

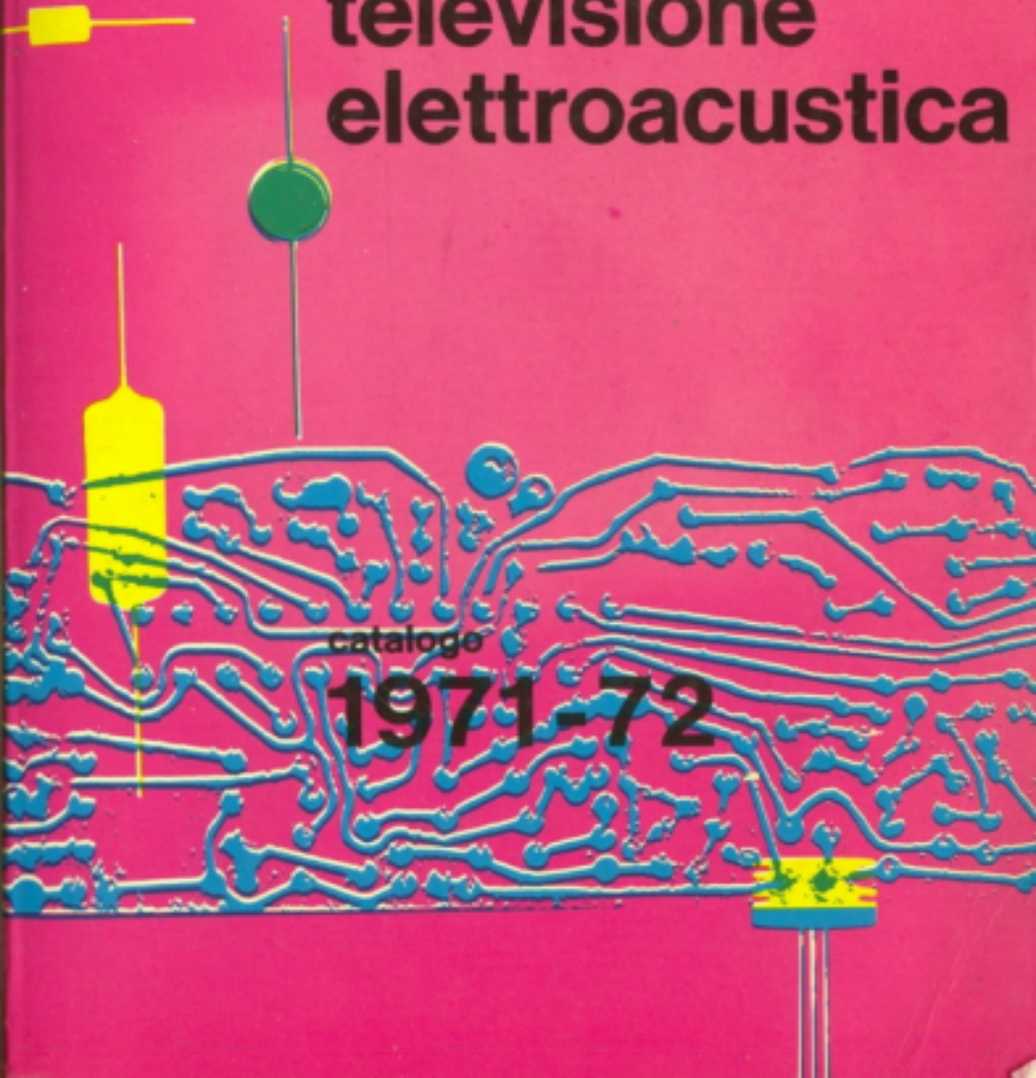
ANIE

gruppo costruttori radio e televisione

**radio
televisione
elettroacustica**

catalogo

1971-72



Radoricevitori

La stagione 1971-72, che si apre in coincidenza con la Mostra della radio e della televisione (giunta quest'anno alla 36ª edizione e divenuta « europea »), segna l'avvio di una ristrutturazione della programmazione radiofonica. Troviamo le premesse di questa riforma nel « rilancio » della radio, avvenuto cinque anni or sono, verso la fine del 1966.

E' stato un processo relativamente rapido, voluto da una altrettanto rapida evoluzione della società e del costume, in sintonia con le innovazioni apportate nel frattempo dai costruttori di apparecchi radoriceventi. I due aspetti del fenomeno procedono paralleli: e infatti sarebbe impensabile ascoltare per un'oretta la radio come la fanno oggi, con un apparecchio modello Anni Cinquanta. Sarebbe come mettere un microsolco in un fonografo a 78 giri. Nell'epoca del « portatile » ad oltranza, anche i programmi devono adeguarsi alle nuove abitudini.

D'altra parte i cambiamenti non avvengono mai all'improvviso e non è mai una sola la causa che li provoca. Un primo scossone la radio l'aveva ricevuto dalla concorrenza della televisione: e reagì anticipando gli orari della programmazione serale, valorizzando alcune trasmissioni all'ora del pranzo. In un secondo tempo ci s'accorse che bisognava puntare sui contenuti: provvidenziali, in proposito, le esperienze del secondo programma radiofonico, nato, è bene ricordarlo, nel lontano 1951 (il 30 dicembre). La vera differenziazione consisteva nel modo di proporre la programmazione radiofonica. Trasmissioni brevi, la creazione di una specie di filo conduttore che unisce fra di loro tutte le rubriche in una « impaginazione » omogenea.

Molti anni fa la radio istituì il cosiddetto « complesso continuo », destinato ad evitare interruzioni e contrattempi. Ebbene, questo « servizio » che un tempo interveniva in caso di emergenza, sarebbe diventato una caratteristica vera e propria della programmazione radiofonica.

Troviamo le prime avvisaglie della formula in quel personaggio fisso, che « cuce » le trasmissioni del mattino, introdotto per l'appunto alla fine del 1966. (In seguito questa innovazione si sarebbe perfezionata nella rubrica « Voi ed io »).

La fase decisiva della riforma si delineò al principio del 1969, con « Chiamate Roma 3131 ». Poco dopo sarebbero arrivati « Per voi giovani », « Buon pomeriggio », « Studio aperto » e così via. Basta con la voce anonima che « parla a », con tono di volta in volta autoritario, accademico, stentoreo, paternalistico. Adesso all'annunciatore ufficiale si è sostituito una schiera di persone con tanto di nome e di cognome, collocata allo stesso livello dell'ascoltare. Perfino il giornale radio è personalizzato. Adesso la radio « parla con ».

L'aspetto più suggestivo della riforma è che proprio l'ascoltatore può partecipare, collaborare ai programmi. Così gli altri utenti (in pratica, l'intera popolazione italiana, dato che il transistor ha superato l'inconveniente delle zone ancora non servite dalla luce elettrica) ritrovano nei programmi radiofonici i propri simili e sanno di poter intervenire essi medesimi. Per tutte queste ragioni la ristrutturazione in atto ha assunto il nome di « radio aperta ».

Parallelamente ai programmi, anche la pubblicità radiofonica è stata modificata. Nel senso di inserire gli annunci commerciali nella struttura stessa della programma-

zione, evitando nel contempo lo stillicidio continuo nel corso dell'intera giornata e concentrando la pubblicità in determinati « momenti ».

Nel suo insieme la riforma ha tenuto conto di due grandi gruppi di ascoltatori, soprattutto: i giovani e le donne di casa. L'utenza giovanile, che rappresenta una fetta sempre più considerevole del mercato, ha dato una dimensione sociale e di costume a quella grande prerogativa del portatile che è la cosiddetta « ubiquità » del messaggio radiofonico. Ciò non ostante, una parte dei giovani non ha potuto finora usufruirne appieno: quella formata da chi lavora e da chi studia, durante il giorno. I programmisti ci han pensato: a partire dall'autunno « Voi giovani » ha una seconda edizione serale.

Come dicevamo al principio, con l'autunno la ristrutturazione dei programmi radiofonici sarà perfezionata da una più precisa differenziazione delle tre reti. Il Programma Nazionale sarà quello riservato all'ascolto delle persone di media età e di età matura: casalinghe, impiegati, commercianti, pensionati. Il Secondo Programma si rivolgerà invece in prevalenza ai giovani. Infine il Terzo Programma assumerà il carattere specifico di « servizio »: trasmissioni di aggiornamento culturale, di integrazione scolastica, di informazione specializzata.

Il mercato della nuova stagione si presenta ai rivenditori, secondo noi, favorito da questa ristrutturazione che abbiamo illustrato nelle sue linee generali. Quando proponiamo un apparecchio radioricevente al probabile acquirente, oltre al modello che meglio risponda alle sue esigenze, è opportuno tener conto anche di « come » l'utente se ne serve. In altre parole, il congegno è un tutto unico con ciò che esso trasmette; e, meglio ancora, con quella parte dei programmi che il cliente preferisce ascoltare. Sono riflessioni che forse aiutano il rivenditore ad orientarsi fra i circa duecento modelli disponibili, che vanno dal radioricevitore « classico » e tradizionale, all'apparecchio moderno e di aspetto decisamente « tecnico » (una radio che è soprattutto una radio), infine alle soluzioni « giovani », spiritose, sofisticate, stravaganti.

Ce n'è per tutti i gusti e per la clientela più esigente. Bisogna proprio dire che i costruttori favoriscono il mercato al massimo grado. I modelli più completi sono quelli dotati di fonoriproduttore e di fonoregistratore, per la conservazione e la ripetizione di emissioni radiofoniche, per l'ascolto di musicassette in commercio e di programmi originali realizzati dal « radioamatore ». Al quale è così data, in misura sempre maggiore, la possibilità di una « radio aperta »: nel duplice significato di una programmazione circolare alla quale egli stesso partecipa, e di una produzione autonoma che può essere integrata con la precedente. L'apparecchio radioricevente tende a diventare, insomma, un « complesso » sonoro che sposta l'utente dalla posizione di ascoltatore passivo a quella di protagonista, di « regista ».

1.

	Pag.
ADMIRAL FORMENTI	4
ART ELETTRONICA	5
AUTOVOX	6
BRIONVEGA	7
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	9
CRESPI & ZARETTI	14
DBR S.p.A.	16
EFFEPI	21
ELETTROPADANA - CENTURY	22
EUROPHON	23
FAART	30
FIMI	32

	Pag.
GELOSO	37
IRT - IMPERIAL RADIO E TELEVISORI	40
LA VOCE DELLA RADIO	46
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	47
PHILIPS	55
PRANDONI DARIO	61
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	63
TELEFUNKEN	65
ULTRAVOX	70
VAR	71
VOXSON S.p.A.	75
WATT RADIO ELETTRONICA	77
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	78



Erie

Caratteristiche tecniche:

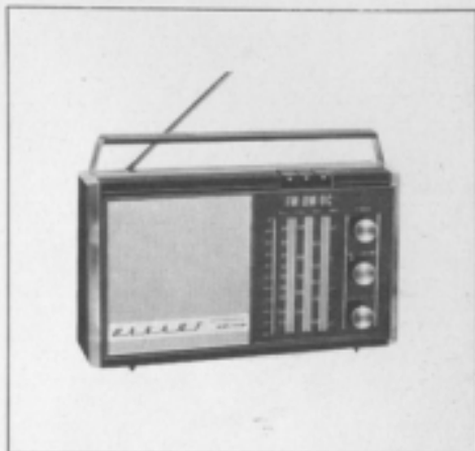
Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: JRC IS 352 - SFD 112 - 2/SFD 111 - SFD 106 - SFD 10338.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF 106 - AF 166 - AF 106 - AT 210 - AC 137 - AC 141 B - AC 141 - AC 142.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: Selenium 14 M 1 C.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - lunghe - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 160 ÷ 200 V - c.c. n. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 46,5 × 15 × 16,5.
 Peso: kg 3,2.

Huron

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: JRC IS 352 - SFD 112 - 2/SFD 111 - SFD 106 - SFD 10338.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF 106 - AF 166 - AF 106 - AT 210 - AC 137 - AC 141 B - AC 141 - AC 142.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: Selenium 14 M 1 C.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensione: 150 × 95 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 160 ÷ 220 V - c.c. n. 6 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 63 × 15 × 16,5.
 Peso: kg 4.

ART ELETTRONICA

**Lloyd - Panart****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2, medie, corte, FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 4/AA119 - 2/AA119 accoppiati.
 Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF121 - 2/AC125 - 2/AC127 - AF115.
 Raddrizzatore a ponte: n. 1 - tipo: B30C250.
 Funzioni di valvole: n. 20.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Antenna: AM presa per antenna autoradio - incorporata fissa - medie - corte - incorporata orientabile - FM.
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10% di distors.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 - c.c. n. 2 batterie da 4,5 V cad. - 9 V.
 Dimensioni: cm 31,5 x 19 x 19.
 Peso: kg. 1,800.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore portatile interamente a transistori con ottime prestazioni di sensibilità e di riproduzione - Adatto per la casa, per il week-end e per l'automobile - Disponibile in diversi colori.



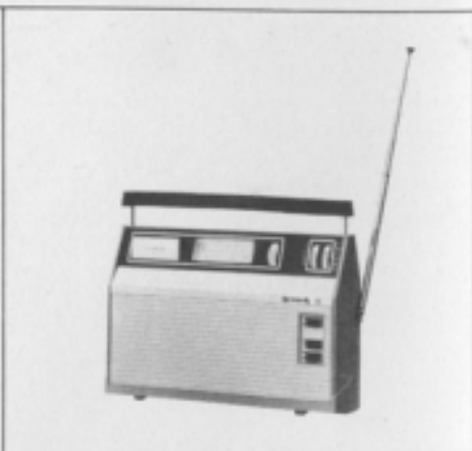
« Magie Drum » PE 11

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: FM 87,5 ÷ 104 MHz.
 Diodi: n. 10 - tipi: 3/SMV381 - 3/AA119 - 4/E708.
 Transistori: n. 7+2 circuiti integrati - tipi: BF271 - 1W8449 - 3/1W8450 - 2/BC113 - Circuiti integrati n. 2: Autovox 9-TAA300.
 Potenza d'uscita: 0,5 W circa.
 Alimentazione: c.c. 9 V (6 pile mezza torcia da 1,5 V).

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile a modulazione di frequenza - Provvisto di sintonia automatica completamente elettronica che permette una sintonia esatta - Originale custodia cilindrica con assenza di comandi sporgenti, resa possibile dagli automatismi di cui è dotata - Anello circolare che ha la funzione di antenna e di maniglia - Alimentato da 6 pile da 1,5 V.



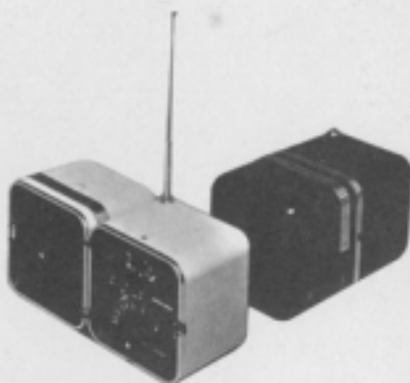
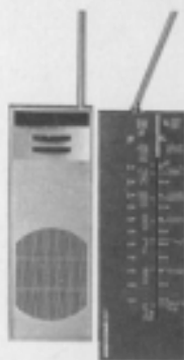
« Leader 1 » PE 1011

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie 520 ÷ 1610 kHz - FM 87,5 ÷ 104 MHz.
 Diodi: n. 20 - tipi: 2/BA163 - 3/1X10006 - BE68 - OA91 - 7/AA119 - 3/E708 - ZF7,5 - 2/SMV381.
 Transistori: n. 14+1 circuito micrologico - tipi: 4/20936 - BC113 - BC116 - AC187 - AC188 - 20935 - SFT337 - 4/1W8450.
 Funzioni circuitali: n. 34.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: FM a stilo telescopico - AM in ferrite.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a batterie 12 V (8 pile da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 23×17,5×6.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Questa modernissima radio-portatile costituisce una novità perchè è dotata dello speciale sistema di sintonia elettronica: alla semplice pressione del tasto di comando, automaticamente inizia la ricerca delle stazioni - Un ulteriore comando può ordinare all'apparecchio di bloccare tutte le stazioni ricevibili (distanti) o solo quelle locali - Antenna a stilo telescopica ed orientabile per FM; in ferrite per OM.

**RR 127****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - OM - MF.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM - incorporata fissa - medie - FM - incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie - V 9 (6 elementi da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 28x9,5x9,5.
 Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza.

TS 502**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Controllo di tono.
 Antenna: AM - presa e incorporata fissa - FM incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie con 6 elementi da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 22x13x13.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Sintonia separata AM e FM - Controllo automatico di frequenza in FM.

BRIONVEGA

**RR 128****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 90x150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - M - FM.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. V 125 - 160 - 220.

Dimensioni: cm 45x10x22.

Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Sintonia separata AM-FM - Mobile in legno
- Controllo automatico di frequenza.

Radiorecettori



« Minor » Minerva 685/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diode a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT320 - SFT317 - SFT319 - SFT353 - 2/AC184.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie a stilo da 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 9,4x9,7x3,8.
 Peso: kg 0,250.

Caratteristiche particolari:

Preso per auricolare a bassa impedenza.

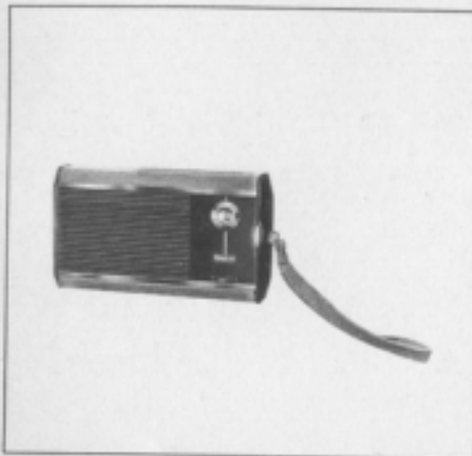
« Caddy » S Minerva 677/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diode a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106 - SFD112.
 Transistori: n. 7 - tipi: SFT320 - SFT317 - SFT319 - 2/SFT353 - 2/SFT367.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 78 mm.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 pile da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 17x9x4.

Caratteristiche particolari:

Preso per auricolare - Commutatore distante-locale.



« Chéri » Minerva 677/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117 - 2/AC126 - 2/AC128.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 78 mm.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 17,5x10,2x4,3.

Caratteristiche particolari:

Presa per antenna a stilo standard per autoradio - Presa per auricolare - Commutatore locale-distante.

L. 16.000



Bahama

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD80 - SFD112 - 2/SFD111 - SFD106 - PTO2.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF106 - BF235 - 4/SFT316 - SFT353 - SFT377 - AC180.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata orientabile - lunghe - medie - presa a 75 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 23,1x13,4x5,7.
 Peso: kg 0,950.

Caratteristiche particolari:

Presa alimentazione esterna - Presa auricolare.

L. 25.000

Radioricevitori



« King » Minerva 6810/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD80 - SFD112 - 2/SFD111 - SFD106 - PTO2.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF106 - BF235 - 4/SFT316 - SFT353 - SFT377 - AC180 - AC181.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM solo presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM - presa a 75 ohm a stilo.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 pile da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 23,1x13,4x5,7.
 Peso: kg 0,950.

Caratteristiche particolari:

Presa auricolare - Presa alimentazione esterna.

« Globe » Minerva 7010/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - FM.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: BB100 - SFD80 - BZX62 - SFD112 - SFD106 - 2/1N542 - PTO1 - 1N713A.
 Transistori: n. 11 - tipi: 2/BF235 - 2/BF233-3 - BF233-4 - BC208B - BF233-5 - AC184D - AC181V - 2/AC180V.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C300.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Tasto CAF in FM.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 125 - 160 + 220 V - c.c. a batterie 6x1,5 - 9 V.
 Dimensioni: cm 30x18x7.
 Peso: kg 1,900.



« Atlas » Minerva 6712/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/AA119 - 2/BA130 - BA102.
 Transistori: n. 12 - tipi: BF166 - BF152 - 5/BF160 - 3/AC126 - 2/AC128.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 (al selenio).
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Indicatore di sintonia e tipo: n. 1 (magnetico).
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - incorporata orientabile - corte - FM presa a 75 ohm e incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 140 + 160 + 220 V - c.c. 3 batterie da 4,5 V - 13,5 V.
 Dimensioni: cm 34x21x11.
 Peso: kg 3,750.

Caratteristiche particolari:

Presa per auricolare - Sintonia automatica in FM.

« Zara » Minerva 6810/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: PTO-2 - SFD106 - SFD112 - 2/SFD111 - SFD80 - BZX12.
 Transistori: n. 10 - tipi: SFT358 - 2/SFT357 - 3/SFT316 - SFT353 - SFT377D - AC180K - AC181K.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 140 + 160 + 220 V - 5 W circa.
 Dimensioni: cm 37x14x13,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonie separate per le gamme AM e la gamma FM - Presa per registratore.

L. 60.000

con mobile noce o laccato L. 32.000



« Stresa » Minerva 6810/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: PTO2 - SFD106 - SFD112 - 2/SFD111 - SFD80 - BZX12 - BB 100.

Transistori: n. 10 - tipi: SFT358 - SFT353 - 2/SFT357 - 3/SFT316 - SFT377D - AC180K - AC181K.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 19.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - mm 100x160.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 + 140 + 160 + 220 V - 5 W circa - c.c. 8 batterie mezzatorcia da 1,5 V - 12 V.

Dimensioni: cm 46x14x14,5.

Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

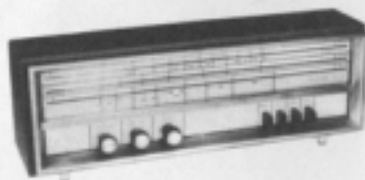
Prese per fono registratore, altoparlante supplementare. Controllo automatico di frequenza. Sintonie separate per gamme AM e la gamma FM.

**TR 70****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie,
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7 - tipi: SFT306 - 307 - 320 -
 352 - 353 - 2/SFT322.
 Indic. di sint.: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 75x130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa
 e incorporata orientabile - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distors.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V -
 9 V - c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 25,7x7,5x15,5.
 Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Mobiletto in ABS antiurto.

**MF 130****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 16.
 Indicatore di sintonia: scala parlante con
 indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 75x130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa
 a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distors.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 39x11x16.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Mobiletto in legno rivestito in finta pelle.

**MF 124****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 50x15x20.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato in poliestere.

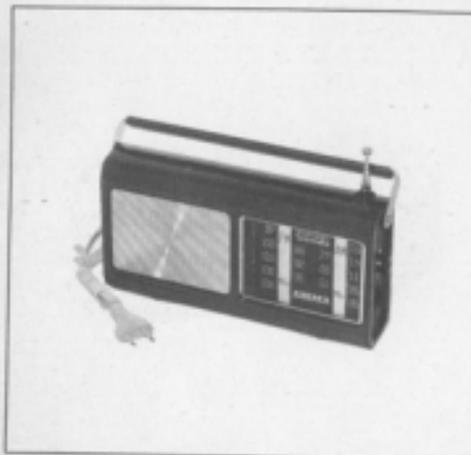
**MF 125****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi - ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 50x15x22.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato in poliestere.

Radiorecettori



Sonido/Coral

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
- Diodi a cristallo: n. 9.
- Transistori: n. 11.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata telescopica orientabile.
- Potenza d'uscita: 0,8 W col 10% di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 5 batterie da 1,5 V - 7,5 V.
- Dimensioni: cm 25x14,5x5,5.
- Peso: kg 1,250.

Caratteristiche particolari:

Lo stesso ricevitore viene realizzato anche nelle seguenti versioni: Onde medie con alimentazione a pile e rete, denominato Coral - Onde medie-lunghe-corte (banda Europa) e modulazione di frequenza; alimentazione solo a pile - Controllo automatico di frequenza in FM.

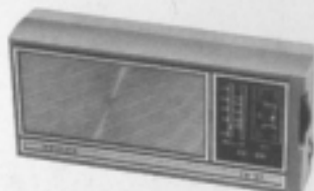
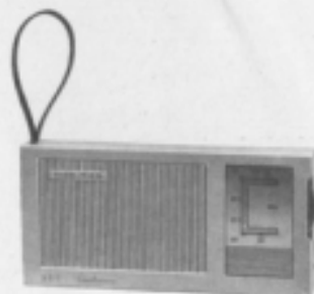
Old America

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
- Diodi a cristallo: n. 15.
- Transistori: n. 14.
- Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte di Graetz.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - incorporata orientabile corte - FM incorporata telescopica orientabile.
- Prese per: antenna esterna - altoparlante supplementare - magnetofono - giradischi - alimentazione c.c. 12 V.
- Potenza d'uscita: 1,5 W con pile - 2 W con rete.
- Alimentazione: c.a. da 100 a 240 V con cambiatensioni - c.c. 6 batterie da 1,5 V (33x60 mm) - 9 V.
- Dimensioni: cm 34x20x8,5.
- Peso: kg 3,300.

Caratteristiche particolari:

Commutazione automatica pile-rete - Controllo automatico di frequenza in FM - Stabilizzazione dell'alimentazione della rete a transistori con diodo di Zener - Scala illuminata.



Tico - Tico

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 0,4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie 4x1,5 - 6 V.
 Dimensioni: cm 15x8x3,5.
 Peso: kg 0,370.

Caratteristiche particolari:

Preso auricolare - Impedenza 8 ohm.

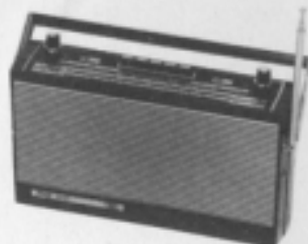
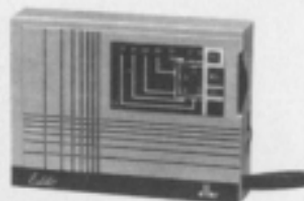
TR 27

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 0,4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie 4x1,5 - 6 V.
 Dimensioni: cm 15x8x3,5.
 Peso: kg 0,370.

Caratteristiche particolari:

Preso auricolare - Impedenza 8 ohm.



Estilo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 0,4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie 4x1,5 - 6 V.
 Dimensioni: cm 12,5x9,5x3,5.
 Peso: kg 0,370.

Caratteristiche particolari:

Preso auricolare - Impedenza 8 ohm.

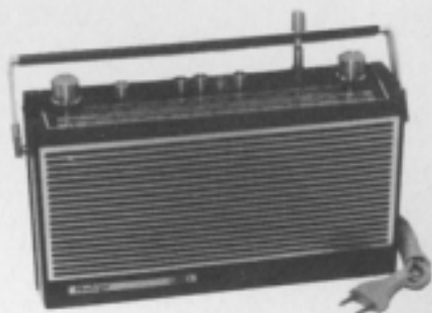
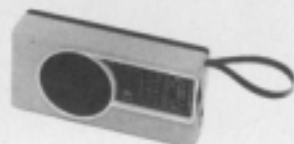
Amigo/Export FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 12.
 Raddrizzatore metallico: Ponte di Graetz.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM incorporata telescopica orientabile.
 Presa: fonografica e di registrazione-altoparlante esterno.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 100 ÷ 240 V - 2,5 W - c.c. a batterie 6x1,5 - 9 V.
 Dimensioni: cm 30x16x7.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore dell'alimentazione della rete a transistori con diodo di Zener - Controllo automatico di frequenza.



Caracol

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 0,4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie 4x1,5 - 6 V.
 Dimensioni: cm 15x8x3,5.
 Peso: kg 0,370.

Caratteristiche particolari:

Preso auricolare - Impedenza 8 ohm - Curva di variazione della frequenza « Mid-line » per facilitare la sintonia.

Madrigal FM

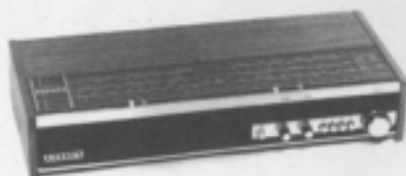
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 14.
 Raddrizzatore metallico: Ponte di Graetz.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - incorporata telescopica orientabile - corte - FM.
 Presa fonografica di registrazione e altoparlante supplementare.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. da 100 ÷ 240 V - 3 W - c.c. a batterie - 6 da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 30x16x7.
 Peso: kg 1,900.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM - Commutazione automatica pile-rete - Alimentatore dalla rete stabilizzato antironzio con transistor e diodo di Zener.

DBR S.p.A.



Madera

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 10.

Transistori: n. 11.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - 260x60 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 300 ohm.

Presenza fonografica di registrazione e per altoparlante supplementare.

Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. da 125 a 240 V con cambiotensioni.

Dimensioni: cm 50x21x9,5.

Peso: kg 3,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Controllo automatico di frequenza in FM.



Lory

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 6.
 Indicatore di sintonia: a carrucola.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Antenna: AM in ferrite incorporata fissa -
 lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - 2 pile da 4,5 V -
 con possibilità d'inserire l'alimentatore
 in c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm 25,5 x 20 x 7,5.

L. 13.500



Any

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 10.
 Indicatori di sintonia: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 180 x 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità per note alte e basse.
 Antenna: a ferrite incorporata per AM -
 medie - a stilo orientabile per FM.
 Presa fonografica e per prelievo registra-
 zione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. n. 2 pile da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 28,5 x 24 x 8,5.
 Peso: kg 2,200.

L. 36.500



Solar

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 5 - lunghe - medie - 3 corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 17.

Indicatore di sintonia: microamperometro.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dimensioni: 150x100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: incorporata fissa in ferrite - lunghe - medie + 3 corte - incorporata orientabile a stilo - lunghe - medie + 3 corte - presa a 75 ohm e incorporata a stilo.

Presa fonografica e presa registratore.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 220 V (con alimentatore esterno fornibile a richiesta) - c.c. a batterie 8x1,5 V « torcia » - 12 V.

Dimensioni: cm 38x26x11,5.

Peso: kg 5,300.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF sintonizzato - CAF - Selettività regolabile - Scala illuminabile.

R 3

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - L - M - C - FM.

Valvole: n. 4.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 90x210 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 300 ohm.

Presa fonografica e presa registratore.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.

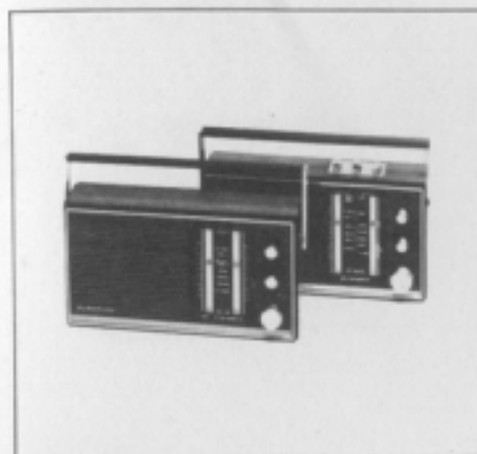
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 50x18,5x14,75.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Uscita altoparlanti supplementari.

Radioricevitori

**RP 400****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - FM.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie 4x1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 22x12x5,5.
 Peso: kg 0,700.

Caratteristiche tecniche:

Di questa serie sono in produzione: RP 410 medie/corte - RP 420 medie - RP 430 FM - RP 440 medie/FM - RP 450 medie/lunghe.

KT 62**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a 2 batterie di 1,5 V - 3 V.
 Dimensioni: cm 13x7x4.
 Peso: kg 0,300.

Caratteristiche particolari:

Custodia in similpelle.

**TR 90****Caratteristiche tecniche:**

- Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
- Diodi a cristallo: n. 2.
- Transistori: n. 7.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 65 mm.
- Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
- Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.
- Alimentazione: c.c. a 3 batterie da 1,5 V - 4,5 V.
- Dimensioni: cm 16,5x4x8.

Caratteristiche particolari:

Custodia in similpelle.

TR 67**Caratteristiche tecniche:**

- Gamma d'onda: AM n. 1 o 2 - lunghe - medie - corte.
- Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA121 - 10918.
- Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC134 - 2/AC141 - AC142.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - incorporata - orientabile telescopica - medie - corte.
- Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
- Alimentazione: c.c. a 6 batterie mezzatorcia da 1,5 V - 9 V.
- Dimensioni: cm 24x14x6,5.
- Peso: kg 1,250.

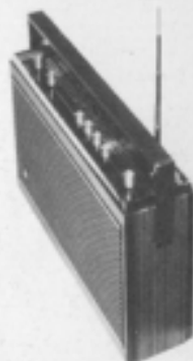
Caratteristiche particolari:

Possibilità inserimento antenna auto.

L. 9.300

OM L. 11.700
OM/OC/OM/OL L. 13.500

Radiorecettori



Radiolampada

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1.
 Transistori: n. 7.
 Raddrizzatori metallici: n. 4 (ponte).
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di funzioni: a tastiera.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie.
 Presa auricolare.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: diam. cm 17x21,5.
 Peso: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:

Lampada a due luci forte-tenue.

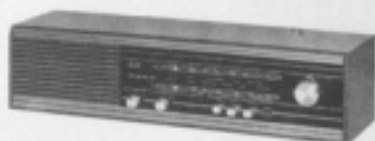
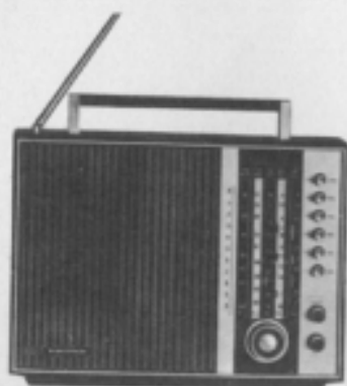
945

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 180x75 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm a stilo orientabile e incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 8 W - c.c. a 6 batterie mezzatorcia di 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 28,5x19x8.
 Peso: kg 2,150.

Caratteristiche particolari:

Di questo modello sono in produzione sei differenti versioni: OM/FM c.c. - OM/FM c.c./c.a. - OM/OL/auto c.c. - OM/OL/auto c.c./c.a. - OM/OC/FM c.c. - OM/OC/FM c.c./c.a.



Professional

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
- Diodi a cristallo: n. 6.
- Transistori: n. 10.
- Raddrizzatori metallici: n. 2.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM presa a 75-300 ohm telescopica e incorporata.
- Prese fonografiche - presa per magnetofono ed altoparlante esterno a norme DIN.
- Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 8 W - c.c. a 6 batterie mezzatorcia da 1,5 V - 9 V.
- Dimensioni: cm 32,5 x 28 x 10.
- Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

Gamma OC banda marina.

RC 71

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
- Diodi a cristallo: n. 9.
- Transistori: n. 7.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
- Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 110-220 V - c.c. a batterie 6 x 1,5 - 9 V.
- Dimensioni: cm 42 x 13 x 13.
- Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione corrente e batteria - Vasta gamma colori.

Radioricevitori

**FM 800****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 8 W - c.c. a 6 batterie mezzatorcia da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 42x13x13.
 Peso: kg 1,800.

623/T**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Prese fonografiche - presa per magnetofono - presa per altoparlante a norme DIN.
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 8 W - c.c. a 2 batterie piatte da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 38,5x16x13,5.
 Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

Con controllo automatico di frequenza commutabile.

**723/TB****Caratteristiche tecniche:**

- Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
- Diodi a cristallo: n. 5.
- Transistori: n. 10.
- Raddrizzatori metallici: n. 2.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 150x100 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
- Presa fonografica - presa per magnetofono ed altoparlante a norme DIN.
- Potenza d'uscita: 0,8 W col 10% di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 8 W - c.c. a 6 batterie mezzatorcia da 1,5 V - 9 V.

L. 28.500

823/T**Caratteristiche tecniche:**

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 - Diodi a cristallo: n. 5.
 - Transistori: n. 10.
 - Raddrizzatori metallici: n. 2.
 - Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 - Commutatore di gamma: a tastiera.
 - Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 - Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 300 ohm.
 - Presa fonografica - presa per magnetofono e altoparlante esterno.
 - Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 - Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 8 W - c.c. a 6 batterie mezzatorcia da 1,5 V - 9 V.
 - Dimensioni: cm 51,5x15x15,5.
 - Peso: kg 2,900.
- Caratteristiche particolari:**
Con controllo automatico frequenza.

L. 29.500

EUROPHON

**BR 2002****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM multiplex.

Diodi a cristallo: n. 20.

Transistori: n. 18.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - incorporata orientabile - corte - cortissime - FM sola presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica: a norme DIN.

Potenza d'uscita: 2x5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 - 220 V.

Dimensioni: cm 45x12x16.

Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore stereofonico con decoder realizzato in plastica antiurto.



Regency

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/AA119 - OA79
 DO1.
 Transistori: n. 9 - tipi 2/BF135 - 3/BF134
 - BC208 - BO208 - SFT337 - SFT180 -
 SFT181.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a devia-
 tore.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa
 - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,85 W col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 23,5x16,5x6,5.
 Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico colore nero.

RT.18

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - medie.
 Diodi: n. 2.
 Transistori: n. 6.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - rinfor-
 zato - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: in ferrite 8x140 incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 2 batterie da
 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 23x12x6.
 Peso: kg 1,100.

Caratteristiche particolari:

Mobile in antiurto colorato munito di scala
 orizzontale con indice di sintonia - Con-
 tennitore porta-batteria incorporato (facil-
 mente accessibile per la sostituzione delle
 batterie mediante apposito sportello sul
 retro del mobile stesso).

Radiorecettori

**Milord****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: vari.
 Transistori: n. 12 - tipi: vari.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 27x9x17.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

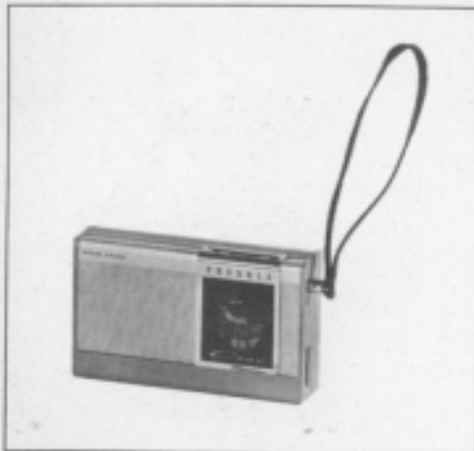
Stabilizzazione dell'alimentazione della rete a transistori con diodo Zener - Prese per altoparlante esterno e registrazione.

Flatty**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diode a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 7 - tipi: SFT320 - 2/319 - 353 - AC183 - 184 - 185.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,15 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. n. 3 batterie da 1,5 - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 11x6,5x2,5.

Caratteristiche particolari:

Radio tascabile - Presa per alimentazione in c.a. e auricolare - Mobile in materiale plastico colori diversi.

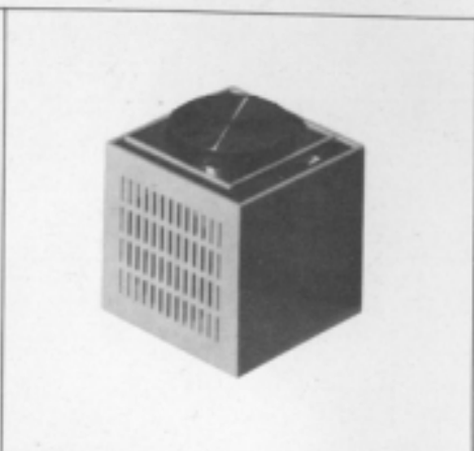


Phonola RT 6103 « Ciao »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a cursore.
 Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.
 Alimentaz.: c.c. 6 V (4 batterie da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 14,5x8,5x3,8.
 Peso: kg 0,360 (con pile).

L. 10.900



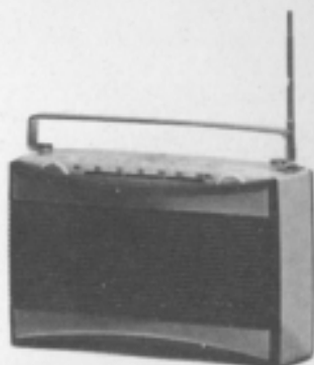
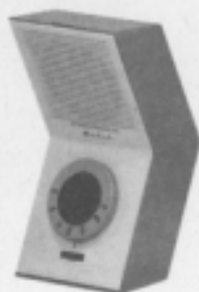
Phonola RT 7160 « Poker »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - medie.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di distorsione.
 Alimentaz.: c.c. 4,5 V (3 batterie da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 8,2x9x8,2.
 Peso: kg 0,410 (con pile).

L. 13.500

Radiorecettori



Phonola RT 7180 « Bilik »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - medie.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di distorsione.
 Alimentaz.: c.c. 4,5 V (3 batterie da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 16x11x8,5.
 Peso: kg 0,400 (con pile).

Phonola RT 1095 « Bolero »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - medie - FM incorporata orientabile (stilo).
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. 9 V (2 batterie da 4,5 V).
 Dimensioni: cm 28x21x8 (compresa maniglia).
 Peso: kg 2,400 (con pile).

L. 13.500

L. 36.500



Phonola RT 1008 « Granada »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - medie - FM incorporata orientabile (stilo).
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. 9 V (2 batterie da 4,5 V).
 Dimensioni: cm 28x17,5x8 (con maniglia abbassata).
 Peso: kg 2 (con pile).

L. 36.500



Phonola RT 1007 « Toledo »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - medie - FM incorporata orientabile (stilo).
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. 9 V (2 batterie da 4,5 V).
 Dimensioni: cm 28x17,5x8 (con maniglia abbassata).
 Peso: kg 2 (con pile).

L. 36.500



Phonola RT 1305 « Phanolino 3 »

Caratteristiche tecniche:

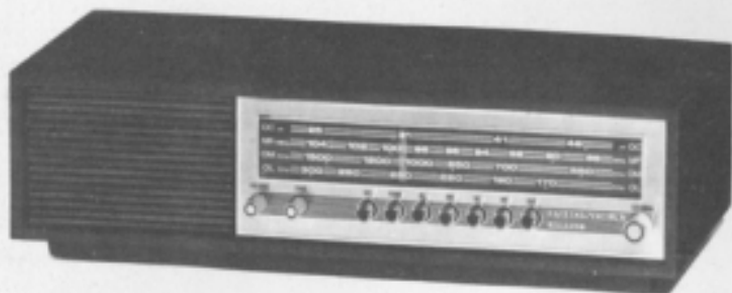
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 6.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 70x120 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa registratore.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 38,5x12,5x14,5.
 Peso: kg 1,700.



Phonola RT 1098 « Bahia »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM incorporata orientabile.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. 9 V (2 batterie da 4,5 V).
 Dimensioni: cm. 28x17,5x12,5.
 Peso: kg 2,200 (con pile).



Phonola RR 1309 « Mirage »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi: n. 9.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatore: n. 1 a ponte.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 150x95 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo per toni alti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa (ferrite) - lunghe - medie - corte a filo - FM presa a 300 ohm e incorporata a filo.

Prese: fonografica - registratore - riproduttore HiFi.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.

Dimensioni: cm 49x11,5x16,5.

Peso: kg 3,150.

Caratteristiche particolari:

Comando per il controllo automatico di frequenza.

L. 43.900

RR 1309/7 « Mirage »

Caratteristiche particolari:

Stesse caratteristiche 1309 - differisce nel mobile laccato rosso e bianco.

L. 45.000

**G 16/240****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM - medie.

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistori: n. 7.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.c. a batterie (4 pile da 1,5 V).

Dimensioni: cm 15x9x4.

Peso: kg 0,370.

G 16/250**Caratteristiche tecniche:**

Gamma: onde medie 180-580 m.

10 semiconduttori.

Antenna in ferrite.

Alimentazione: con pile incorporate oppure a rete con alimentatore esterno Cat. N. 2/2.

Dimensioni: cm 21x16x7.



G 16/202

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie 180-580 m - FM 87 + 108 MHz.

Agganciamento automatico delle stazioni FM.

15 semiconduttori.

Antenna: AM antenna a ferrite + presa per antenna esterna - FM antenna a stilo telescopico + presa per antenna esterna.

Presa per cuffia od altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.c. a batterie.

Dimensioni: cm 25x16x8.

Peso: kg 1,300.

G 16/203

Come il precedente, ma per alimentazione a pile e c.a. di rete 220 V.



G. 521 «Radio-Explorer»

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 6 - I medie - 5 corse da 13 a 565 metri con copertura continua delle gamme.

14 semiconduttori.

Regolatore di tonalità: singolo.

Antenna: AM presa per antenna esterna e incorporata orientabile.

Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 31x20x11.

Peso: kg 4,400.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione semi-professionale - Quadrante illuminabile - Strumento indicatore efficienza pile - Filtro anti-noise a fronte ripido - Due controlli di sintonia, normale e fine (« band-spread » elettronico).

G 520

Caratteristiche tecniche:

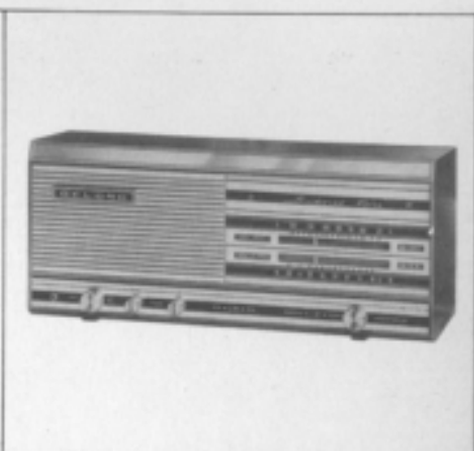
Gamma d'onda: AM n. 1 - medie 180-580 m - FM 87-108 MHz - canali TV-suono.

16 semiconduttori.

Regolatore di tonalità: singolo.

Antenna: AM presa per antenna esterna e incorporata orientabile - FM presa a

75 ohm per antenna esterna e antenna incorporata a stilo.

**G 16/7****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Regolatore di tonalità: singolo - « voce-musica » - a slitta.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM a filo.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie (8 pile da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 26 x 15 x 10.
 Peso: kg 1,300.

G 16/22**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5
 Transistori: n. 12.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM incorporata a telaio.
 Presa fonografica normalizzata anche per registratore (tipo DIN - entrata/uscita).
 Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 - 220 V.
 Dimensioni: cm 42 x 19 x 16.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato.

G 16/6 - Come G 16/7, ma per sole onde medie.



Radio portatile CGE RP 200

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: incorporata in ferrite.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 pile da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 15,5x8x3,5.

Caratteristiche particolari:

Presca per auricolare con esclusione automatica dell'altoparlante - Mobile in ABS - Colori: arancio, giallo, nero, bianco - Maniglia in pelle - Variabile con curve Midline.

Radio portatile CGE RP 202

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 mm.
 Antenna: incorporata in ferrite.
 Potenza d'uscita: 400 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 pile da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 21,5x13x6.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto - Colori: rosso, grigio - Maniglia in metallo cromato.

Radiorecettori



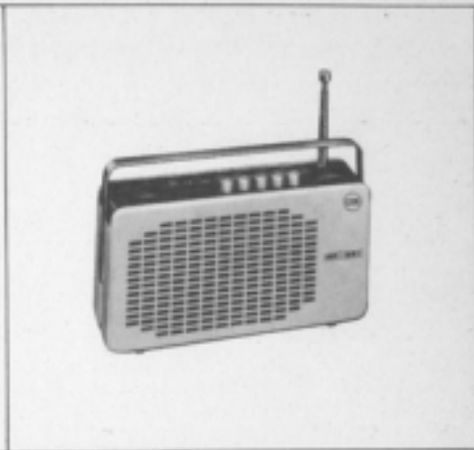
Radio portatile CGE RP 975/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 7 cm.
 Commutatore di gamma: a pulsante.
 Antenna: AM in ferrite - FM incorporata orientabile a stilo.
 Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 19x14x6.
 Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza - Presa per auricolare con esclusione automatica dell'altoparlante - Presa per alimentatore esterno - Colori: rosso, marrone.



Radio portatile CGE RP 291

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Diodi: n. 5.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata in ferrite - FM telescopica orientabile.
 Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 22x12,5x6,2.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza (AFC) - Presa per altoparlante supplementare ed auricolare - Presa per alimentatore esterno in c.c. - Colori: bianco, nero.



Radio portatile CGE RP 292

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - lunghe - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 13x7,5 cm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: rotativo.
 Antenna: in ferrite per onde medie e onde lunghe - a stilo per onde corte e FM.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 19x27x8,5.
 Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza - Presa per alimentatore esterno.

Radio da tavolo CGE RT 390

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 5 + 1 raddrizzatore.
 Transistori: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 100x150 mm.
 Antenna: AM incorporata in ferrite - FM a filo.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 29x18,5x12.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto in 2 colori: rosso, blu.

Radioricevitori

**Radio da tavolo CGE RT 301****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: incorporata in ferrite+presa per antenna esterna.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Scala illuminata.
 1 Fusibile di protezione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Consumo: 6 W.
 Dimensioni: cm 29,5×13×13,5.

Caratteristiche particolari:

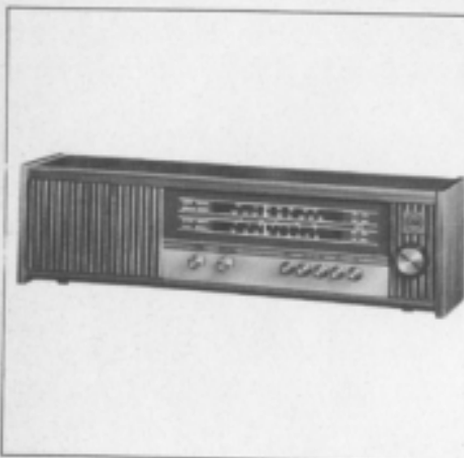
Mobile in polistirolo - Colori: rosso e bianco/grigio.

Radio da tavolo CGE RT 310**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM (510-1450) (1400-1620) Kc - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica e presa magnetofono.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 127 - 220 V.
 Dimensioni: cm 40×14×13.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in ABS lucido nei colori bianco e tango - Zona comandi in colore nero.



Radio da tavolo CGE RT 395

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - lunghe - corte - FM.
- Diodi: n. 5.
- Transistori: n. 10.
- Raddrizzatore: n. 1 a ponte.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 15x9,6 cm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: a rotazione per i toni alti.
- Antenna: incorporata fissa in ferrite per onde medie e onde lunghe - Presa a 300 ohm per FM - Presa per onde corte.
- Presse per registratore.
- Presse fonografica.
- Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
- Dimensioni: cm 51x13x14.

Caratteristiche particolari:

- Mobile in legno pregiato - Spia di accesso e spento - Controllo automatico di frequenza.



Radio da tavolo CGE RT 315

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
- Diodi a cristallo: n. 7.
- Transistori: n. 9.
- Raddrizzatori: n. 2.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 180x100 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 300 ohm.
- Presse fonografica e presse magnetofono.
- Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 127 - 220 V.
- Dimensioni: cm 55x20x13.

Caratteristiche particolari:

- Presse per filodiffusione con commutatore OL-FD - Controllo automatico di frequenza CAF in MF - Mobile laccato bianco con frontale in ABS.

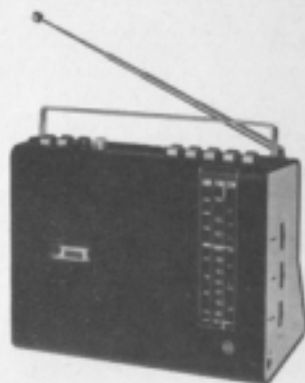
Radioricevitori

**Clock-Radio CGE RC 391****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 5 + 1 raddrizzatore a ponte.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a leva.
 Regolatore di tonalità: rotativo.
 Antenne: AM incorporata in ferrite - FM a filo.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 29,6 x 13,5 x 13.

Caratteristiche particolari:

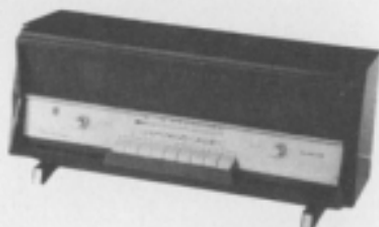
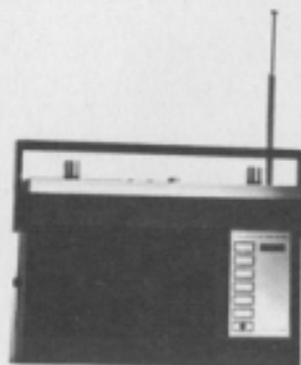
Controllo automatico di frequenza - Regolazione fisiologica del volume - Accensione e spegnimento automatico mediante orologio elettrico incorporato - Possibilità di ripetizione ogni 10 minuti del « cicalino sveglia » - Mobile in polistirolo antiurto, nei colori: rosso e serigrafato legno.

**Radio registratore CGE RM 206****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 10 + 1 Zener.
 Transistori: n. 14.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 80 x 140 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - corte - a stilo orientabile per FM.
 Presa fonografica con cavetto.
 Potenza d'uscita: c.a. 1,4 W - c.c. 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 9 V.
 Dimensioni: cm 28 x 21 x 11,5.
 Peso: kg 3,800.

Caratteristiche particolari:

Radio con registratore tipo « Compact Cassette » con controllo automatico del livello di registrazione - A corredo microfono posto in un vano del mobile e cassetta - Presa per altoparlante esterno - Presa per microfono - Presa per giradischi, filodiffusione, ecc.



Nevada

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - FM.
 Diodi: n. 4 + 1 Zener.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte per c.a.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10% di distorsione.
 Comandi: interruttore e volume a rotazione - sintonia a rotazione - regolatore di tonalità a tasto - cambio d'onda OM-FM a tasti - cambio c.c.-c.a. a leva.
 Antenna: AM presa incorporata fissa in ferrite - FM presa a 75 ohm incorporata telescopica orientabile.
 Alimentazione: c.a. con alimentatore stabilizzato incorporato - c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 27x22x7,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in ABS bicolore - Piastra metallizzata - Maniglia sfilabile con spallette cromate.

L. 34.000

Mexico mignon

Caratteristiche tecniche:

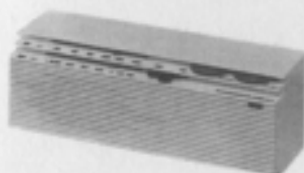
Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM n. 3: FM - TV alti - TV bassi.
 Valvole: n. 3 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/AA119 - BA102 - R6.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte - tipo: B30/C400 KP.
 Transistori: n. 6 - tipi: BC148 - BC149 - AC128 - AC187K - AC188K - DOINS.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatori di tonalità: n. 2 doppi - a tasti.
 Antenna: AM solo presa - FM presa 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,8 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 50x21x19.
 Peso: kg 7,200.

Caratteristiche particolari:

Tasto per il controllo automatico di frequenza - Scala in alluminio satinato lucido e opaco - Mobile in legno con rifiniture metalliche, lucidato in poliesteri - Frontale in ABS nei colori azzurro e argento metallizzati.

L. 36.800

Radiorecettori



Radiomarelli RD 330

Caratteristiche tecniche:

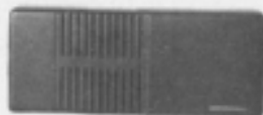
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/AA119 - 2/OA79 - 2/BY135.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/BF222 - 4/BF160 - BC113 - BC116 - AC141 - AC142.
 Funzioni di valvole: n. 20.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 156x105 mm.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM antenna da rete e esterna a 75 Ω.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 33x11,6x11,2.

Radiomarelli RD 322

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diode a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC137 - AC138 - AC139 - AC141.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Antenna: AM solo presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 14 mm.
 Dimensioni: cm. 13x7x3.
 Peso: kg 0,300.

Radioricettori



Radiomarelli RD 325

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 7 - tipo: AF170 - 2/AF172 - AC137 - AC138 - AC139 - AC141.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: cc. 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 14 mm.
 Dimensioni: cm 17,9x7,3x3,9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo anti-urto disponibile in diversi colori.

Radiomarelli RD 329

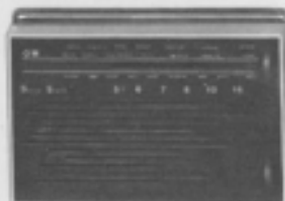
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA121 - 10339+ 1 rettificatore PL4002.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC191 - AC141B - AC141K - AC142K.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80x130 mm. - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM solo presa incorporata fissa - medie - FM sola presa 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 29,5x11,4x11.

L. 12.500

L. 13.500

Radiorecettori



Radiomarelli RD 339

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA121 - 10339 +
 1 rettificatore PL4002.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 -
 AC191 - AC141B - AC141K - AC142K.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80x130 mm - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 220 V.
 Dimensioni: cm 28x10,5x12.

Radiomarelli RD 334

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117 -
 2/OC71 - AC127 - AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 batterie da 1,5 V
 (diam. 25 mm) - 6 V.
 Dimensioni: cm 18x11,5x4,5.
 Peso: kg 0,700.



Radiomarelli RD 326

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo, n. 2 - tipo: 2/OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF126 - 2/AF127 -
 2/AC125 - AC128 - AC127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80 mm. - impedenza 8 ohm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 220 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V -
 6 V - diam. 26 mm.
 Dimensioni: cm 16,2×16,2×6,5.

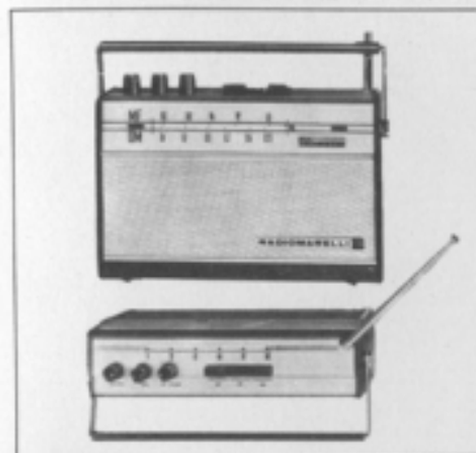
L. 16.900

Radiomarelli RD 331

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/AA119 -
 2/1N542 - 4/BY135.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF222-A - BF222-B
 - BF160-A - 2/BF160-B - BC113 - BC116 -
 AC141 - AC142.
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 51,2×15,6×15.

L. 37.500



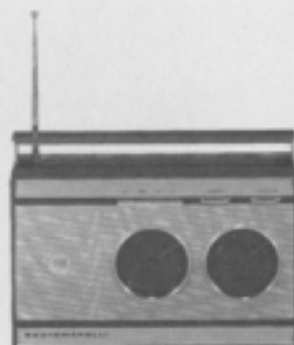
Radiomarelli RD 320

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: AA119 - BA102 - 2/BA114 - 2/OA79 - 2/OA90.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF116 - OC71 - 2/AC127 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 80x130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a 6 batterie da 1,5 V - 9 V - diam. 25 mm.
 Dimensioni: cm 25x16x6,5.
 Peso: kg 1,750.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM.



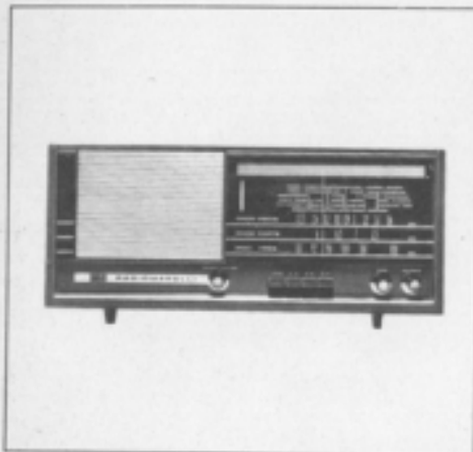
Radiomarelli RD 340

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: BA102 - 4/AA119 - 2/IN542.
 Transistori: n. 10 - tipi: BF222-A - BF222-B - BF160-A - 3/BF160-B - BC113 - BC116 - AC141 - AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 30x130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 900 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a 6 batterie da 1,5 V (diam. 25 mm) - 9 V.
 Dimensioni: cm 26,5x16,5x7.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM.



Radioricettore RD 271

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6A08 - 6AJ8 - 6DA6 - 6FG6 - 50BM8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD108 - 2/SFD115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: 6FG6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 110x160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 43,5x20x16,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - OC espanse su 49 e 51 metri.

L. 39.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.

West DS 330

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/AA119 - 2/OA72 - 2/BF135.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF222 - 4/BF160 - BC113 - BC116 - AC141 - AC142.
 Funzioni di valvole: n. 20.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 105x156 mm.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM antenna da rete ed esterna a 75 Ω.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 4 W.
 Dimensioni: cm 33x11,6x11,2.

West DS 322

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC137 - AC138 - AC139 - AC141.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 220 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 14 mm.
 Dimensioni: cm 13x7x3.
 Peso: kg 0,300.

L. 12.500

West DS 325

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC137 - AC138 - AC139 - AC141.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 14 mm.
 Dimensioni: cm 17,9x7,3x3,9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto disponibile in diversi colori.

L. 12.500

Radioricettori

West DS 329**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7 - tipi: AE170 - 2/AF172 - AC191 - AC141B - AC141K - AC142K.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 80x130 mm - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 29,5x11,4x11.

L. 13.500**West DS 334****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvola: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117 - 2/OC71 - AC127 - AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 25 mm.
 Dimensioni: cm 18x11,5x4,5.
 Peso: kg 0,700.

L. 16.500**West DS 326****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF126 - 2/AF127 - 2/AC125 - AC128 - AC127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 220 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 26 mm.
 Dimensioni: cm 16,2x16,2x6,5.

L. 16.900**MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.****West DS 320****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: AA119 - BA102 - 2/BA114 - 2/OA79 - 2/OA90.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF116 - OC71 - 2/AC127 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 80x130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V - diam. 25 mm.
 Dimensioni: cm 25x16x6,5.
 Peso: kg 1,750.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM.

L. 38.500**West DS 271****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6FG6 - 50BM8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD108 - 2/SFD115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: 6FG6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 110x160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regol. di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 43,5x20x16,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - OC espanse su 49 e 51 metri.

L. 39.000

West DS 339**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA121 - 10339 -
 1 rettificatore PL4002.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172
 AC191 - AC141B - AC141K - AC142K.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80x130 mm - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 220 V.
 Dimensioni: cm 28x10,5x12.

L. 15.500

West DS 331**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/AA119 -
 2/1N542 - 4/BY135.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF222-A - BF222-B
 - BF160-A - 2/BF160-B - BC113 - BC116 -
 AC141 - AC142.
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 51,2x15,6x15.

L. 37.500

West DS 340**Caratteristiche tecniche:**

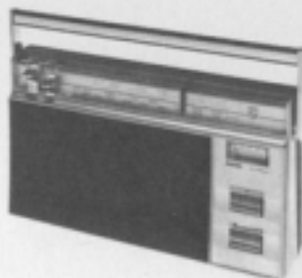
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: BA102 - 4/AA119 -
 2/1N542.
 Transistori: n. 10 - tipi: BF222-A - BF222-B
 - BF160-A - 3/BF160-B - BC113 - BC116 -
 AC141 - AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 30x130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie - FM presa a 75-300 ohm e incorpo-
 rata orientabile.
 Potenza d'uscita: 900 mV col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. a 6 batterie da 1,5 V
 (diam. 25 mm) - 9 V.
 Dimensioni: cm 26,5x16,5x7.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM.

L. 37.500

Radioricevitori



RL 106 « Goal »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipi: AA119.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/BF194 - 2/BC148 - AC127/128 - 1D0.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 60 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie n. 3 pile da 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 14x7,8x3,6.

Caratteristiche particolari:

Preso per auricolare - mobile in polistirolo antiurto in 6 versioni di colore - circuito « Ecodyne » (economia dinamica di consumo).

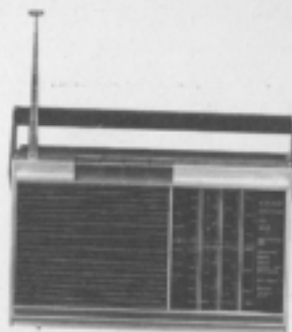
IC 105

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA840 equivalente a 23 transistori, 27 resistenze, 2 condensatori.
 Transistori: n. 2 tipi: AC127 - AC128.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie.
 Preso per auricolare.
 Potenza d'uscita: 600 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 batterie R20TR da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 25,2x14,5x6.
 Peso: kg 0,770.

Caratteristiche particolari:

Grazie all'impiego del circuito integrato si sono ottenute ottime sensibilità e selettività.

**RL 392****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/AA119 - BA114.
 Transistori: n. 9 - tipi: 2/AF124 - 3/AF125 - AC127 - 2/AC132 - AC127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM telescopica.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 5 batterie da 1,5 V - 7,5 V.
 Dimensioni: cm 27,9×13,5×5,6.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale antiurto con finitura legno - Auricolare a corredo.

IC 320**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA570.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA102 - 3/AA119 - OF162.
 Transistori: n. 5 - tipi: 2/BF104 - BF195 - AC187 - AC188.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie e incorporata orientabile cortissima - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 600 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 23,3×14×6.

Caratteristiche particolari:

Preso per alimentazione da rete, auricolare e registratore.

Radiorecettori

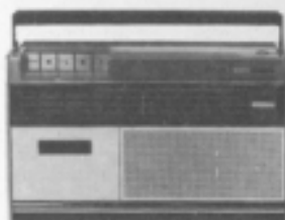
**IC 323****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA570.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: BA102 - 3/AA119 - OF162 - 2/BA148 - BZY88.
 Transistori: n. 5 - tipo: 2/BF194 - BF195 - AC187 - AC188.
 Indicatore di sintonia: a quadrante.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie e incorporata orientabile cortissime - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica:
 Potenza d'uscita: 1000 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 117 + 230 V - c.c. con 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 28x19x7,4.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista - Indicatore di sintonia - Prese per: auricolare, registratore, giradischi.

L. 63.000

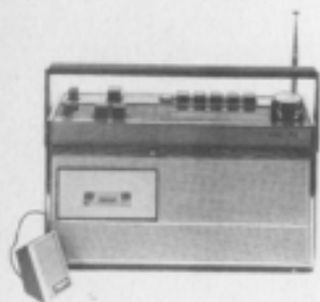
**RR 500****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Transistori: n. 22 - tipi: AC126 - 2/AC127 - AC128 - 3/BC148 - 5/BC149 - 2/BC178 - BF194 - 4/BF195 - AC187 - AC188 - AD162.
 Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 7/AA119 - BA102 - BA148 - 3/OF160 - 6/OF162 - 2/BZY88.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM incorporata telescopica orientabile.
 Presa fonografica: microfono - registratore.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 117 + 220 V universale - 50 Hz - c.c. con 6 batterie a torcia da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 33,7x20,5x9,5.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di velocità del motorino (elettronico), del livello di registrazione, della frequenza di cancellazione e di frequenza per le FM - Indicatore intermittente del livello batterie.

L. 103.000

**RR 700****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: BA102 - 4/AA119 - 4/BA114 - BZY62 - 3/BA100 - AA127 - 2/BA148.

Transistori: n. 19 - tipi: 4/BF195 - BF194 - 3/BC148 - BC178 - 2/AC128 - 2/BC149 - BC179 - 2/AC127 - BD135 - AC187/188.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe-medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Prese per: antenna esterna - microfono - bobina telefonica - giradischi - sintonizzatore - registratore - cordone c.a.

Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - c.c. 5 batterie da 1,5 V - 7,5 V.

Dimensioni: cm 31x18x9.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore portatile con registratore a cassette incorporato - Controllo automatico del livello di registrazione - Controllo automatico di frequenza - Sintonia separata per AM e FM - Microfono e cassetta C60 a corredo.

L. 132.000

RB 116**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: BZX79/C12 - 2/AA119 - BA102.

Transistori: n. 9 - tipi: BC157 - BC148 - 3/BF194 - 2/BF195 - AC187/188-01.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm.

Presa per registratore.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.

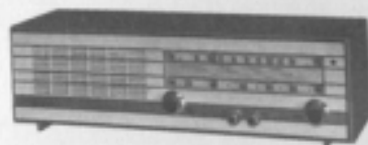
Dimensioni: cm 31,2x14,5x11,3.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza - Filtro ceramico - Disponibile in attraenti versioni di colore.

L. 22.000

Radiorecettori



RB 293 « Philletta »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: DO1 - 5/AA119.
 Transistori: n. 10 - tipi: AC128 - 2/BC148 -
 4/BF194 - BF195 - AC187 - AC188-01.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 75x130 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM sola
 presa a 75-300 ohm.
 Presa per registratore.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 37x11x16.



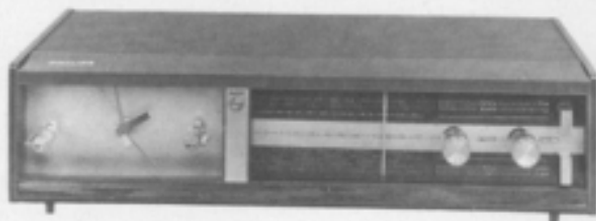
« David special » RB 395

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 5/BA119 -
 BA102 - DO1.
 Transistori: n. 10 - tipi: AC128 - BC148 -
 2/BF195 - 4/BF194 - AC187 - AC188-01.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM sola
 presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica e per registratore.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 45,5x14,5x14.

Caratteristiche particolari:

CAF escludibile - Mobile in legno.



« Musiclock » RS 294

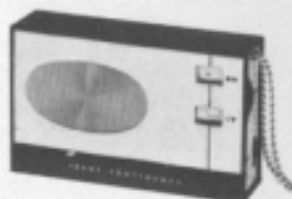
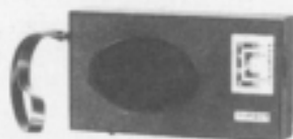
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/AA115 - BZYC6V8 - BR102 - 2/OF160.
 Transistori: n. 8 - tipi: 5/BF135 - BF194 - BC148 - BC158 - AC187 - AC188-01.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 31,5×7,9×13,6.

Caratteristiche particolari:

Temporizzatore (lascia in funzione la radio che si spegne automaticamente dopo un certo periodo) - Radio-sveglia (si accende all'ora prestabilita).

Radioricevitori

**Turbot**

Transcontinents 276

Nuclear R.C. 376

P.D. 76

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/BF345-D - BC270-C
 AC141-6 - AC142-6 - 10338.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V -
 6 V.
 Dimensioni: cm 15,5×8,8×3,8.
 Peso: kg 0,370 con pile.

Etoile

Transcontinents 264

Nuclear R.C. 364

P.D. 64

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF170 - 2/AF172 -
 AC192 - 2/AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 57 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 lunghe - medie.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V -
 6 V.
 Dimensioni: cm 14,7×8,4×3,6.
 Peso: kg 0,370 con pile.



Hippy

Transcontinents 261

Nuclear R.C. 361

P.D. 61

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.

Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF235 - 3/BF234 - AC192 - BC270 - AC142 - AC141 - 10207.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM incorporata orientabile.

Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.c. con 4 batterie da 1,5 V - 6 V.

Dimensioni: cm 23,2 x 17,3 x 6.

Peso: kg 0,900 con pile.

Griffon

Transcontinents 259

Nuclear R.C. 359

P.D. 59

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: AA121 - 3/AA123.

Transistori: n. 12 - tipi: 2/BF163 - 3/BF153 - BC222 - 2/AF172 - BC270 - AC141 - 10336 - AC138.

Raddrizzatori: n. 4 al silicio a ponte.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm/R.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa per OC - incorporata fissa e orientabile - lunghe - medie - FM sola presa a 300 ohm.

Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - c.c. con 6 batterie da 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 44,7 x 15,8 x 15,2.

Peso: kg 2,830 con pile.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza per FM - A richiesta mobile laccato nei colori giallo o rosso.

**RRT 620****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - FM.
 Diodi a cristallo - n. 5 - tipi: 4/AA119 -
 1 zener BZY12.
 Transistori: n. 5 - tipi: AF195 - BC148 -
 BC158 - AC187 - AC188.
 Raddrizzatore metall.: n. 1 - tipo: B30C250.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite
 per onde medie - FM presa a 300 ohm e
 incorporata.
 Presa fonografica e per registratore.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 41x12x11,5.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente transistoriz-
 zato con mobile antiurto in diversi colori
 ed elegante frontale metallico.

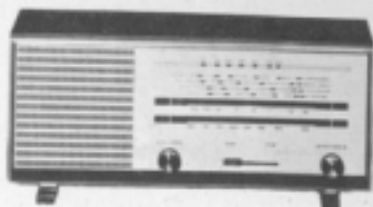
RRT 621**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 1 Zener BZY12
 - 4/AA119.
 Transistori: n. 5 - tipi: AF195 - BC148 -
 BC158 - AC187 - AC188.
 Raddrizzatore metall.: n. 1 - tipo: B30C250.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite -
 medie - FM presa a 300 ohm e incorpo-
 rata.
 Presa fonografica e per registratore.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 41x12x11,5.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente transistorizza-
 to con mobile antiurto tipo legno e raf-
 finato frontale di linea moderna.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**RRT 622****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM - lunghe - medie - corte - cortissime - FM.

Diodi a cristallo: n. 5 + 1 diodo Zener.

Transistori: n. 5.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM incorporata fissa in ferrite - medie e incorporata orientabile - lunghe - medie - corte - cortissime - FM presa a 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica e per registratore.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.

Dimensioni: cm 32x14x13.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale antiurto tipo legno con frontale metallico finemente lavorato.

TELEFUNKEN

**Kella****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 220 mW.
 Alimentazione: c.c. a batterie - 6 V.
 Dimensioni: cm 14x10x4,5.
 Peso: kg 0,470 (con pile).

Caratteristiche particolari:

Prevista nei seguenti colori: giallo, bianco, verde pastello e arancione.

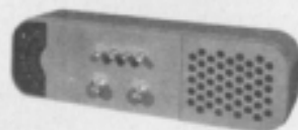
Camaro**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie -
 corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe -
 medie - FM incorporata a stilo.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. a batterie - 9 V.
 Dimensioni: cm 28x18x8.
 Peso: kg 2,500 (con batterie).

Caratteristiche particolari:

Tasto AFC per sintonia automatica in MF.

Radioricevitori



Ketty

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM₁ - OM₂ - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 8.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 40x12,5x13.

Caratteristiche particolari:

Presenza registratore.

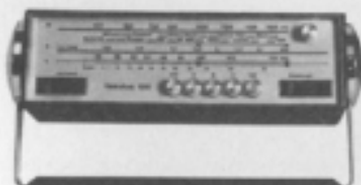
Capriccino

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 300 ohm incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Dimensioni: cm 33,5x12,5x11,5.

Caratteristiche particolari:

Prevista nei seguenti colori: giallo e verde.



Caprice

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 37 x 13 x 14.

Caratteristiche particolari:

Prevista nei seguenti colori: bianco e noce.

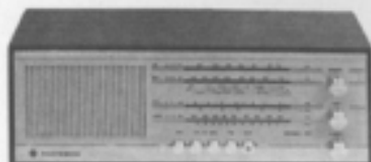
Famulus

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie - 6 V.
 Dimensioni: cm 22,5 x 12 x 6.

Caratteristiche particolari:

Tasto AFC per sintonia automatica in MF.



Caprice Clock

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 37x13,5x11,5.

Caratteristiche particolari:

Con orologio sveglia, accende e spegne la radio.

Dacapo

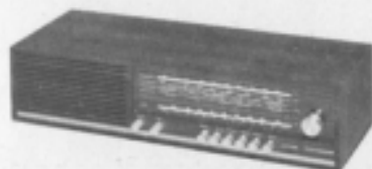
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 117 - 220 V.
 Dimensioni: cm 42x13,5x15.

Caratteristiche particolari:

Tasto AFC.

Radiorecettori



Jubilate 401

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 180x100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 117 + 220 V.
 Dimensioni: cm 54x12,5x18.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in MF - Presa per registratore.

Combi Report

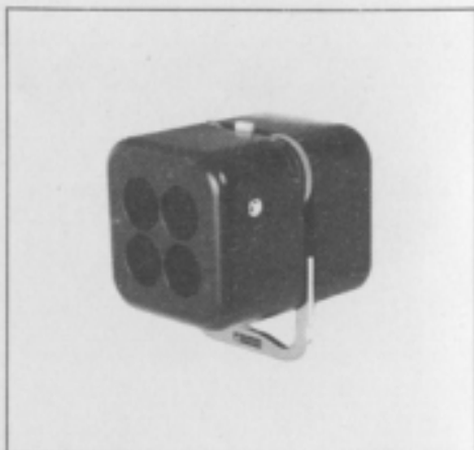
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 14.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 80x140 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75 ohm incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita 1 + 1,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 9 V.
 Dimensioni: cm 25x29,2x9.
 Peso: kg 3,800.

Caratteristiche particolari:

Radioregistratore con caricatori di nastro.

ULTRAVOX

**Quadrifoglio****Caratteristiche tecniche:**

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 9 di cui 1 Varicap e 1 Zener.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 - 220 V - c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 12x14x12.
 Peso: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:

- Presa per auricolare - Controllo automatico di frequenza in FM.

Radioricevitori

**R 37****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 3 V.
 Dimensioni: cm 16,8×4,2×8,5.
 Peso: kg 0,300.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale antiurto con rifiniture in alluminio anodizzato.

R 42**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM 97 + 104 MHz.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100×160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo per bassi e alti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - incorporata orientabile - corte - FM presa a 75 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,2 W Sinus.
 Alimentazione: c.a. 120 + 240 V - 50 Hz - c.c. 2 pile piatte da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 31,5×20,5×8,5.
 Peso: kg 2,300 (senza pile).

Caratteristiche particolari:

Presenza per antenna auto, per registratore e per altoparlante esterno.

**RR 50****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: OM 520 + 1620 KHz - FM 87 + 104 MHz.

Diodi: n. 14.

Transistori: n. 18.

Pulsantiera: per commutazione OM - FM - fono - microfono.

Antenne: a ferrite per OM e a stilo per FM. Sintonia: agganciamento automatico di sintonia in FM (escludibile).

Toni: regolatori separati dei toni bassi e alti.

Incisione: regolatore del livello di incisione con strumento indicatore - tasto incisione - leva per scorrimento rapido del nastro.

Prese: per fono-registratore, microfono, altoparlante supplementare, batteria auto tramite riduttore a 9 V.

Altoparlante: n. 1 - diametro 100x180 mm.

Potenza d'uscita: 1,2 W Sinus.

Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 9 W max - c.c. 6 pile a torcia - 9 V.

Dimensioni: cm 36x27x9,6.

Peso: kg 3,600 (escluso pile).

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale antiurto e finiture cromate.

R 40**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/AA119 - BZY88C12.

Transistori: n. 9 - tipi: 5/BF195 - BC158 - BC148 - AC188 - AC187.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C300.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 90x150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 e 220 V - 7 W max.

Dimensioni: cm 44x12x12.

Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

Presca per registratore.

**R 45****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/AA119 - BZY88C12.
 Transistori: n. 9 - tipi: 5/BF195 - BC158 - BC148 - AC188 - AC187.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C300.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 90x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 e 220 V - 7 W max.
 Dimensioni: cm 44,5x12x12.
 Peso: kg. 2.

Caratteristiche particolari:

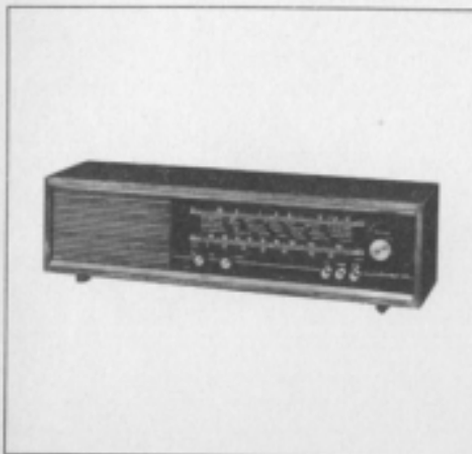
Presa per registratore.

R 48**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/AA119 - BZY88C12.
 Transistori: n. 9 - tipi: 5/BF195 - BC158 - BC148 - AC188 - AC187.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C300.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 90x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 e 220 V - 7 W max.
 Dimensioni: cm 31x15,5x13.
 Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

Presa per registratore.

**R 41****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/AA119 - BZY88C12.
 Transistori: n. 9 - tipi: 5/BF195 - BC158 - BC148 - AC188 - AC187.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C300.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 90x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 e 220 V - 7 W max.
 Dimensioni: cm 50x13,5x14.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Presenza per registratore.

**R 46****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/AA119 - BZY88C12.
 Transistori: n. 10 - tipi: 5/BF195 - 2/BC158 - BC148 - AC188 - AC187.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C450.
 Indicatore di sintonia e tipo: strumento a indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 130x180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM presa per OC e FD e incorporata fissa per lunghe - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 e 220 V - 12 W max.
 Dimensioni: cm 63x17x18.

Caratteristiche particolari:

Presenza per registratore.



« Skipper »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie
 FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA90 -
 3/OA79 (o corrisp.).
 Transistori: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 -
 3/AF116 - 2/AC126 - 2/AC128.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione - a variazione continua.
 Antenna: AM in ferrite incorporata fissa -
 lunghe - medie - FM a stilo.
 Potenza d'uscita: 600 mW col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 4 elementi a torcia da
 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 26x18,6x6,4.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore a transistori progettato
 per la ricezione delle onde ultracorte a
 modulazione di frequenza, delle onde me-
 die e lunghe a modulazione di ampiezza -
 stadio di preamplificazione in FM
 Comandi e scale di sintonia separati per
 AM e FM - Stadio finale di potenza « sin-
 gle ended » - Autonomia ottenuta con
 l'impiego di 4 pile a torcia da 1,5 V.



« Sportsman 70 »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi SFD106 -
 SFD110.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT308 - 2/SFT307
 SFT353 - 2/SFT323.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite -
 medie.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.a. con alimentatore A727
 per 110 + 220 V - c.c. a batterie 2 ele-
 menti piatti da 4,5 V o pila A23 - 9 V.
 Dimensioni: cm 20x13x6.
 Peso: kg 1,2.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore « personal » - Custodia in ever-
 flex.

Radioricevitori



« Zephyr V »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA90 - OA79.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117 - 2/AC127 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 75 mm.
 Regolatore di tonalità: a levetta.
 Antenna: AM in ferrite incorporata - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V con alimentatore A 765 - da autovettura con supporto S 765 - c.c. 4,5 V con tre elementi a mezza torcia da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16,5×10,4×4,3.
 Peso: kg 0,690.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio brevettato in tutto il mondo per la concezione che ne consente l'uso come radio per la casa, come portatile per le gite e come autoradio - Gli accessori per tali impieghi sono: Alimentatore A 765 per allacciamento alla rete; Supporto S 765 per applicazione su autovettura ed allacciamento all'impianto elettrico della stessa - Auricolare con custodia in pelle e borsa in pelle a richiesta.



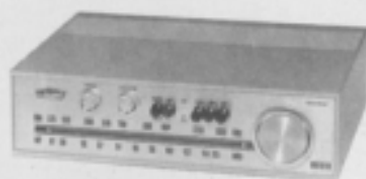
Alimentatore A-765



Supporto S-765

Parure Zephyr V

Lo « Zephyr V » può essere acquistato in una elegante confezione che comprende tutti gli accessori.



Maxy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/AA119 - OA90 - BA102 - 3Z9.1.
 Transistori: n. 9 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF126 - BC148 - AC125 - AC187 - AC188.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte - B30C400 14M1P/1.
 Funzioni di valvole: n. 16.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa incorporata fissa in ferrite - medie - FM presa a 75 ohm incorporata a stilo orientabile.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 127 + 220 V - c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 26x16x7.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

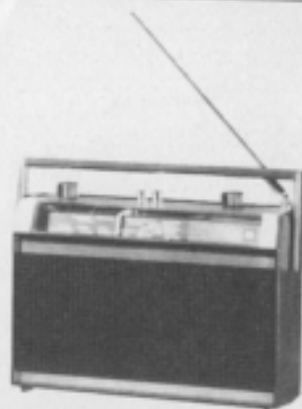
Tasti per la commutazione: antenna auto, CAF, pile e rete.

WR 910

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/AA119 - OA90 - BA102 - 3Z9.1.
 Transistori: n. 9 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF126 - BC148 - AC125 - AC187 - AC188.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte - B3D C400 14M1P/1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 70x180 mm.
 Commutatore di gamma a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa in ferrite - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 127 + 220 V - c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 28x20,5x8.
 Peso: kg 1,900.

Radioricevitori



Rex R 1 RP

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 8.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x8.
 Peso: kg 1,200.

Rex R 2 RP

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 11.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata estraibile e orientabile.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Alimentazione: c.a. 220 V tramite alimentatore esterno - c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x8.
 Peso: kg 1,500.



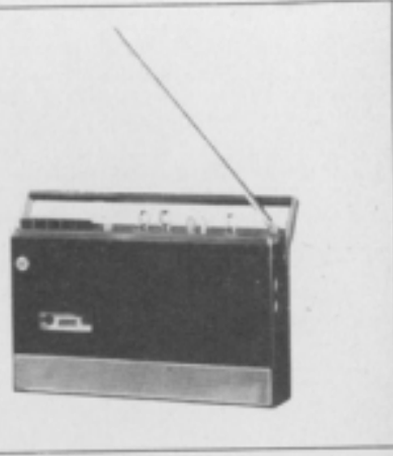
Rex R 3 RP

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 11.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte e FM - incorporata orientabile (a stilo).
 Potenza d'uscita: 1,8 W.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V con cambiamenti automatico - c.c. 12 V (batterie auto) - con 2 batterie da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x18.
 Peso: kg 1,900.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno (AGC) - Controllo automatico di sintonia in FM - Presa per auricolare od altoparlante esterno - Presa per registratore - Presa fono - Staffa completa per autovettura a richiesta.



Rex R1 RC RP

Caratteristiche tecniche:

Durata registrazione: 60 - 90 - 120 minuti a seconda dei modelli di compact-cassette.
 Gamma d'onda: OM ed FM.
 Comandi: tasti di avvolgimento normale e rapido, di registrazione, di apertura vano-cassetta, di arresto, di inserimento OM ed FM - Regolatore del volume - Regolatore del tono - Regolatore della sintonia - Inserimento filtro antidisturbo.
 Diodi a cristallo: n. 14.
 Transistori: n. 20.
 Responso: 80 ÷ 10.000 Hz a -6 dB.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 da 8 ohm - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: incorporata fissa per OM e incorporata orientabile per FM.
 Potenza d'uscita: 900 mW con 9 V di alimentazione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 6 ÷ 12 V (batterie auto) - con 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 28,5x18x6,6.
 Peso: kg. 2,300.

Caratteristiche particolari:

Registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Regolatore automatico del livello di registrazione - Possibilità di ascolto in cuffia od in auricolare - Strumento segnaricarica batterie - Registrazione diretta su altro registratore - Staffa completa per autovettura a richiesta.



Rex R1RT

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
- Diodi a cristallo: n. 11.
- Transistori: n. 11.
- Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
- Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM e corte presa a 75-300 ohm.
- Potenza d'uscita: 1,8 W.
- Alimentazione: c.a. 125 + 220 V con cambi-
tensioni automatico.
- Dimensioni: cm 48x15x15.
- Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

- Controllo automatico di guadagno (AGC) -
- Controllo automatico di sintonia in FM -
- Presa per auricolare o altoparlante esterno -
- Presa per registratore - Presa fono.

Seleco Diaspro

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
- Diodi a cristallo: n. 3.
- Transistori: n. 8.
- Indicatore di sintonia tipo: scala parlante
con indice a slitta.
- Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
100x150 mm.
- Potenza d'uscita: 1,3 W.
- Regolatore di volume: singolo - a rota-
zione.
- Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V -
9 V.
- Dimensioni: cm 24,5x17x8.
- Peso: kg 1,200.

Radiorecettori



Seleco Onice

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 11.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Alimentazione: c.a. 220 V - cc. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x8.
 Peso: kg 1,500.

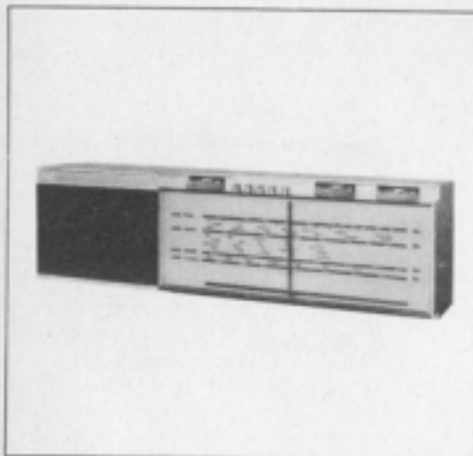
Seleco Turchese

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 11.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Potenza d'uscita: 1,8 W.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - lunghe - corte e FM incorporata orientabile (a stilo).
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V con cambitensione automatico - c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V - batteria auto 12 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x18.
 Peso: kg 1,900.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno (AGC) -
 Controllo automatico di sintonia in FM -
 Presa per auricolare o altoparlante esterno -
 Presa per registratore -
 Presa fono - Staffa completa per autovettura a richiesta.



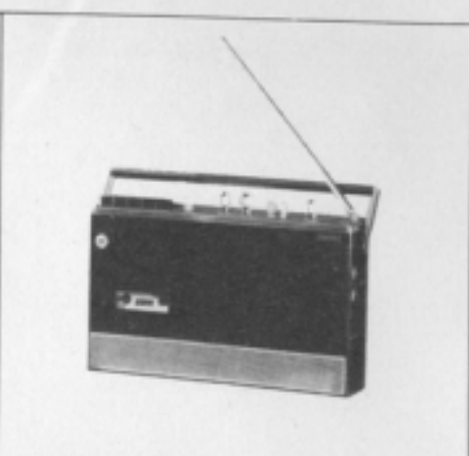
Seleco Rubino

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 11.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Potenza d'uscita: 1,8 W.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte e FM presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V con cambiensione automatico.
 Dimensioni: cm 48x15x15.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno (AGC) - Controllo automatico di sintonia in FM - Presa per auricolare o altoparlante esterno - Presa per registratore - Presa fono.



Seleco Opale

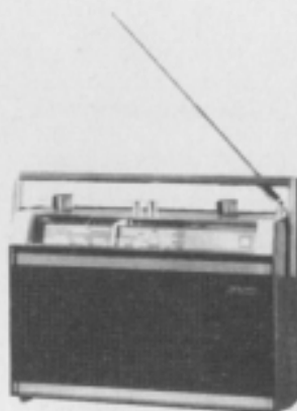
Caratteristiche tecniche:

Durata registrazione: 60 - 90 - 120 minuti a seconda dei modelli di compact-cassette.
 Gamme d'onda: OM ed FM.
 Comandi: tasti di avvolgimento normale e rapido, di registrazione, di apertura vano-cassetta, di arresto, di inserimento OM ed FM - Regolatore del volume - Regolatore del tono - Regolatore della sintonia - Inserimento filtro antidisturbo.
 Diodi a cristallo: n. 14.
 Transistori: n. 20.
 Risposta: 80 + 10.000 Hz a - 6 dB.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 da 8 ohm - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: incorporata fissa per OM e incorporata orientabile per FM.
 Potenza d'uscita: 900 mW con 9 V di alimentazione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 6 + 12 V (batterie auto) - con 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 28,5x18x6,6.
 Peso: kg 2,300.

Caratteristiche particolari:

Registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Regolatori automatico del livello di registrazione - Possibilità di ascolto in cuffia od in auricolare - Strumento segnacarica batterie - Registrazione diretta su altro registratore - Staffa completa per autovettura a richiesta.

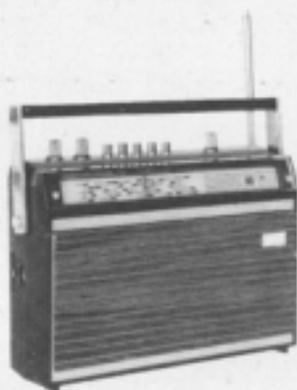
Radioricevitori

**Naonis N 1 RP****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 8.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x8.
 Peso: kg 1,200.

Naonis N 2 RP**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 11.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Antenna: incorporata fissa per onde medie ed incorporata orientabile per FM.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Alimentazione: c.a. 220 V tramite alimentatore esterno - c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x8.
 Peso: kg 1,500.



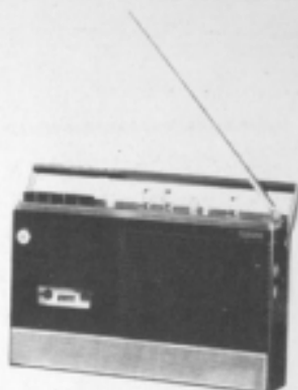
Naonis N 3 RP

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 11.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: L-M incorporata fissa - C-FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1,8 W.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V con cambiastensioni automatico - c.c. 12 V (batterie auto) - con 2 batterie da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x18.
 Peso: kg 1,900.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno (AGC) - Controllo automatico di sintonia in FM - Presa per auricolare od altoparlante esterno - Presa per registratore - Presa fono - Staffa completa per autovettura a richiesta.



Naonis N 1 RC RP

Caratteristiche tecniche:

Durata registrazione: 60 - 90 - 120 minuti a seconda dei modelli di compact-cassette.
 Gamme d'onda: OM ed FM.
 Comandi: tasti di avvolgimento normale e rapido, di registrazione, di apertura vano-cassetta, di arresto, di inserimento OM ed FM - Regolatore del volume - Regolatore del tono - Regolatore della sintonia - Inserimento filtro antidisturbo.
 Diodi a cristallo: n. 14.
 Transistori: n. 20.
 Responso: 80 ÷ 10.000 Hz a -6 dB.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 da 8 ohm - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: incorporata fissa per OM e incorporata orientabile per FM.
 Potenza d'uscita: 900 mW con 9 V di alimentazione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 6 ÷ 12 V (batterie auto) - con 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 28,5x18x6,6.
 Peso: kg 2,300.

Caratteristiche particolari:

Registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Regolatore automatico del livello di registrazione - Possibilità di ascolto in cuffia od in auricolare - Strumento segnaricarica batterie - Registrazione diretta su altro registratore - Staffa completa per autovettura a richiesta.

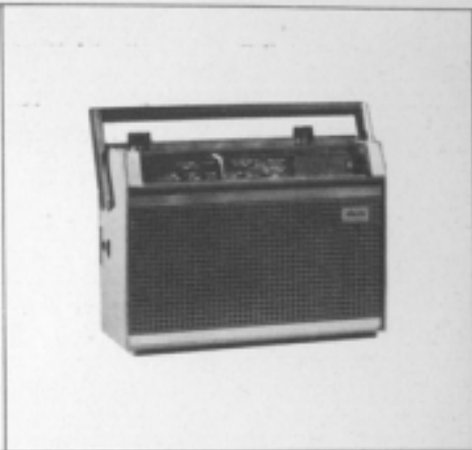
Radiorecettori

**Naonis N 1 RT****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 11.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: L-M incorporata fissa e C-FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1,8 W.
 Alimentazione: c.a. 125 - 220 V con cambiatensione automatico.
 Dimensioni: cm 48x15x15.
 Peso: kg 3.

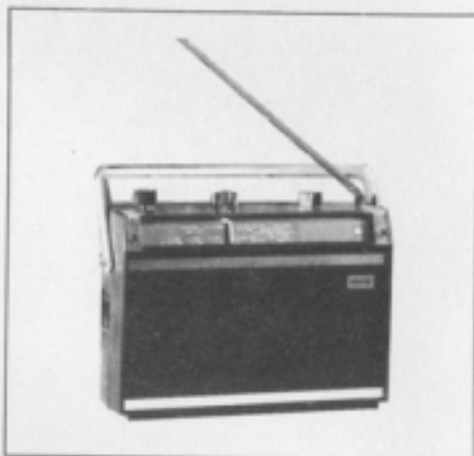
Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno (AGC) -
 Controllo automatico di sintonia in FM -
 Presa per auricolare o altoparlante esterno -
 Presa per registratore - Presa fono.

**Electa E 1 RP****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 8.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x8.
 Peso: kg 1,200.

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.



Electa E 2 RP

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 7.

Transistori: n. 11.

Indicatore di sintonia: a scala parlante con indice a slitta.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.

Regolatore di volume: singolo - a rotazione. Antenna: incorporata fissa per OM e incorporata orientabile per FM.

Potenza d'uscita: 1,3 W.

Alimentazione: c.a. 220 V tramite alimentatore esterno - c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 24,5x17x8.

Peso: kg 1,500.

Radiofonografi

Una vecchia pubblicità su « L'Illustrazione Italiana » raffigura un « radiogrammofono », come allora si chiamava, collocato nell'angolo di un salotto: « al posto d'onore », dice l'annuncio e definisce l'apparecchio « il gigante della radio, il fantastico riproduttore e amplificatore dei suoni nel loro più alto rendimento e nella loro massima purezza ».

Il radiofonografo ha conservato il « posto d'onore » nel salotto, oggi divenuto soggiorno. Anche nell'appartamento « giovane », arredato con « unità » di mobili adatti ad usi molteplici, il radiofonografo occupa un posto importante e intonato all'ambiente, proprio per questa sua caratteristica di « complesso » sonoro che raggruppa l'apparecchio radoricevente, il giradischi, nonché il sistema di amplificazione che nella maggior parte dei casi è ad alta fedeltà e in stereofonia. Possiamo dire che in casa il radiofonografo assolve la funzione, sia estetica e sia di trattenimento, che in altri tempi era affidata al pianoforte. E non è valso a togliergli tale prerogativa, nemmeno il dilagare di modelli meno ingombranti e più maneggevoli.

La ragione del successo che continua ad arridere al radiofonografo, si può spiegare con la tendenza che una certa parte ben definita del pubblico ha di apprezzare il suo valore anche come « mobile », in funzione cioè dell'arredamento tradizionale. La nostra produzione offre in proposito una vasta gamma di modelli, nella quale è possibile trovare il pezzo in stile sia « classico » e sia « moderno », secondo i gusti.

Dal punto di vista tecnico anche questo tipo di radiofonografo che per comodità continueremo a chiamare « tradizionale », offre le migliori soluzioni disponibili sul mercato. (Si vedano le caratteristiche particolari nella descrizione di ogni modello). Diremo anzi che la « compattezza » del mobile, la sua solidità e la sua stabilità (nel senso proprio del termine e cioè che il radiofonografo di grandi dimensioni è destinato ad una installazione permanente), costituiscono di per se stesse una ulteriore garanzia al buon funzionamento delle diverse parti che compongono le apparecchiature, e, di conseguenza, alla efficienza dell'ascolto.

In linea con le nuove esigenze del pubblico, numerosi modelli sono dotati di presa per giranastri, di presa per registratore, di antenna per l'ascolto a bordo di automobili ecc. Gli apparecchi più completi dispongono di fonoregistratore magnetico e di riproduttore per musicassette. In tal modo il radiofonografo si presenta nella sua massima versione avanzata di « complesso fonico », disponibile per qualsiasi operazione: dall'ascolto tradizionale dei programmi circolari, all'ascolto dei dischi di tutti i tipi in commercio, all'ascolto di musicassette pre-registrate, alla registrazione di programmi radiofonici su nastro o su cassette vergini, al riversamento da dischi a nastri ecc. L'aspetto più affascinante di un apparecchio siffatto è, specialmente per i giovani e per i « fonoamatori » in genere, la sua estrema disponibilità per la manipolazione di « programmi » sonori, derivati sia dalle emissioni circolari, sia da incisioni e da registrazioni, sia infine da contributi originali.

Sono generalmente classificabili fra i radiofonografi, anche gli apparecchi che si allontanano dal « mobile » tradizionale per assumere aspetti vicini alla « macchina »

in quanto tale. Sono modelli più compatti, di linea decisamente moderna ma non per questo inadatti ad essere inseriti in un ambiente di intonazione « classica », grazie a quegli accostamenti contrastanti che la moda corrente ammette e addirittura incoraggia. In alcuni tipi gli altoparlanti sono separati dal corpo principale del complesso, in altri è possibile eliminare il basamento di sostegno e allora l'apparecchio diventa « trasportabile », se non propriamente « portatile » e perciò utilizzabile, al limite, come dicevamo dianzi, anche in automobile.

Le più avanzate tecnologie permettono di fabbricare radiofonografi di piccole dimensioni e pur sempre di alte prestazioni, fino ai modelli che per le loro caratteristiche generali potrebbero essere considerati dei veri e propri radio-mangiadischi o radio-mangianastri.

Come si vede, questa categoria ricca di oltre sessanta modelli, ha il pregio di avere saputo conservare quelle linee tradizionali che fanno del radiofonografo il « principe » degli apparecchi; sia valorizzando e integrando le peculiarità tecniche della radioricevente, del fonoriproduttore e del fonoregistratore; sia esaudendo le esigenze estetiche e pratiche di un contesto sociale che da un lato continua ad apprezzare l'audizione di alta classe, dall'altro lato chiede prestazione di qualità anche a complessi meno impegnativi.

Possono forse interessare, allo scopo di analizzare il mercato dei radiofonografi fatalmente legato a quello dei dischi e dei nastri, i dati che riportiamo nella introduzione al settore Fonoriproduttori a caricatore. Quanto ai dischi in particolare, qui ricorderemo che attualmente le vendite del 45 giri tendono a diminuire, a favore del 33 giri. Ciò significa che oltre al piacere di riascoltare un determinato pezzo (sul disco piccolo), anche in Italia si va gradualmente sviluppando l'abitudine di dedicare parte del tempo libero all'ascolto prolungato di musica riprodotta (sul 33 giri). Questa evoluzione è decisamente favorevole al mercato del Radiofonografo, della Fonovaligia e insomma di tutte quelle apparecchiature che consentono un ascolto « tranquillo » e tecnicamente qualificato.

2.

	Pag.
ADMIRAL FORMENTI	90
BRIONVEGA	91
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	93
CRESPI & ZARETTI	95
ELETTROPADANA CENTURY	97
EUROPHON	98
FONMUSIK	99
GELOSO	100

	Pag.
LA VOCE DELLA RADIO	101
MAGNETI MARELLI F.J. S.p.A.	102
PHILIPS	106
PRANDONI DARIO	107
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	108
VAR	110
WATT RADIO ELETTRONICA	112
WILCO ELETTRONICA	113

ADMIRAL FORMENTI

**Michigan****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: URCIS352 - SFD112 - 2/SFD111 - SFD106 - SFD10338.

Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - AF166 - AF106 - AT210 - AC137 - AC141B - AC141 - AC142.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: Selenium 14M1C.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - elettico - 130x95 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe medie - FM sola presa a 300 ohm.

Giradischi: normale a corrente continua 9 V.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

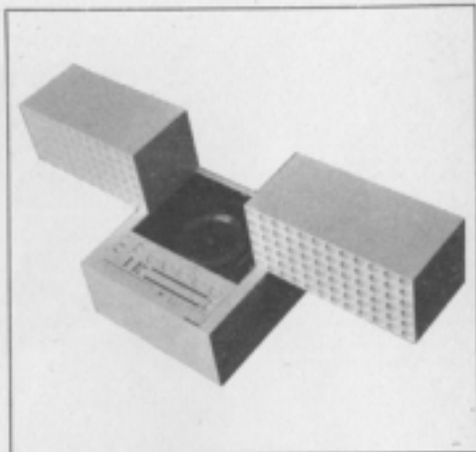
Prese per altoparlante supplementari - Impedenza 8 + 10 Ω .

Impedenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 + 160 + 220 V. - c.c. n. 6 batterie da 1,5 V.

Dimensioni: cm 49x23x34.

BRIONVEGA



RR 130 FO/ST

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - cortissime.

Diodi a cristallo: n. 16.

Transistori: n. 66.

Raddrizzatori metallici: n. 2 a ponte.

Indicatore di sintonia e tipo: strumento a bobina mobile.

Altoparlanti: n. 6 magnetodinamici - diametri: 2x200 mm - 2x130 mm - 2x50 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - cortissime - FM presa a 300 ohm e incorporata.

Giradischi: a cambio automatico con 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.

Testina rivelatrice: magnetica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.

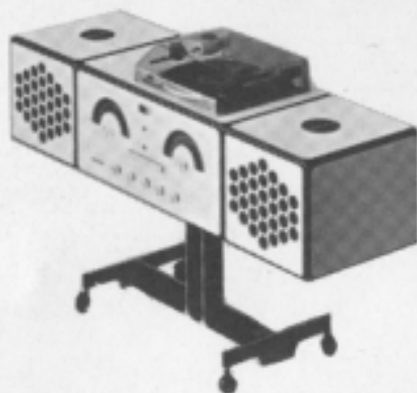
Potenza d'uscita: 30 + 30 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 120 W.

Dimensioni: cm 51x52x51.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo stereofonico - Registratore a cassetta stereo - Filodiffusore stereo - Regolazione fisiologica del livello - Protezione elettronica dei transistori finali contro i corto circuiti - Sezione FM a circuito integrato - 2 antenne in ferrite per OM - OL - OC - Indicatore a bobina mobile del livello d'incisione - Tasto CAF/DRIFT.



RR 126 FO/ST

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onde: OM - OL - FM.

Diodi a cristallo: n. 22.

Transistori: n. 27.

Raddrizzatori: n. 2.

Indicatore di sintonia tipo: a bobina mobile.

Altoparlanti: n. 1 + 1 magnetodinamici biconici - 200 + 70 x 130 mm in cassette a compressione.

Commutatore di gamma e di funzione: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata orientabile - FM presa a 300 ohm.

Giradischi a cambio automatico con 3 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Presa per cuffia stereofonica.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo stereofonico sia in fono che in modulazione di frequenza (FM) completamente transistorizzato - Mobile componibile composto di un corpo centrale e due cassette acustiche, il tutto montato su carrello.

Potenza d'uscita: 20 + 20 W musicali.

Risposta elettrica: lineare (entro ± 1 dB): da 30 Hz a 20.000 Hz.

Rumore di fondo: - 75 dB riferito alla potenza di 15 W (secondo norme ASA curva A).

Regolatori di tonalità: n. 2 doppi - note basse (riferimento 50 Hz): da + 12 dB a - 12 dB - note acute (riferimento 10 KHz): da + 10 dB a - 10 dB.

Impedenza d'entrata: pick-up 1,5 M Ω magnetofono 1,5 M Ω - sintonizzatore per filodiffusione: 1,5 M Ω .

legno L. 330.000
laccato L. 358.000

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.



Cariddi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD80 - SFD112 - SFD106 - 2/1N542 - PTO1 - 1N4165B.
 Transistori: n. 12 - tipi: 2/BF235 - 4/BF233 - 2/BC208 - AC184 - AC181 - AC180 - AD162.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C400.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100x160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB).
 Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 160 - 220 V - 17 W.
 Dimensioni: cm 46x31x20.

Caratteristiche particolari:

Sintonie separate per OM e FM.



MK 5 Stereofonico

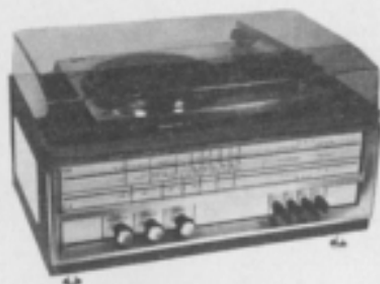
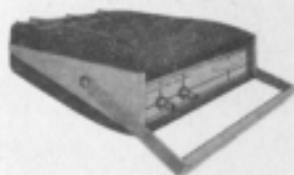
Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 32.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a slitta.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: Dual 1211 a cambio automatico con 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.
 Testina rivelatrice: ceramica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 15 + 15 W col 10 % di distorsione.
 Potenza d'uscita: 15 + 15 W a 1000 Hz col 10 % di distorsione - 12 + 12 W a 1000 Hz col 1 % di distorsione - 10 + 10 W a 1000 Hz con lo 0,3 % di distorsione.
 Impedenza d'uscita: 4 ohm per canale.
 Risposta elettrica: lineare (entro $\pm 1,5$ dB) da 20 a 25.000 Hz.
 Rumore di fondo: - 70 dB riferito alla potenza di 10 W.
 Regolatori di tonalità n. 2: note basse (riferimento 100 Hz) da + 12 dB a - 12 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz) da + 14 dB a - 14 dB.
 Impedenza d'entrata: 1 Mohm adatta per magnetofono e sintonizzatore FD.
 Alimentazione: c.a. 125 - 220 V.
 Dimensioni: cm 46 x 36 x 23.

Caratteristiche particolari:

- Decoder incorporato - Selettore gamme - Ingressi BF - Filtri a pulsante - Presa per cuffia stereo.

Radiofonografi



YÈ YÈ

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 9.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 75x130 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 2 velocità - 33-45 giri.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica E2.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 25x10x26.
 Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono portatile a 2 velocità con introduzione automatica del disco; funziona in qualunque posizione; mobiletto in legno ad alta risonanza acustica, rivestito in finta pelle.

130 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 16.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 75x130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità - Lesa.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica - E2.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 39x25x23.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in due versioni: legno rivestito in finta pelle; legno lucidato in poliestere.

CRESPI & ZARETTI



MF 124 F

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: Lesa normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica E2.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm. 50x27x27.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato in poliestere.



Garda

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM + TV.

Valvole: n. 5 - tipi: EM87 - ECC85 - ECH82 - EF89 - ECL86.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte.

Indicatore di sintonia: ottico (occhio magico).

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x180 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 300 ohm.

Presa fonografica e presa registratore.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 60x27,5x29.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato.

da tavolo L. 69.000

Consolle L. 75.000

RF 3

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Valvole: n. 4.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 90x210 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 300 ohm.

Presa fonografica, presa registratore e altoparlanti supplementari.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 50x21x34,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Da tavolo o « Console ».

da tavolo L. 72.000

Consolle L. 78.000

**M 5000****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 20.

Transistori: n. 18.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie e incorporata orientabile - corte - cortissime - FM solo presa a 75-300 ohm.

Giradischi: normale semiautomatico con 2 velocità - 33 - 45 giri.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 5 - 8 Ω .

Potenza d'uscita: 2x2,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 - 220 V.

Dimensioni: cm 45x20x36.

Peso: kg 6,300.

Caratteristiche particolari:

Radio stereofonica con decoder - Prese per registratore.

**M 10.000****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 20.

Transistori: n. 18.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie e incorporata orientabile - corte - cortissime - FM solo presa a 75-300 ohm.

Giradischi: normale semiautomatico con 2 velocità - 33 - 45 giri.

Testina rivelatrice: stereofonica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: a norme DIN.

Potenza d'uscita: 2x5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 - 220 V.

Caratteristiche particolari:

Radio stereofonica con decodificatore - Bilanciamento canali a cursore.

FONMUSIK

**Super Radio Delfo**

pile e rete

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a 7 transistori+3 diodi.

Altoparlante: diametro 130x75 mm.

Radio: onde medie 520 - 1620 KHz.

Potenza: 1,5 W.

Comandi: tono - volume - sintonia - radio - fono.

Giradischi: due velocità - 33 - 45 giri - per dischi con diametro 170 mm e foro centrale 38 mm.

Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V - c.a. rete 220 V con alimentatore incorporato.

Dimensioni: cm 22,5x24x11,5.

Peso: kg 2,100 (pile escluse).

Caratteristiche particolari:

Giradischi automatico a 2 velocità - Apparecchio radio di ottima sensibilità e facile sintonia - Presa per antenna supplementare - Astuccio bicolore in materiale plastico antiurto termoresistente - Funziona in tutte le posizioni.

GELOSO



G 16/31

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
- Diodi a cristallo: n. 5.
- Transistori: n. 12.
- Raddrizzatore metallico: n. 1.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
- Commutatore di gamma: a slitta.
- Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
- Antenna: AM incorporata fissa - FM incorporata a telaio.
- Preso normalizzata per registratore magnetico (tipo DIN - entrata/uscita).
- Giradischi: normale con 4 velocità.
- Testina rivelatrice: piezoelettrica.
- Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 110 - 220 V.
- Dimensioni: cm 42 x 19 x 30.

Caratteristiche particolari:

- Mobile in legno lucidato.



RF Mexico

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onde: AM n. 2 - medie - corte - FM n. 3: FM - TV alti - TV bassi.
 Valvole: n. 3 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/AA119 - BA102 - R6.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte - tipo: B30/C400 KP.
 Transistori: n. 6 - tipi: BC148 - BC149 - AC128 - AC187K - AC188K - DO1NS.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatori di tonalità: n. 2 doppi - a tastiera.
 Antenna: AM solo presa - FM presa 75-300 ohm.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 53x27x28.
 Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Tasto per il controllo automatico di frequenza - Scala in alluminio satinato lucido ed opaco - Mobile in legno con rifiniture metalliche, lucidato in poliesteri - Frontale in ABS nei colori: petrolio, azzurro, oro, argento, grigio perla metallizzati.

L. 68.800

RF California

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie corte - FM n. 3: FM - TV alti - TV bassi.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EM87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/AA119 - BA102 - R6.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte - tipo: B30/C400 KP.
 Transistori: n. 6 - tipi: BC148 - BC149 - AC128 - AC187K - AC188K - DO1NS.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 170 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatori di tonalità: n. 2 doppi - a tastiera.
 Antenna: AM solo presa - FM presa 75-300 ohm.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 66x32,5x30.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Tasto per il controllo automatico di frequenza - Scala in alluminio satinato lucido ed opaco - Mobile in legno con rifiniture metalliche, lucidato in poliesteri.

L. 86.800

Radiofonografi

**Radiomarelli RD 272****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie, corte, FM.
Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6FG6 - 50BM8.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/SFD115 - SFD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 18.

Indicatore di sintonia tipo: 6FG6.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 110x160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.

Dimensioni: cm 43,5x25x30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con coperchio in plexiglas.

**Radiomarelli RD 258****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6HU6 - 6GW8.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD118 - 2/SFD115.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 18.

Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.

Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.

Dimensioni: cm 72x29x32.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con coperchio giradischi in plexiglas - Adatto per la ricezione in filodiffusione - OC espanse su 49 e 51 metri.



Radiomarelli RD 254

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6HU6 - 6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD118 - 2/SFD115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240.
 Dimensioni: cm 100×30×26.

Radiomarelli RD 282 X

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6EH7 - EMM803 - 2/6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 1/SFD108 - 9/SFD115.
 Transistori: n. 5 - tipi: 3/SFT320 - 2/SFT353.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia tipo: EMM803 doppia traccia.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - lunghe medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica monoaurale-stereo.
 Prese per la registrazione monoaurale-stereo da giradischi e radio. Presa per giranastri stereofonici RF100 - RF101.
 Potenza d'uscita: 7 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 120×74,5×36,5.

Caratteristiche particolari:

Completo di decoder per la ricezione FM stereo - Bilanciamento livello sonoro stereo - Mobile in legno con cassoncini acustici componibili in mobile a consolle con l'aggiunta di apposito tavolo.

Radiomarelli RD 332**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/AA119 - BA130 - 2/1N542.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF222-A - BF222-B - BF160-A - 2/BF160-B - BC113 - BC116 - AC141 - AC142.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM antenna da rete e esterna a 75 Ω .
 Giradischi: normale a 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 51,2 x 16,4 x 32,5.

West DS 272**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6FG6 - 50BM8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD118 - 2/SFD115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia: tipo 6FG6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 43,5 x 25 x 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con coperchio in plexiglas.

L. 59.500**West DS 258****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6HU6 - 6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD118 - 2/SFD115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.
 Antenna: AM solo presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
 Dimensioni: cm 72 x 29 x 32.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con coperchio giradischi in plexiglas - Adatto per la ricezione in filodiffusione - OC espanso su 49 e 51 metri.

L. 79.000**West DS 332****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/AA119 - BA130 - 2/1N542.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF222-A - BF222-B - BF160-A - 2/BF160-B - BC113 - BC116 - AC141 - AC142.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna AM sola presa incorporata fissa - medie - FM antenna da rete e esterna a 75 Ω .
 Giradischi: normale a 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 51,2 x 16,4 x 32,5.

West DS 254**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6HU6 - 6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD118 - 2/SFD115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata. Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distors.
 Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
 Dimensioni: cm 100x30x26.

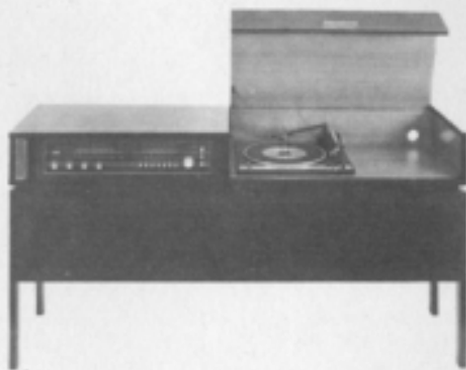
West DS 282 X**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6EH7 - EMM803 - 2/6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 1/SFD108 - 9/SFD115.
 Transistori: n. 5 - tipi: 3/SFT320 - 2/SFT353. Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata. Presa fonografica.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica monoaurale-stereo.
 Prese per la registrazione monoaurale-stereo da giradischi e radio. Presa per giranastri stereofonici RF100 - RF101.
 Potenza d'uscita: 7 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
 Dimensioni: cm. 120x74,5x36,5.

Caratteristiche particolari:

Completo di decoder per la ricezione FM stereo - Bilanciamento livello sonoro stereo - Mobile in legno con cassoncini acustici componibili in mobile a consolle con l'aggiunta di apposito tavolo.

PHILIPS

**RF 703****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - 2 medie - corte - FM stereo.

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 12/AA119 - BA102 - BZY94C-10 - B40C1400SI.

Transistori: n. 22 - tipi: AC125 - 2/AC126-01 - 4/BC147 - 2/BC148 - 3/BC149 - BF194 - 5/BF195 - 2/AD161 - 2/AD162.

Indicatore di sintonia e tipo: a indice mobile ed a lampade per stereo FM.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dimensioni: 160x235 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata orientabile - lunghe - 2 medie - corte - FM presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica e per registratore.

Giradischi: con 4 velocità.

Testina rivelatrice: ceramica.

Potenza d'uscita: 2x10 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 140x70x37.

Caratteristiche particolari:

Presintonia di 3 emittenti FM - Decoder in FM Stereo incorporato.

PRANDONI DARIO

**Aiglon****Transcontinents 265 RS****Nuclear R.C. 365 RS****P.D. 65 RS****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: AA121 - 3/AA123.

Transistori: n. 12 - tipi: 2/BF163 - 3/BF153 - BC222 - 2/AF172 - BC270 - AC141 - 10336.

Raddrizzatori: n. 4 - al silicio a ponte.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm/R.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa per OC incorporata orientabile - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 300 ohm.

Giradischi: normale con 3 velocità.

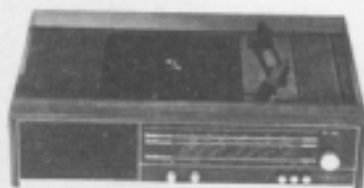
Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 1-8 Ω .

Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 45x28x17.



RFT 662

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/AA119 + 1 Zener BZY12.
 Transistori: n. 5 - tipi: AF195 - BC148 - BC158 - AC187 - AC188.
 Raddrizzatori metall.: n. 1 - tipo: B30C250.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite - medie - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica e per registratore.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 51x34x13.

Caratteristiche particolari:

Mobile di linea moderna, di ridotta altezza per l'ottimo adattamento agli arredamenti moderni, esecuzione in noce pregiata opaca con coperchio in resina fume.

RFR 772

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite - medie - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi e registratore incorporati.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Registratore Compact Cassette.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 51x34x13.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio con giradischi, sintonizzatore e registratore a cassetta incorporati - Caricatore per registratore: durata 60 - 90 - 120 minuti - Corredato di microfono - Apparecchio completo per tutte le esigenze di riproduzione e registrazione - Mobile di linea moderna di ridotta altezza e dimensioni per l'ottimo adattamento agli arredamenti moderni - Esecuzione in noce pregiata opaca con coperchio in resina fumé.



RFS 667

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/ECL86 - EF89 - ECH81 - ECC85 - EM87.
 Diodi a cristallo: n. 3 (+ 8 nel decoder) - tipi: 3/OA97 (8/AA118).
 Transistori: n. 5 nel decoder MF - tipi: 3/AF126 - 2/AC151.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia tipo: visivo con valvola EM87.
 Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - di cui 2 cm 15x21 e 2 cm 7x13.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM presa per antenna esterna e incorporata fissa in ferrite per lunghe e medie - FM presa a 300 ohm e cassetto con spinotto.
 Presa fonografica e per registratore.
 Giradischi stereofonico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altop. esterni - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W per canale col 10% di distorsione.
 Alimentaz.: c.a. 110-125-160-220-240 V - 65 W.
 Dimensioni: cm 65x22,5x33.
 Dimensioni dei box: cm 22,5x33x20.

Caratteristiche particolari:

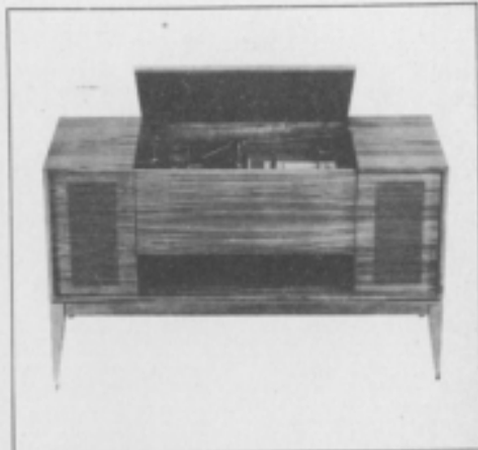
Accessorio: Decoder per la ricezione della MF in stereofonia.
 Potenza d'uscita: 4 W a 1000 Hz col 10% di distorsione.
 Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 70 a 14.000 Hz.
 Rumore di fondo: sezione BF 60 dB riferito alla potenza di 0,5 W.
 Regolatori di tonalità n. 2 separati per toni alti e toni bassi: note basse (riferimento 1000 Hz) - da +12 dB a -0 dB - note acute (riferimento 1000 Hz) - da +12 dB a -12 dB.
 Impedenza d'entrata (eventuale) 1Mohm - e adatta per pick-up e per registratore.

VAR

**RF 43****Caratteristiche tecniche:**

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/AA119 - BZY88C12.
 Transistori: n. 9 - tipi: 5/BF195 - BC158 - BC148 - AC188 - AC187.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C300.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 90x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con quattro velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 50x18x31.
 Peso: kg 7.

VAR



Stephon Console

Caratteristiche tecniche:

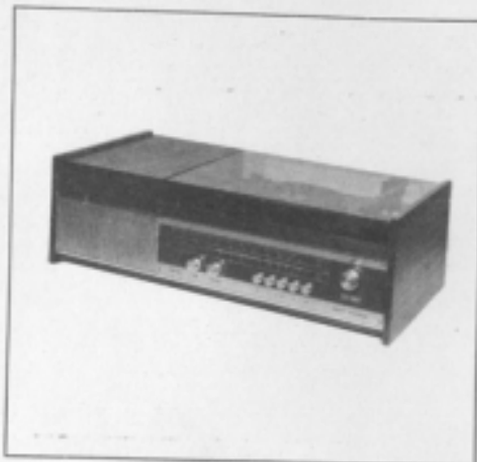
- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - 2/ECL86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: 3/AA119.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio.
 Indicatore di sintonia e tipo: EM87.
 Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - diametro 2/210 - 2/100 mm - bass reflex.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa per registratore.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica stereo.
 Prese per n. 2 altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 6 W sinus col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 - 240 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 125 x 75,5 x 39.
 Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

- Preso per collegamento decoder Mivar DVI per la ricezione stereofonica in gamma FM.

senza decored L. 199.400
 con decored L. 211.000

WATT RADIO ELETTRONICA



WR 922

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
- Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/AA123 - AA121 - SFD80 - PTO3K.
- Transistori: n. 11 - tipi: 3/BF222 - 2/BF153 - BC222 - 2/BC225 - BC115 - AC180K - AC181K.
- Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte - B30C450KP.
- Funzioni di valvole: n. 17.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 130x180 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM presa per OC in ferrite incorporata fissa - lunghe - medie - FM presa a 75.300 ohm e incorporata.
- Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.
- Testina rivelatrice: piezoelettrica.
- Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
- Alimentazione: c.a. 220 V.
- Dimensioni: cm 60x20x29.
- Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Tasto per CAF.

WILCO ELETTRONICA



Corallo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM presa incorporata fissa.

Giradischi: a cambio automatico con 2 velocità - 33 - 45 giri.

Testina rivelatrice: ceramica.

Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - c.c. con 6 batterie HM2 - 9 V.

Dimensioni: cm 27x25x7.

Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Radio mangiadischi.

Autoradio

Nella notte fra il 22 e il 23 gennaio dell'anno 1909, press'a poco nello stesso punto dell'Atlantico dove da lungo tempo giace l'« Andrea Doria », entrarono in collisione il « Republic » della White Star Line e il « Florida » del Lloyd Italiano. Il piroscafo inglese era dotato di radiotelegrafo, non quello italiano. Proprio il « Republic », speronato con violenza, si inabissò, ma non prima che il suo radiotelegrafista Jack Binns riuscisse a lanciare il segnale di soccorso, che permise di salvare centinaia di vite umane.

Da quella sciagura emerse, per la prima volta nella storia del mondo, il fatto incontestabile che la radiotelegrafia costituiva un grande contributo alla salvaguardia dell'umanità. E fu proprio in seguito a quell'episodio che la commissione del Premio Nobel, più volte in precedenza sollecitata a prendere in considerazione la candidatura di Guglielmo Marconi, si arrese all'evidenza delle circostanze e decise di attribuire l'alto riconoscimento allo scopritore della radiotelegrafia. (Sia pure proponendogli di spartirlo con il tedesco Braun, inventore del tubo a raggi catodici che porta il suo nome).

Ci ha suggerito questa rievocazione la circostanza che nel giugno 1971 è entrata in vigore l'assicurazione obbligatoria per tutti gli autoveicoli. Ebbene, questo giusto provvedimento previdenziale ci fa pensare che una macchina dotata di autoradio sia più « sicura » rispetto ad un'altra che ne sia sprovvista. Il traffico stradale è sempre più impegnativo dal punto di vista tecnico della guida, e, diciamo pure, angosciato sotto l'aspetto psicologico. Non è il caso di drammatizzare, ma tutti noi ci comportiamo in maniera davvero strana: ci spaventa un raffreddore, e poi affrontiamo con indifferenza, per non dire con spericolatezza, l'avventura di un viaggio in macchina, trasferimento o gita di fine settimana che esso sia. E del resto, le incognite non si presentano soltanto durante i « ponti »: può capitare una situazione critica anche al viaggiatore solitario, a causa delle intemperie o di una frana.

Non a caso la programmazione radiofonica prevede trasmissioni specifiche con sempre maggiore frequenza, e, meglio, con un progressivo criterio di funzionalità nel senso di fornire un vero e proprio « servizio sociale ».

Forse questo è un nuovo argomento di promozione delle vendite per l'autoradio, in appoggio alla situazione già di per se stessa favorevole dell'incremento progressivo della circolazione automobilistica. Attualmente circolano in Italia otto milioni e mezzo di autoveicoli, e si prevede che nel 1975 ce ne saranno quattordici milioni, compresi autocarri e autobus. Quanto alle esportazioni, si tenga presente che il « parco » automobilistico mondiale in circolazione alla fine del 1970 era di circa duecento milioni di macchine. Pertanto, quella dell'autoradio è una fra le categorie che offre ancora un elevato indice di incremento, favorito anche dalla possibilità di pagare l'abbonamento cumulativamente al bollo di circolazione dell'autoveicolo. Aggiungeremo che, contrariamente a quanto taluni con superficialità affermano, l'ascolto è una « distrazione » che va a tutto vantaggio e non a danno della efficienza della guida.

E' vero che l'obbligatorietà della assicurazione ha imposto all'automobilista una nuova spesa, ma è altrettanto vero che l'innovazione ha indotto ad eliminare le vetture più vecchie (e infatti il mercato dell'usato ha assunto maggiori dimensioni, e, di conseguenza, una riduzione dei prezzi) e a dare più importanza al fattore psicologico di possedere la macchina. Tutto ciò contribuisce a invogliare l'automobilista

a rendere la propria vettura sempre più confortevole. E' il caso di ribadire che per « comfort », come dicono gli inglesi, deve intendersi non soltanto certe comodità, ma anche la salvaguardia della vita umana. Talvolta è provvidenziale poter apprendere dalla radio che nella tal zona imperversa una bufera, oppure che al chilometro X della strada Y è crollato un ponte, o anche più semplicemente quali sono le strade meno frequentate dall'ondata di ritorno da un week-end.

L'autoradio intesa come « servizio sociale » collima con la tendenza a farne non un complemento « di lusso » della vettura, ma un semplice « accessorio » applicabile a qualunque tipo di macchina. Del resto i costruttori sono in grado di fornire apparecchi per così dire « universali » e al tempo stesso abbastanza diversificati da permettere di trovare il modello più adatto a un determinato tipo di autoveicolo. In epoca recentissima le industrie del ramo si sono orientate anche verso una produzione che ai modelli tradizionali affianca apparecchi « giovani », le cui caratteristiche di diversificazione tengono conto dell'età e delle preferenze derivanti dalla estrazione sociale.

I comandi manuali, la sintonia « predisponibile » (automatica), la ricerca elettronica costituiscono i tre stadi di uno dei tanti filoni di diversificazione dell'auto-radio. Ci sono gli apparecchi a onde medie e quelli plurigamma. L'accensione immediata, le dimensioni ridottissime, l'osservanza delle norme antinfortunistiche, l'antifurto sono altrettante caratteristiche gradite all'utente. I modelli a montaggio estraibile automatico, ne consentono l'uso come si trattasse di « portatili » e quindi anche in casa.

In questi ultimi anni l'autoradio vera e propria ha ricevuto una ulteriore spinta dalla dotazione di presa per il mangiadischi o mangianastrì, nonché di presa per il magnetofono (quest'ultima utilizzata in special modo da uomini d'affari); ma soprattutto dall'accoppiamento con il riproduttore di musicassette fino ad otto piste e per una durata di ascolto che arriva agli 80'. La presenza in alcuni modelli di un comando automatico di ripetizione, estende all'infinito la possibilità di ascolto di musica preregistrata. In proposito è forse il caso di rilevare come all'ulteriore incremento del mercato dell'autoradio, abbia contribuito anche l'estensione della distribuzione di musicassette ai punti di rifornimento benzina.

Programmi di svago a parte, l'autoradio dotata di mangianastrì consente diverse applicazioni, anche di natura informativa e didattica. Per esempio, corsi di aggiornamento per i medici (« appuntamenti » di pronto soccorso che il dottore riascolta mentre si dirige in macchina ad assistere un paziente); corsi di istruzione per i venditori, categoria questa che trascorre al volante buona parte del suo tempo. La rivista americana « Fortune » sta per uscire con un supplemento parlato di un'ora, destinato agli uomini d'affari, che possono ascoltarlo mentre si recano in ufficio.

Agli automobilisti più esigenti l'autoradio offre la possibilità di un ascolto di alta fedeltà — sia pure entro i limiti ragionevoli consentiti dalle particolari condizioni di installazione a bordo di un'autovettura —, con altoparlanti supplementari e con sistemi stereofonici. Esigenti particolari, poi, richiedono gli impianti a bordo di autopullman, dove l'ascolto collettivo assume valori specifici, anche dal punto di vista psicologico.

In ogni caso è bene tener presente che l'efficienza di un'autoradio, a prescindere dal modello prescelto, è garantita non soltanto dalla qualità dello strumento in sé, ma anche e vorremmo dire soprattutto dai criteri di installazione vera e propria delle apparecchiature. Questa è una responsabilità che l'acquirente non deve dimenticare di attribuire alle officine di elettrauto, dove generalmente tale delicata operazione viene eseguita.

In definitiva, l'autoradio è sì un accessorio ormai consueto dell'autoveicolo; ma la scelta del modello in funzione dell'utente e della sua vettura, nonché la installazione dell'apparecchio sono elementi determinanti per la efficienza di un tipo di trattenimento che, in conseguenza dello sviluppo della motorizzazione, ha dato vita a un nuovo modo di ascolto, trasferito dal soggiorno domestico a quella « casa con le ruote » che è diventata l'automobile, specialmente durante le interminabili « code » di fine-settimana (e non dimentichiamoci delle roulettes!).

3.

	Pag.
AUTOVOX	118
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	127
PHILIPS	133
S.E.I. SOCIETA' ELETTRONICA ITALIANA	136
VOXSON S.p.A.	139



Piper RA 312 - OM-OL L. 28.900
RA 314 - OM L. 26.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - RA 314 - medie 520+1610 KHz - RA 312 - medie 520+1610 KHz - lunghe 150+260 KHz.

Diodi: n. 2 - tipi: OA91 - AA119.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC113 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.

Presca per altoparlante: 8 ohm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa.

Potenza d'uscita: circa 2 W.

Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Consumo: 0,3 A a 14 V con Pu 2 W.

Dimensioni: cm 9,2x3,8x12 (escluso il frontale).

Peso: kg 0,650 circa.

Caratteristiche particolari:

Serie di nuova concezione con dispositivi attivi « solid-state », di dimensioni ridottissime per una agevole installazione in qualsiasi auto e nel vano portacenere della Fiat 500 e 124 - E' previsto il montaggio con possibilità di estrazione.



Piper RM 312 B L. 34.500
RM 314 B L. 31.700

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - RM 314 - medie 520+1610 KHz - RM 312 - medie 520+1610 KHz - lunghe 150+260 KHz.

Diodi: n. 2 - tipi: OA91 - AA119.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC113 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.

Altoparlante: 8 ohm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa.

Potenza d'uscita: circa 2 W.

Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

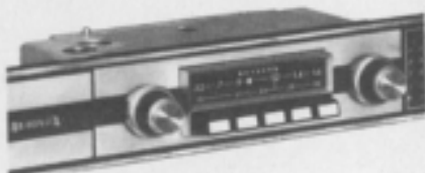
Consumo: 0,3 A a 14 V con Pu 2 W.

Dimensioni: cm 9,2x3,8x12 (solo ricevitore escluso il frontale).

Peso: kg 0,650 (solo ricevitore).

Caratteristiche particolari:

Serie di nuova concezione con dispositivi attivi « solid-state », di dimensioni ridottissime, provvisti di speciale supporto con altoparlante per l'installazione sotto la plancia di qualsiasi vettura - Inserimento dei ricevitori con innesto automatico per l'immediato funzionamento, estrazione rapida per mezzo di tasto.



Piper RA 313

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie 520 + 1610 KHz - lunghe 150 + 260 KHz.
 Diodi: n. 4 - tipi: OA91 - AA119 - 2/E708.
 Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC113 - BC139 - PTO - AC141HK - AC142HK.
 Presa per altoparlante: 24 ohm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Alimentazione: c.c. 24 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 9,2x3,8x12.
 Peso: kg 0,650 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi «solid-state» di dimensioni ridottissime per una agevole installazione nella plancia di qualsiasi auto con impianto di alimentazione a 24 V - E' previsto il montaggio con possibilità di estrazione - Disponibile in versione per camion con apposita personalizzazione.

Bermuda RA 164/Fiat 128

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie 520 + 1610 KHz.
 Diodi: n. 6 - tipi: 2/OA91 - BE68 - SFD111 - ZF6.2 - PTO.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/AF117 - BC113A - AC188K - AD161 - AD162.
 Presa per altoparlante: 3,2 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Prese: per convertitore OC, giradischi, giranastri.
 Potenza d'uscita: 7 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18x5,1x14.
 Peso: kg 1,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi «solid-state» - Monoblocco di ridotte dimensioni - Accensione immediata a tasto - Stadio di amplificazione in radio frequenza con filtro di banda a sintonia variabile per la riduzione dei disturbi - Sintonia automatica per 5 stazioni a scelta - Presa per convertitore O.C., giradischi, giranastri e magnetofono Autovox.



Bermuda RA 163

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie 520 + 1610 KHz - lunghe 150 + 255 KHz - corte 5950 + 6250 KHz.

Diodi: n. 6: tipi: 2/OA91 - BE68 - SFD111 - ZF6,2 - 64172.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC113 - AC187K 1 BC225 - BD162 - AD262.

Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.

Presi per altoparlante: 3,2 ohm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Prese: per convertitore O.C., giradischi, giranastri e registratore Autovox.

Potenza d'uscita: 7 W.

Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Dimensioni: cm 18 x 5,1 x 18,5 (escluso il frontalino e le manopole).

Peso: kg 1,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi cc « solid state » - Monoblocco di ridotte dimensioni - accensione immediata a tasto - Stadio di amplificazione in radio frequenza con filtro di banda a sintonia variabile per la riduzione dei disturbi - Sintonia automatica per 5 stazioni a scelta - Presa per convertitore O.C., giradischi, giranastri e magnetofono Autovox.

L. 52.000

Bermuda RA 164

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie 520 + 1610 KHz.

Diodi: n. 6 - tipi: 2/OA91 - BE68 - SFD111 - ZF6,2 - 64172.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC225 - BC113 - AC187K - BD162 - AD262.

Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.

Presi per altoparlante: 3,2 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Prese: per convertitore O.C., giradischi, giranastri e registratore Autovox.

Potenza d'uscita: 7 W.

Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Dimensioni: cm 18 x 5,1 x 14.

Peso: kg 1,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi « solid-state » - Monoblocco di ridotte dimensioni - Accensione immediata a tasto - Stadio di amplificazione in radio frequenza con filtro di banda a sintonia variabile, per la riduzione dei disturbi - Sintonia automatica per 5 stazioni a scelta - Presa per convertitore O.C., giradischi, giranastri e magnetofono Autovox.

L. 48.000

Autoradio



Bermuda RA 165

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie 520 + 1610 KHz - corte 5950 + 6200 KHz - corte 11700 + 12000 KHz.
 Diodi: n. 7 - tipi: E708 - 2/OA91 - BE68 - AA119 - F6,2 - 64172.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF115 - AF117 - BC225 - BC113 - AC187K - BD162 - AD262.
 Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Presa per altoparlante: 3,2 ohm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Prese: per convertitore O.C., giradischi, giranastri e registratore Autovox.
 Potenza d'uscita: 7 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18 x 5,1 x 18,5 (escluso il frontale).
 Peso: kg 1,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi « solid state » - Monoblocco di ridotte dimensioni - Accensione immediata a tasto - Stadio di amplificazione in radio frequenza con filtro di banda a sintonia variabile per la riduzione dei disturbi - Sintonia automatica per 5 stazioni a scelta - Presa per convertitore O.C., giradischi, giranastri e magnetofono Autovox.

L. 52.000

Bermuda RA 166

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie 520 + 1610 KHz - lunghe 150 + 255 KHz.
 Diodi: n. 6 - tipi: 2/OA91 - BE68 - AA119 - ZF6,2 - 64172.
 Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC225 - BC113 - AC187K - BD162 - AD262.
 Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Presa per altoparlante: 3,2 ohm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Prese: per convertitore O.C., giradischi, giranastri e registratore Autovox.
 Potenza d'uscita: 7 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18 x 5,1 x 14.
 Peso: kg 1,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi « solid-state » - Monoblocco di ridotte dimensioni - Accensione immediata a tasto - Stadio di amplificazione in radio frequenza con filtro di banda a sintonia variabile per la riduzione dei disturbi - Sintonia automatica per 5 stazioni: 3 in OL, 2 in OM - Prese per convertitore, giradischi, giranastri e magnetofono Autovox.

L. 50.000



Bermuda RA 176

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: FM 87,5 + 104 MHz - AM n. 2 - medie 520 + 1610 KHz - lunghe 150 + 255 KHz.

Diodi: n. 16 - tipi: ZF4,3 - ZF6,2 - 3/BA109 - 2/BA170 - 2/BAX13 - 3/OA91 - 3/AA119 - 64172.

Transistori: n. 14 - tipi: 2/1W8449 - 3/1W8450 - 3/AF117 - AC188-01 - BC225 - BC113 - AC187K - BD162 - AD262.

Presse per altoparlante: 3,2 Ohm.

Commutatore di gamma: rotativo

Regolazione di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM-FM sola presa.

Presse: per convertitore di O.C., giradischi, giranastrì, registratore Autovox.

Potenza d'uscita: 7 W.

Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Dimensioni: cm 18x5,1x14.

Peso: kg 2 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi « solid-state » - Controllo automatico di frequenza (CAF) - Sintonia automatica a tastiera con possibilità di prefissare 5 stazioni - Accensione immediata a tasto - Circuito d'antenna sintonizzato per la riduzione dei disturbi.

Raid RA 331 Estraibile per Fiat 128 e 127

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie 520 + 1610 KHz.

Diodi: n. 4 - tipi: 2/OA91 - AA119 - ZF6,2. Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF194 - 2/BF195 - BC209 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.

Presse per altoparlante: 8 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa.

Presse: per giradischi e giranastrì.

Potenza d'uscita: 2 W.

Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Dimensioni: cm 16,5x3,8x6.

Peso: kg 0,500 circa.

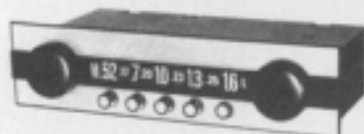
Caratteristiche particolari:

Ricevitore estraibile interamente transistorizzato per Fiat 128 - Monoblocco di ridottissime dimensioni - Comandi frontali costruiti con speciale materiale antiurto corrispondente alle nuove norme di sicurezza - Tasti per accensione e spegnimento, illuminazione scala stazioni con due diverse intensità di luce - Controllo tono - Presse per giradischi, giranastrì e magnetofono Autovox.

(completo di accessori per il montaggio)

L. 78.500

L. 37.500



Raid RA 332 per Fiat 128 e 127 e Autobianchi A 112

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie 520 ÷ 1610 KHz - lunghe 150 ÷ 255 KHz.
 Diodi: n. 4 - tipi: 2/OA91 - AA119 - ZF6.2.
 Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF194 - 2/BF195 - BC209 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.
 Presa per altoparlante: 8 ohm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa.
 Prese: per giradischi, giranastri e magnetofono Autovox.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16,5 × 3,8 × 6.
 Peso: kg 0,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore interamente transistorizzato per Fiat 128 e 127 e Autobianchi A112 - Monoblocco di ridottissime dimensioni - Comandi frontali costruiti con speciale materiale antiurto corrispondente alle nuove norme di sicurezza - Tasti per accensione e spegnimento, illuminazione scala stazioni con due diverse intensità di luce, controllo tono, commutatore di gamma OM-OL - Prese per giradischi, giranastri e registratore Autovox.

Raid RA 334 Universale

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie 520 ÷ 1610 KHz - lunghe 150 ÷ 255 KHz.
 Diodi: n. 4 - tipi: 2/OA91 - AA119 - ZF6.2.
 Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF194 - 2/BF195 - BC209 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.
 Presa per altoparlante: 8 ohm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa.
 Prese: per giradischi e giranastri.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16,5 × 3,8 × 6.
 Peso: kg 0,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore interamente transistorizzato - Monoblocco di ridottissime dimensioni - Comandi frontali costruiti con speciale materiale antiurto corrispondente alle nuove norme di sicurezza - Tasti per accensione e spegnimento, illuminazione scala stazioni con due diverse intensità di luce, controllo tono, commutatore di gamma OM-OL - Prese per giradischi, giranastri e registratore Autovox.

(compresi accessori per il montaggio)

L. 38.500

L. 32.000



Tiffany RA 183 A

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe 150 + 255 KHz - medie 520 + 1610 KHz - corte 5950 + 6200 KHz.

Diodi: n. 10 - tipi: BE68 - 2/AA119 - 3/OA91 - 2/TR01A - E708 - ZF4,3.

Transistori: n. 15 - tipi: 4/AF117 - 4/AC128 - 3/AD143B - SFT337 - BC118 - AF116 - AC188K.

Sintonia: manuale e automatica a tastiera con possibilità di prefissare 5 stazioni a scelta.

Prese per altoparlante: 3,2 e 6,4 ohm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Prese: per giradischi, giranastris, convertitore OC, comando a distanza.

Alimentazione: c.c. 6 o 12 V - positivo o negativo a massa.

Dimensioni: cm 18x5,1x15.

Peso: kg 2,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi « solid-state » - Sintonia automatica a tastiera con possibilità di prefissare 5 stazioni in qualsiasi gamma - Ricerca elettronica comandata da due tasti: uno per le stazioni distanti ed uno per le stazioni vicine - Prese per: giradischi, giranastris, registratore Autovox, convertitore OC e comando a distanza - Indicazione luminosa della gamma sulla scala graduata.

L. 99.500

Tiffany RA 191 A

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - medie 520 + 1610 KHz - lunghe 150 + 255 KHz - corte 5950 + 6200 KHz - FM 87,5 + 104 MHz.

Diodi: n. 17 - tipi: BE68 - 4/AA119 - 4/OA91 - 2/TR01A - E708 - ZF4,3 - 3/SMV381 - R6125.

Transistori: n. 21 - tipi: 2/1W8449 - 3/1W8450 - 4/AF117 - 4/AC128 - BC118 - 3/AD143B - AF116 - AC188K - 2/SFT337.

Sintonia: manuale e automatica a tastiera con possibilità di prefissare 5 stazioni a scelta.

Prese per altoparlanti: 3,2 - 6,4 ohm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM-FM sola presa.

Prese: per convertitore O.C., giradischi, giranastris.

Alimentazione: c.c. 6-12 V - positivo o negativo a massa.

Dimensioni (senza bauletto FM):

cm 18x5,1x15.

Dimensioni bauletto FM: cm 18x5,1x3.

Peso: kg 2,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione con dispositivi attivi « solid-state » - Sintonia automatica a tastiera con possibilità di prefissare 5 stazioni in qualsiasi gamma - Ricerca elettronica comandata da due tasti: uno per le stazioni distanti ed uno per quelle vicine - Presa per giradischi, giranastris, registratore Autovox, convertitore OC e comando a distanza - Indicazione luminosa della gamma sulla scala graduata.

L. 118.000



CR 2031

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM; 520 + 920 KHz - OM; 900 + 1610 KHz - FM 87,5 + 108 MHz.

Diodi: n. 27.

Transistori: n. 22 + 2 circuiti integrati.

Sintonia: manuale ed elettronica.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore di segnali modulati in ampiezza OM e in frequenza FM - Interamente transistorizzato, impiega nuovissimi circuiti logici integrati - Ricerca delle stazioni completamente elettronica - Sintonia a varicap - Indicazione luminosa della gamma inserita - Elevata potenza di uscita.

Concorde RA 3016

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM; 520 + 920 KHz - OM; 899 + 1610 KHz - FM 87,5 + 104 MHz.

Diodi: n. 27.

Transistori: n. 23 + 2 circuiti integrati.

Sintonia: manuale ed elettronica.

Prese per altoparlanti: 3,2 e 6,4 ohm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa.

Presa: per convertitore OC, giradischi, giranastri, registratore Autovox e comando a distanza della sintonia elettronica.

Potenza d'uscita: 6 W.

Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.

Dimensioni: cm 18,5 x 5,2 x 18 (escluso frontale, manopola e bauletto FM).

Peso: kg 3 circa.

Caratteristiche particolari:

Autoradio superelettronica a microcircuiti logici integrati - Modulazione di ampiezza e di frequenza - Ricerca automatica delle stazioni - Nuovo indice a corsa luminosa - Dispositivi per sintonia elettronica a « varicap » - Tasto per la scelta della sensibilità nella ricerca elettronica delle stazioni - Prese per giradischi, giranastri, registratore Autovox e comando a distanza della sintonia elettronica.

(compresi accessori di montaggio)

L. 127.000

L. 88.500

AUTOVOX

Complesso per pullman AM 431 - RP 431

Caratteristiche tecniche del ricevitore RP 431:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie 520 + 1610
KHz.

Diodi: n. 2 - tipi: 1G86 - 1G25.

Transistori: n. 3 - tipo: 3/AF117.

Antenna: AM sola presa.

Alimentazione: c.c. 12 o 24 V - positivo o
negativo a massa.

Dimensioni: cm 8,5 x 5,1 x 10,5 ogni gruppo.

Peso complessivo: kg 1,400.

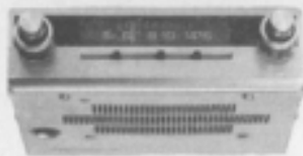
Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore completamente transisto-
rizzato realizzato per essere accoppiato
all'amplificatore AM 431 - Dotato del co-
mando per l'inclusione o esclusione del-
l'altoparlante spia.

Caratteristiche particolari del complesso per pullman:

E' la fusione di due apparati, l'amplifica-
tore e il sintonizzatore, per ottenere un
unico complesso di sonorizzazione per
pullman - L'apposita plancia consente
altresi l'alloggiamento del microfono in
maniera sicura e razionale.

Autoradio



Radiomarelli AR 101

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 8 - tipi: 3/SFT319 - SFT320 -
 2/SFT353 - 2/AC180.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza:
 8 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o nega-
 tivo a massa.
 Dimensioni: cm 16x4,8x12,5.

Caratteristiche particolari:

3 memorizzatori per le stazioni di ascolto
 abituali.

L. 26.000

Radiomarelli AR 105

Stesse caratteristiche AR 101 ma con alto-
 parlante incorporato. Facilmente monta-
 bile su ogni tipo di vettura.

L. 27.000

Radiomarelli AR 102

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 8 - tipi 3/SFT319 - SFT320 -
 2/SFT353 - 2/SFT213.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza
 3 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o nega-
 tivo a massa.
 Dimensioni: cm 16x4,8x12,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con cinque tasti di
 preselezione.

L. 46.500



Radiomarelli AR 103

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie; FM n. 1.
Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 6/OA90 -
CPR100 - BZY96 CSV6.

Transistori: n. 12 - tipi: AF124 - 3/AF125 -
5/AF126 - AC128 - 2/2M4241.

Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza
3 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
Antenna: AM-FM con unica presa.

Potenza d'uscita: 5 W indistorti.

Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o nega-
tivo a massa.

Dimensioni: cm 16x4,8x16,9.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con tre tasti di pre-
selezione in onde medie e due in modu-
lazione di frequenza - Controllo automa-
tico di frequenza in MF.

Radiomarelli AR 104

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Diode a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.

Transistori: n. 11 - tipi: 5/SFT319 - SFT320
2/SFT353 - AC180 - 2/SFT213.

Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza
3 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Potenza d'uscita: 5 W indistorti.

Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o nega-
tivo a massa.

Dimensioni: cm 16x4,8x16,9.

Caratteristiche particolari:

Ricerca elettronica delle stazioni con due
comandi a pulsante per l'escursione ver-
so destra e sinistra dell'indice di sinto-
nia nell'intera gamma onde medie - Tasto
stazioni lontane-vicine.

Autoradio



Radiomarelli AR 106

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
49 m - lunghe.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: SFD106.

Transistori: n. 8 - tipi: 2/SFT320 - 2/SFT319
- SFT353 - AC180 - 2/AD143.

Presa per altoparlante: n. 1 - impedenza
3 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM - corte - lunghe con unica
presa.

Potenza d'uscita: 5 W indistorti.

Alimentazione: c.c. 6-12 V con polarità in-
vertibile.

Dimensioni: cm 16x4,8x16,9.

Caratteristiche particolari:

Commutatore di gamma a pulsante.

Radiomarelli AR 107

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: SFD106.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/SFT319 - SFT320 -
AC180 - 2/AD143 - SFT353.

Presa per altoparlante: n. 1 - impedenza
3 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM - lunghe con unica presa.

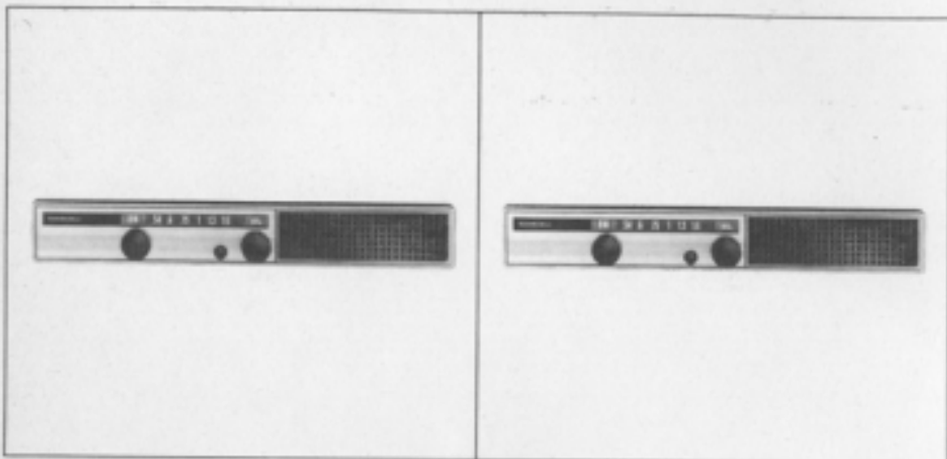
Potenza d'uscita: 5 W indistorti.

Alimentazione: c.c. 6-12 V con polarità in-
vertibile.

Dimensioni: cm 16x4,8x16,9.

Caratteristiche particolari:

Commutatore di gamma a slitta.



Radiomarelli AR 112

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA121 - 10336.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF170 - 2/AF172 -
 AC191-6 - AC141K-6 - AC142K-6.
 Altoparlante: incorporato - imp. 8 ohm.
 Regolatore di tonalità: a pulsante.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Caratteristiche particolari:

Appositamente studiato per il vano predisposto nel cruscotto della vettura Autobianchi A112, completo di accessori estetici - Presa per giradischi o giranastri - Risponde alle norme antiinfortunistiche.

L. 39.000

Radiomarelli AR 128

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA121 - 10336.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF170 - 2/AF172 -
 AC191-6 - AC141K-6 - AC142K-6.
 Altoparlante: incorporato - impedenza 8 ohm.
 Regolatore di tonalità: a pulsante.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 41x6,1 (il frontalino) -
 cm 31,7x8,2x5,4 (il ricevitore con altoparlante).

Caratteristiche particolari:

Appositamente studiato per il vano predisposto nel cruscotto della vettura Fiat 128, completo di accessori estetici - Presa per giradischi o giranastri - Risponde alle norme antiinfortunistiche.

L. 39.000

Radiomarelli AR 128/B

Caratteristiche particolari:

Identica al modello AR 128 - Versione confezione regalo completa di soppressori dei disturbi e antenna.

L. 45.000



Radiomarelli AR 121

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA130 - C9VI - 2/AA121 - BC270.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF170 - AF172 - BC178 - BC268 - BC270 - BD162 - AD262.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza: 4 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM - solo presa.
 Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17x7,8x4,5.

Caratteristiche particolari:

Scala parlante luminosa - Presa supplementare per giradischi e giranastri.

L. 26.000

Radiomarelli AR 121 E

Caratteristiche identiche alla AR 121 nella versione estraibile.
 Dimensioni: cm 17,8x5,4x8,2.

Radiomarelli Autoradio - Giranastri AS 100 « Stereo Jet 8 »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 20.
 Prese per altoparlante: n. 2 o 4.
 Regolatori tonalità, bilanciamento e volume: singoli - a rotazione.
 Sintonia: manuale a permeabilità variabile.
 Antenna: AM sola presa per antenna auto.
 Potenza d'uscita: 4 + 4 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V con negativo a massa.
 Velocità scorrimento nastro: 9,5 cm/sec.
 Dimensioni: cm 20x7x17.
 Peso: kg 4,200.

Caratteristiche particolari:

Giranastri stereofonico completamente transistorizzato per la riproduzione di nastri preincisi ad otto piste « endless » per un tempo di ascolto fino a 80' - Controllo elettronico velocità scorrimento del nastro - Cambio dei 4 programmi a pulsante ed automatico a fine di ciascun programma - Commutazione radio-giranastri automatica ad inserzione della cartuccia.

L. 120.000

Autoradio

Radiomarelli AR 121 L**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA130 - C9V1 - 2/AA121 - BC270.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF170 - AF172 - BC178 - BC268 - BC270 - BD162 - AD262.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza: 4 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: OM - lunghe con unica presa.
 Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,8x7,8x4,5.

Caratteristiche particolari:

Commutatore di gamma a bilanciere - Scala parlante luminosa - Presa supplementare per giradischi e giranastri.

Radiomarelli AR 122**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA130 - C9V1 - 2/AA121 - BC270.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF170 - AF172 - BC178 - BC268 - BC270 - BD162 - AD262.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza: 4 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM - unica presa.
 Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,3x8,7x5,1.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con 5 tasti di preselezione - Scala parlante luminosa - Presa supplementare per giradischi e giranastri.

L. 47.500

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Radiomarelli AR 122 L****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA130 - C9V1 - 2/AA121 - BC270.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF170 - AF172 - BC178 - BC268 - BC270 - BD162 - AD262.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza: 4 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: OM - lunghe con unica presa.
 Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,3x8,7x5,1.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con 3 tasti di preselezione per OM e 2 per OL - Indicatore di gamma inserito a mezzo spia luminosa - Presa supplementare per giranastri e giradischi.

Radiomarelli AR 123**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 3/BA130 - IN541 - 2/IN542 - BC270 - diodo Zener BZY88 - C8V2 - diodo Varicap BA102.
 Transistori: n. 12 - tipi: 2/BF122 - 5/BF153 - BC178 - BC268 - BC270 - BD162 - AD262.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza: 4 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM - FM con unica presa.
 Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,3x10,7x5,1.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con 3 tasti di preselezione per OM e 2 tasti preselezione per FM - Indicatore di gamma inserito a mezzo spia luminosa - Controllo automatico di frequenza disinseribile - Presa supplementare per giradischi e giranastri.

L. 78.000

**RN 214****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/AA119.
 Transistori: n. 7 - tipo: 2/BF149 - BF195 - BC149 - AC127 - AD161 - AD162.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8x8,2x4,1.

RN 314**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/AA119.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/BF149 - BF195 - BC149 - AC127 - AD161 - AD162.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8x8,2x4,1.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica Turnolock.

Autoradio

**RN 495****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: 3/AA119.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/AF126 - BC148 - AC127 - AD161/162.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM - sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8×4,6×13,2.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica a tasti.

RN 302**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 3/AA119 - BA100 - BZY88 - 2/BA114 - 2/OF162 - 2/OF173.
 Transistori: n. 14 - tipi: BF194 - 2/BF195 - 3/BC149 - 2/AC188 - AD161 - 2/AD162 - AC127 - AC128.
 Commutatore di gamma a tastiera.
 Antenna: AM - sola presa.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 18,7×6,7×13,2.

Caratteristiche particolari:

Autoradio con riproduttore delle musicassette.

PHILIPS

**RN 702****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA91 - BA102 -
 2/BR114 - 3/AA119 - 2/BA100 - BZY8.
 Transistori: n. 23 - tipi: 5/BF125 - AF121 -
 BF124 - 5/BC148 - 4/BC149 - AD162 -
 2/AC128 - 2/AD161-162.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 + 5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8x5x14,7.

Caratteristiche particolari:

Autoradio con riproduttore stereo delle musicassette.

Autoradio



Sinudyne Mod. 3012

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 9.
 Indicatore di sintonia: ad indice.
 Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici nella personalizzazione.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica: predisposta.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,5x13x4,8.
 Peso: kg 1,350.

Sinudyne Mod. 3312

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici nella personalizzazione.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18x5x13,7.
 Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

5 pulsanti preselezione stazioni.

L. 33.000

L. 46.000

Autoradio

**Sinudyne Mod. 3412****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 8 + 1 circuito integrato.
 Indicatore di sintonia: ad indice e scala.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18x5x9,1.

Caratteristiche particolari:

Autoradio particolarmente indicata per autovetture che dispongono di un vano di piccole dimensioni per l'installazione della autoradio.

Sinudyne Mod. 3414**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 8 + 1 circuito integrato.
 Indicatore di sintonia: ad indice e scala.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica: predisposta.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18x5x9,1.

Caratteristiche particolari:

Comando volume con annesso comando accensione a pressione.



Sinudyne Mod. 3701

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 9.
 Transistori: n. 12 + 2 circuiti integrati.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: unica presa per AM ed FM.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 6 W.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18x5x13,7.
 Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

Sintonia manuale ed automatica a tastiera con possibilità di prefissare a scelta - n. 3 stazioni in AM e n. 2 stazioni in FM.

4100 Autoradio AM + Stereo 8

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Regolatori di tonalità: bilanciamento e volume.
 Diodi a cristallo: n. 15.
 Transistori: n. 14.
 Circuiti integrati: n. 3.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 + 5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 15,2x18,8x5,2.
 Peso: kg 1,600 - kg 2,100 lo Stereo 8.

Caratteristiche particolari:

Autoradio con 5 pulsanti di preselezione stazioni con riproduttore stereo con cartucce Stereo 8.

Autoradio



« Nürburgring » 913

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: BA102 - 2/OA81 2/OA79 - 1Z4,7T5.

Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF106 - AF115 - 3/AF116 - 2/AF121 - 3/AC127 - 2/AC128 - 2/AD149.

Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici con reostato miscelatore secondo personalizzazione.

Regolatore di tonalità: a rotazione, con tre posizioni a scatto.

Antenna: unica presa per AM e FM.

Presa fonografica: ad alta impedenza tipo DIN.

Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.

Dimens.: cm 15,5 x 5,7 x 18,7 - Peso: kg. 2,050.

Caratteristiche particolari:

Autoradio monoblocco a transistori - Tre gamme d'onda con commutazione istantanea a tasto con speciale indicatore luminoso. Onde Ultracorte a Modulazione di Frequenza (FM) con Controllo Automatico di Frequenza (CAF) - Cinque tasti per la sintonia istantanea su altrettante stazioni predisponibili a volontà, da scegliere due nella gamma Onde Medie, due nella gamma a Modulazione di Frequenza e una nella gamma Onde Lunghe - Presa normalizzata DIN per giradischi, giradischi e registratore magnetico - Presa di alimentazione per convertitore onde corte - Stadio finale single-ended.

« Indianapolis » 923

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: BA102 - 4/OA79 2/OA81 - 2EI - 1Z4,7T5.

Transistori: n. 16 - tipi: AF106 - 2/AF115 4/AF116 - 2/AF121 - BC113 - OC72 - AC126 AC128 - 2/AD142 - 2N555.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici, con reostato misc. secondo personalizzazione.

Regolatore di tonalità: a rotazione con variazione continua.

Antenna: unica presa per AM e FM.

Presa fonografica: ad alta impedenza.

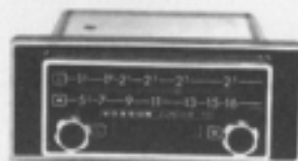
Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distors.

Alimentazione: c.c. 6-12 V - positivo o negativo a massa.

Dimens.: cm 1,55 x 5,7 x 18,7 - Peso: kg 2,9.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore scomponibile in due pezzi per comodità d'installazione - Interamente transistorizzato - Tre gamme d'onda con commutazione istantanea a tasto con speciale indicatore luminoso - Onde Ultracorte a Modulazione di Frequenza (FM) con controllo automatico di frequenza - Cinque tasti per la sintonia istantanea su altrettante stazioni predisponibili a volontà, da scegliere due nella gamma Onde Medie, due nella gamma a Modulazione di Frequenza e una nella gamma Onde Lunghe - Sintonia elettronica per la ricerca automatica delle stazioni su tutte le gamme a tre livelli di sensibilità - Comando a distanza per la ricerca elettronica mediante pedale o pulsante - Regolatore continuo del tono Stadio finale in controfase.



3002 - Junior '70

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/BA130 -
 2/AA119 - BA130.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/BF194 - BF185 -
 BC108-C - BC287 - AD161 - AD162.
 Commutatore di gamma: a pulsante.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 12 V con polarità inver-
 tibile.

Caratteristiche particolari:

L'autoradio estraibile di dimensioni ridot-
 tissime fornita di speciale supporto con
 innesti automatici per l'alimentazione e
 per l'antenna - E' la più piccola delle
 autoradio Voxson, ma è una vera auto-
 radio; lo dimostrano il sintonizzatore a
 permeabilità variabile e l'uscita con tran-
 sistori di grande potenza, a simmetria
 complementare - Gamma onde medie este-
 sa da 520 a 1600 kc/s - Gamma onde lun-
 ghe estesa da 154 a 270 kc/s - Assorbim-
 ento di corrente ridottissimo - Ha di-
 mensioni ridottissime e può essere inse-
 rita anche nel vano posacenere.

3001 - Junior '70

Autoradio di identiche caratteristiche del
 modello 3002, con la sola gamma onde
 medie estesa da 520 a 1600 kc/s.

3001 P - 3002 P - Junior '70

Speciale versione « integrata » con altopar-
 lante incorporato per un'agevole instal-
 lazione sotto il cruscotto di qualsiasi tipo
 di vettura.

Autoradio



3102 - Montlhery '70

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/AA119 - BAI30.

Transistori: n. 9 - tipi: 4/BF194 - BF195 - BC108-C - BC287 - AD161 - AD162.

Antenna: AM sola presa.

Presa DIN per giradischi o fonoriproduttore.

Potenza d'uscita: 8 W col 10% di distorsione su 2 ohm.

Allimentazione: c.c. 12 V con polarità invertibile.

Caratteristiche particolari:

Autoradio monoblocco con gamma onde medie estesa da 520 a 1600 kc/s e gamma onde lunghe da 154 a 270 kc/s - Sintonia a tasti per la predisposizione di 6 stazioni sulle due gamme d'onda e commutazione automatica di gamma - Completo di fascia di estraibilità e serratura di sicurezza per la versione estraibile - Controllo di toni variazioni continua con due posizioni intermedie - Presa per registratori e giranastri.

3101 - Sebring '70

Ha le stesse caratteristiche del 3102 con la ricezione delle sole onde medie.

3102 con chiave, estraibile

Ha le stesse caratteristiche del 3102 normale ma è completo di fascia di estraibilità e serratura di sicurezza.

3101 con chiave, estraibile

Ha le stesse caratteristiche del 3101 normale ma è munito di fascia di estraibilità e serratura di sicurezza.

Filodiffusione

Il servizio di filodiffusione in Italia sta per entrare nel suo quattordicesimo anno di attività, essendo stato varato esattamente il 30 novembre 1958. Dopo un primo periodo di impopolarità, questo modo nuovo di ascolto di musiche e di notizie ha registrato un promettente sviluppo. Da trentacinquemila che erano gli abbonati alla fine del 1967, adesso (autunno 1971) sono diventati circa centocinquantamila.

Il crescente successo di questo servizio speciale che tanto assomiglia alla radio, ma che non è ancora sufficientemente noto al grosso pubblico, si deve proprio al diverso criterio di strutturazione delle sue programmazioni. La base dei programmi della filodiffusione è la musica, ripartita nei due grandi generi della « seria » e della « leggera », rispettivamente sul IV e sul V canale. Questi due canali da soli trasmettono ben 33 ore al giorno di musica, ininterrottamente dalle sette del mattino (per il IV canale) e dalle otto (per il V), fino alla mezzanotte. I primi tre canali, poi, sono collegati alle tre reti radiofoniche. Tutti i giorni dalle 15.30 alle 16.30 la sintonizzazione simultanea del III e del IV canale permette l'ascolto di programmi musicali in stereofonia. Questi ultimi sono diffusi anche via radio da alcuni trasmettitori a MF (Torino - Milano - Roma - Napoli) in tre riprese giornaliere: alle ore 10, alle 15.30, alle 21. Nella ripresa delle ore 21 viene trasmesso il programma previsto anche in filodiffusione per il giorno seguente.

Dal punto di vista tecnico la filodiffusione offre un ascolto assolutamente privo di disturbi (scrosci, interferenze dovute a presenza di motori nelle vicinanze, dissolvenze ecc.), per la semplice ragione che la trasmissione avviene non via radio, ma, come dice il nome, via « filo » e precisamente attraverso i cavi del telefono. Questo indiscutibile vantaggio spiega la ragione che ha suggerito di irradiare anche in filodiffusione i tre programmi radiofonici. Tuttavia è proprio tale caratteristica che, probabilmente, suscita nel pubblico certe perplessità.

Taluni credono, per esempio, che quando l'apparecchio è acceso non sia possibile usare il telefono. Niente di meno esatto: figuriamoci che adesso possono usufruire della filodiffusione persino i titolari di un telefono in duplex. Altri sono convinti che l'ascolto in filodiffusione faccia girare il contatore del telefono. Anche questo sospetto è assolutamente infondato. La sola condizione richiesta a chi desideri la filodiffusione, è di essere già in possesso di un apparecchio radioricettore.

Il servizio di filodiffusione comporta la spesa di un canone fisso trimestrale di mille lire, che vengono addebitate sulla bolletta del telefono. L'impianto costa seimila lire, una volta per tutte. E infine bisogna acquistare l'apparecchio speciale, naturalmente, che serve a ricevere i programmi.

Il merito dell'incremento delle utenze di filodiffusione spetta anche alla SIP Società Italiana per l'Esercizio Telefonico, la quale nel 1969 ha promosso un « concorso-referendum » dotato di cinquecento premi e nel 1970 ha intensificato l'azione promozionale con campagne impiegate su slogans come: « Il costo di una sigaretta » (« è vero: con una spesa giornaliera pari al costo di una sigaretta, l'apparecchio addizionale offre: comodità, funzionalità, prestigio, riservatezza »); e « colore e musica col telefono nella casa degli anni 70 ». La motivazione del colore si riferisce sia alla gamma degli apparecchi telefonici, sia a quella dei filodiffusori.

contribuendo così a rendere familiare nell'opinione pubblica l'accostamento filodiffusione-telefono.

La filodiffusione effettivamente è una estensione del servizio radiofonico circolare; e contribuisce a quella caratteristica della nostra epoca che è la « ubiquità » della musica e dell'informazione sonora in generale, dovuta per l'appunto alla radio. Si consideri che fino a quarant'anni fa per ascoltare della musica (concerti, opere, operette, canzoni) era necessario recarsi al teatro, in una sala di concerti, al cabaret. Dischi a parte, che erano molto costosi, i soli « veicoli » musicali erano l'organetto di barberia, le bande comunali e le bande militari. E quanto all'informazione, vi attingeva soltanto chi, sapendo leggere, era in grado di acquistare il giornale. E' bene ricordare certe « differenze » verificatesi nel giro di tre generazioni, adesso che la « ubiquità » del messaggio sonoro offre a chiunque notizie ed un repertorio musicale illimitato. Anche alle donne di casa, le quali, specialmente nei centri urbani, vivono tutto il giorno isolate dal resto del mondo e persino dai propri familiari. Anche ai giovani, i quali trovano nella filodiffusione almeno tre vantaggi: 1) risparmiare nell'acquisto dei dischi; 2) evitare la noia di badare al funzionamento del mangiadischi o del mangianastris; 3) avere la sorpresa di un repertorio vario e sempre aggiornato.

Rispetto alla radiodiffusione circolare, la filodiffusione offre un servizio validissimo ai locali pubblici (bar, ristoranti, alberghi, grandi magazzini), dove può costituire un « sottofondo » gradevole, senza tuttavia rubare più attenzione di quanta non ne meriti. Si dice, anzi, che nei locali pubblici un'onda musicale continua valga a « coprire » la conversazione e a conferire all'ambiente un clima di discrezione e di intimità. Una funzione psicologica di stimolo e di buon umore esercita la musica in sottofondo anche nelle fabbriche. Qualcuno sostiene che essa induca le mucche a produrre più latte! Ecco altre utili applicazioni della filodiffusione.

Attualmente le città che usufruiscono della filodiffusione sono: Torino, Milano, Venezia, Trieste, Genova, Bologna, Firenze, Roma, Napoli, Bari, Palermo, Cagliari. E' sperabile che il servizio sia esteso ad altre località, come è certo che tale estensione varrà ad incrementare le utenze.

4.

	Pag.
BRIONVEGA	146
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	147
FIMI	148
GELOSO	149
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	150
PHILIPS	151
SOCIETA' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS	153
TELEFUNKEN	156
WATT RADIO ELETTRONICA	157

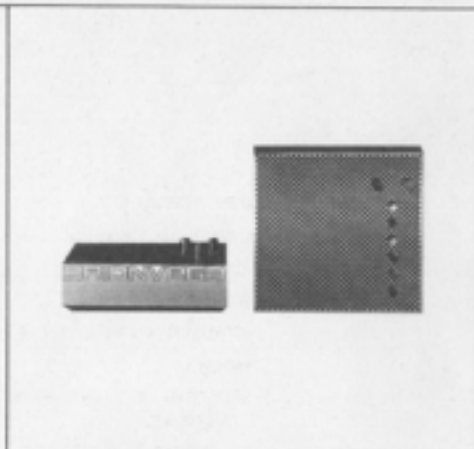


FD 1101 Ricevitore Filodiffusione

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: frequenze fisse dei canali FD.
 Diode: n. 1.
 Transistori: n. 5.
 Raddrizzatore: a ponte.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Selezione dei 6 canali: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Presa: magnetofono e per altoparlante esterno 15 Ω .
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 35x16,5x7,9.
 Peso: kg 2.

L. 39.000



FD 1102 Ricevitore Filodiffusione

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: frequenze fisse dei canali FD.
 Diode: n. 1.
 Transistori: n. 5.
 Raddrizzatore a ponte.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Selezione dei 6 canali: a tastiera.
 Regolazione di tonalità: singolo - a rotazione.
 Presa per altoparlante esterno e auricolare.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 19x19x6,6.
 Peso: kg 2.

L. 47.000



FD 70

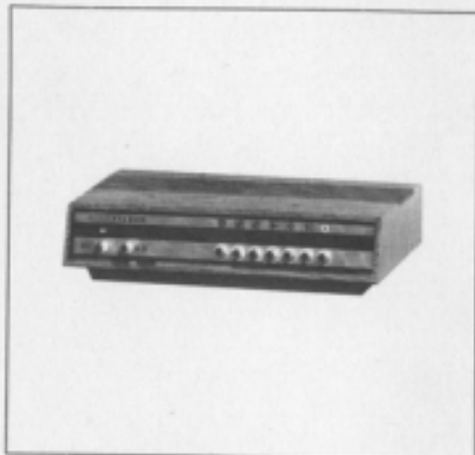
Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.
 Diodi: n. 3 - tipi: SFD106 - 2/2E6.
 Transistori: n. 7 - tipi: SFT316 - BC109B -
 BC108B - AC183 - AC180 - AC180K - AC181K.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diam. 130x180
 mm.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e
 acuti - rotativo.
 Presa registratore.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125-140-160-220 V - 50-60
 Hz.
 Dimensioni: cm 35,5x20,5x9,5.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno - Presa per altopar-
 lante supplementare e per registratore.

FIMI

**FD 3393****Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.
 Diodi: n. 1 + 4.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100x150 mm.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.
 Connettore d'ingresso: impedenza 300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 37x19x9.
 Peso: kg 1,950.

Caratteristiche particolari:

Presa altoparlante supplementare e registratore - Esiste nelle versioni: legno - laccato bianco e rosso.

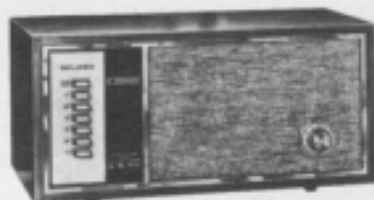
Filodiffusione



Sintonizzatore per filodiffusione G 16/400

Caratteristiche tecniche:

Canali: 6 (5 + canale stereo).
Commutatore di canale: a tasti.
Due uscite per amplificatore stereo.
Due uscite per registratore stereo.
Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50-60 Hz.
Dimensioni: cm 16x12x18.
Peso: kg 2.

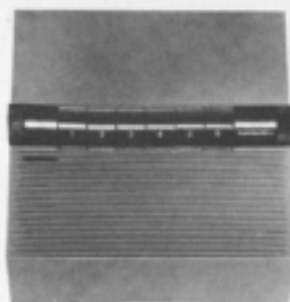


Ricevitore per filodiffusione G 16/410

Caratteristiche tecniche:

Canali: 5.
Commutatore di canale: a tasti.
Controllo di tono: a pulsante.
Potenza BF: 2 Watt.
Preso per altoparlante supplementare o per registratore.
Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50-60 Hz.
Dimensioni: cm 38x18x18.
Peso: kg 4,500.

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.



Radiomarelli FD 300

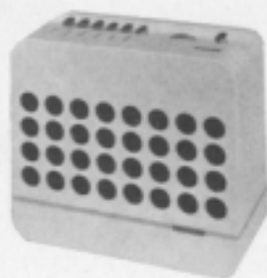
Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.
 Diodi: n. 3 - tipi: 2/SFD108 - PTO - 4/PL4002.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT319 - SFT337 -
 SFT353 - AC185D - AC181K - AC180K.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 75x130 mm - im-
 pedenza 8 Ω .
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.
 Connettore d'ingresso: tipo bilanciato - im-
 pedenza 150 ohm.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 19,4x23,2x7,3.

Caratteristiche particolari:

Mobile polistirolo anti-urto di vari colori.

Filodiffusione

**RB 211****Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.
 Diodi: n. 5 - tipi: 2/AA119 - DO5 - 2/P100.
 Transistori: n. 7 - tipi: BF195 - BF194 -
 2/BC149 - AC128 - AC187 - AC188.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100x150 mm.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.
 Connettore d'ingresso: tipo SIP - Impedenza 300 ohm.
 Presa per registratore e amplificatore esterno.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 21,5x19x10.

Caratteristiche particolari:

Estetica moderna ed originale - Eccezionale qualità di riproduzione.

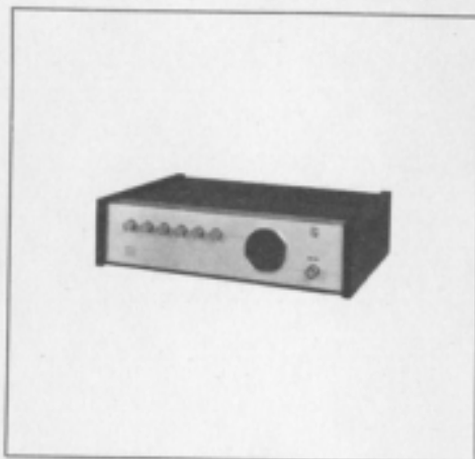
RB 312**Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.
 Diodi: n. 5 - tipi: 2/AA119 - DO5 - 2/P100.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF195 - BF194 -
 BC208 - BC209 - AC180 - AC181 - BC149.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - rotativo.
 Connettore d'ingresso: tipo SIP - Impedenza 300 ohm.
 Presa per registratore, amplificatore e altoparlante esterno.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 32,5x7,5x22.

Caratteristiche particolari:

Controllo separato dei toni alti e bassi - Elevata potenza di uscita - Ottima riproduzione acustica.

PHILIPS



RB 510 - Sintonizzatore Stereo

Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.

Diodi: n. 6 - tipi: 4/AA119 - P100 - BY156.

Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF194 - 2/BF195 - BC109 - 4/BC149.

Commutatore di canale: a tasti.

Connettore d'ingresso: tipo SIP - Impedenza 300 ohm.

Presse per registratore e amplificatore stereofonici.

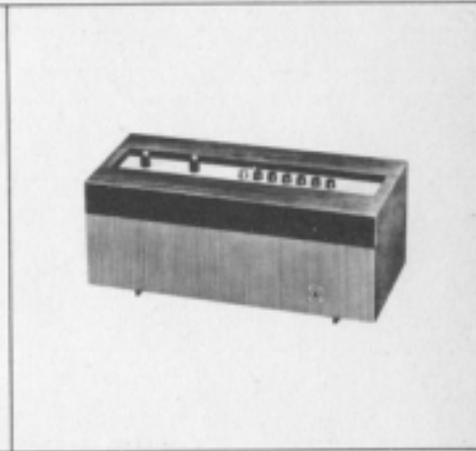
Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 28,7 x 21,7 x 7,5.

Caratteristiche particolari:

Estetica moderna e funzionale - Indicatore elettronico del canale prescelto - Eccezionale qualità di ricezione.

Filodiffusione

**ELA 43-12****Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.
 Diodi: n. 7 - tipi: BA130 - 2/AAZ15 - 10336 - 3/P100.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/BC118 - BC113 - BC269 - AC138 - AC141K - AC142K.
 Altoparlante: n. 1.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.
 Connettore d'ingresso: tipo speciale FD - impedenza 550 + 800 ohm simmetrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 3% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 39x16x19.

Caratteristiche particolari:

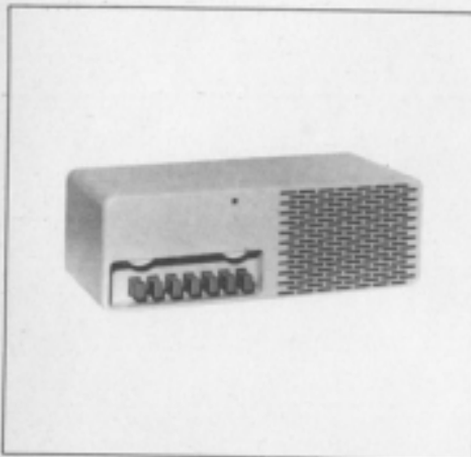
Ricevitore per filodiffusione ad amplificazione diretta con sintonia a tastiera mediante speciali filtri di tipo telefonico - Dotato di presa per altoparlante supplementare.

ELA 43-13**Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.
 Diodi: n. 5 - tipi: 2/OA85 - TA211 - 2/2E0,5.
 Transistori: n. 5 - tipi: AF172 - 20117 - AC139 - 2/AC141.
 Altoparlante: n. 1.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.
 Connettore d'ingresso: tipo speciale FD - impedenza 550 + 800 ohm simmetrica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 3% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 29x11x13.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore per filodiffusione ad amplificazione diretta con sintonia a tastiera mediante speciali filtri di tipo telefonico - Dotato di prese per cuffia o altoparlante da cuscino.



Diffy ELA 43-16

Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.
 Diodi: n. 5 - tipi: 2/AAZ15 - 10337 - 2/10D0,5.
 Transistori: n. 5 - tipi: AF171 - BC269 - AC138 - AC141 - AC142.
 Altoparlante: n. 1.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.
 Connettore d'ingresso: tipo speciale FD - impedenza 550 + 800 ohm simmetrica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 3% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 28x10x12.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore per filodiffusione ad amplificazione diretta con sintonia a tastiera mediante speciali filtri di tipo telefonico - Dotato di presa per amplificatore o registratore esterno - Esecuzione nei colori bianco, nero, rosso, nero/rosso, nero/bianco.

L. 30.000



ELA 43-18

Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.
 Diodi: n. 12 - tipi: 6/BAY72 - 4/AAZ17 - 2/P100.
 Transistori: n. 11 - tipi: 4/BC118 - 7/BC269.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Connettore d'ingresso: tipo speciale FD - impedenza 550 + 800 ohm simmetrica.
 Tensione d'uscita: 1 V max su 10 Kohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 27x8x19.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore stereofonico per filodiffusione ad amplificazione diretta con sintonia a tastiera mediante speciali filtri di tipo telefonico - L'ascolto avviene mediante qualsiasi tipo di amplificatore stereofonico BF.

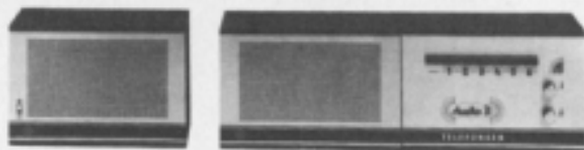
L. 60.000

Filodiffusione

Impianti speciali

Possono essere forniti impianti completi o apparecchiature per la distribuzione dei programmi FD in alberghi, cliniche, ambienti industriali e comunità in genere, con o senza la possibilità di generare localmente programmi particolari.





Studio 3

Caratteristiche tecniche:

Canali: n. 6.

Diodi: n. 2.

Transistori: n. 5.

Rettificatore: n. 1.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: cm 13x18.

Commutatore di canale: a tasti.

Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.

Connettore d'ingresso: tipo normalizzato
impedenza 150 ohm.

Presa registratore.

Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
sione.

Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 46x15,5x11.

Caratteristiche particolari:

Diffusore separabile dall'apparecchio.

Filodiffusore L. 39.000

Altoparlante suppl. L. 8.000

WATT RADIO ELETTRONICA

**FD 810****Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.
 Diodi: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT316 - BC208 - AC184 - AC180 - AC181 - NT05.
 Raddrizzatore a ponte: n. 1 - tipo: B30C400 14MIP/1.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 70x180 mm.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.
 Connettore d'ingresso: tipo normalizzato - impedenza 300 ohm - irreversibile.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: 127 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 27,5x7,5x19,5.

Caratteristiche particolari:

Prese normalizzate per registratore e altoparlante supplementare.

Radiosintonizzatori

5.

	Pag.
AUGUSTA	160
VOXSON S.p.A.	161
WATT RADIO ELETTRONICA	163

AUGUSTA



Sintonizzatore AM-FM e FM stereo multiplex mod. SR 1000

Caratteristiche tecniche:

Gamma di ricezione: AM 520 + 1680 KHz - FM 87 + 108 MHz.

Sensibilità: per 30 dB segnale-disturbo - AM con antenna ferrite 300 μ V - AM con antenna esterna 8 μ V - FM ingresso 300 ohm 1,7 μ V.

Limitazione: 2 μ V.

Distorsione per una deviazione di frequenza di 75 KHz = 0,5 %.

Curva di frequenza piatta: 20 Hz - 15 KHz.

Separazione stereo: \geq 25 dB.

Tensione d'uscita: 250 mV.

Indicazione automatica di ricezione stereo.

Indicazione visiva ricezione AM-FM.

Indicatore di sintonia ad indice.

Ricerca silenziosa delle stazioni disinseribile a tasto.

Controllo automatico AFC disinseribile a tasto.

Antenna: interna in ferrite per AM disinseribile a tasto.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore di elevate prestazioni particolarmente indicato per ricezioni FM stereo in mobile di legno noce rigatino.



Stereo Tuner R 203

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 4 - filodiffusione - lunghe - medie - corte - FM.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 14/AA119 - OA91 - FZ13T5 - BA129 - 2/BY126 - BA102.

Transistori: n. 15 - tipi: 3/BF185 - 3/BF194 - AF121 - 4/BC148 - 2/BC149 - 2/BC119.

Indicatore di sintonia con strumento a indice.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa per corte - AM presa e incorporate lunghe - medie - FM sola presa a 300 ohm - cavo di adattamento per filodiffusione.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 140 - 160 - 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 38,5 x 11,2 x 17.

Peso: kg 4,200.

Caratteristiche particolari:

Circuito decoder per i programmi trasmessi in radiostereofonia - Indicatore luminoso della ricezione di un programma stereo - Interruzione automatica del circuito decoder con segnale insufficiente ad una buona ricezione stereofonica - Circuito per il controllo automatico di frequenza.

Stereo Tuner R 214

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: FM n. 1.

Diodi a cristallo: n. 17 - tipi: 10/AA119 - BZX61C12 - 3/BA100 - 2/BY126 - BA102.

Transistori: n. 16 - tipi: BF246 - 2/BF185 - 4/BF194 - 3/BC149C - 3/BC148B - BC147 - 2/BC119.

Indicatore di sintonia con strumento a indice.

Antenna: FM sola presa a 300 ohm e 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 140 - 160 - 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 38,5 x 11,2 x 17.

Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore a radiofrequenza con transistor ad effetto di campo - Circuito decoder per i programmi trasmessi in radiostereofonia - Indicatore luminoso della ricezione di un programma stereo - Interruzione automatica del circuito decoder con segnale insufficiente ad una buona ricezione stereofonica - Circuito per il controllo automatico di frequenza - Ricerca silenziosa delle stazioni (muting).

VOXSON S.p.A.



HI-FI Stereo Receiver HR 213

Caratteristiche tecniche:

- Gamma d'onda: FM n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 25 - tipo: 10/AA119 - ZF13 - 3/BA100 - 2/BY126 - BA102 - 4/BA164 - 4/B800C3200-2200.
 Transistori: n. 38 - tipi: BF246 - 2/BF185 - 4/BF194 - 13/BC149C - 3/BC148B - 2/BC157 - 3/BC147 - 2/BC301 - 2/AL102 - 2/3055 - 2/BC117 - 2/BC119.
 Indicatore di sintonia con strumento a indice.
 Antenna: FM sola presa a 300 ohm e 75 ohm.
 Selettore di ingressi: rotativo a 4 posizioni.
 Ingressi:
 da testina magnetica: sensibilità 2,5 mV - impedenza 47 Kohm - equalizzazione RIAA;
 da testina ceramica: sensibilità 40 mV;
 da fonoriproduttore a nastro (tape) e da altra sorgente (aux) capaci di fornire 250 mV su 0,33 Mohm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione note basse (40 Hz) da +13 a -17 dB - note acute (10.000 Hz) da +10 a -10 dB.
 Potenza d'uscita: sinusoidale 2x20 W - musicale 2x28 W.
 Distorsione: minore dello 0,2% a 1 KHz alla potenza suddetta.
 Impedenza del carico: 8 ohm.
 Risposta in frequenza: lineare (entro +1,5 dB) da 20 a 20.000 Hz.
 Rumore di fondo: 60 dB riferito alla potenza massima.
 Alimentazione: c.a. 110 - 130 - 220 - 250 V.
 Dimensioni: cm 39x11,5x17.
 Peso: kg 6,800.

Caratteristiche particolari:

- Sintonizzatore FM integrato con un amplificatore ad alta fedeltà - Amplificatore a radiofrequenza con transistor ad effetto di campo - Circuito decoder per i programmi trasmessi in radiostereofonia - Indicatore luminoso della ricezione di un programma stereo - Interruzione automatica del circuito decoder con segnale insufficiente ad una buona ricezione stereofonica - Circuito per il controllo automatico di frequenza - Ricerca silenziosa delle stazioni (muting) - Presa per registratore
 Comando a pulsante « loudness » per la compensazione della risposta in rapporto al volume di uscita - Comandi a pulsante per l'inserzione di filtri antifruscio ed antirumble e per l'ascolto di registrazioni in atto - Prese d'ingresso normalizzate DIN 41524 e per innesti coassiali - Prese normalizzate DIN 41524 e con morsetti a vite per due sistemi commutabili di altoparlante - Indicatori della distorsione (brevetati) sui due canali.

WATT RADIO ELETTRONICA



Stereo HI-FI 1015

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: FM n. 1.
 Diodi a cristallo - n. 16 - tipi: 9/AA119 - 5/D52 - BA110 - ZF10.

Transistori: n. 37 - tipi: 2/BF200 - BF224 - BF184 - 4/BF123 - 2/BF245 - AC153 - 7/BC108 - 6/BC109 - BC178 - 4/BC107 - 2/BC177 - 2/2N3708 - 4/AD166.

Raddrizzatori al silicio a ponte: n. 2 - tipi: B40C2200 - B30C700/450.

Indicatore di sintonia con strumento a indice.

Antenna: FM solo presa a 300 ohm e incorporata.

Selettore d'ingresso a tastiera.

Ingressi con comando a pulsante: fono magnetico 3,5 mV su 60 Kohm - fono cristallo 380 mV su 750 Kohm - Registratore (ingresso per) 125 mV su 260 Kohm - Registratore (uscita per) 10,1-2 mV/Kohm su 570 Kohm - Radio (rivelatore) 4,5 mV su 60 Kohm - Radio (sintonizzatore) 44 mV su 620 Kohm - Microfono 4,5 mV su 100 Kohm.

Circuito di equalizzazione.

Regolatore di tono: separato a rotazione - Note basse ± 17 dB a 80 Hz.

Note acute ± 15 dB a 12 KHz.

Potenza d'uscita: sinusoidale 2×10 W - musicali 2×14 W.

Distorsione: minore dello 0,5% ad 1 KHz per 10 W.

Impedenza d'uscita: 4 ohm.

Banda di frequenza 20 Hz - 20 KHz.

Rapporto segnale rumore: 60 dB.

Alimentazione: c.a. 110 - 120 - 130 - 220 - 230 - 240 V.

Potenza assorbita: 60 W a volume massimo.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore FM professionale con speciale decodificatore per la ricezione delle trasmissioni stereofoniche con dispositivo di disinserzione automatica per segnali di intensità non sufficiente a garantire un ascolto di buona qualità - Indicatore luminoso di trasmissioni stereofoniche - Amplificatore Stereo Hi-Fi - Comando di sensibilità B.F. - Comando di volume con compensazione fisiologica - Pulsanti per l'inserzione del CAF, del filtro di rombò e del filtro di fruscio - Indicatore del limite di distorsione con strumento ad indice.

Televisori

Dopo diciotto anni di televisione in Italia, e dopo dieci anni da quando la TV ha assunto una diffusione di massa, contrariamente a certe aspettative il piccolo schermo continua a interessare il pubblico più di qualunque altro tipo di svago o di informazione. Nel corso del 1971 il Servizio Opinioni della Radiotelevisione Italiana ha reso noti i risultati di alcune indagini che confermano questa situazione favorevole. Si tratta di una situazione che in un certo senso compensa altri elementi negativi, quali ad esempio la progressiva saturazione del mercato e la stasi nel settore del ricambio del vecchio apparecchio con quello nuovo, in attesa del colore.

Secondo i dati forniti dal Servizio Opinioni, il 68 % degli italiani frequenta la TV tutti i giorni. La « audience » media quotidiana per il 1970 è stata di circa diciannove milioni di persone. Un altro dato interessante è che più di undici milioni di persone ricevono le notizie esclusivamente dal Telegiornale. Undici persone su cento seguono i programmi televisivi cinque volte alla settimana; dieci persone, tre volte; due persone, una sola volta. Soltanto otto intervistati su cento hanno dichiarato di non vedere mai la TV. Dalla stessa indagine risulta che noi italiani dedichiamo alla televisione, in media, due ore al giorno (e un'ora e mezzo alla radio). L'87 % delle persone interrogate ha ammesso di essere soddisfatto del livello qualitativo delle trasmissioni. In particolare, il 14 % ha detto di gradirle « molto »; il 45 % « abbastanza »; il 28 %, « così così »; mentre invece il 13 % si è dichiarato « poco » soddisfatto.

Il mercato dei televisori continua pertanto, malgrado tutto, ad offrire un buon incentivo. Almeno in teoria. All'atto pratico la situazione è molto diversa: è come se la gente si dichiarasse entusiasta dell'automobile, ma pochi si decidessero ad acquistarla, perchè pur continuando le Case ad uscire con modelli nuovi, mancano le strade.

Quest'anno la produzione nazionale di televisori presenta ben seicento modelli all'incirca (contro quasi duecento modelli di radiricevitori). Tale diversificazione è la migliore riprova della buona volontà e dell'ottimismo che anima i costruttori. Bisogna aggiungere un altro dato secondo noi importantissimo: la presenza massiccia di modelli predisposti e addirittura pronti per il colore. E poichè la 36ª edizione della Mostra ha un carattere « europeo », questa circostanza è la migliore occasione per verificare come ed in qual misura i TVcolor italiani non abbiano nulla da invidiare alla produzione estera, a malgrado delle notevoli, crescenti difficoltà che sussistono nel settore nazionale. Sta di fatto che un mercato del TVcolor esiste, sia per ciò che riguarda le esportazioni e sia all'interno: l'evoluzione tecnologica è una realtà di fronte alla quale tutti gli altri argomenti crollano.

Infatti il « colore » non è importante in sè, ma per il semplice fatto che la sua presenza garantisce un televisore più completo, tecnicamente migliore; e di conseguenza esso consente alle industrie del ramo di tenersi aggiornate in un settore dove il nemico peggiore è l'obsolescenza.

I seicento modelli all'incirca di apparecchi TV che i costruttori italiani espongono, stanno a dimostrare il loro impegno nel soddisfare le esigenze del pubblico. La vasta gamma disponibile può essere suddivisa in due grandi gruppi: quello dei televisori

« importanti », destinati al salotto o al locale di rappresentanza; e quelli « funzionali » (assai meno impegnativi, portatili, addirittura « da mettere via » dopo averli adoperati). Ma va anche tenuto presente che spesso il televisore-macchina diventa impegnativo proprio per la sua funzionalità tecnica: le linee del « design » soddisfano le esigenze di un arredamento sofisticato, come pure l'estro di un ambiente giovanile.

Queste diversificazioni hanno valore anche nella misura in cui si va progressivamente affermando il mercato del « secondo » televisore. E' come avere sia la macchina di rappresentanza e sia l'utilitaria: con la differenza che talvolta il TV « portatile » diventa più importante di quello tradizionale: sia per le prestazioni, sia per la tendenza che ha l'utente — specialmente quello delle ultime generazioni — a fare della TV uno spettacolo dotato di « ubiquità » quanto la radio.

Un cenno a parte merita, per finire, la nuova dimensione che il televisore assume, grazie al videoregistratore. (Si veda in proposito il capitolo riservato ai Registratori). Questo apparecchio permette, com'è noto, di conservare un programma audiovisivo e di ripeterlo sul proprio televisore domestico a volontà. Di conseguenza la TV non è più quel « mostro sacro » che propone determinate trasmissioni a orario fisso e con una libertà di scelta condizionata alle decisioni dei programmisti. Il videoregistratore utilizzato come accessorio, estende l'impiego del televisore e consente di visionare sia repliche di programmi, sia (con l'ausilio di una telecamera portatile) riprese eseguite dall'utente, trasformato pertanto in « teleamatore ».

6.

	Pag.		Pag.
ADMIRAL FORMENTI	168	LA VOCE DELLA RADIO	277
ART ELETTRONICA	175	MAGNETI MARELLI F.J. S.p.A.	279
ATLANTIC	176	PHILIPS	293
AUTOVOX	182	PRANDONI DARIO	299
BRIONVEGA	192	SAMBERS ELECTRONICS	307
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	201	S.E.I. SOCIETA' ELETTRONICA ITALIANA	314
CRESPI & ZARETTI	211	SEIMART S.p.A.	329
DUMONT RADIO AND TELEVISION S.p.A.	216	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	336
EFFEPI	220	TEDAS	343
ELSE - ELETTRONICA SETTENTRIO- NALE	226	TELEFUNKEN	346
ELETTROPADANA - CENTURY	231	ULTRAVOX	354
EMERSON ELECTRONICS	237	URANYA	362
EUROPHON	244	VAR	366
FIMI	246	VOXSON S.p.A.	369
GALAXI ELECTRONIC COMPANY	255	WATT RADIO ELETTRONICA	377
GELOSO	257	WESTMAN	379
IRT IMPERIAL RADIO E TELEVISORI	262	WINDSOR ITALIANA	385
KÖRTING ITALIANA	269	ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	391

ADMIRAL FORMENTI



Joy 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - 90° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 13 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.c. 12 V - 1 A - c.a. 110 - 160 - 220 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 33,5 x 32 x 30,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile interamente transistorizzato, alimentazione in corrente alternata e continua, batterie incorporabili - Presa per altoparlante esterno o auricolare o registratore.

Joy 12" electronic

Con Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 4 tasti.



Joy 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: banda I, III, IV, V RAI.
 Diodi: n. 34.
 Transistori: n. 27 + 2 integrati.
 Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 100 mm. - 40 ohm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 80 W.
 Dimensioni: cm 43 x 37 x 30.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile interamente transistorizzato - Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 4 tasti - Telaio verticale su circuito stampato.



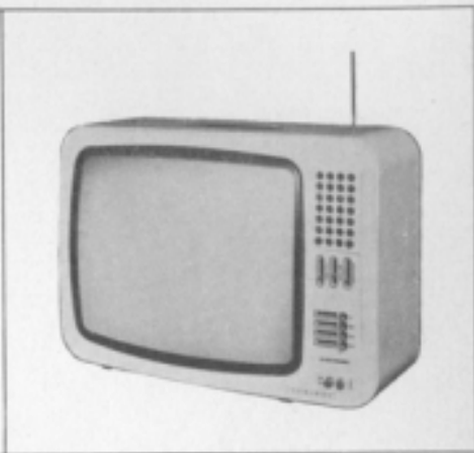
Dixon 19"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 19 pollici - 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF + gamma UHF.
 Diodi: n. 19.
 Transistori: n. 27 + 1 integrato.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 180x85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 80 W.
 Dimensioni: cm 56x45,5x32.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile interamente transistorizzato - Telaio verticale su circuito stampato.



Omaha 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: banda I, III, IV, V RAI.
 Diodi: n. 34.
 Transistori: n. 27 + 2 integrati.
 Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 100 mm - 40 ohm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 80 W.
 Dimensioni: cm 58x41x34.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile - Mobile in ABS - Telaio verticale - Completamente transistorizzato - Tuner Varicap a 4 tasti a sintonia elettronica - Canali lineari.



Newark 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: banda I, III, IV, V RAI.
 Valvole: n. 10: tipi: 6DT6 - PL84 - EF183
 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 -
 PL504 - PY88.

Diodi: n. 22.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 150x90 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 60x44x40.

Peso: kg. 21.

Caratteristiche particolari:

Tuner Varicap a sintonia elettronica con
 preselezione su 4 tasti - Cristallo fumé -
 Telaio orizzontale su circuito stampato.

Harward 21"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 21 pollici - 110° - autoprotetto.

Numero dei canali: 13 VHF + gamma UHF.

Diodi: n. 19.

Transistori: n. 27 + 1 integrato.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 180x85 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 80 W.

Dimensioni: cm 60x46x37.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile interamente transisto-
 rizzato - Telaio verticale su circuito stam-
 pato.



Yuma 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 13 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 10; tipi: 6DT6 - PL84 - EF183
 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 -
 PL504 - PY88.

Diodi: n. 7.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 180x85 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 67x49,5x34.

Caratteristiche particolari:

Telaio orizzontale su circuito stampato -
 Tuner Varicap a sintonia elettronica con
 preselezione su 4 tasti.

Olympia 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: banda I, III, IV, V RAI.
 Valvole: n. 10; tipi: 6DT6 - PL84 - EF183
 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 -
 PL504 - PY88.

Diodi: n. 22.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 145 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - lineare.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 66,5x51x39.

Caratteristiche particolari:

Tuner Varicap a sintonia elettronica con
 preselezione su 4 tasti - Regolazioni li-
 neari - Tasto colore - Telaio orizzontale
 su circuito stampato.



Charlotte 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 13 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 10; tipi: 6DT6 - PL84 - EF183
 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 -
 PL504 - PY88.

Diodi: n. 7.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 145 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - lineare.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 67x51x42.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Regolazioni lineari - Tasto colore - Telaio orizzontale su circuito stampato.



Newport 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: banda I, III, IV, V RAI.
 Valvole: n. 10; tipi: 6DT6 - PL84 - EF183
 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 -
 PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 22.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 145 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - lineare.

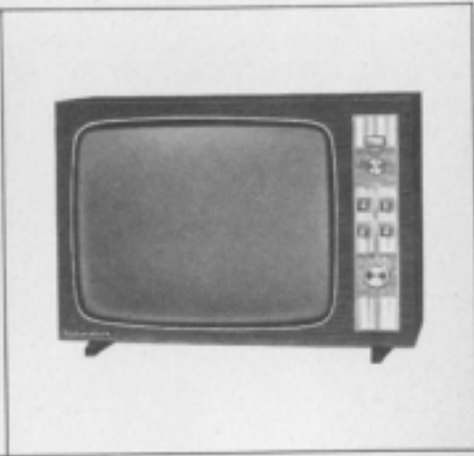
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 67x51x42.

Caratteristiche particolari:

Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 7 tasti - Regolazioni lineari - Contrasto automatico con fotocellula - Tasto colore - Cristallo fumé - Telaio orizzontale su circuito stampato.



Cincinnati Color

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - colori.
 Numero dei canali: 13
 Valvole: n. 25 - tipi: 2/6EW6 - 6H26 - 6AQ5 - 6BZ6 - 6CM6 - 6AW8A - 6KA8 - 6EM7 - 3/6FO7 - 6DQ5 - 3A3 - 6DW4 - 6BK4 - 2/12BV7 - 2/6EA8 - 6GY6 - 6GY8 - 2/6JV8 - 6GH8.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 7.
 Raddrizzatori metallici: n. 6.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlanti: n. 2 - diam. 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 95x58x82.
 Peso: kg 77,800.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori - Mobile consolle.

Televideon/Zara 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 13 + UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: 6DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 180x85 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 42,5x58x32.

ADMIRAL FORMENTI

**Televideon/Creta 23"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.

Numero dei canali: 13 + UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: 6DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 7.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 145 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 51×67,5×42.

Televisori



Perugino 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21 - 12 pollici.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF (intera gamma).

Transistori: n. 27 - tipi: AC141 - AC142 - BC107 - BF305 - 3/BC116 - 2/BF173 - BF127 - 5/BC115 - BC120 - AU110 - AY103-K - AD143 - 2/SPT308 - AU107 - AF109 - 2/AF106 - AF239 - AF240.

Diodi: n. 12 - tipi: 10337 - SFD104 - 3/SFD108 - BA129 - BY133 - 2/BY103 - TV12 - 2/P100.

Funzioni di valvole: n. 56.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 60x120 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: incorporata - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125-220 V - 60 W - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 39x28x16.

Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile a transistori con doppia alimentazione c.c. autonoma da batterie oppure c.a. dalla linea esterna - Selezione UHF-VHF a Varicap con sintonia preselezionata a quattro tasti - Regolazione continua del tono - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colore - Disponibile con il mobile laccato in vari colori od in legno (noce).

Donatello 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5x37,5 - 24 pollici.
Numero dei canali: 10 VHF - UHF (intera gamma).

Valvole: n. 11 - tipi: 2/PCF200 - 2/PCF80 - PCL84 - PCL85 - PCL82 - PL36 - PY81 - DY802 - A6110-W.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/BY100 - OA91 - 2/OA72 - 2/OA85.

Transistori: n. 6 - tipi: AC181 - 2/AF106 - AF109 - AF239 - AF240.

Funzioni di valvole: 48.

Indicatore di sintonia: ad indice verticale.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico frontale - dimensioni: 150x85 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 71x46x21.

Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Selezione UHF-VHF a Varicap con sintonia preselezionata a sei tasti - Regolazione continua del tono - Controlli automatici e quindi massima semplicità d'uso - Telaio orizzontale estraibile - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colore - Mobile dalla linea elegantissima.

L. 162.000

L. 174.000

ATLANTIC



Kiko 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 8.
 Diodi a cristallo: n. 18 + 2 - tipo: BA129.
 Transistori: n. 28 + circuiti integrati - tipi:
 BF164 - BF158 - BC118 - BF156 - AD149 -
 AU103 - BC115 - BC120 - AC187 - BC148.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 59.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 17 W - c.c. 12 V
 a batterie incorporate.

Baby Bolero 12"

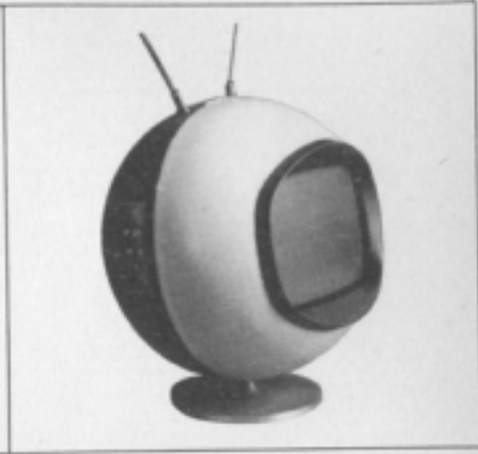
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 8.
 Diodi a cristallo: n. 18 + 2 - tipo: BA129.
 Transistori: n. 28 + circuiti integrati - tipi:
 BF164 - BF158 - BC118 - BP156 - AD149.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 59.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 70 x 125 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 17 W - c.c. 12 V
 a batterie incorporate.

(escluse le batterie)

L. 160.000

L. 175.000



TV-Rama 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 8.
 Diodi a cristallo: n. 18 + 2 - tipo: BA129.
 Transistori: n. 28 + circuiti integrati - tipi:
 BF164 - BF158 - BC118 - BF156 - AD149 -
 AU103 - BC115 - BC120 - AC187 - BC148.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 59.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 17 W - c.c. 12 V
 a batterie incorporate.

Caratteristiche particolari:

Mangianastri + radio incorporati.

Spaziale 12"

Caratteristiche tecniche:

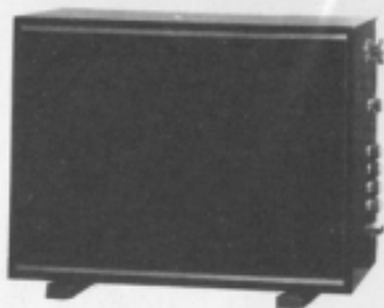
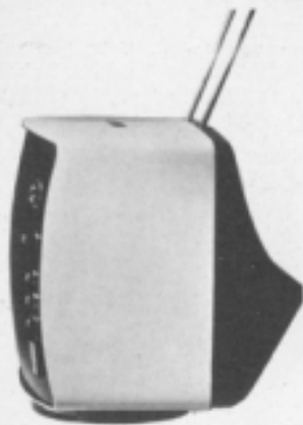
Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 8.
 Diodi a cristallo: n. 18 - tipo: BA129.
 Transistori: n. 30 - tipi: BF164 - BF158 -
 BC118 - SFT323 - BF156 - AD149 - AU103
 - BC115 - BC120.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 52.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 17 W.

Caratteristiche particolari:

Orientabile con lampada incorporata.

(escluse le batterie)
 L. 180.000

L. 250.000

**Bolero 17"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 9 + 1 circuito integrato - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 70x125 mm - 4 Ω.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.

Mod. 409

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 9 + 1 circuito integrato - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm - 4 Ω.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.



Girevole 405 Mirage

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - schermo nero.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 12 + 3 circuiti integrati - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118 - BC148 - AC187.
 Raddrizzatori: n. 11.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico 100x150 mm - 1 circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.

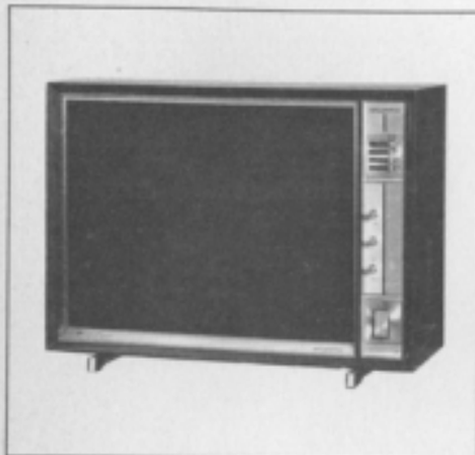
Caratteristiche particolari:

Schermo orientabile - Mangianastri - Radio incorporata.

All Screen 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - schermo fumé.
 Numero dei canali: 9 + UHF - predisposizione di 6 canali VHF e UHF elettronicamente.
 Valvole: n. 6 - tipi: PPL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 9 + 1 circuito integrato - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm - 4 Ω.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.



Dark Night Electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - schermo nero.
 Numero dei canali: 9 + UHF - predisposizione di 6 canali UHF e VHF elettronicamente.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 9 + 1 circuito integrato - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm - 4 Ω .
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.

L. 250.000

Girevole 1005

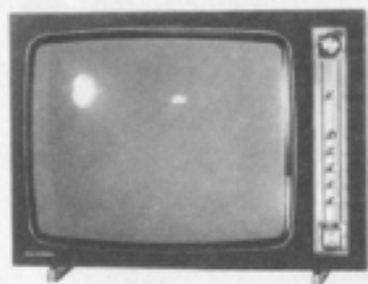
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - schermo nero.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PLS04 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 12 + 3 circuiti integrati - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118 - BC148 - AC187.
 Raddrizzatori metallici: n. 11.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico 100x150 mm - 1 circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.

Caratteristiche particolari:

Schermo orientabile - Giranastrì-radio incorporato.

L. 284.000



Mod. 614 - 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 9 + 1 circuito integrato - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm - 4 Ω .
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.

Girevole 605 Mirage

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 12 + 3 circuiti integrati - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118 - BC148 - AC187.
 Raddrizzatori: n. 11.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico 100x150 mm - 1 circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.

Caratteristiche particolari:

Schermo orientabile - Mangianastri-radio incorporato.

AUTOVOX



« Jolly Minor » (259)

Caratteristiche tecniche:

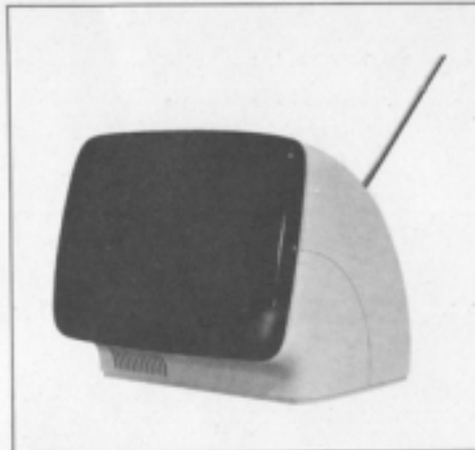
Cinescopio: 9 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17 - tipi: OA90 - 4/AA119 - BZX17 - 2/E708 - AY103K - BYX10 - TV11 - SFD108 - 4/OA91 - AA143.
 Transistori: n. 29 - tipi: BF225 - 2/BF224 - 4/BC178 - 2/BF194 - 4/BC148 - AC187K - AC188K - BC116A - 2/OC44 - BF178 - 2/AD149 - 2/AC128 - AU110 - AF109 - 2/AF106 - 2/AD139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: B30C1600.
 Funzioni circuitali: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 circol. - dimens.: 90 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V - 30 W - a batteria 12 V - 12 W.
 Dimensioni: cm 24x29x25.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile da 9 pollici, tutto a transistori. Grande stabilità di sincronismi anche in presenza di interferenze. Controllo automatico di guadagno. Alimentatore stabilizzato. Antenna telescopica per VHF e a « Loop » per UHF. Schermo anteriore scuro — per una ottima visione in pieno sole e riposante in ambiente chiuso — asportabile ove si preferisca una immagine più luminosa. Cambio programmi a tasto con indicazione visiva di quello inserito. Antenne orientabili. Presa per auricolare. Disponibile nei colori: grigio-scuro, rosso, bianco antico. A richiesta: batteria portatile, ricaricabile, inserita in una elegante borsetta agganciabile al retro del Minor.

L. 125.000

+ T.R.



« Linea 1 » (381 TV)

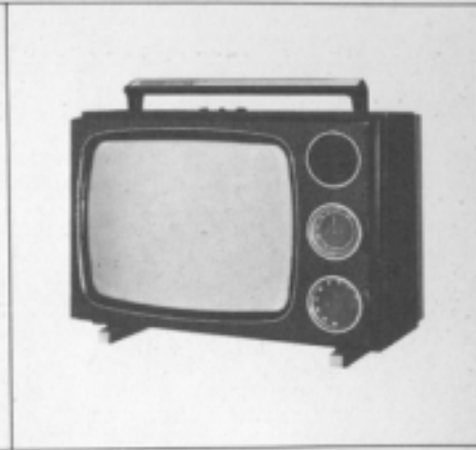
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Circuiti integrati: n. 3 - tipi: TAA591 - TAA611B - TA550.
 Diodi: n. 24 - tipi: OA90 - 7/OA91 - BAX13 - 2/BA148 - 2/AA119 - AY103K - TV11S - 2/IN4007 - BA129 - 2/SFR50 - 3/BZY88.
 Transistori: n. 20 - tipi: 2/BF167 - BF271 - 3/BC178 - BC177 - 6/BC148 - BC158 - AC193 - 2/BC267 - AU110 - AD149 - AC181.
 Raddrizzatori: n. 2 - tipo: SFR50.
 Funzioni circuitali: n. 45 + 3 circuiti integrati + sintonizzatore a Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico front. 65x100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 30 W - c.c. a batterie 12 V - 12 W.
 Dimensioni: cm 29x32x31,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore a Varicap - Ingresso unico per VHF e UHF con demiscelatore interno - Batterie incorporate.

(comprese batterie)
 L. 175.000



« Jolly Due » (351 TV)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Circuiti integrati: n. 3 - tipi: TAA591 - TAA611B - TA550.
 Diodi: n. 24 - tipi: OA90 - 7/OA91 - BAX13 - 2/BA148 - 2/AA119 - AY103K - TV11S - 2/IN4007 - BA129 - 2/SFR50 - 3/BZY88.
 Transistori: n. 20 - tipi: 2/BF167 - BF271 - 3/BC178 - BC177 - 6/BC148 - BC158 - AC193 - 2/BC267 - AU110 - AD149 - AC181.
 Raddrizzatori: n. 2 - tipo: SFR50.
 Funzioni circuitali: n. 45 + 3 circuiti integrati + sintonizzatore a Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 30 W - c.c. a batterie 12 V - 12 W.
 Dimensioni: cm 29x32x31,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore a Varicap - Ingresso unico per VHF e UHF con demiscelatore interno - Batterie incorporate.

L. 139.000



« Jolly Matic » (TV 371)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Circuiti integrati: n. 3 - tipi: TAA591 - TAA611B - TAA550.
 Diodi: n. 24 - tipi: OA90 - 7/OA91 - BAX13 - 2/BA148 - 2/AA119 - AY103K - TV11S - 2/IN4007 - BA129 - 2/SFR50 - 2/BZY88.
 Transistori: n. 20 - tipi: 2/BF167 - BF271 - 3/BC178 - BC177 - 6/BC148 - BC158 - AC193 - 2/BC267 - AU110 - AD149 - AC181.
 Raddrizzatori: n. 2 - tipo: SFR50.
 Funzioni circuitali: n. 45 + 3 circuiti integrati + sintonizzatore a Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 30 W - c.c. a batterie 12 V - 12 W.
 Dimensioni: cm 29x32x31,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore a Varicap - Ingresso unico per VHF e UHF con demiscelatore interno - Possibilità di usare batterie interne.

L. 149.000



« Joker 17'' » (569)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF 200 - PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL504 - DY802.
 Diodi: n. 10 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108 - BY147.
 Transistori: n. 8 - tipi BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 140x75 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 40,8x44,6x31.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile « schermo quadro » - Cinescopio autoprotetto - Parzialmente transistorizzato - Cambio programma a tasto - Altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatori VHF e UHF transistorizzati - Soppressore automatico dei disturbi - 33 funzioni circuitali - Insensibilità agli sbalzi di tensione - Antenne orientabili - Controlli automatici della sensibilità e dei sincronismi - Il televisore è disponibile nei colori: rosso e grigio azzurro.

L. 165.000

AUTOVOX



« California » (769)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL504 - DY802.
 Diodi: n. 10 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108 - BY147.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x75 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 42,8x56x22,4 (con zaino 34,7).

Caratteristiche particolari:

« Schermo quadro » Black Screen - Cinescopio autoprotetto - Cambio programmi a tasto - Regolazione automatica delle dimensioni dell'immagine - Controlli automatici della sensibilità e dei sincronismi - Sintonizzatore VHF e UHF transistorizzati - Soppressore automatico dei disturbi - 33 funzioni circuitali - Antenne orientabili - Il televisore è disponibile anche con mobile in teak, senza maniglia.

Televisioni

AUTOVOX

« Video 1 » (808)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: n. 10 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: 2/OA90 -
 2/SFD115 - TV18 - BYX10 - BA129 -
 5/SFD108 - BZX17 - E708 - 1X10.006 -
 TR11 - 2/AY102.

Transistori: n. 33 - tipi: 3/BF163 - BF176
 - 7/BC116A - BC134 - 2/BF194 - 3/BC113
 - AC128 - AC187K - AC188K - 5/BC115 -
 BF174 - AD143B - BC144 - AU106 - AU107
 - AF239 - 2/AF139.

Raddrizzatore: n. 1 - tipo: B40C2200.

Funzioni circuitali: n. 54.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - a bat-
 teria 24 V.

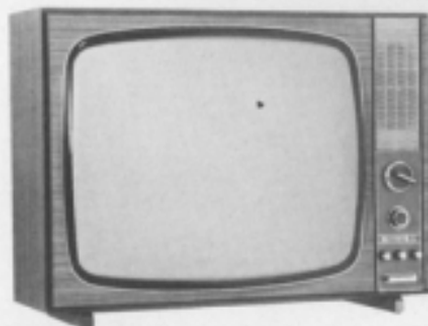
Dimensioni: cm 54x58x39 - con piedi-
 stallo, altezza: 101 cm.

Caratteristiche particolari:

Televisore tutto a transistori ad accensione istantanea (1 secondo). Estetica di raffinata e moderna eleganza; funzionale supporto girevole, smontabile per l'uso del televisore su tavolo. Grande schermo panoramico, con cinescopio autoprotetto. Sintonizzatore integrato con 6 canali predisponibili. Alimentatore stabilizzato. Mantenimento automatico della scala dei grigi al variare del contrasto. Migliore « compatibilità » nella ricezione in bianco e nero delle trasmissioni a colori. Audio Hi-Fi. Disponibile nei colori: grigio, giallo ocra, bianco.



L. 265.000



« Super Corallo » (920)

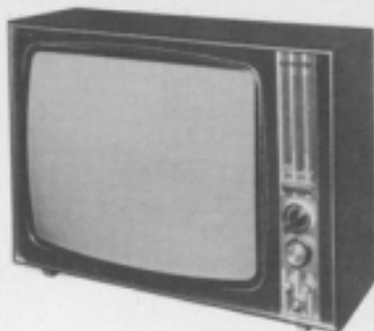
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF200 - PCF201 - PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL 504 - PY88 - DY802.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 50x71x22,3 (con zaino 33,8).

Caratteristiche particolari:

« Grande schermo quadro » con cinescopio autoprotetto a visione panoramica - Commutazione immediata a tasto dei due programmi - Soppressore automatico dei disturbi - Speciale altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatori VHF e UHF transistorizzati - 33 funzioni circuitali - Regolazione automatica delle dimensioni dell'immagine - Controllo automatico di sensibilità - Controllo automatico dei sincronismi.

L. 159.000



« President » (931)

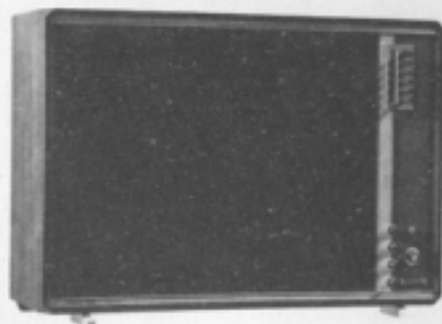
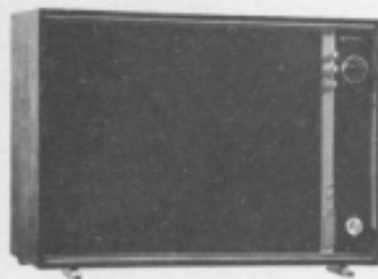
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL805 - PCL86 - PL504 - DY802 - PY88.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 50x68x28 (con zaino 40,5).

Caratteristiche particolari:

Speciale televisore a schermo quadro con « Black Screen » - Controllo del tono a tasto - Commutazione immediata a tasto dei due programmi - Mobile con rifinitura di lusso - Indicatore luminoso di programma.

L. 189.000



« Super America » (951)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL805 - PCL86 - PL504 - DY802 - PY88.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimens.: cm 49,5x68x22,5 (con zaino 39).

Caratteristiche particolari:

« Grande schermo quadro » - Cinescopio autoprotetto a visione diretta - Commutazione immediata a tasto dei due programmi con indicazione luminosa del programma inserito - Sintonizzatori VHF e UHF transistorizzati - Tasto per il controllo del tono.

« Prestige » (999)

Caratteristiche tecniche:

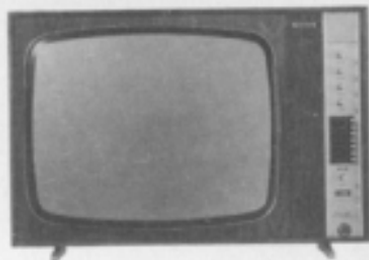
Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Transistori: n. 33 - tipi: 3/BF163 - BF176 - 7/BC116A - BC134 - 2/BF194 - 3/BC113 - AC128 - AC187K - AC188K - 5/BC115 - BF174 - AU107 - AU106 - BC144 - AD143B - AF239 - 2/AF139.
 Diodi: n. 18 - tipi: 2/OA90 - 2/SFD115 - 5/SFD115 - 5/SFD108 - E708 - IX10006 - TV18 - BA129 - BYX10 - 2/AY02 - TR11 - BZX17.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: B40C2200.
 Funzioni circuitali: n. 54.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 80x170 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - c.c. a batteria 24 V.
 Dimensioni: cm 53x71x41.

Caratteristiche particolari:

Televisore a grande schermo quadro - Tutto a transistori (33 + 18 diodi) ad accensione istantanea - Speciale « Black Screen » per un'immagine più reale ed una visione più riposante - Sintonizzatore integrato per sei programmi - Predisposto per la ricezione in bianco-nero dei programmi a colori - Alimentatore stabilizzato - Mantenimento automatico della scala dei grigi al variare del contrasto - Migliore « compatibilità » nella ricezione in bianco e nero delle trasmissioni a colori - Audio Hi-Fi - Controllo tono - Mobile in teak di grande eleganza con rifiniture di lusso.

L. 219.000

L. 250.000



« Europa » (960)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PCL86 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - ZF27 - IN977B - 2/AA119 - E708 - 1W10006 - 3/OA91.
 Transistori: n. 3 - tipi: BF163 - BF160 - BC148.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 25 + sintonizzatore a Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 50x71x22,3.
 cm 50x71x38 (con zaino).

Caratteristiche particolari:

« Grande schermo quadro » - Cinescopio autoprotetto a visione diretta - Commutazione immediata a tasto per sei programmi - Speciale altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatore VHF-UHF a Varicap per la memoria elettronica - Predisposizione per la ricezione in bianco e nero dei programmi a colori - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Insensibilità agli sbalzi di tensione - Controllo automatico della sensibilità dei sincronismi - Soppressore automatico dei disturbi - Mobile in noce di grande eleganza, con rifiniture di lusso.

L. 239.000

« TVC 2570 »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 7.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL508 - PCF802 - PL509 - PY500 - GY501 - ECC81.
 Diodi: n. 60.
 Transistori: n. 57.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 150x70 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 230 W.
 Dimensioni: cm 73x47x50,5.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con cinescopio autoprotetto a schermo rettangolare piatto - Insensibilità alle variazioni di tensione di rete del $\pm 10\%$ - Massima sicurezza e costanza di funzionamento grazie all'impiego di 57 transistori al silicio e di sole 6 valvole - Sintonizzatore integrato di tipo elettronico con 7 canali predisponibili - Elevata fedeltà dell'immagine in bianco e nero e a colori, ottenuta con: alta tensione e deflessioni stabilizzate; alimentazione stabilizzata; controllo automatico del colore; trappola automatica per una perfetta ricezione in bianco e nero; restituzione della componente continua - Possibilità di regolare la tinta - Soppressione automatica dei disturbi - Sincronismo orizzontale automatico - Asincronismo assoluto - Costruzione modulare con 10 basette a circuiti stampati montati su contattiere ad innesti per una efficace assistenza tecnica presso l'utente - Mobile in legno di noce.

L. 525.000 + T.R.

AUTOVOX



« TVC 2291 »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 22 pollici - autoprotetto - rettangolare.
 Numero dei canali: 7.
 Valvole: n. 6 - tipi PL508 - PCF802 - PL509 - PY500 - GY301 - ECC81.
 Diodi: n. 63.
 Transistori: n. 62.
 Circuito integrato: n. 1.
 Sintonia: automatica.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 150x170 mm.
 Regolatore della tinta: automatica.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 230 W.
 Dimensioni: cm 47x73x50,5.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con cinescopio « Colorama », con fosforo rosso « Europium » per una migliore brillantezza e con maschera forata « Unimask » per una purezza perfetta anche ai bordi dell'immagine - Schermo rettangolare piatto di grandi dimensioni - Insensibilità alle variazioni di tensione di rete del $\pm 10\%$ - Massima sicurezza e costanza di funzionamento grazie all'impiego di due transistori al silicio e di sole 6 valvole - Sintonizzatore integrato di tipo elettronico con 7 canali predisponibili e controllo automatico di sintonia - Elevata fedeltà dell'immagine in bianco e nero e a colori, ottenuta con alta tensione e deflessioni stabilizzate; alimentazione stabilizzata; controllo automatico del colore; trappola automatica per una perfetta ricezione in bianco e nero; restituzione della componente continua di tipo professionale; controllo automatico della tinta di fondo del cinescopio - Soppressione automatica dei disturbi - Asincronismo assoluto - Costruzione modulare con 8 basette a circuiti stampati montati su contattiere ad innesti per una efficace assistenza tecnica presso l'utente - Mobile in legno di noce con rifiniture di lusso.

AUTOVOX



TVC 2691 « Colormatic » 27" IC

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 27 pollici - autoprotetto - rettangolare.
- Numero dei canali: 7.
- Sintonia: automatica.
- Circuito integrato: n. 1.
- Transistori: n. 62.
- Diodi: n. 63.
- Valvole: n. 6 - tipi: PL508 - PCF802 - PL509 - PY500 - GY501 - ECC81.
- Comandi: del tipo a slitta con memoria ottica.
- Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 150x70 mm.
- Regolazione della tinta: automatica.
- Antenna: presa a 300 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 230 W.
- Dimensioni: cm 78,5x55,2x55,5 (pannello posteriore incluso).

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con cinescopio « Colorama », con fosforo rosso Europium per una migliore brillantezza e con maschera forata « Unimask » per una purezza perfetta anche ai bordi dell'immagine - Schermo rettangolare piatto di grandi dimensioni - Insensibilità alle variazioni di tensione di rete del $\pm 10\%$ - Massima sicurezza e costanza di funzionamento grazie all'impiego di 62 transistori al silicio e di sole 6 valvole - Sintonizzatore integrato di tipo elettronico con 7 canali predisponibili e controllo automatico di sintonia - Elevata fedeltà dell'immagine in bianco e nero e a colori, ottenuta con: alta tensione e deflessioni stabilizzate; alimentazione stabilizzata; controllo automatico del colore; trappola automatica per una perfetta ricezione in bianco e nero; restituzione della componente continua di tipo professionale; controllo automatico della tinta di fondo del cinescopio - Soppressione automatica dei disturbi - Asincronismo assoluto - Costruzione modulare con 8 basette a circuiti stampati montati su contattiere ad innesti per una efficace assistenza tecnica presso l'utente - Mobile in legno di noce con rifiniture di lusso.

Telesivori

Algol 11"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 17x23 - 11 pollici - 90°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 20.

Transistori: n. 29.

Raddrizzatori al selenio: n. 1.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: incorporata a stilo per VHF e a dipolo per UHF - presa per antenna esterna 300 ohm.

Alimentazione: autonoma a 12 V con batterie ricaricabili, fornite a richiesta - esterna a 12 V c.c. - in corrente alternata a 125 - 160 - 220 V.

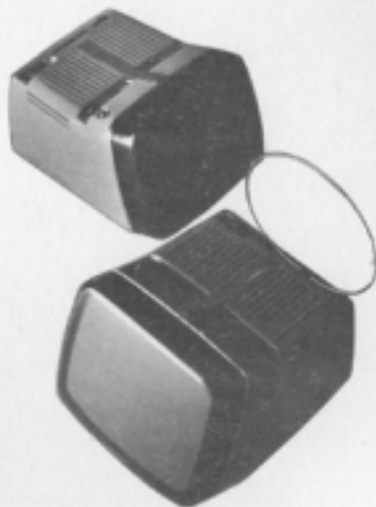
Dimensioni (senza batterie): cm 26,5x31,5x23,5.

Dimensioni (con batterie): cm 26,5x38x23,5.

Peso: kg 7,800 senza batterie - kg 10,900 con batterie.

Caratteristiche particolari:

Telesivore portatile a transistori con alimentazione autonoma mediante batterie ricaricabili, ed alimentazione esterna a 12 V in c.c., e a 125 - 160 - 220 V in c.a.



L. 166.000
(escluse le batterie)

Televisori

Doney 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 21.

Transistori: n. 26 + 1 circuito integrato equivalente a 12 transistori e 12 diodi.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 75x130 mm.

Antenne: incorporate e prese a 300 ohm.

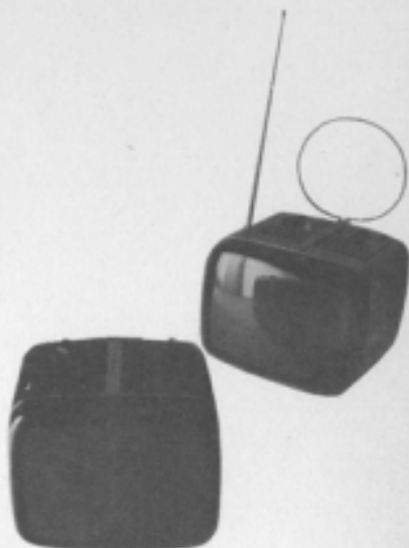
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - a batterie esterne con dispositivo di ricarica 12 V.

Dimensioni: cm 30x24x31.

Peso: kg 8,200.

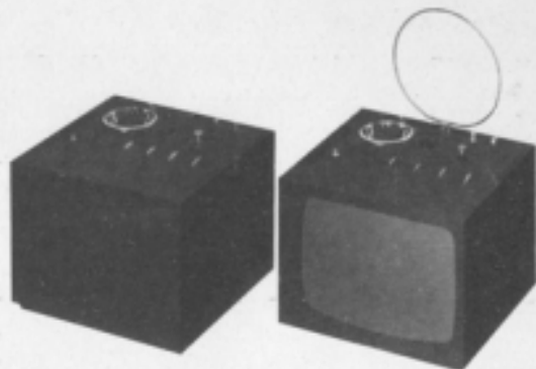
Caratteristiche particolari:

Televisore portatile completamente transistorizzato con alimentazione in corrente alternata dalla rete e in corrente continua a 12 V.



L. 196.000
(escluse le batterie)

BRIONVEGA

**Black ST 201 12''****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 21.

Transistori: n. 26 + 1 circuito integr. equivalente a 12 transistori e 12 diodi.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dim. 75x130 mm.

Antenne: incorporate e prese a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. a batterie esterne con dispositivo di ricarica 12 V.

Dimensioni: cm 31x26x30.

Peso: kg 8,200.

Caratteristiche particolari:

Mobile in metacrilato trasparente fumé.

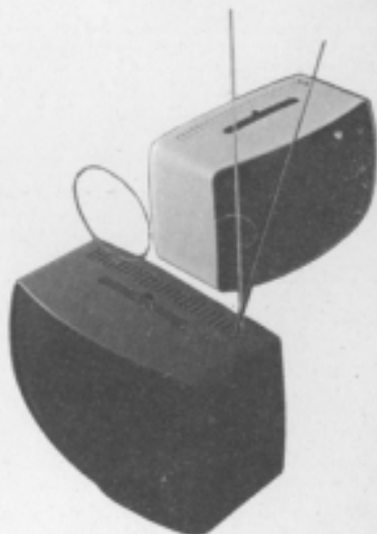
L. 247.000
(escluse le batterie)

*Televisori***Volans****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,5x27 - pollici 17 - 110°.
Numero dei canali: 8 VHF - UHF.
Diodi a cristallo: n. 24 + 1 per EAT.
Transistori: n. 34.
Raddrizzatore di potenza: n. 1 a ponte.
Altoparlante: n. 1 ellittico.
Antenne: incorporate e prese a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. a
batteria 24 V.
Dimensioni: cm 52x39,4x32,4.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile completamente transistorizzato con cinescopio da 17" a 110° - Alimentazione a batterie (24 V) oppure dalla rete a 125-160-220 V.



Televisori

Helios 20"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - 110° - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 5 - tipi: PCL86 - PCF80 - PL504 - PY88 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 13 (6 al silicio - 3 al germanio - 2 di potenza al silicio - 2 zener).

Transistori: n. 17 (12 al silicio - 5 al germanio).

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio per EAT.

Altoparlante: n. 1 - frontale.

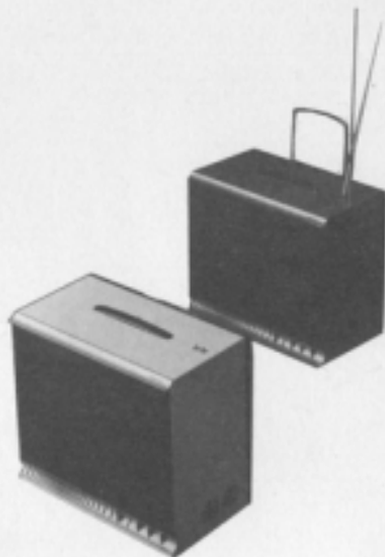
Antenne: incorporate per VHF ed UHF - presa per antenna e'terna 300 Ω .

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 48x45x35.

Caratteristiche particolari:

Schermo filtrante «contrast aid» - Stadi amplificatori di media frequenza video e audio con bobine a circuito stampato.



Televisori

Aster 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - 110° - autoprotetto.
 Canali: banda I - banda III - UHF.

Diodi a cristallo: n. 40 + 1 stabilizzatore
 a circuito integrato + 1 raddrizzatore a
 ponte.

Transistori: n. 34.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio per
 EAT.

Altoparlanti: n. 2 - 1 laterale - 1 nel diffu-
 sore speciale.

Antenne: incorporate e prese a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. a
 batterie 24 V.

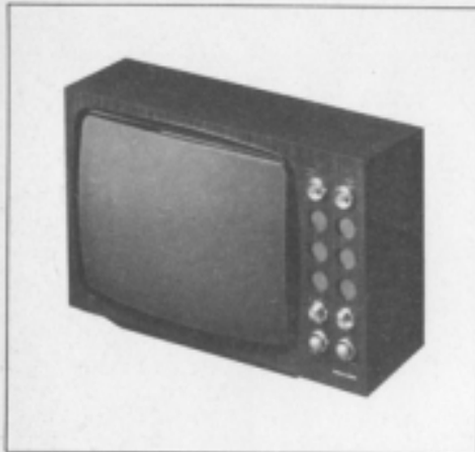
Dimensioni: cm 47 x 73 x 35.
 cm 47 x 39 x 35 (solo televisore).

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile corredato di una
 base che costituisce cassa acustica - Grup-
 po di sintonia a diodi Varicap con tasta-
 stiera per la preselezione di 4 programmi
 - Presa per registratore e auricolare.



Televisori

**Lunar 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 5 - tipi: PCL86 - PCF80 - PL504 - PY88 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 13 (6 al silicio - 3 al germanio - 2 di potenza al silicio - 2 zener).
 Transistori: n. 17 (12 al silicio - 5 al germanio).

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio per EAT.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - frontale - dimensioni 100x160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 69x46x39.

Caratteristiche particolari:

Stadi amplificatori di MF video e audio con bobine a circuito stampato.

**Sculptor 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 5 - tipi: PCL86 - PCF80 - PL504 - PY88 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 13 (6 al silicio - 3 al germanio - 2 di potenza al silicio - 2 zener).
 Transistori: n. 17 (12 al silicio - 5 al germanio).

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio per EAT.

Altoparlante: n. 1 - frontale.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 69x46x40.

Caratteristiche particolari:

Schermo filtrante «contrast aid» - Stadi amplificatori di MF - Video e audio con bobine a circuito stampato - Presa per registratore e per altoparlante esterno.

mobile noce L. 195.000

mobile laccato L. 199.000

L. 255.000

Televisori



Pictor 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 5 - tipi: PCL86 - PCF80 - PL504 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 13 (6 al silicio - 3 al germanio - 2 di potenza al silicio - 2 zener).
 Transistori: n. 17 (12 al silicio - 5 al germanio).
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio per EAT.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 69x46x39.

Caratteristiche particolari:

Stadi amplificatori di MF video e audio con bobine a circuito stampato - Presa per registratore e per altoparlante esterno.

Pegasus 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Canali: banda I - banda III - UHF.
 Valvole: n. 5 - tipi: PCL86 - PCF80 - PL504 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 29 (15 al silicio - 6 Varicap - 3 al germanio - 2 di potenza al silicio - 3 zener).
 Transistori: n. 17 (12 al silicio - 5 al germanio).
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio per EAT.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 69x46x39.

Caratteristiche particolari:

Stadi amplificatori di MF video e audio con bobine a circuito stampato - Presa per registratore ed altoparlante esterno - Gruppo di sintonia a diodi Varicap - con tastiera per la preselezione di 4 programmi.

mobile noce L. 239.000
 mobile laccato L. 248.000

mobile noce L. 242.000
 mobile laccato L. 251.000

BRIONVEGA



Yades 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
Canali: banda I - banda III - UHF.

Valvole: n. 5 - tipi: PCL86 - PCF80 - PL504 - PY88 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 45 (28 al silicio - 3 al germanio - 3 zener - 6 Varicap - 1 diodo di potenza al silicio - 1 ponte al silicio).

Transistori: n. 24 (19 al silicio - 5 al germanio).

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio per EAT.

Indicatori di sintonia: 4 a indice - Indicazione luminosa del programma.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - frontale - dimensioni 100x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 58x56x40.

Caratteristiche particolari:

Schermo filtrante « contrast aid » - Presa per registratore e per altoparlante esterno - Stadi amplificatori di MF video e audio a circuiti stampati - Telecomando ad ultrasuoni incorporato - Gruppo di sintonia a diodi Varicap con commutazione elettronica programmabile per la selezione, anche a distanza, di 4 programmi.

Televisori



« Meteor 2 » Minerva 7030/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 90° - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA611A.
 Transistori: n. 26.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 33 W - c.c. con batterie esterne 12 V.
 Dimensioni: cm 31x33x30.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore TV portatile - Antenne VHF e UHF incorporate - 1° e 2° programma a pulsante.

« Icaro 12" » Minerva 6930/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,5x21,5 - 12 pollici - 90°.
 Numero dei canali: tutti i canali italiani VHF e UHF.
 Diodi a cristallo: n. 34.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: TAA611-A - TAA550 - bassa frequenza - stabilizzatore per Varicap.
 Transistori: n. 32.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Indicatore di sintonia: a Varicap con sintonia elettronica.
 Altoparlante: n. 1 (8 Ω) - dimensioni 9 cm.
 Antenna: presa a 300 ohm esterne e antenne interne incorporate per VHF e UHF.
 Alimentazione: c.a. 110-160-220 V - 33 W - c.c. con batterie esterne 12 V - interne 12 V - assorbimento dalla batteria 15 W.
 Dimensioni: cm 27,5x32x31,5.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione dalla rete, con batterie esterne, con batterie interne, ricaricabili mediante circuito automatico di ricarica incorporato.

Nota: batterie interne con ricaricatore a richiesta.

L. 149.000

con schermo nero L. 151.000



«Nebraska 17"» Minerva 6943/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 36x30 - 17 pollici - auto-protetto - Selbond.
 Numero dei canali: canali italiani in banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi Zener: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Diodi al silicio: n. 2.
 Transistori: n. 13.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - frontale - diam. 130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 54,5x40x30.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile di lusso - Selettore a 4 pulsanti con sintonia elettronica a Varicap - Antenne VHF e UHF incorporate.

L. 175.000

Anche in versione con schermo nero

L. 181.000



«Yucatan» Minerva 7143/1

Caratteristiche tecniche:

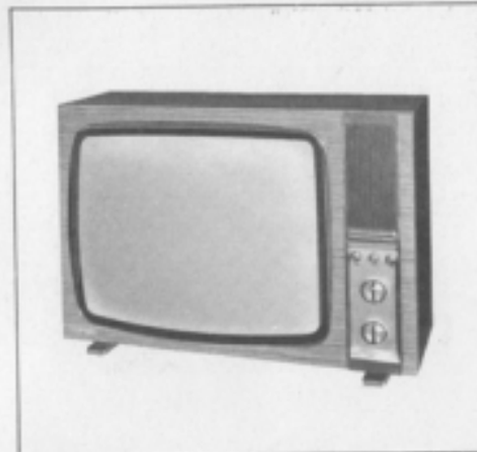
Cinescopio: cm 36x30 - 17 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: canali italiani in banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL805 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi Zener: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 19.
 Diodi al silicio: n. 1.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 - frontale - diam. 130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore trasportabile di lusso - Selettore a 4 pulsanti con sintonia elettronica a Varicap - Antenne VHF-UHF incorporate - Mobile in legno - Deflessioni stabilizzate.

L. 189.000

Televisori



«Giamaica 20"» Minerva 6950/2

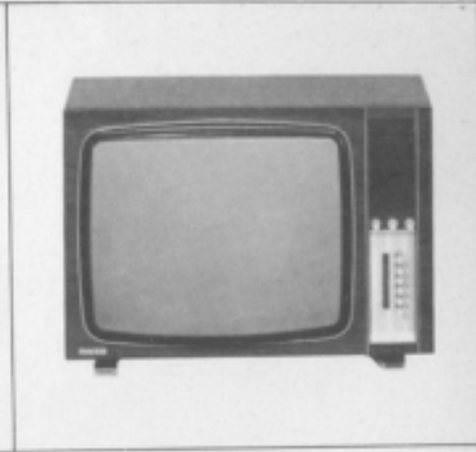
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - auto-protetto - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi Zener: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Diodi al silicio: n. 1.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 58x41,5x34,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

L. 159.000



«Samoa» Minerva 7150/1

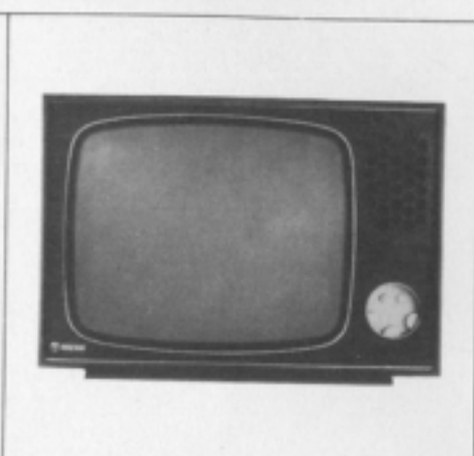
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici autoprotetto.
 Numero dei canali: canali italiani ed europei in banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL805 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodo Zener: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 13.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.

Caratteristiche particolari:

Selettore integrato a 6 pulsanti con sintonia meccanica - Mobile in legno deflessioni stabilizzate.

L. 169.000



« Hawaii 20" » Minerva 7050/3

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: tutti i canali italiani VHF e UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi Zener: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 70x130 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 58x41x37.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Selettore Varicap a 7 pulsanti indipendenti con predisposizione per 7 canali VHF-UHF - Comando Color Filter e accensione a pulsante - Deflessioni stabilizzate.

L. 175.000

con schermo nero L. 178.000

« Lord 23" » Minerva 6852/2

Caratteristiche tecniche:

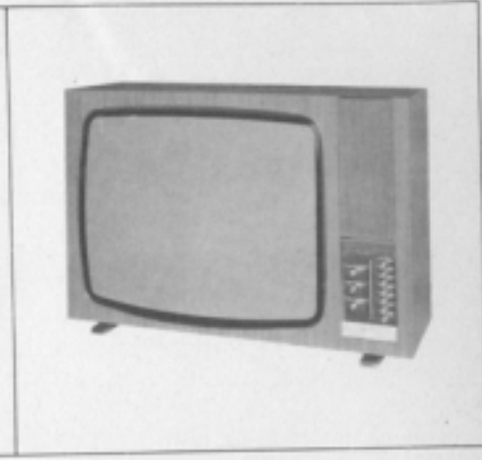
Cinescopio: cm 49x39 - 23 pollici - autoprotetto - Selbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY 802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA81.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF139.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo BY100.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm 76x59x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile completamente in legno - Commutazione 1°-2° programma a pulsante.

L. 190.000

Televisori



« Brasil 24 » Minerva 6961/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi Zener: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Diodi al silicio: n. 1.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm 71x49x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Gruppi VHF e UHF a transistori - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

« Arkansas » Minerva 7061/16

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: tutti i canali italiani VHF-UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL805 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodo Zener: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Diodo al silicio: n. 1.
 Transistori: n. 13.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Selettore integrato a 6 pulsanti con sintonia meccanica - Deflessioni stabilizzate.

L. 174.000

L. 176.000



« Indiana 24" » Minerva 7061/4

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: tutti i canali italiani VHF e UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodo Zener: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 71x50x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Selettore integrato a 6 pulsanti con sintonia meccanica - Deflessioni stabilizzate.

L. 178.000



« Atlanta 24" » Minerva 7061/9

Caratteristiche tecniche:

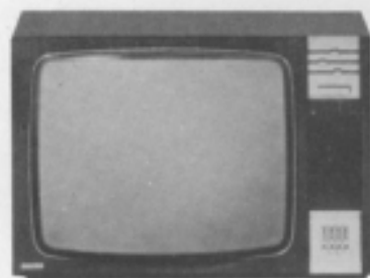
Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodo Zener: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 70x50x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Selettori VHF-UHF a transistori - Comando Color Filter - Deflessioni stabilizzate.

L. 182.000

Televisori



«Canarias» Minerva 7161/6

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: tutti i canali italiani VHF-UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL805 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi Zener: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 19.
 Diodo al silicio: n. 1.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.

Caratteristiche particolari:

Selettore Varicap a 7 pulsanti indipendenti con predisposizione per 7 canali VHF-UHF - Deflessioni stabilizzate - Mobile in legno.

L. 190.000

«Lord/S 24"» Minerva 6861/2

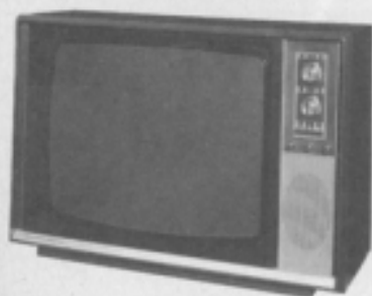
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA81.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF139.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm 75x52x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile completamente in legno - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

L. 194.000



« Missouri 24 » Minerva 7061/6

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diode Zener: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 70x50x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile in noce con frontale in legno - Schermo nero in doppio cristallo - Comando Color Filter - Deflessioni stabilizzate.

« Arizona 24 » Minerva 6961/10

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: tutti i canali italiani VHF e UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY87.
 Diode Zener: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 70x50x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Selettore Varicap a 7 pulsanti indipendenti con predisposizione per 7 canali VHF-UHF - Comando Color Filter - Deflessioni stabilizzate.

Televisori



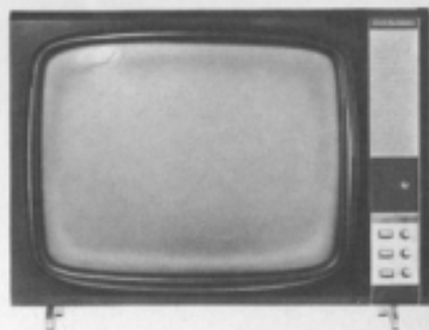
« Illinois 24" » Minerva 7061/5

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: tutti i canali italiani VHF e UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY81.
 Diodi Zener: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 15.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 72x50x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile in noce con frontale laccato - Schermo nero in doppio cristallo - Selettore Varicap a 7 pulsanti indipendenti con predisposizione per 7 canali VHF-UHF - Comando Color Filter - Deflessioni stabilizzate.



« Portorico 25" » Minerva 6563/4

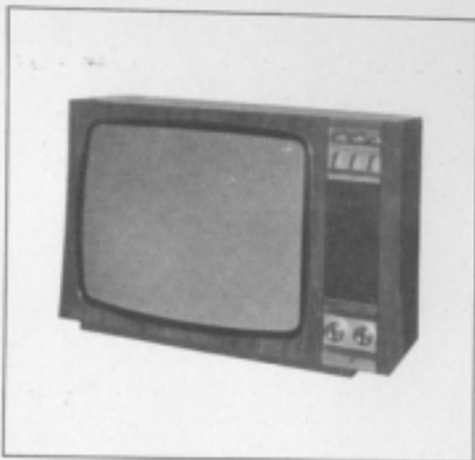
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56x45 - 25 pollici - auto-protetto - Selbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL300 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY 802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA81.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF139.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm 75,5x57,5x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Controllo automatico del contrasto - Commutatore 1° e 2° programma a pulsante.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.



« Tahiti »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: tutti i canali italiani in VHF-UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL86- PCL805 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodo Zener: n. 1.

Diodi a cristallo: n. 3.

Diodo al silicio: n. 1.

Transistori: n. 15.

Raddrizzatori al silicio: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.

Dimensioni: cm 71x49x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Schermo nero in doppio cristallo - Deflessioni stabilizzate.

Televisori

**12" S****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Canali: VHF + UHF.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: TAA300 - TAA570.
 Diodi: n. 8 - tipi: OA90 - 4/OA91 - 2/Bzy8 - Bzx79.
 Raddrizzatori: n. 4 - tipo: OF194.
 Transistori: n. 21 - tipi: 2/BC108A - BC148S - BC148B - 2/BF173 - BF167 - BF169 - BF177 - BC158 - 2/AC192 - 2/AD142 - BC301 - AC128 - OC75 - AU110
 pari a 54 funzioni circuitali.
 Altoparlante: n. 1 - elettrico frontale - dimensioni: 75x130 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 40x32x27.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

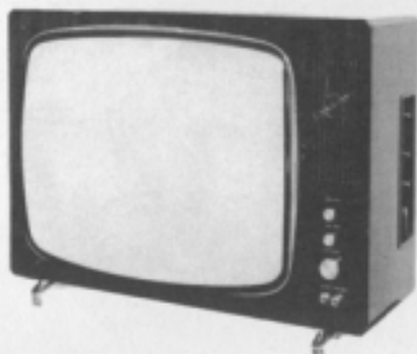
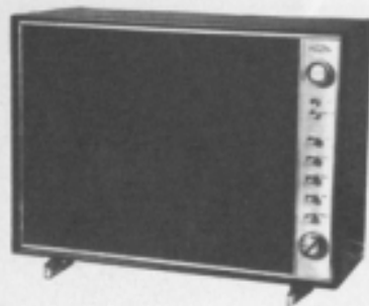
Mobile nelle versioni poliestere, mogano, laccato bianco, laccato aragosta.

17" P**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici - metalbonded.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: a rotazione.
 Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 50x35x18.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato in poliestere, oppure opaco - Antenne 1° - 2° canale incorporate.

**20" B****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 11.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a rotazione - 2° canale a indice.
 Altoparlanti: n. 2 - laterali - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 55x17x39.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

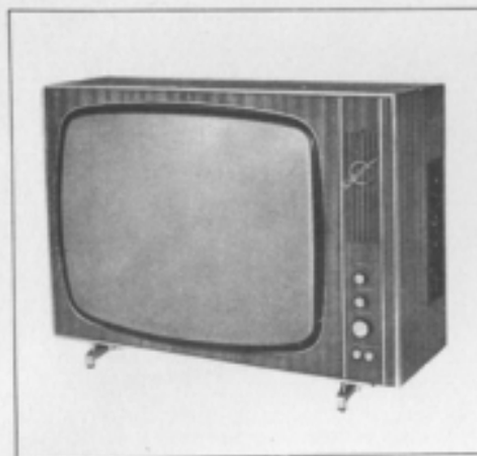
Mobile in legno lucido od opaco con finiture di lusso.

23" S**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 11.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a rotazione - 2° canale a indice.
 Altoparlante: n. 1 - frontale - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 57x30x52.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con finiture di lusso.

**23" SE****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - metalbonded.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: 1° canale a rotazione - 2° canale a indice.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x30x52.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato in poliestere con finiture di lusso.

L. 225.000

**23" CN****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - metalbonded.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: 1° canale a rotazione - 2° canale a indice.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x30x52.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile lucidato in poliestere con guarnizioni saturate metalliche.

L. 230.000

CRESPI & ZARETTI**23'' Supervideoor****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - metalbonded.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84
 - 6AU6 - PCL82 - 2/12CG7 - PCL85 - 2SAX4
 - 25DQ6.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 7 + 1 circuito integrato.
 Funzioni di valvole: n. 42.
 Indicatore di sintonia - pulsantiera varicap
 con indice.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 120x170 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 200 W.
 Peso: kg. 30.

Caratteristiche particolari:

TV con caratteristiche di lusso - Mobile in
 legno pregiato - Gruppo sintonizzatore
 varicap - Cristallo temperato fumé di
 protezione.

L. 256.000**23'' V**

Come sopra, ma con gruppi VHF-UHF
 normali.

L. 240.000

Televisione - Radio - Giradischi 23" M

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici.
 Numero dei canali: 11.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183
 EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 -
 25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF80L.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 43 complessive.
 Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a
 rotazione - 2° canale a indice.
 Altoparlanti: n. 2 - frontali - diam. 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 5 uscite 125-160-220 V.
 Dimens.: cm 120x42x93. - Peso: kg 30.

Caratteristiche tecniche:

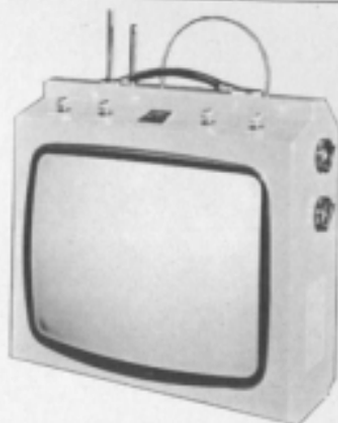
Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH 81 - EF89
 EABC80 - UL84.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Indicatore di sintonia: tipo: scala parlan-
 te con indice.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - FM so-
 la presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità Lesa.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10% di distor-
 sione.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con fini-
 ture di lusso.

L. 335.000



Holiday

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x18 - 12 pollici - auto-protetto a visione diretta.

Numero dei canali: tutti VHF - UHF.

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: OA90 - 4/OA85 - 2/AA119 - BZ100 - 3/SCE1 - AY102 - 3/BYX10 - TV11.

Transistori: n. 26 - tipi: 2/AF200 - AF201 - AF202 - AC125 - 2/AD142 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239 - AF127 - BF177 - BC108 - BC107 - 3/AC127 - 6AC128 - AU110.

Altoparlante: n. 1 - circolare - diam. 80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 31x31x20.

Peso: kg 16.

Caratteristiche particolari:

Vano interno alloggiamento batterie - Dispositivo di ricarica incorporato.

Yankee

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 35x27 - 17 pollici - cinturato a visione diretta.

Numero dei canali: tutti VHF - UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - OA70 - E30C120 - 3/OA85 - 2/AA117 - DA174 - 2/AA119.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: BY104.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico ad alto rendimento - dimensioni: 150x90 mm.

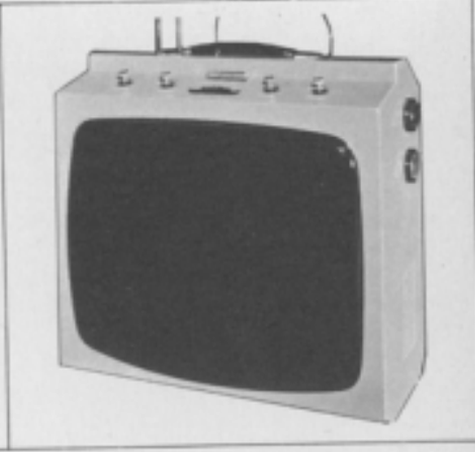
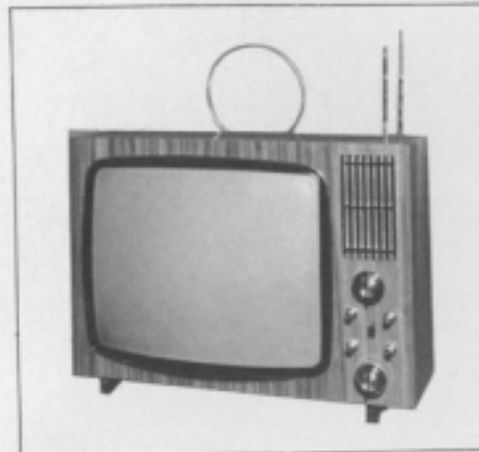
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 42,5x41,5x28.

Peso: kg 20.

Televisori



Capri

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39x30 - 20 pollici - cinturato con calotta nera.
 Numero dei canali: tutti VHF - UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - OA70 - E30C120 - 3/OA85 - 2/AA117 - DA174 - 2/AA119.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: BY104.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 - circolare ad alto rendimento - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 50x40x29.
 Peso: kg 21.

Colorado

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39x30 - 20 pollici - cinturato con calotta nera.
 Numero dei canali: tutti VHF - UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 2/OA90 - OA70 - E30C120 - 3/OA85 - 2/AA117 - DA174 - 2/AA119.
 Transistori: n. 13 - tipi: 3/BC113 - AF126 - AF239 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 al silicio - tipo: BY104.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico ad alto rendimento - dimensioni: 150x90 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 48x47x28.
 Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Spegnimento automatico a fine trasmissione.

L. 185.900

L. 207.900

Televisioni



Traditional

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 pollici - cinturato.

Numero dei canali: tutti VHF - UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85, - PCF802 - PL504 - PY88 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - OA70 - E30C120 - 3/OA85 - 2/AA117 - DA174 - 2/AA119.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico ad alto rendimento - dimensioni: 150x90 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 66,9x49x42.

Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Doppio cristallo di protezione.

Koh-I-Noor

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 pollici - cinturato.

Numero dei canali: tutti VHF - UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: 2/AA119 - 3/OA85 - OA90 - DA174 - 2/AA117 - OA70 - ZTK33 - 2/BZY88C12 - BAX13 - 9/BB105.

Transistori: n. 14 - tipi: AF126 - AF 200 - AF201 - AF202 - 2/AC151 - BC107 - 2/BF196 - BF194 - BF200 - BF195 - BF180 - BF181.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: BY104.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico ad alto rendimento - dimensioni: 150x90 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 69x48,5x42.

Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica con predisposizione a 7 tasti.

DUMONT S.p.A. ITALIANA



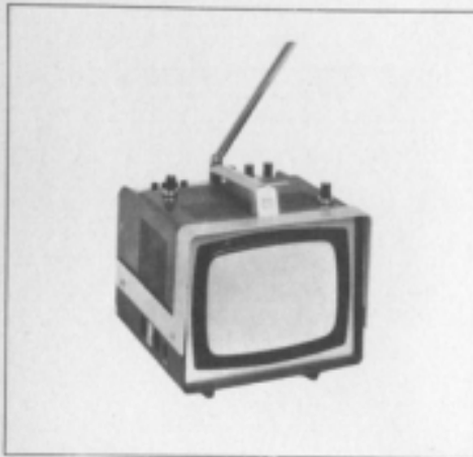
Diamond

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 pollici - cinturato.
 Numero dei canali: tutti VHF-UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - OA70 - E30C120 - 3/OA85 - 2/AA117 - DA174 - 2/AA119.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: BY104.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico ad alto rendimento - dimensioni: 150x90 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 69x49x42.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Doppio cristallo di protezione - Colore nero.



Pollicino

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 15 - 6 pollici.
 Numero dei canali: banda VHF completa - o CCIR.
 Diodi a cristallo: n. 30.
 Transistori: n. 25 + 2 circuiti integrati.
 Indicatore di sintonia: numerico.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 70 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione c.a. 220 V - 12 W - c.c. a batterie 12 - 15 V.
 Dimensioni: cm 17x13,5x21,5.
 Peso: kg 2,850.

Caratteristiche particolari:

Portatile leggerissimo - Minimo ingombro ed alta qualità ottenuto con l'impiego di un unico gruppo Varicap - Immagini stabili e ben definite - Possibilità di alimentazione mediante allacciamento alla batteria auto 12 V, oppure batteria portatile 12 V - Ricezione 1° e 2° con unica antenna incorporata a stilo o con allacciamento all'impianto centralizzato.

K2L

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 6 pollici - 70° di deflessione con speciale protezione.
 Ricezione canali: banda VHF - banda UHF - standard italiano e CCIR.
 Antenna: unica per le due bande.
 Diodi: n. 30.
 Transistori: n. 25 + 2 circuiti integrati.
 Sensibilità: VHF 5_μ modulata 30 % 10 V pp.
 Audio: 500 mW 10 % distorsione.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 70 mm - impedenza 8 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50-60 c/s - DC 12 V.
 Dimensioni: cm 17x13,5x21,5.
 Peso: kg 2,850.

Dotazione del TV 6 pollici:

1 antenna a stilo
 1 alimentatore.

Accessori a richiesta:

1 presa LB2 per il collegamento alla batteria dell'auto
 1 equipaggiamento pile con borsa in cuoio
 1 borsa per TV
 1 auricolare.



TR 30/18

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 23x17,5 - 11 pollici - deflessione 90° - autoprotetto - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 5 di riserva.
 Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: BA102 - E708 - 2/OA79 - 6/BA129 - BY113 - S202 - S204 - 4/B60C2200.
 Transistori: n. 30 - tipi: 2/TMOO45XB - SE3001 - BF164 - 3/BF158 - 8/BC118 - 2/SFT323 - AU103 - AD149 - AD150 - 2/BF156 - BC120 - 5/BC113 - 2/TMOO45XA.
 Funzioni di valvole: n. 31 + 18.
 Indicatore di sintonia: tipo VHF Varicap - UHF meccanica demoltiplicata.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico 20 ohm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Presa auricolare.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - a batterie ricaricabili 12 V - 12 W.
 Dimensioni: cm 21,5x27,5x32.
 Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Mobile pressofuso in alluminio di alta resistenza agli urti - Possibilità di alimentazione mediante allacciamento alla batteria dell'automobile (12 V) - Ricezione con antenna incorporata a stilo od allacciamento all'impianto centralizzato - 1° e 2° programma incorporati con commutazione istantanea a tasti.

L. 129.000

Classic Special

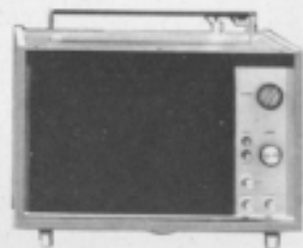
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28 - 11 pollici.
 Numero dei canali: 8.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 30.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 70 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - c.c. a batterie 12 V.

Caratteristiche particolari:

Portatile a transistori - Mobile in legno laccato nei colori più moderni.

L. 138.000



Export

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28 - 11 pollici.
 Numero dei canali: 8.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 30.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 70 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - c.c. a batterie 12 V.

Caratteristiche particolari:

Portatile a transistori - Mobile in legno laccato - Grazie allo schermo di doppio cristallo filtrante la visione è enormemente facilitata anche in ambienti illuminati.

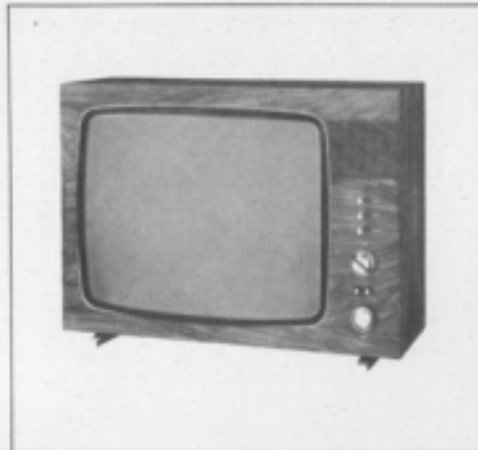
P. 7520

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 5 posizioni libere.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC801 - PC900 - 2/EF80 - 2/EF183 - PCL84 - PCL82 - 2/PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PC86.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - OA73 - OA81 - BY100.
 Transistori: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.
 Alimentazione: c.a. 160 W - 220 V.
 Dimensioni: cm 69 x 49 x 25.
 Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Circuiti di deflessioni orizzontale e verticale europei stabilizzati - Lo stesso modello esiste anche nelle versioni 19" e 25" - Mobile in legno laccato.



7724

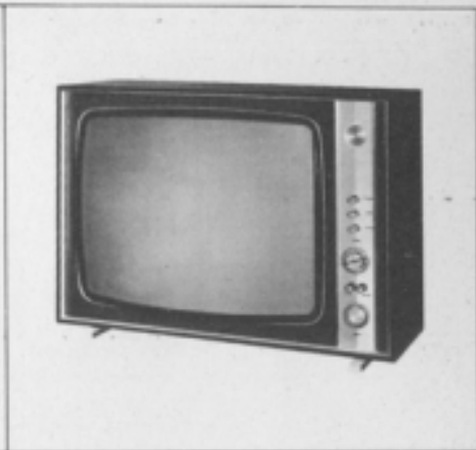
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 o 24 pollici - autoprotetto a visione diretta.
 Assorbimento: circa 160 W.
 Ricezione: banda VHF su 8 canali con gruppo a transistori - banda UHF da 470 + 790 MHz, con gruppo a transistori.
 Impedenza d'ingresso: sulle due bande 300 Ohm bilanciate.
 Frequenza intermedia: portante video 45,75 MHz - portante audio 40,25 MHz.
 Suono intercarrier con discriminatore a rapporto.
 Circuiti di deflessione orizzontale e verticale europei interamente stabilizzati.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 160 W.

Caratteristiche particolari:

Mobile in noce opaco con altoparlante frontale - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

L. 176.000



P. 8024

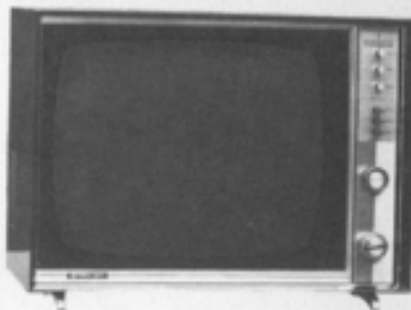
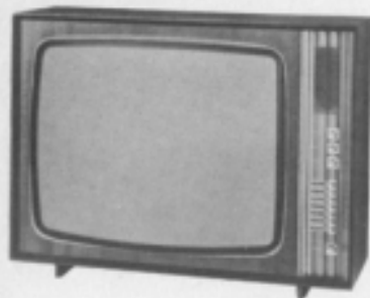
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 60 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 8.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: numerico.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 130x75 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 70x49x28.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Mobile moderno lucido con vernice anti-urto.

L. 185.000

**8324****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Assorbimento: circa 160 W.

Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 7 tasti.

Impedenza d'ingresso: sulle due bande 300 Ohm bilanciate.

Frequenza intermedia: portante video 45,75 MHz - portante audio 40,25 MHz.

Suono intercarrier con discriminatore a rapporto.

Circuiti di deflessione orizzontale e verticale europei interamente stabilizzati.

Funzioni di valvole: n. 29.

Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 160 W.

Caratteristiche particolari:

Grande schermo quadro a visione panoramica - Speciale altoparlante ellittico frontale - Mobile in legno pregiato lucido con pannello comandi antiriflessi.

L. 185.000

7024**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59x44 - 24 pollici - autoprotetto - doppio cristallo speciale con lamina filtrante - fumé.

Numero dei canali: 8 + 5 posizioni libere.

Valvole: n. 15 - tipi: PC801 - PC900 - 2/EF80 - 2/EF183 - PCL84 - PCL82 - PCL85

- 2/PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - OA73 - OA81 - BY100.

Transistori: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 28

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

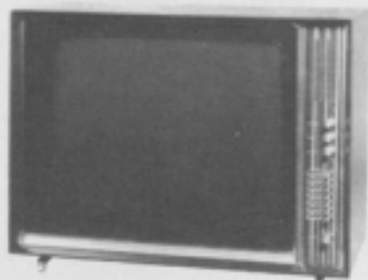
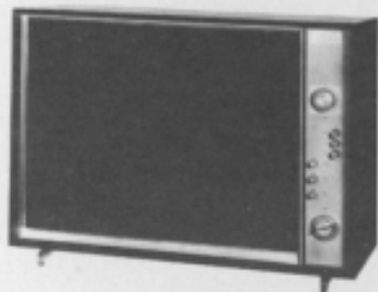
Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.

Alimentazione: c.a. 200 V - 160 W.

Dimensioni: cm 66x51x26.

Cristallo fumé.

L. 199.000



7924

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto - doppio cristallo speciale con lamina filtrante - fumé.

Numero dei canali: 8 + 5 posizioni libere.

Valvole: n. 15 - tipi: PC801 - PC900 - 2/EF80 - 2/EF183 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - 2/PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - OA73 - OA81 - BY100.

Transistori: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.

Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 66x51x26.

8224

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 7 tasti.

Impedenza d'ingresso: sulle due bande 300 Ohm bilanciate.

Frequenza intermedia: portante video 45,75 MHz - portante audio 40,25 MHz.

Suono intercarrier con discriminatore a rapporto.

Circuiti di deflessione orizzontale e verticale europei interamente stabilizzati.

Funzioni di valvole: n. 29.

Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 160 W.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo star-lite per una maggior nitidezza e realtà delle immagini - Mobile di estrema eleganza ed accuratezza di esecuzione.



Pony 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x22 - 12 pollici - 110°.
 Numero dei canali: VHF-UHF con sintonia Varicap.
 Diodi a cristallo: n. 31 - tipi: 3/BB141 - 3/BB142 - 5/BB243 - 4/IN4154 - 2/OA90 - OF127 - 3/BA128 - 6/BA129 - TV18 - AY102 - AY105K - 2/3051 - BZX79.
 Transistori: n. 24 - tipi: AF279 - AF280 - AF109R - AF106 - AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF336 - BC113 - 2/BC153 - 2/BC208A - BC154 - 2/BC116 - BC324 - BC301 - AD143 - 2/BC267B - BC377 - AU113.
 Circuiti integrati: n. 4 - tipi: TAA661B - TAA700 - TAA550 - TAA611B.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV11.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 5 W - c.c. a batterie 12 V - 1,8 A.
 Dimensioni: cm 31x25x23.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno naturale opaco oppure laccato in bianco, ocra o salmone - Possibilità di realizzazione opzionale con schermo fumé di facile applicazione e rimozione.

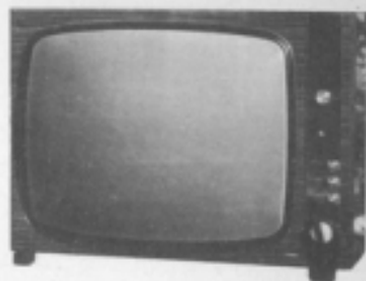
317 Transfer

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - tipo: Squareline.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF sintonia continua.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12V - 1TV18K diodo EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico laterale - dimensioni: 75x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 48x26x33.
 Peso: kg 14,500.

Caratteristiche particolari:

Portatile con antenne VHF-UHF incorporate - Mobile in legno mogano lucidato al poliestere antiurto, con scritte serigrafate direttamente sulla superficie in legno - Mobile laccato in colori: salmone, ocra e bianco.



320

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - tipo: Squareline.
 Numero dei canali: VHF + UHF con sintonia automatica Varicap.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - 1 Zener 27VL - TV18K diodo EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109-R - AF279 - AF280 - AC141-B.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo - diam. 130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 58x30x45.
 Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno Moabi a poro aperto semilucidato o lucidato al poliestere antiurto - Frontale in legno Moabi a poro chiuso semilucidato.

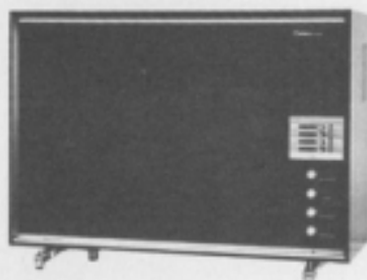
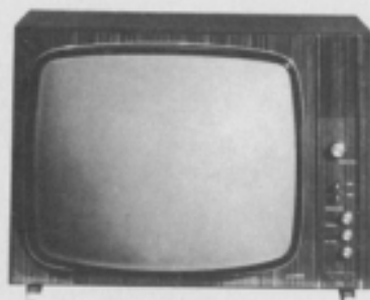
Gamma

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x42 - 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF sintonia continua.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - 1TV18K diodo EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlanti: n. 2 rotondi - dimensioni: diam. 80 e 130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 65x32x49.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce o palissandro trattato con vernice al poliestere, antiurto, in versione lucida o opaca.



654

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - Square-line.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF sintonia continua.

Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - 1TV18K diodo EAT.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico, 1 rotondo - dimensioni: ellittico 75x130 mm; rotondo diam. 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 73x37x49,5.

Peso: kg 24,600.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce o palissandro trattato con vernice al poliestere, antiurto, in versione lucida od opaca.

Omega**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - Square-line - schermo nero (black screen).

Numero dei canali: VHF-UHF con sintonia automatica Varicap.

Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - 1 Zener 27VL - TV18K diodo EAT.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109R - AF279 - AF280 - AC141B.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni: 2x75x130/61S.

Antenna: presa a 300 ohm.

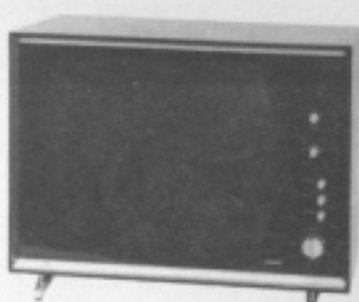
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 66x43x51.

Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno moabi a poro aperto, semilucido o lucidato al poliestere antiurto, con frontale in legno moabi a poro chiuso semilucido - Cristallo nero.



Delta

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - Square-line a visione diretta.
 Numero dei canali: VHF + UHF con sintonia automatica Varicap.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - 1 Zener 27VL - TV18K diodo EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109R - AF279 - AF280 - AC141B.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico, 1 rotondo - dimensioni: ellittico 75x130 mm; rotondo diam. 130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 68x35x52.
 Peso: kg 23,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno Moabi a poro aperto semilucido o lucidato al poliestere antiurto, con frontale in legno Moabi a poro chiuso semilucido.

Smoke

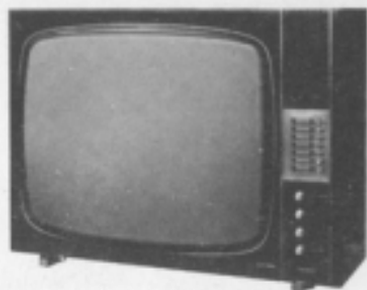
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - Square-line - schermo nero (black screen).
 Numero dei canali: 8VHF + UHF sintonia continua.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - TV18K diodo EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109R - 2/AF139 - AC141B.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni: 90x150/61S - 75x130/61S.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 66x43x51.
 Peso: kg 29,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno Moabi a poro aperto semilucido al poliestere antiurto - Cristallo nero.

Televisori



Sigma Export

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 58x47 - 25 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF sintonia continua.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - TV18K diodo EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109R - 2/AF139 - AC141B.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico - 1 rotondo - dimensioni: ellittico 90x150 mm - circolare diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 73x40x55.
 Peso: kg 29,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce o palissandro trattato con vernice al poliesteri antiurto in versione lucida od opaca.

Sigma Varicap

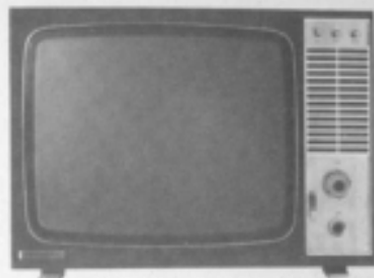
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 58x47 - 25 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: VHF-UHF con sintonia automatica a Varicap.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi 2/BA129 - 2/AA119 - 2/BY127 - OA90 - 1 Zener 12VL - 1 Zener 27VL - TV18K diodo EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109R - AF279 - AF280 - AC141B.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico - 1 rotondo - dimensioni: ellittico 95x150/61S - circolare diametro 125/61 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 73x40x55.
 Peso: kg 29,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce o palissandro trattato con vernice al poliesteri antiurto, in versione lucida od opaca.

Televisori

**12" / V****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 28x22 - 12 pollici - 110° - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 UHF.
 Diodi a cristallo: n. 25.
 Transistori: n. 18 + 3 circuiti integrati.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 selenio-silicio.
 Altoparlante: n. 1 magnetico - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Uscita per registratore.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 36 W - c.c. a batteria interna od esterna 12 V.
 Dimensioni: cm 26x29x31.

Caratteristiche particolari:

Schermo nero frontale - Batteria incorporata - Ricarica automatica - Prese registratore, altoparlante ausiliario od auricolare - Presa batteria auto - Sintonia elettronica - Tasto colore.

(escluse le batterie)
L. 165.000

20" Elba/N**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 RAI-CCIR + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 2/OA91 - 2/BY127.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57,5x41,5x37.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato noce.

L. 159.000



20" Elba/N portatile

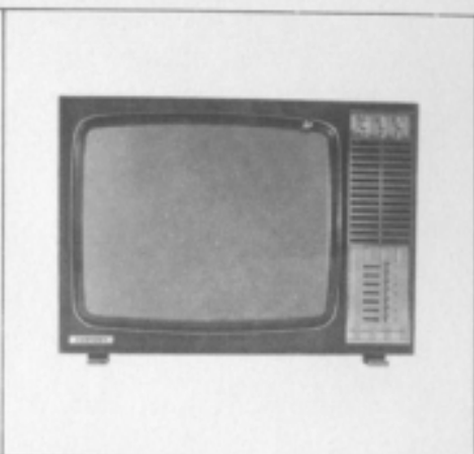
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 RAI-CCIR + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 2/OA91 - 2/BY127.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57,5x41,5x37.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale colorato (bianco o rosso) e maniglia estraibile - Antenne incorporate.

L. 165.000



20" Elba/V

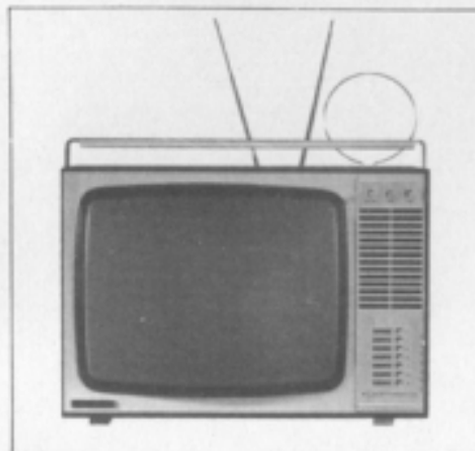
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 3/BA142 - 2/1N4154 - 6/OA91 - 2/BY127 - 6/BA243 - 3/BA141 - Z12.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57,5x41,5x37.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato noce - Sintonia elettronica.

L. 169.000



20" Elba/V portatile

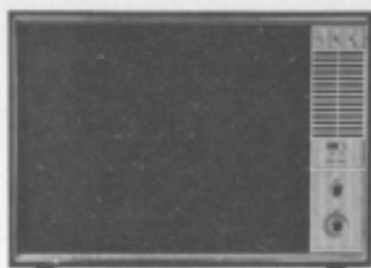
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 3/BA142 - 2/1N4154 - 6/OA91 - 2/BY127 - 6/BA243 - 3/BA141 - Z12.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57,5x41,5x37.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale colorato (bianco o rosso) e maniglia estraibile - Antenne incorporate - Sintonia elettronica.

L. 175.000



23" Explorer/N

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x42 - 23 pollici - Selbond.
 Numero dei canali: 8 + 2 RA1-CCIR + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 2/OA91 - 2/BY127.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 69,5x50x40,5.

Caratteristiche particolari:

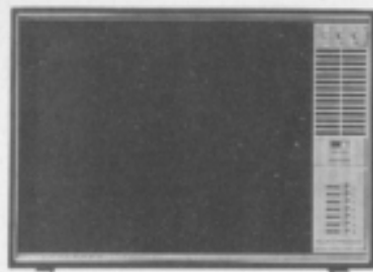
Schermo frontale nero con doppio cristallo - Mobile in legno noce.

L. 219.000

25" Explorer/N

Stesse caratteristiche con cinescopio da 25 pollici.
 Dimensioni: cm 75x55x41,5.

L. 239.000



23" Explorer/V

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x42 - 23 pollici - Selbond.
 Numero dei canali: 8 + 2 UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 3/BA142 - 2/1N4154 - 6/OA91 - 2/BY127 - 6/BA243 - 3/BA141 - Z12.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 69,5x50x40,5.

Caratteristiche particolari:

Schermo frontale nero con doppio cristallo - Mobile in legno noce - Sintonia elettronica.

L. 229.000

25" Explorer/V

Stesse caratteristiche con cinescopio da 25 pollici.
 Dimensioni: cm 75x55x41,5.

L. 249.000



24" Samo/N

Caratteristiche tecniche:

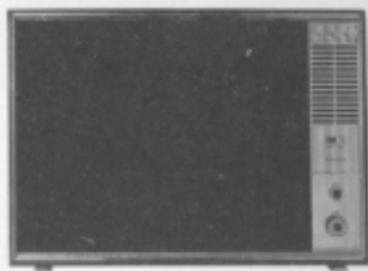
Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 RAI-CCIR + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 2/OA91 - 2/BY127.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x51x41,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato noce.

L. 179.000

Televisori



Samo 24/V

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 10 standard RAI+UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 6/OA91 - 6/BA243 - 2/BY127 - 3/BA141 - 1Z12T10 - 3/BA142 - 2/AA119 - 2/ZN4154 - OA90.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - 2/AF139 - AF109 - AF106 - AC141 + circuito integrato ZTK33.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - TV18-10K70.
 Funzioni di valvole: n. 56.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x51x41,5.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio supersquadrato - Gruppo selettore integrato a sintonia elettronica - Tasto Color - Mobile in legno.

L. 189.000

25" Explorer/N

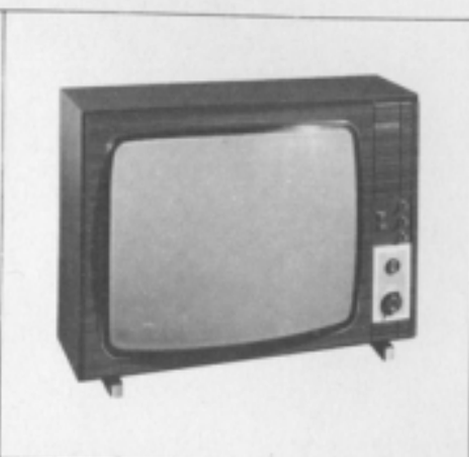
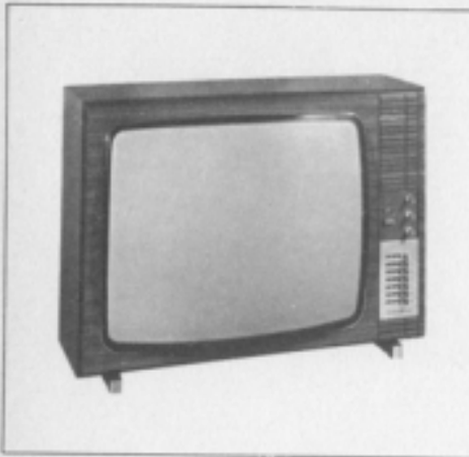
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 63x52 - 25 pollici - Selbond.
 Numero dei canali: 8 + 2 RAI-CCIR + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 2/OA91 - 2/BY127.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC127 - 2//AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 75x55x41,5.

Caratteristiche particolari:

Schermo frontale nero con doppio cristallo - Mobile in legno noce.

L. 239.000



Cipro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 10 standard RAI+UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 6/OA91 - 6/BA243 - 2/BY127 - 3/BA141 - 1Z12T10 - 3/BA142 - 2/AA119 - 2/1N4154 - OA90.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - 2/AF139 - AF109 - AF106 - AC141 + circuito integrato ZTK33.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - TV18-10K70.
 Funzioni di valvole: n. 56.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 51,5x68x39.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio supersquadrato - Gruppo selettore integrato a sintonia elettronica - Tasto Color.

L. 179.000

Rodi 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 standard RAI+UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 2/OA91 - 2/BY127.
 Transistori: n. 6 - tipi: AC141 - 2/AF139 - 2/AF106 - AF109.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - TV18-10K70.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 51,5x68x38.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio supersquadrato.

L. 169.000

Televisioni

**Oscar 12"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 28x22 - 12 pollici - auto-protetto - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF + 40 UHF.
 Diodi: n. 18.
 Transistori: n. 30.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA661B.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 75x125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa per auricolare.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 45 VA - a batteria 12 V - 1,8 A.
 Dimensioni: cm 33x32x22.
 Peso: kg 8 ca.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile transistorizzato - Una antenna telescopica incorporata per VHF, una a telaio per UHF - Speciale sintonia UHF demoltiplicata con scala frontale - Schermo protettivo fumé - Telaio a circuito stampato unico apribile a cerniera - Alimentazione stabilizzata - Commutazione dei programmi a tasto.

**Oscar Marine 12"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 28x22 - 12 pollici - auto-protetto - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF + 40 UHF.
 Diodi: n. 18.
 Transistori: n. 30.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA661/B.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 75x125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa per auricolare.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 45 V.A. - a batteria 12 V - 1,8 A.
 Dimensioni: cm 33x32x22.
 Peso: kg 8,5 ca.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile transistorizzato con apparecchio radio incorporato per la ricezione delle gamme: Onde Medie e Onde Marine-Amatori - Scala frontale con banda allargata - Una antenna telescopica incorporata per VHF, una a telaio per UHF - Speciale sintonia UHF demoltiplicata con scala frontale - Schermo protettivo fumé - Telaio a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Alimentazione stabilizzata - Commutazione dei programmi a tasto.



Meteor

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A44-120W - 17 pollici
 Stressbond - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF + 40 UHF.
 Diodi: n. 21.
 Transistori: n. 30.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA661/B.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 100x60 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 60 V.A.
 cc. a batteria 24 V - 1,7 A.
 Dimensioni: cm 35x46x30.
 Peso: kg 16 ca.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile transistorizzato a grande schermo - Una antenna telescopica incorporata per VHF, una a telaio per UHF - Telaio a circuito stampato unico apribile a cerniera - Alimentazione stabilizzata - Schermo protettivo fumé - Commutazione dei programmi a tasto.

Fokker

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A 44 - 120 W - 17 pollici - autoprotetto - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 11.
 Transistori: n. 16.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: TBA261 - TAA700.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 100x60 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 48x30x38.
 Peso: kg 13 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Maniglia bilanciata - Schermo protettivo fumé - Due antenne telescopiche incorporate per VHF, una a telaio per UHF - Tasto «color» per ricezione TVC senza effetto moiré - Commutazione dei programmi a tasto.

Televisori



Viking

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A50 - 120 W - 20 pollici - autoprotetto - deflessione 110°.
 Numero dei canali: n. 10 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi: n. 23.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 180x80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
 Dimensioni: cm 42,5x55x32.
 Peso: kg 24 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Sintonizzatore elettronico di tipo Varicap a sintonia continua con sei tasti per il cambio di programma - Cristallo anteriore fumé.

Trident

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A61 - 120 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: n. 10 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi: n. 23.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 180-100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
 Dimensioni: cm 50,5x64x35.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzata - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Sintonizzatore elettronico di tipo Varicap a sintonia continua con sei tasti per il cambio di programma - Cristallo anteriore fumé.



Mirage de Luxe

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A61 - 120 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: n. 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
 Raddrizzatore metallico - n. 1 al silicio - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 180x100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
 Dimensioni: cm 53x67x38.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa.

Mystere

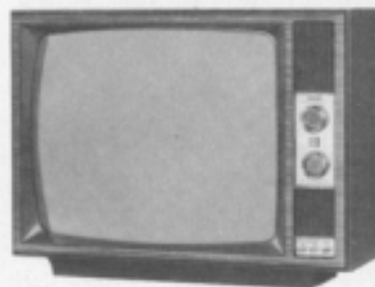
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A 61 - 120 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 10 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi: n. 23.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 125x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 68,5x54,5x43.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzata - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Sintonizzatore elettronico di tipo Varicap a sei tasti per il cambio di programma - Cristallo anteriore fumé - Altoparlante frontale.

Televisori



Bristol

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A 61 - 120 W - 24 pollici - autoprotetto - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 151x97 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 VA.
 Dimensioni: cm 67,5x47x40.
 Peso: kg 30 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Commutazione dei programmi a tasto - Altoparlante frontale.

Viscount Export

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A 61 - 100 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 125x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 VA.
 Dimensioni: cm 67x53x42,5.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumé - Altoparlante frontale - Commutazione dei programmi a tasto.



Convair Export

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A 61 - 100 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - laterale - diam. 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 VA.
 Dimensioni: cm 67x53x42,5.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto.

Phantom RC 1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A 61 - 100 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF117 - AF239 - AF139 - AC127 - AC128.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici di alta fedeltà - dimensioni: 90x200 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 VA.
 Dimensioni: cm 47x65x40.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa - Speciale sintonia demoltiplicata con scala UHF frontale - Comando a ultrasuoni per il cambio di programma a distanza - Due altoparlanti ellittici di alta fedeltà inclinati lateralmente con comando frontale di bilanciamento e sintonia indicatore.

Televisioni



Phantom RC 2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A61 - 120 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: n. 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA263.
 Transistori: n. 5 - tipi: AF239 - AF139 - BC108 - 2/AC128.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici di alta fedeltà - dimensioni: 90x200 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
 Dimensioni: cm 47x65x40.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa - Speciale sintonia demoltiplicata con scala UHF frontale - Comando elettronico a circuiti integrati per l'accensione e il cambio di programma a distanza - Due altoparlanti ellittici di alta fedeltà inclinati lateralmente con comando frontale di bilanciamento e strumento indicatore.

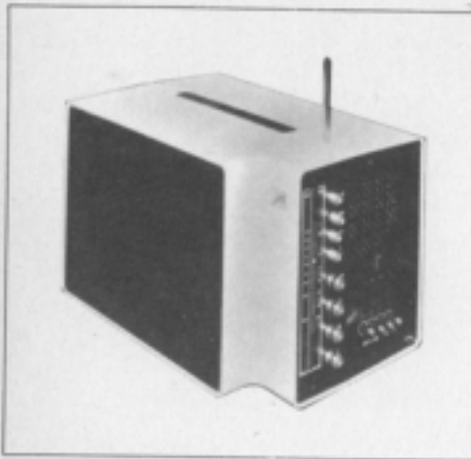
Crusader de Luxe

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A61 - 120 W - 24 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: n. 10 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi: n. 39.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: TAA263 - TAA550.
 Transistori: n. 21.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici di alta fedeltà inclinati lateralmente - dimens.: 90x200 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
 Dimensioni: cm 53x69x37.
 Peso: kg 34 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Cristallo anteriore fumé - Sintonizzatore elettronico di tipo Varicap a sintonia continua - Comando elettronico a circuiti integrati per l'accensione ed il cambio di programma (quattro posizioni) a distanza - Due altoparlanti di alta fedeltà inclinati lateralmente con comando frontale di bilanciamento e strumento indicatore - Regolatore di tonalità con strumento indicatore.



Giano 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7x19,5 - 12 pollici - 90°.
 Numero dei canali: 13 - canalizzazione europea.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 31.
 Altoparlante: n. 1.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.
 Dimensioni: 39x31x29.
 Peso: kg 7,500.

Caratteristiche particolari:

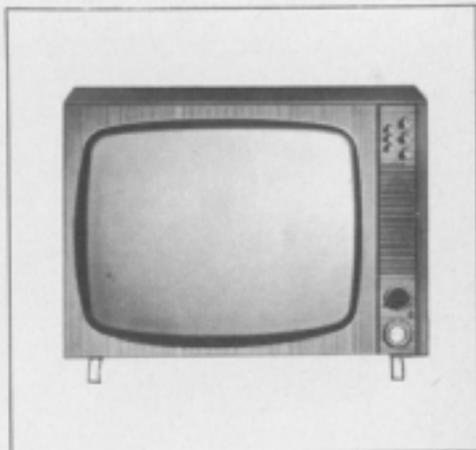
Schermo anteriore fumé - Vengono prodotte versioni con radio incorporata.

Portatile 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: canalizzazione europea CCIR.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 31.
 Altoparlante: ellittico frontale.
 Antenna: VHF - UHF incorporate orientabili.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 39x31,5x29.
 Peso: kg 8,500.

EUROPHON



Superla 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38x49 - 23 pollici.

Numero dei canali: canalizzazione europea CCIR.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 4 silicio + 6 germanio.

Transistori: n. 21 - tipi: 16 silicio + 5 germanio.

Raddrizzatori metallici: n. 4.

Funzioni di valvole: n. 46.

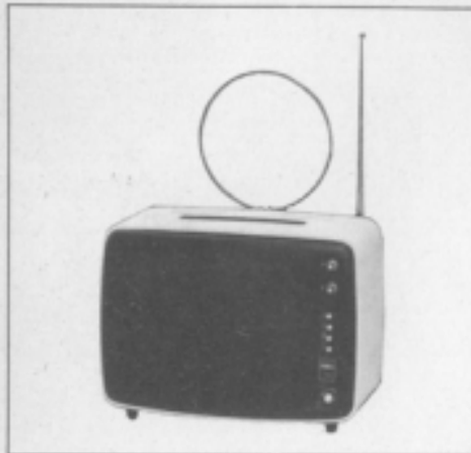
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 150x100 mm.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 110 - 220 V.

Dimensioni: cm 66x45x37.

Peso: kg 25.

**TT 1216****Caratteristiche tecniche:**

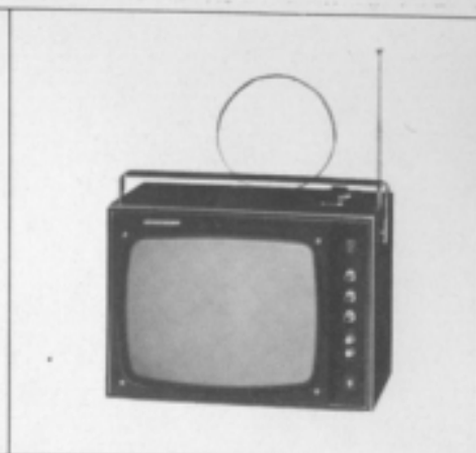
Cinescopio: cm 25,7×19,5 - 12 pollici - auto-protetto - 110°.
 Numero dei canali: 10 VHF + 38 UHF.
 Diodi: n. 28.
 Transistori: n. 25.
 Circuiti integrati: n. 4.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - laterale - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 41 W - c.c. a batterie esterne 12 V - 20 W.
 Dimensioni: cm 36,5×26,5×25.
 Peso: kg 8,800.

Caratteristiche particolari:

Schermo fumé a curvatura sferica, con zona comandi incassata - Mobile in legno teak - Nuovo telaio con largo impiego di circuiti integrati - Sintonia a Varicap - Pulsantiera a 4 tasti - Antenna stilo per VHF e loop per UHF incorporate.

TT 1216/7

Stesse caratteristiche del TT 1216 - Differisce nel mobile che viene fornito laccato rosso e bianco.

**Phonola TT 1296****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 25,7×19,5 - 12 pollici - « Special Panoramic » a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Diodi: n. 19.
 Transistori: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - cono rovesciato - diametro 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 25 W - c.c. a batterie 12 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 39×32×29.
 Peso: kg 10,200.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore elettronico incorporato - Antenne incorporate - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Circuito con doppio rivelatore - Circuito antisturbi - Circuito di BF con stadio finale a simmetria complementare - Telaio con circuiti stampati.

L. 145.000**Phonola TT 1296/7**

Differisce dal TT 1296 solamente nel mobile che viene fornito nelle versioni: laccato rosso e giallo ocra.

L. 150.000



Phonola TV 1703

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 34,6x27 - 17 pollici - « Special Panoramic » - rettangolare.
 Numero dei canali: 10 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi: n. 24.
 Circuito integrato: n. 1.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 150x100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 52x46x32 (compresa maniglia).
 Peso: kg 15,100.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Deflessioni stabilizzate - Circuiti antidisturbi - Telaio con circuiti stampati - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Accensione abbinata al regolatore di tono - Antenne incorporate - Gruppo integrato a sintonia continua transistorizzato, con 4 tasti indipendenti con possibilità di predisporre la ricezione di 4 differenti canali, sia in VHF che UHF - Adatto per i canali italiani ed i canali « E » europei - Sintonia ottenuta con diodi « varicap » e commutazione programmi con diodi.

L. 175.000



TV 1718

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 34,8x27 - 17 pollici - autoprotetto panoramico.
 Numero dei canali: 10 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 29.
 Transistori: n. 20.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 53x38,5x33.
 Peso: kg 16.

Caratteristiche particolari:

Schermo fumé - Mobile in legno mogano opaco - Antenna stilo per VHF e loop per UHF incorporate - Sintonia e commutazione di gamma elettroniche, con pulsantiera a 4 tasti - Filtro color - FI suono a circuito integrato.

L. 179.000

TV 1718/7

Stesse caratteristiche del TV 1718 - Differisce nel mobile che viene fornito laccato rosso e bianco.

L. 185.000



TV 2011

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,4x30,8 - 20 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 14.
 Transistori: n. 12.
 Circuito integrato: n. 1.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W.
 Dimensioni: cm 58,8x44x34,2.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Fascia e frontale in macorè scuro lucido - Commutazione programmi a pulsante - Filtro color - FI suono a circuito integrato.

L. 159.000

TV 2011/7

Stesse caratteristiche del TV 2011 - Differisce solamente nel mobile che viene fornito laccato rosso e laccato bianco col pannello comandi nero.

L. 165.000

Phonola TV 2007

Caratteristiche tecniche:

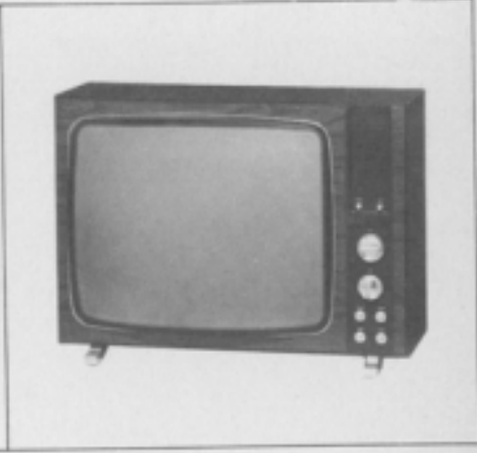
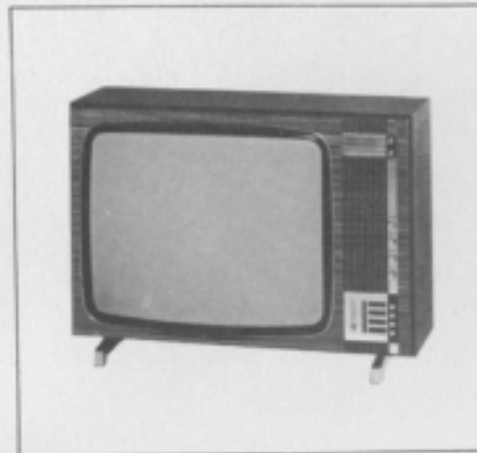
Cinescopio: cm 39,4x30,8 - 20 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi: n. 24.
 Transistori: n. 10.
 Circuito integrato: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 70x130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 59x44x36.
 Peso: kg 18,300.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito anti-disturbi - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Gruppo alta frequenza transistorizzato a sintonia continua a 4 tasti indipendenti per predisposizione VHF - UHF, sintonia elettronica a Varicap, commutazione di gamma elettronica a diodi - Pulsanti per interruttore e C.F.

L. 169.000

Televisioni



TV 2014

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,4x30,8 - 20 pollici - auto-protetto panoramico - 110°.
 Numero dei canali: 10 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 29.
 Transistori: n. 20.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 58,8x44x34,2.
 Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno mogano scuro lucido - Sintonia e commutazione di gamma elettroniche con pulsantiera a 4 tasti - Filtro color - FI suono a circuito integrato.

Phonola TV 2400

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 69x50x40.
 Peso: kg 25,800.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito anti-disturbi - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Pulsanti per interruttore e programmi.



TV 2410

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 14.
 Transistori: n. 19.
 Circuito integrato: n. 1.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 90x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W.
 Dimensioni: cm 68,7x50,8x39.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno mogano lucido - Commutazione programmi a pulsante - Filtro color - FI suono a circuito integrato.

Phonola TV 2401

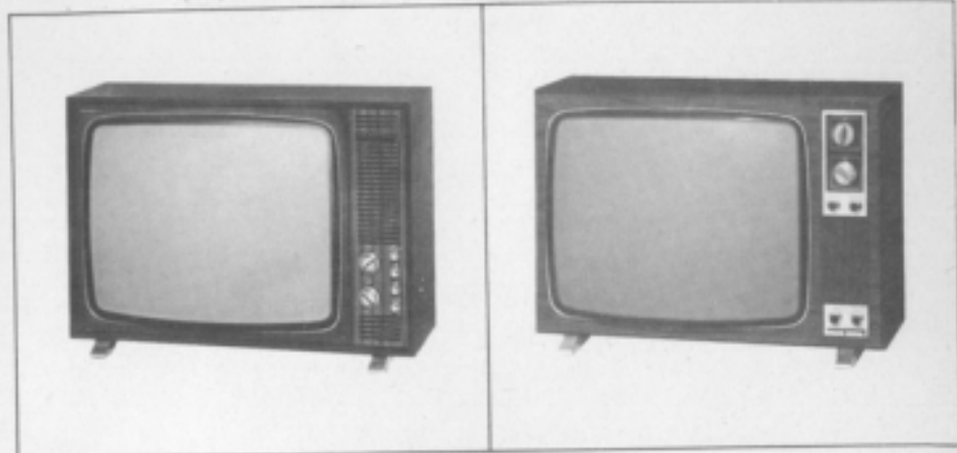
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 69x50x40.
 Peso: kg 26,700.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito anti-disturbi - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Pulsanti per interruttore e programmi.

Televisioni

**TV 2411****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 14.
 Transistori: n. 19.
 Circuito integrato: n. 1.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W.
 Dimensioni: cm 68,7x50,8x39.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

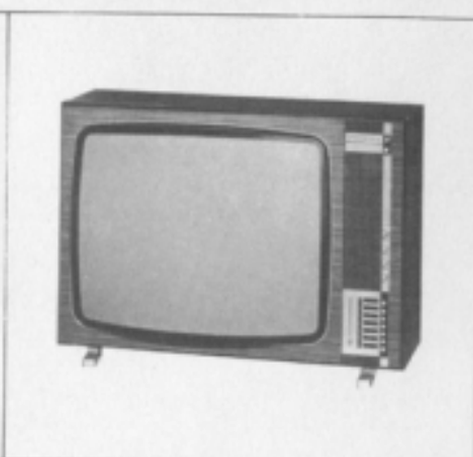
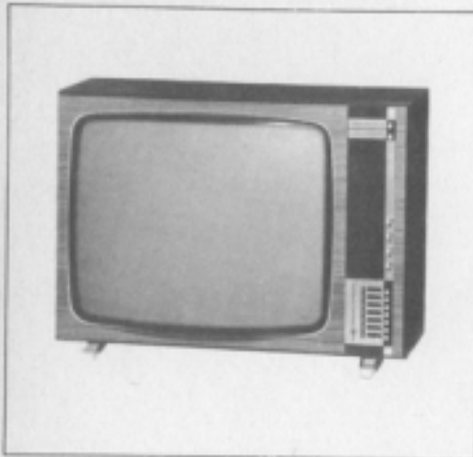
Mobile in legno - Fascia e frontale in macorè scuro lucido - Commutazione VHF-UHF a pulsanti - Filtro color - FI suono a circuito integrato.

Phonola TV 2404**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 12 + cinescopio.
 Diodi: n. 8.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69x51x41.
 Peso: kg 28,400.

Caratteristiche particolari:

Circuito antidisturbi - Pulsanti per interruttore e programmi.



Phonola TV 2407/4

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 10 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi: n. 24.
 Circuito integrato: n. 1.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 95x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 69x51x39.
 Peso: kg 25,300.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito anti-disturbi - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Gruppo alta frequenza transistorizzato a sintonia continua a 7 tasti indipendenti per predisposizione VHF - UHF, sintonia elettronica a Varicap, commutazione di gamma elettronica con diodi - Pulsanti per interruttore e C.F.

TV 2414

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 10 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 29.
 Transistori: n. 20.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 90x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W.
 Dimensioni: cm 68,7x50,8x39.
 Peso: kg 25,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno mogano scuro lucido - Selettore a 7 tasti - Filtro color - FI suono a circuito integrato - Sintonia e commutazione di gamma elettroniche con pulsantiera a 7 tasti.

Televisioni

**TV 2418****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 14.
 Circuito integrato: n. 1.
 Transistori: n. 19.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 90 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W.
 Dimensioni: cm 69,7 x 48,1 x 43,3.
 Peso: kg 32,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno palissandro lucido - Schermo fumé in cristallo accoppiato - Commutazione programma a pulsante - Filtro color - FI suono a circuito integrato.

L. 215.000

**TV 2419****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.
 Numero dei canali: 10 VHF - 46 UHF.
 Valvole: n. 4.
 Diodi: n. 29.
 Transistori: n. 20.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 90 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W.
 Dimensioni: cm 69,7 x 48,1 x 43,3.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno palissandro lucido - Schermo fumé a cristallo accoppiato - Sintonia e commutazione di gamma elettroniche con pulsantiera a 7 tasti - Filtro color - FI suono a circuito integrato.

L. 225.000

FIMI



TV 2416/9

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - auto-protetto panoramico.

Numero dei canali: 20 VHF - 46 UHF.

Valvole: n. 4.

Diodi: n. 46.

Transistori: n. 22.

Circuiti integrati: n. 2.

Raddrizzatore alta tensione: n. 1 al selenio.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 90 x 150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W.

Dimensioni: cm 68,7 x 50,8 x 39.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio per ricezione di standard a 625 e 819 linee su trasmissioni di canali: francesi pari e dispari, del Belgio, del Lussemburgo, italiani e CCIR - Sintonia a commutazione di gamma elettroniche con tastiera a 11 tasti - Mobile in legno scuro lucido.

Televisori

**Osaka 12"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: gruppo Varicap.
 Transistori: n. 30 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF279 - AF280 - BF251 - 2/BF271 - BF234 - BF178 - 4/BC118 - 2/BC278 - 3/BC115 - 2/BC128 - BC108B - 3/BC115 - 2/BC120 - AC188K - AC187K - AV110 - AD149 - OA142 - circuito integrato TAA570.

Diodi a cristallo: n. 33 - tipi: 6/BA128 - 2/BA130 - 2/BY151N - AY103K - BZY88 - IN4004 - IN4007 - AO90 - ZM15 - OK10 - TAA550.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: B40C 3200 - TV11.

Funzioni di valvole: n. 68.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - circolare - diametro 100 mm.

Presca per auricolare o cuffia.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 25 VA - c.c. 12 V - 1,3 A.

Dimensioni: cm 31x28,5x29.
 Peso: kg 7,800.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF e UHF a commutazione elettronica con Varicap - Speciale cristallo « Filtro Vision » - Segnalatore luminoso funzionamento rete-batteria - Alta sensibilità - Mobile pregiato eseguito in tre versioni: laccato bianco opaco, laccato rosso opaco, laccato nero opaco.

L. 190.000

**Asterid 24" - Asterid - 25"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x40 - 24 o 25 pollici.
 Numero dei canali: gruppo integrato.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PCL 84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PCL86 - PL500 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 7 - 2/OF139 - 2/AA119 - OA90 - OA95 - BAX12.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/BF173 - BC157 - AF139 - AF239 - AF156.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: BY127 - TV18.

Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - doppio cono - diametro 140 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Presca per registratore.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W - 0,7 A.
 Dimensioni: cm 66x50x42.
 Peso: kg 36.

Caratteristiche particolari:

Schermo a luce filtrata - Gruppo integrato - Presca per registratore, auricolare ed altoparlante esterno - Contatti dorati.

24" L. 259.000

25" L. 275.000



Concorde 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x40 - 24 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PCL86 - PC97 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: OA90 - OA95 - 2/OF139 - 2/AA119 - ZD12 - TAA550.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF106 - AF279 - AF280 - AF109R - BC157 - 2/BF173.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: BY127 - TV18.
 Altoparlante: n. 1 - doppio cono - diametro 140 mm.
 Presa per registratore.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W - 0,7 A.

Caratteristiche particolari:

Contatti dorati - Schermo a luce filtrata - Presa per registratore, auricolare e altoparlante esterno - Sportello in cristallo per chiusura comandi - Segnalazione luminosa, tasto inserito.

Genius 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x40 - 24 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PCL86 - PC97 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: OA90 - OA95 - 2/OF139 - 2/AA119 - ZD12 - TAA550.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF106 - AF279 - AF280 - AF109R - BC157 - 2/BF173.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: BY127 - TV18.
 Altoparlanti: n. 2 - doppio cono: 1 diam. 140 mm - 1 diam. 40 mm.
 Presa per registratore.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W - 0,7 A.
 Dimensioni: cm 60x48x40.

Caratteristiche particolari:

Schermo cinematografico - Contatti dorati - Centrale di comando esterna con possibilità di comando a distanza via cavo - Altoparlante supplementare incorporato in centrale di comando esterna.

Televisori

**GTV 8TS312****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici con « schermo nero ».
Sintonia continua per tutti i programmi europei.

Diodi a cristallo: n. 15.

Transistori: n. 32.

Antenne: n. 2 incorporate, orientabili, per 1° e 2° programma - prese per antenne esterne VHF ed UHF a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. da 110 a 240 V - 50-60 Hz - a batteria 12 V.

Dimensioni: cm 32x28x29.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica per 4 programmi, a pulsanti, con « memorie elettroniche » a Varicap - Possibilità di funzionamento autonomo, con alimentatore G 2/20 (accessorio) ad accumulatori ricaricabili, con circuito automatico di ricarica durante il funzionamento con energia elettrica di rete.

G 2/20

Alimentatore ad accumulatori, per televisore GTV, 8TS312, completo.

G 2/21

Alimentatore come G 2/20, ma privo di accumulatori.

GTV 8TS 172**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici con « schermo nero ».
Sintonia continua per tutti i programmi europei.

Cambio programmi a 4 pulsanti, 2 per VHF e 2 per UHF, con memoria elettronica.

Transistori: n. 30.

Diodi: n. 39.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 42x36x32.

Caratteristiche particolari:

Versione lusso, con schermo frontale fumé.

**GTV 8F 362****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici con « schermo nero ».
Sintonia continua per tutti i programmi europei.

Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».

Valvole: n. 8.

Diodi a cristallo: n. 20+6 Varicap+2 Zener.

Transistori: n. 7.

Circuiti integrati: n. 2.

Antenne: prese a 75 ohm e incorporate, a stilo e a cerchietto.

Alimentazione: c.a. 220 V.

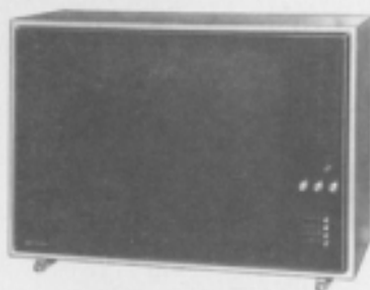
Dimensioni: cm 51x38x33.

Caratteristiche particolari:**GTV 8F 263**

Mobile laccato bianco.

GTV 8F 363

Mobile legno lucidato.

**GTV 8F 364****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici con « schermo nero ».
Sintonia continua per tutti i programmi europei.

Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».

Valvole: n. 8.

Diodi a cristallo: n. 20+6 Varicap+2 Zener.

Transistori: n. 7.

Circuiti integrati: n. 2.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

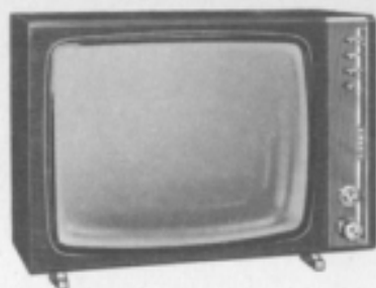
Dimensioni: cm 68x49x39.

Caratteristiche particolari:**GTV 8F 364**

Mobile laccato bianco.

GTV 8F 365

Mobile legno lucidato.

**GTV 8F 356****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici a visione totale.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 14 + 2 Zener.
 Transistori: n. 4.
 Circuito integrato: n. 1.
 Antenna: prese a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49x35.

Caratteristiche particolari:**GTV 8F 356**

Mobile in legno satinato opaco.

GTV 8F 357

Versione lusso, con mobile in legno lucidato e mascherina comandi cromata.

GTV 8F 358**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici a visione totale.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 14 + 2 Zener.
 Transistori: n. 4.
 Antenna: prese a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49x35.

Caratteristiche particolari:

Tasto per inserimento rapido 1°-2° programma - Mobile in legno noce moabi satinato.



GTV 8F 359

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici a visione totale.
 Sintonia continua per tutti i programmi europei.
 Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».
 Valvole: n. 8.
 Diodi a cristallo: n. 20+6 Varicap+2 Zener.
 Transistori: n. 7.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Antenna: prese a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49x39.

Caratteristiche particolari:

Tasto « color » per eliminazione del retino moiré nelle trasmissioni a colori - Mobile in legno noce moabi satinato.

GTV 8TS 402

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici a visione totale.
 Sintonia continua per tutti i programmi europei.
 Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».
 Diodi a cristallo: n. 27+6 Varicap+3 Zener.
 Transistori: n. 30.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Antenna: prese a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x52x36.

Caratteristiche particolari:

Televisore completamente a transistori - Mobile in legno noce lucido.

GELOSO

**GTV 8C 125 - Televisore a colori****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF (bande I e III) + UHF (bande IV e V).
 Valvole: n. 17 + 1 « nuvistor ».
 Diodi a cristallo: n. 40.
 Transistori: n. 29.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 sul fronte e 1 sul fianco.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 79x56x54.

Caratteristiche particolari:

Sistema PAL con linea di ritardo - Controlli automatici della geometria del quadro, dell'alta tensione e della sensibilità VHF-UHF - Controllo automatico amplificatore (AGC) di guadagno e controllo automatico dell'amplificatore di cromaticanza (ACC) - Commutazione automatica dal colore al bianco-nero.

GTV 8C 126

Televisore 25 pollici per colore e bianco-nero, con sintonia continua a 4 pulsanti e « memorie elettroniche » a Varicap.

Televisori



Televisore portatile CGE mod. TP 200 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenne: esterne a stilo orientabili - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 34x32x25.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale - Schermo protettivo «black-screen».



Televisore portatile CGE mod. TP 201/1/2/3 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenne: esterne a stilo orientabili - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 130 W.
 Dimensioni: cm 34x32x25.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto nei colori: grigio, rosso, giallo - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale.

Televisori



Televisore portatile CGE mod. TP 211 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 36.
 Transistori: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 80 mm.
 Antenna: a stilo orientabile - presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 32 x 29 x 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile con versione in due colori: bianco e rosso in polistirolo antiurto - Schermo frontale « black-screen » - Circuito completamente transistorizzato - Sintonizzatore elettronico « Varicap » - Tastiera a 4 tasti - 2 antenne per il 1° e 2° programma - Alimentazione a rete e batteria 12 V.

Televisore portatile CGE mod. TP 202/1/2/3 16"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 16 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenne: esterne a stilo orientabili + presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 39 x 39 x 30.
 Peso: kg. 9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto nei colori: bianco, rosso, bleu scuro - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale.



Televisore portatile CGE mod. TP 203 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38x30 - 17 pollici.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 76x13 mm.
 Antenne: orientabili a stilo - presa a 75
 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 75 W.
 Dimensioni: cm 44,8x44,5x35.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

TV portatile - Alimentatore stabilizzato auto-
 protetto - Tasto «Color» per l'eliminazione
 dell'effetto «trama a punti» durante la ricezione
 in bianco e nero di trasmissioni a colori - Schermo
 protettivo «black-screen» - Circuito integrato
 in MF - Audio, sintonizzatore a Varicap con
 tastiera a 4 tasti - Mobile in polistirolo
 antiurto in due colori: bianco e tango -
 Altoparlante frontale.



CGE TB 304 20" - TB 304B 20" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto «Stressbond» da
 20 pollici.
 Numero dei canali: 10 in VHF + UHF.
 Transistori: n. 5.
 Diodi: n. 26.
 Funzioni di valvola: n. 46.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con
 pulsantiera a 4 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Tasto «color» per l'eliminazione dell'effetto
 «trama a punti» durante la ricezione in
 bianco e nero di trasmissioni a colori.
 Fusibili: n. 1 di protezione sulla rete e n. 2
 sull'anodica.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 58x42x30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in due versioni: frontale in legno
 pregiato lucidato al poliestere, e laccato
 bianco - Piastra circuito stampato inter-
 cambiabile senza l'uso del saldatore -
 Tutti i collegamenti sono effettuati a
 mezzo stecker - Altoparlante frontale.



CGE TB 314 20" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 10 + cinescopio.
 Diodi a cristallo: n. 27.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 7 tasti - Mobile in due versioni nei colori bianco e tango in polistirolo antiurto - Frontale verniciato in nero - Altoparlante frontale - « Tasto « Color » per la eliminazione dell'effetto « trama a punti » durante la ricezione in bianco e nero delle trasmissioni a colori.

CGE TS 301 24" - TS 3012 L 24" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 in VHF + UHF.
 Valvole: n. 11 compreso un cinescopio.
 Diodi: n. 27.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 4 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Tasto « color » per l'eliminazione dell'effetto « trama a punti » durante la ricezione in bianco e nero di trasmissioni a colori.
 Fusibili: n. 1 di protezione sulla rete e n. 2 sull'anodica.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x50x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in due versioni: in legno opaco e frontale in plastica bianco con pannello comandi verniciato in nero e frontale in plastica color nero - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.



CGE TB 302 24" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 in VHF + UHF.
 Valvole: n. 11 compreso un cinescopio.
 Diodi: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvola: n. 46.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 4 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Tasto «color» per l'eliminazione dell'effetto «trama a punti» durante la ricezione in bianco e nero di trasmissioni a colori.
 Fusibili: n. 1 di protezione sulla rete e n. 2 sull'anodica.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x50x35.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato lucidato al poliestere - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.



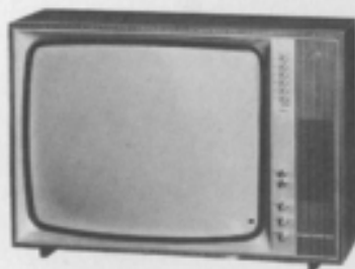
CGE TX 309 24" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 in VHF + UHF.
 Valvole: n. 11 compreso un cinescopio.
 Diodi: n. 27.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvola: n. 47.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 7 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Tasto «color» per l'eliminazione dell'effetto «trama a punti» durante la ricezione in bianco e nero di trasmissioni a colori.
 Fusibili: n. 1 di protezione sulla rete e n. 2 sull'anodica.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70+50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido - Schermo protettivo black-screen per una migliore immagine - Regolatori di luminosità, contrasto e volume a scorrimento lineare - Regolatore di tono a tasto - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.



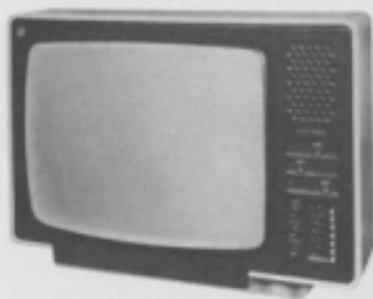
CGE TX 109 24" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 4 compreso un cinescopio.
 Diodi: n. 31 + 1 raddrizzatore a ponte.
 Circuito integrato: n. 1.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 6 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Tasto «color» per l'eliminazione dell'effetto « trama a punti » durante la ricezione in bianco e nero di trasmissioni a colori.
 Fusibili n. 3 di protezione: rete, anodica, filamento.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 110 W.
 Dimensioni: cm 70x49x38.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno opaco e frontale in plastica serigrafato tipo legno - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.



CGE TX 317 electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 32.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 75 W.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato laccato bianco - Frontale in color nero - Sintonizzatore a « Varicap » con tastiera a 7 tasti - Regolatori di luminosità contrasto e volume a scorrimento lineare - Tasto « Color » per l'eliminazione dell'effetto « trama e punti » durante la ricezione in bianco e nero di trasmissioni a colori - Alimentatore stabilizzato autoprotetto - Circuito integrato in MF audio.

IRT - IMPERIAL Radio e Televisori

**CGE TXC 318 - colore 26"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 26 pollici a maschera d'ombra

Numero dei canali: 10 VHF + UHF.

Valvole: n. 4.

Diodi a cristallo: n. 69.

Transistori: n. 48.

Altoparlante: n. 1.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Alimentazione: c.a. 220 V - 250 W.

Dimensioni: cm 75x50x55.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato opaco -
 Regolazione graduale per luminosità, contrasto e colore - Smagnetizzazione automatica per la purezza dei colori - Controllo automatico dei colori - Speciali circuiti di protezione per il cinescopio - Ottima stabilità dei sincronismi - Sintonizzatore elettronico a « Varicap » con tastiera a 7 tasti.

Telesvisori



Salisburgo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: VHF banda I e III - UHF banda IV e V.

Diodi a cristallo: n. 22 - tipi: 5/P100 - 2/BZY88 - 6/OA90 - 2/BY157 - 2/AY103K - 1/2TV20 - 2/BA128 - OA202 - BA243.

Transistori: n. 25 + 2 circuiti integrati.

Raddrizzatori al silicio: n. 4 - tipo: P100.

Funzioni elettroniche: n. 62.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: telescopica incorporata VHF-UHF - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 40x28x23.

Peso: kg 8 ca.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Circuito automatico per il funzionamento c.c. e la carica della batteria incorporata - Sintonizzatori ad elevata sensibilità.

Basilica

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: VHF banda I e III - UHF banda IV e V.

Diodi a cristallo: n. 20 + 13 - tipi: 5/P100 - BZY88 - 6/OA90 - 2/BY157 - BY118 - 1/2TV20 - 2/BA128 - OA202 - TV8.

Transistori: n. 21 + 2 circuiti integrati - tipi: AF239 - 2/AF139 - 4/BC118 - BF167 - 2/BF271 - 2/BC120 - 2/AD149 - 4/BC115 - SFT308 - BF157 - AU110 - TAA661 - TAA611.

Raddrizzatori al silicio: n. 4 - tipo: P100.

Funzioni elettroniche: n. 62.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: telescopica incorporata VHF-UHF - presa a 300 ohm.

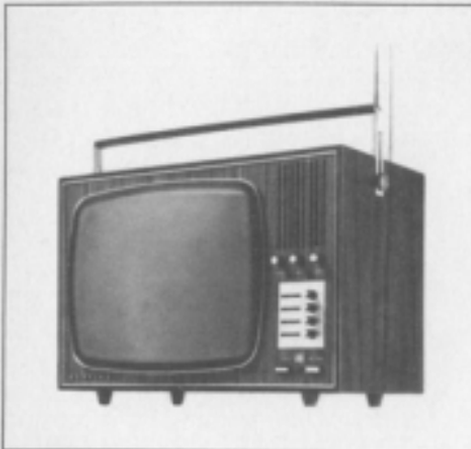
Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 40x28x23.

Peso: kg 8 ca.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Sintonizzatore integrato a 4 tasti - Dispositivo per ricarica batteria - 2 circuiti integrati TAA611, TAA661.



Colonia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: VHF banda I e III - UHF banda IV e V.

Diodi a cristallo: n. 21 + 13 - tipi: 6/P100 - BZY88 - 6/OA90 - 2/BY157 - BY118 - 1/2TV20 - 2/BA128 - OA202 - TV8.

Transistori: n. 23 + 3 circuiti integrati - tipi: AF253 - AF256 - AF254 - 2/AF239 - 4/BC118 - BF167 - 2/BF271 - 2/BC120 - 2/AD149 - 4/BC115 - SFT308 - BF157 - AU110 - TAA661 - TAA611 - TAA550.

Raddrizzatori al silicio: n. 4 - tipo: P100.

Funzioni elettroniche: n. 62.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: telescopica incorporata VHF-UHF - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 40x28x23.

Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Sintonizzatore elettronico Varicap - Dispositivo per accensione rapida - 3 circuiti integrati TAA661, TAA611, TAA550.

L. 176.000



Ulma

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: VHF banda I e III - UHF banda IV e V.

Diodi a cristallo: n. 20 + 13 - tipi: 5P100 - BZY88 - 6/OA90 - 2/BY157 - BY118 - 1/2TV20 - 2/BA128 - OA202 - TV8.

Transistori: n. 23 + 3 circuiti integrati - tipi: AF253 - AF256 - AF254 - 2/AF239 - 4/BC118 - BF167 - 2/BF271 - 2/BC120 - 2/AD149 - 4/BC115 - SFT308 - BF157 - AU110 - TAA661 - TAA611 - TAA550.

Raddrizzatori al silicio: n. 4 - tipo: P100.

Funzioni elettroniche: n. 62.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: telescopica incorporata VHF-UHF - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 32x32x36.

Peso: kg 10 ca. senza batteria.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Sintonizzatore elettronico Varicap - Mobile di linea particolarmente moderna in materiale plastico speciale a colori diversi.

L. 179.000

Televisori

**Losanna****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA90 - TV8 - 2/AA133 - TV18 - AA118 - SFD112.
 Transistori: n. 7 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BC107B - AF239 - AF139 - AF106 - AF201 - AF202S - TAA450.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 55x38,5x33.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato per VHF-UHF a 6 tasti con comando telescopico per sintonia fine - Potenziometri a cursore per luminosità e contrasto - Circuito integrato TAA450.

L. 178.000

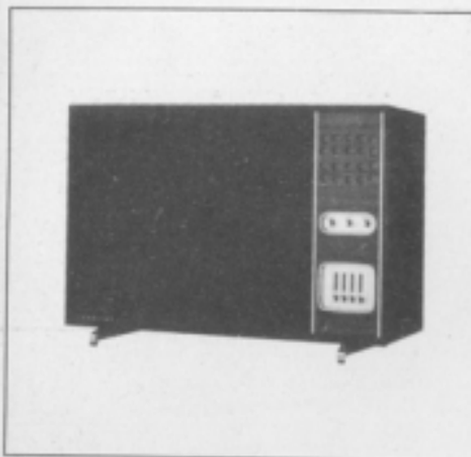
Stettin**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 9 + 13 - tipi: OA90 - 2/AA133 - TV18 - AA118 - TV8 - BA129 - SFD112 - BZY88.
 Transistori: n. 10 + 2 circuiti integrati - tipi: BC148 - 3/AF239 - AF256 - AF254 - AF201 - AF202S - 2/BC107B - TAA450 - TAA550.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 55x40x32.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico Varicap con tastiera potenziometrica a 4 tasti - 2 circuiti integrati TAA450, TAA550.

L. 184.000



Erfurt

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - schermo parabolico scuro filtrante.

Numero dei canali: 12.

Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 9 + 13 - tipi: OA90 - 2/AA133 - TV18 - AA118 - TV8 - BA129 - SFD112 - BZY88.

Transistori: n. 10 + 2 circuiti integrati - tipi: BC148 - 3/AF239 - AF256 - AF254 - AF201 - AF202S - 2/BC107B - TAA450 - TAA550.

Raddrizzatore: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 50.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.

Dimensioni: cm 58x41x35.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico Varicap con tastiera potenziometrica a 4 tasti - 2 circuiti integrati TAA450, TAA550.

L. 189.000

Lugano

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.

Numero dei canali: 12.

Valvole: n. 11 + 1 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PC92 - PL504 - PCL86 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA161 - 2/AA111 - TV8.

Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.

Raddrizzatore: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.

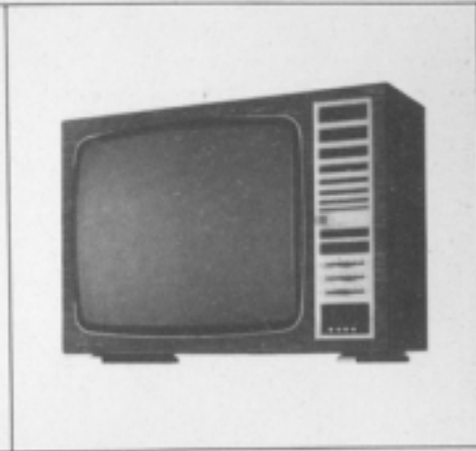
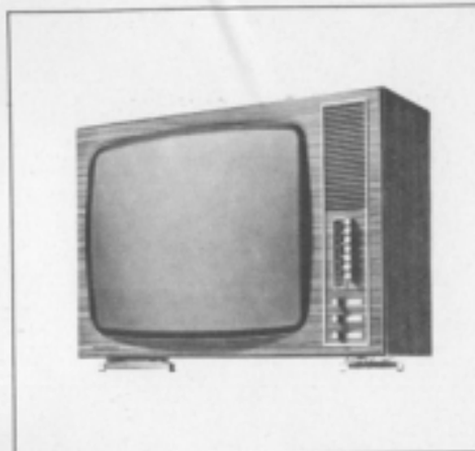
Dimensioni: cm 69x51x33.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno ad impulsi - Comparatore di fase bilanciato - Fusibile di protezione sulla rete.

L. 168.000

Televisioni



Brema

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 + 1 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PC92 - PL504 - PCL86 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA161 - 2/AA111 - TV8.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - AF139 - AF106 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 69x51x33.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF-UHF integrato a 6 tasti con comando telescopico per sintonia fine - Comparatore di fase bilanciato - Controllo automatico di guadagno ad impulsi.

Ginevra

Caratteristiche tecniche:

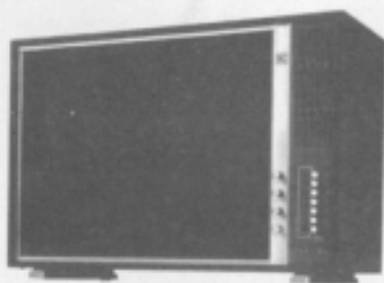
Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 + 1 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PC92 - PL504 - PCL86 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - TV8 - BZY88.
 Transistori: n. 6 + 1 - tipi: AF126 - 3/AF239 - AF256 - AF254 - TAA550.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 71x50x35.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico Varicap - Potenziometro nuovo tipo a cursore.

L. 181.000

L. 188.000



Zurigo/M

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 10 + 13 - tipi: BZY88 - SFD112 - BA129 - OA90 - 2/AA133 - TV18 - AA118 - 2/TV8.
 Transistori: n. 10 + 2 circuiti integrati - tipi: BC148 - 3/AF239 - AF256 - AF254 - AF201 - AF202S - 2/BC107B - TAA450 - TAA550.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 71x50x35.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico Varicap con tastiera potenziometrica a 7 tasti - Dispositivo per accensione rapida - Frequenza intermedia audio con circuito integrato TAA450 - Stabilizzazione tensione alimentazione gruppo Varicap con circuito integrato TAA550 - Si fornisce anche la versione laccata nei colori bianco ed aragosta.

L. 203.000

Barcellona

Caratteristiche tecniche:

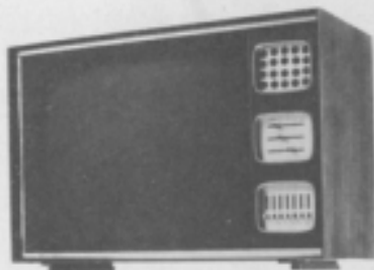
Cinescopio: 24 pollici - schermo in cristallo temperato scuro filtrante.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 + 1 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PC92 - PL504 - PCL86 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - TV8.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - AF106 - AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 69x51x33.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF-UHF integrato a 6 tasti con comando telescopico per sintonia - Comparatore di fase bilanciato - Controllo automatico di guadagno ad impulsi.

L. 209.000

Televisori



Vienna

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo cristallo scuro filtrante.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 + 1 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PC92 - PL504 - PCL86 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 + 13 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - TV8 - BZY88.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF126 - 3/AF239 - AF256 - AF254.
 Raddrizzatore: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 71 x 51 x 40.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico Varicap ad altissimo rendimento - Potenziometri a cursore - Schermo in cristallo scuro filtrante per una immagine riposante.

Düsseldorf

Caratteristiche tecniche:

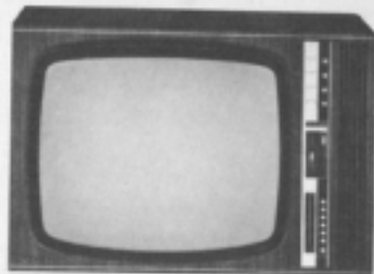
Cinescopio: cm 48 - 19 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: PCL805 - PCL86 - PCF802 - PL509 - 2/PC92 - PY500.
 Semiconduttori: n. 50.
 Transistori: n. 39.
 Raddrizzatori: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 100.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm.
 Regolatore di colore: singolo a rotazione.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 260 W ca.
 Dimensioni: cm 67 x 49 x 42.

Caratteristiche particolari:

Pre-smagnetizzazione automatica - Regolazione potenziometrica della intensità dei colori.

L. 222.000

L. 473.000



Duisburg

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56 - 22 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: PCL86 - PCL805 - PCF802 - PL509 - 2/PC92 - PY500 - A5611X.
 Semiconduttori: n. 50.
 Transistori: n. 39.
 Raddrizzatori: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 100.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm.
 Regolatore di colore: separato a leva.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 260 W.
 Dimensioni: cm 71x49x44.

Caratteristiche particolari:

Pre-smagnetizzazione automatica - Tasto inserzione colore o bianco e nero - Regolatore di volume, contrasto e luminosità - Regolatore frontale per la intensità dei colori.

Berlin

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 63 - 25 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 15 - tipi: EF183 - PL802 - PCF200 - PCH200 - PCF802 - PL504 - PL509 - PY500 - GY501 - 3/PC92 - PL508 - PCL86 - PY88 - A6511X.
 Diodi: n. 48 + 6 al silicio.
 Transistori: n. 33.
 Raddrizzatori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 103.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm.
 Regolatore di colore: separato a cursore.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 270 W.
 Dimensioni: cm 77x51x52.

Caratteristiche particolari:

Pre-smagnetizzazione automatica - Tasto inserzione colore o bianco e nero - Regolatore di volume, tono, contrasto e luminosità - Regolatore frontale per la intensità dei colori.



TV Ohio/24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - « Push Through ».
 Canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PFL200 - ECC82 - A61 - 120W.
 Transistori: n. 10 - tipi: 5/BF175 - BF176 - BF160 - BC107 - 2/AF139.
 Diodi: n. 12.
 Raddrizzatore EAT: n. 1 - tipo: TV18.
 Controllo automatico in AF e MF con regolazioni separate.
 Altoparlante: frontale - circuito di controreazione per l'esaltazione dei toni bassi.
 Interruttore: a tasto.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 69x48x31.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera, circuito stampato a settori - Mobile in legno pregiato lucidato in poliesteri nei colori: mogano lucido, arancio opaco, bianco lucido, con rifiniture metalliche cromate.

L. 208.000

TV Ohio/84

Come sopra a 23 pollici - Mobile in mogano lucido.

L. 190.000



Marineo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - « Push Through ».
 Numero dei canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PFL200 - ECC82 - A61 - 120W.
 Transistori: n. 10 - tipi: 5/BF175 - BF176 - BF160 - BC107 - 2/AF139.
 Diodi: n. 12.
 Raddrizzatore EAT: n. 1 - tipo: TV18.
 Controllo automatico in AF e MF con regolazioni separate.
 Altoparlante: frontale - circuito di controreazione per l'esaltazione dei toni bassi.
 Interruttore: a tasto.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x48x32.
 Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera, circuito stampato a settori - Mobile in noce lucidato in poliesteri - Pannello in alluminio speculare « spun finish », in rilievo, color oro - Commutazione programmi a tasto.

L. 214.000



Philadelphia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - « Push Through ».
 Numero dei canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PFL200 - ECC82 - A61-120W.
 Transistori: n. 10 - tipi: 5/BF175 - BF176 - BF160 - BC107 - 2/AF139.
 Diodi: n. 12.
 Raddrizzatore EAT: n. 1 - tipo: TV18.
 Controllo automatico in AF e MF con regolazioni separate.
 Altoparlante: frontale - circuito di controreazione per l'esaltazione dei toni bassi.
 Interruttore: a tasto.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x48x32.
 Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera, circuito stampato a settori - Mobile in noce lucidato in poliesteri - Speciale schermo protettivo filtrante color fumé - Mascherina in alluminio speculare « spun finish » colore oro - Commutazione programmi a tasto.

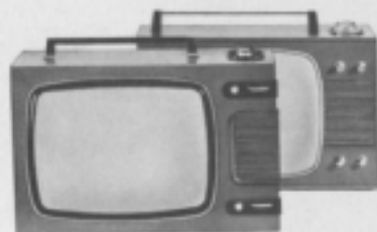
Nerow

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - « Push Through ».
 Numero dei canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PFL200 - ECC82 - A61-120W.
 Transistori: n. 10 - tipi: 5/BF175 - BF176 - BF160 - BC107 - 2/AF139.
 Diodi: n. 12.
 Raddrizzatore EAT: n. 1 - tipo: TV18.
 Controllo automatico in AF e MF con regolazioni separate.
 Altoparlante: frontale - circuito di controreazione per l'esaltazione dei toni bassi.
 Interruttore: a tasto.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x48x32.
 Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera, circuito stampato a settori - Mobile in noce lucidato in poliesteri - Schermo filtrante « contrast aid » che rende più nitida la visione - Commutazione programmi a tasto.



Radiomarelli RV 640

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 14 - tipi: 2/AA119 - 2/OA90 - 3/OA85 - 3/BA129 - BA130 - BY157 - Zener: BZY88 - C4V7.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV116K70.
 Transistori: n. 32 - tipi: AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 2/BF160 - BC153 - BC125 - AC188 - AC187 - BF167 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - BC113 - 7/BC116 - AU107 - 2/BC115 - BC120 - AU110 - AD143 - AC141K - AY103.
 Raddrizzatore a ponte: n. 1 - tipo: B80C2200.
 Funzioni di valvole: n. 49.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. a batterie da 12 V.
 Dimensioni: cm 40x28,2x29.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista da batteria e da rete - Circuito stampato della massima ispezionabilità.

L. 135.000



Radiomarelli RV 641

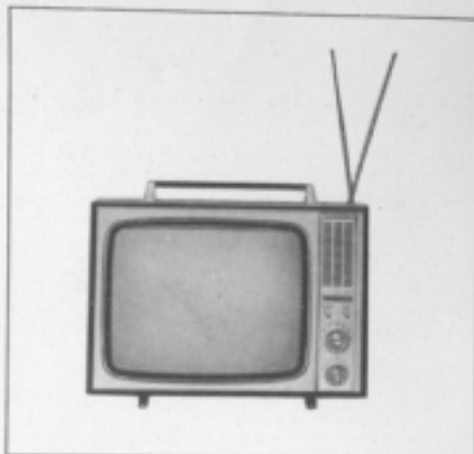
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV116K70.
 Diodi a cristallo: n. 14 - tipi: 2/AA119 - 2/OA90 - 3/OA85 - 3/BA129 - BA130 - BY157 - Zener BZY88 - C4V7.
 Transistori: n. 32 - tipi: AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 2/BF160 - BC153 - BC125 - AC188 - AC187 - BF167 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - BC113 - 7/BC116 - AU107 - 2/BC115 - BC120 - AU110 - AD143 - AC141K - AY103.
 Raddrizzatore a ponte: n. 1 - tipo: B80C2200.
 Funzioni di valvole: n. 49.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. a batterie da 12 V.
 Dimensioni: cm. 30x28,6x31,2.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista da batteria e da rete - Circuito stampato della massima ispezionabilità - Rivelazione audio video separate - Alimentazione stabilizzata.

L. 145.000



Radiomarelli RV 916

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 12CG7 - 15CW5S - PCL805 - 25DQ6CS - 30A3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - OA90 - 3/OA85.

Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 51,5×43×30,5.

Caratteristiche particolari:

Modello trasportabile con maniglia - Antenne VHF-UHF incorporate - Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 155.000

Radiomarelli RV 619

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio - 17 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30A3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.

Transistori: n. 3 tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

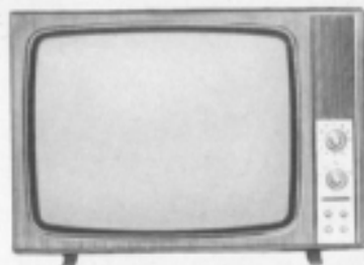
Dimensioni: cm 51,4×42,9×30,5.

Caratteristiche particolari:

Modello trasportabile con maniglia - Antenne VHF-UHF incorporate - Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione I e II programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 150.000

Televisori



Radiomarelli RV 620

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.

Transistori: n. 3 tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 57x42,9x33,8.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.



Radiomarelli RV 618

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo R.F. integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera « pre-mat » a 4 tasti di predisposizione.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/6BZ6 - EF184 - 9EA8S - 15DQ8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - OA90 - 4/OA85 - diodo Zener.

Transistori: n. 9 - tipi: 2/AF139 - BC118 - BC107 - n. 5 nel gruppo a Varicap.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 57x43x34.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF-UHF tipo Varicap a sintonia elettronica con 4 tasti di preselezione - Telaio incernierato - Circuito stampato - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

Radiomarelli RV 616**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 22 pollici - Fivre - Metalbonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 53x85x44,5.

Caratteristiche particolari:

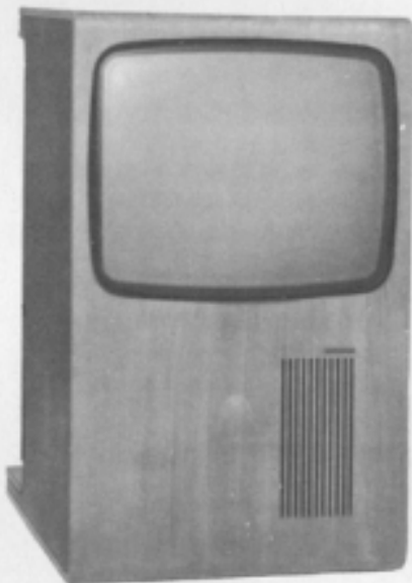
Mobile tipo consolle.

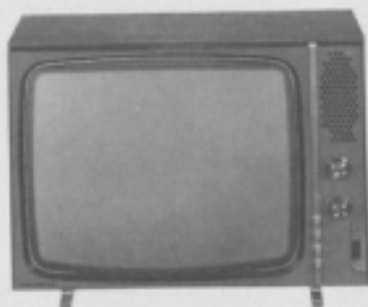
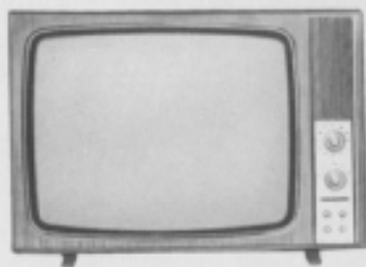
L. 270.000

Radiomarelli RV 616 L

Stesse caratteristiche RV 616 - Si differenzia per il mobile in legno laccato in vari colori.

L. 270.000





Radiomarelli RV 621

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5S - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.
 Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220V - 130 W.
 Dimensioni: cm 68x50,2x38.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

Radiomarelli RV 628

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5S - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 12CG7 - 15CW5S - PCL805 - 25DQ6CS - 30AE3S.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - OA90 - 3/OA85.
 Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 68x50,1x38.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.



Radiomarelli RV 630

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 12CG7 - 15CW5S - PCL805 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - OA90 - 3/OA85.

Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

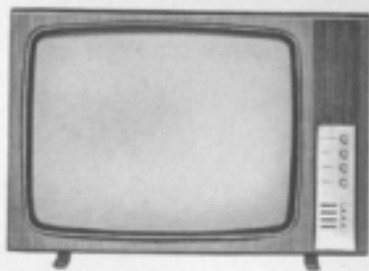
Dimensioni: cm 68x50x37,8.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato

Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 169.000



Radiomarelli RV 622

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo R.F. integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera «premat» a 4 tasti di predisposizione.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7S - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipo: 2/BY127 - 4/OA85 - OA90 - diodo Zener.

Transistori: n. 9 - tipo: 2/AF139 - BC118 - BC107 - n. 5 nel gruppo a Varicap.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

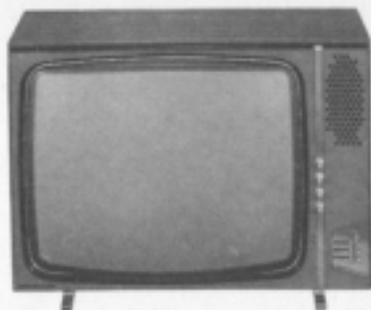
Dimensioni: cm 68x50,2x38.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 175.000

Televisori



Radiomarelli RV 629

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo R.F. integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera «preomat» a 4 tasti di predisposizione.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/6BZ6 - EF184 - 9EA8S - 15DQ8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7S - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - OA90 - 4/OA85 - diodo Zener.

Transistori: n. 9 - tipi: 2/AF139 - BC118 - BC107 - n. 5 nel gruppo a Varicap.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 68x50,2x38.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Selettore XHF-UHF tipo Varicap a sintonia elettronica con 4 tasti di preselezione - Ingressi antenna P e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 179.000

Radiomarelli RV 631

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Gruppo VHF a transistori con sintonia del tipo «Sintomatic» - Permette la predisposizione di più canali VHF che rimangono automaticamente sintonizzati.

Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: 2/1N542 - 3/OA90 - 4/SFD108 - 3/SD4 - 2/BY127 - 1N3194 - AY104 - 2 diodi Zener: 1S2082A - 1N4164B.

Transistori: n. 33 - tipi: 4/BC118 - BC153 - 4/BC119 - BC144 - BC143 - 1W9743 - SE6002 - AC192 - AU107 - 1W11934 - BC113 - AU106 - 2N3055 - 2473 - 2477 - BF176 - BF154 - 3/BC116 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Raddrizzatore a ponte al silicio: n. 1 - tipo: B80C2200. Funzioni di valvola: n. 58.

Altoparlante: n. 1 - speciale frontale ad altissima fedeltà - dimensioni: 6x4 pollici. Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione. Antenna: presa a 300 ohm.

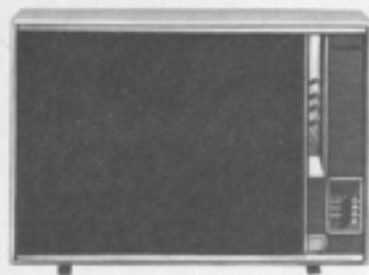
Alimentazione: c.a. 220-240 V.

Dimensioni: cm 68x50,2x37,8.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato monoblocco sigillato - Controllo automatico di guadagno tipo «reverse» per la media frequenza e tipo «forward» per il gruppo R.F. - Speciale circuito antidisturbo ad interdizione - Possiede uno stabilizzatore automatico per variazioni di rete da 190 a 240 V - Non va perciò usato alcun stabilizzatore.

L. 195.000



Radiomarelli RV 624

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivve - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo RF integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera «preomat» a 4 tasti di predisposizione.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 4/OA85 - OA90 - diodo Zener.

Transistori: n. 9 - tipi: 2/AF139 - BC118 - BC107 - n. 5 nel gruppo a Varicap.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x50,3x39,7.

Caratteristiche particolari:

Schermo da 24 pollici con «black-screen» - Selettore VHF-UHF tipo Varicap a sintonia elettronica con 4 tasti di preselezione - Telaio incernierato - Circuito stampato - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 200.000

Radiomarelli RV 634

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivve - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Gruppo VHF a transistori con sintonia del tipo «Sintomatic» - Permette la predisposizione di più canali VHF che rimangono automaticamente sintonizzati.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: 3/OA90 - 3/SD4 - 2/1N542 - 4/SFD108 - 2/BY127 - 1N3194 - AY104 - 2 diodi Zener: 1S2082A - 1N4164B.

Transistori: n. 33 - tipi: 4/BC118 - BC153 - 4/BC119 - BC144 - BC143 - 1W9743 - SE6002 - AC192 - AU107 - 1W1934 - BC113 - AU106 - 2N3055 - BF176 - BF154 - 3/BC116 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 2473 - 2477.

Raddrizzatore a ponte al silicio: n. 1 - tipo: B80C2200.

Funzioni di valvole: n. 58.

Altoparlante: n. 1 - speciale frontale ad altissima fedeltà - dimensioni: 6x4 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

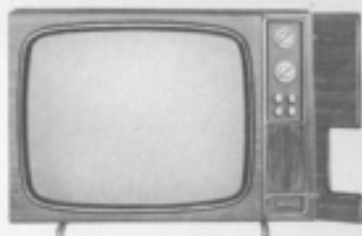
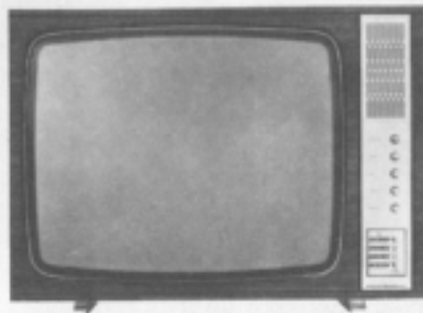
Alimentazione: c.a. 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 68x50x39,8.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Monoblocco sigillato - Controllo automatico di guadagno tipo «reverse» per la media frequenza e tipo «forward» per il gruppo R.F. - Speciale circuito antidisturbo ad interdizione - Possiede uno stabilizzatore automatico per variazioni di rete da 190 a 240 V - Non va perciò usato alcun stabilizzatore.

L. 205.000



Radiomarelli RV 632

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo RF integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera «pre-mat» a 4 tasti di predisposizione.

Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: 2/1N542 - 3/OA90 - 5/SFD108 - 3/SD4 - 2/BY127 - 1N3194 - AY104 - 2 diodi zener: 1S2082A - 1N4164B.

Transistori: n. 33 - tipi: 4/BC118 - BC153 - 4/BC119 - BC144 - BC143 - 1W974 - 3/SE6002 - AC192 - AU107 - 1W11934 - BC113 - AU106 - 2/N3055 - 2473 - 2477 - BF176 - BF154 - 3/BC116 - n. 5 nel gruppo Varicap.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Raddrizzatore a ponte al silicio: n. 1 - tipo: B80C2200. Funzioni di valvole: n. 39.

Altoparlante: n. 1 - speciale frontale ad altissima fedeltà - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione. Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 68x50,2x37,8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Circuito stampato monoblocco sigillato - Controllo automatico di guadagno tipo «reverse» per la media frequenza e tipo «forward» per il gruppo radiofrequenza - Speciale circuito antidisturbo ad interdizione - Possiede uno stabilizzatore automatico per variazioni di rete da 190 a 240 V: non va perciò usato alcun stabilizzatore.

L. 210.000

Radiomarelli RV 615

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.

Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

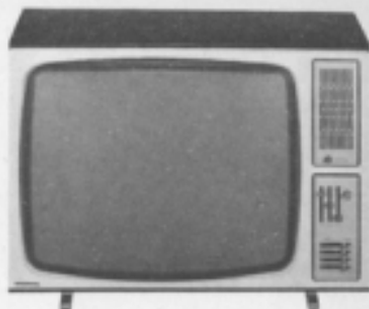
Dimensioni: cm 69x51,2x38.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Sportello che ricopre zona comandi - Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 215.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.



Radiomarelli RV 635

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo R.F. integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera «pre-mat» a 4 tasti di predisposizione.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: 2/1N542 - 3/OA90 - 5/SFD108 - 3/SD4 - 2/BY127 - 1N3194 - AY104 - 2 diodi Zener: 1S2082A - 1N4164B.

Transistori: n. 33 - tipi: 4/BC118 - BC153 - 4/BC119 - BC144 - BC143 - 1W974 - AC192 - 3/SE6002 - AU107 - 1W11934 - 2/N3055 - BC113 - AU106 - 2473 - 2477 - BF176 - BF154 - 3/BC116 - n. 5 nel gruppo Varicap.

Raddrizzatore a ponte al silicio: n. 1 - tipo: B80C2200.

Funzioni di valvole: n. 59.

Altoparlante: n. 1 - speciale frontale ad altissima fedeltà - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

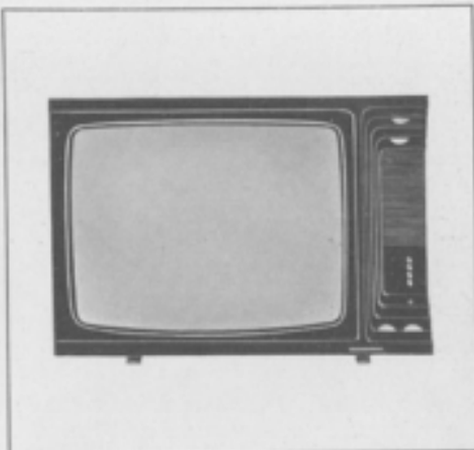
Alimentazione: c.a. 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 68x50x37,8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Circuito stampato monoblocco sigillato - Controllo automatico di guadagno tipo «reverse» per la media frequenza e tipo «forward» per il gruppo radiofrequenza - Speciale circuito antidisturbo ad interdizione - Regolatori di luminosità e tono - Volume con comando a cursore lineare - Possiede uno stabilizzatore automatico per variazioni di rete da 190 a 240 V: non va perciò usato alcun stabilizzatore.

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.



Radiomarelli RV 623

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo RF integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera « pre-mat » a 4 tasti di predisposizione.

Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: 2/1N542 - 3/OA90 - 5/SFD108 - 3/SD4 - 2/BY127 - 1N3194 - AY104 - 2 diodi Zener: 1S2082A - 1N4164B.

Transistori: n. 33 - tipo: 4/BC118 - BC153 - 4/BC119 - BC144 - BC143 - 1W974 - 3/SE6002 - AC192 - AU107 - 1W11934 - BC113 - AU106 - 2/N3055 - 2473 - 2477 - BF176 - BF154 - 3/BC116 - n. 5 nel gruppo Varicap.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Raddrizzatore a ponte al silicio: n. 1 - tipo: B80C2200.

Funzioni di valvole: n. 59.

Altoparlante: n. 1 - speciale frontale ad altissima fedeltà - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

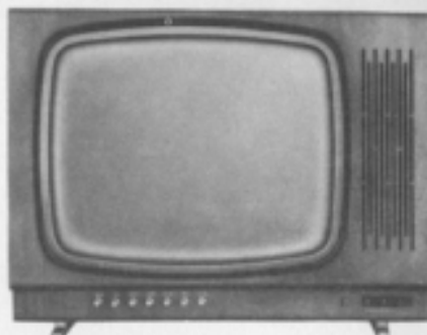
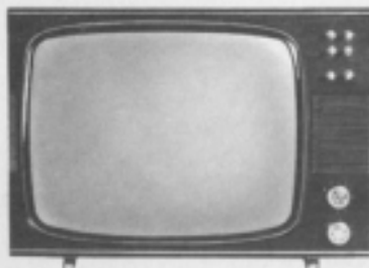
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 68x50,2x37,8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Circuito stampato monoblocco sigillato - Controllo automatico di guadagno tipo « reverse » per la media frequenza e tipo « forward » per il gruppo radiofrequenza - Speciale circuito antidisturbo ad interdizione - Possiede uno stabilizzatore automatico per variazioni di rete da 190 a 240 V: non va perciò usato alcun stabilizzatore.



Radiomarelli RV 625

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.

Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 73x54,3x40,3.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

Radiomarelli RVC 800 a colori

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - Fivre - Pherma - Chrome - Hi-Lite.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 27.

Diodi a cristallo: n. 26.

Transistori: n. 8.

Funzioni di valvole: n. 72.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 400 W.

Dimensioni: cm 77x60,3x54,6.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistori con controllo automatico di frequenza disinseribile - Circuito stampato del Chrome separato - Pannello convergenza dinamico ribaltabile per una migliore manovrabilità di messa a punto - Stabilizzazione automatica dell'EAT - Controllo automatico di colore - Deflessione stabilizzata - Mobile in legno pregiato.

Radiomarelli RVC 804 a colori**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici - Fivre - Pherma - Chrome - Hi-Lite.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 27.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvole: n. 72.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 400 W.
 Dimensioni: cm 76,6 x 54,4 x 55,4.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistori con controllo automatico di frequenza disinseribile - Circuito stampato del Chrome separato - Pannello convergenza dinamico ribaltabile per una migliore manovrabilità di messa a punto - Stabilizzazione automatica dell'EAT - Controllo automatico di colore - Deflessione stabilizzata - Mobile in legno pregiato.

West VS 640**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 14 - tipi: 2/AA119 - 2/OA90 - 3/OA85 - 3/BA123 - BA130 - BY157 - Zener: BZY88 - C4V7.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV116K70.
 Transistori: n. 32 - tipi: AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 2/BF160 - BC153 - BC125 - AC188 - AC187 - BF167 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - BC118 - 7/BC110 - 2/U107 - 2/BC115 - BC120 - AU110 - AD143 - AC141K - AY103.
 Raddrizz. a ponte: n. 1 - tipo: B80C2200.
 Funzioni di valvole: n. 49.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. a batterie da 12 V.
 Dimensioni: cm 40 x 28,2 x 29.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista: da batteria e da rete - Circuito stampato della massima ispezionabilità.

L. 135.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**West VS 620****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT65 - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30A3S.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.
 Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4 x 6 pollici.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 57 x 42,9 x 33,8.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 155.000

West VS 621**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/GBZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.
 Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 68 x 50,2 x 38.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata.

L. 165.000

Televisori

West VS 622

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: gruppo RF integrato VHF-UHF sintonia continua a diodi Varicap e di commutazione - tastiera «premat» a 4 tasti di predisposizione.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7S - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 4/OA85 - OA90 - diodo Zener.

Transistori: n. 9 - tipi 2/AF139 - BC118 - BC107 - n. 5 nel gruppo a Varicap.

Circuito integrato n. 1 - tipo: TAA550.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione. Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 68x50,2x38.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata. L. 175.000

West VS 615

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5S - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.

Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione. Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 69x51,2x38.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Sportello che ricopre zona comandi - Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata. L. 215.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.

West VS 625

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5S - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 30AE3S.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - OA90.

Transistori: n. 3 - tipi: 2/AF139 - BC118.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 73x54,3x40,3.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Ingressi antenna 1° e 2° programma con presa diretta e attenuata. L. 215.000

West VS 800

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - Fivre - Pherma - Chrome - Hi-Lite.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 27.

Diodi a cristallo: n. 26.

Transistori: n. 8.

Funzioni di valvole: n. 72.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220V - 400 W.

Dimensioni: cm 77x60,3x54,6.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistori con controllo automatico di frequenza disinseribile - Circuito stampato del Chrome separato - Pannello convergenza dinamico ribaltabile per una migliore manovrabilità di messa a punto - Stabilizzazione automatica dell'EAT - Controllo automatico di colore - Deflessione stabilizzata - Mobile in legno pregiato. L. 500.000



I 12 T 732 « Capri »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - 110° - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: 6 tasti presintonizzabili elettronicamente su tutte le gamme VHF-UHF.

Circuiti integrati: n. 2 - tipi: N1610M - TAA570.

Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: AAZ15 - AY102 - AY105K - 7/BA148 - BAX13 - BYY31 - BZY88-C6V2 - 1/2TV20 - OA90 - 2/SID01E OA91 - OF161.

Transistori: n. 25 - tipi: AC127 - AC128 - AC187-01 - AD149 - AU107 - AU113 - BC143 - 2/AC188-01 - 3/BC147 - 3/BC148 - BC157 - 2/BC158 - 2/BF167 - BF173 - BF178 - BF194 - 2/BF195.

Indicatore di sintonia: tipo « drawer » con indici su scale verticali.

Altoparlante: n. 1 - 4 pollici - 8 ohm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie esterne (accessorio) 12 V.

Dimensioni: cm 32,9 x 27,2 x 27,5.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in resine ABS antiurto disponibile nella versione metallizzata « silver » e in quella rosso aragosta - Maniglia perfettamente bilanciata per un facile trasporto - Presa per auricolare.



I 12 T 720 « Positano »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - 110° - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: tutte le bande VHF - UHF con sintonia continua.

Circuiti integrati: n. 2 - tipi: N1610M - TAA570.

Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: AY102 - OA90 - OA91 - AY105K - AAZ15 - 7/BA148 - BYY31 - BZY88-C6V2 - 1/2TV20 - OF161 - 2/SJDO1N.

Transistori: n. 23 - tipi: AD149 - AC127 - AC128 - 2/AC188-01 - AC187-01 - 2/BF167 - BF194 - 2/BF195 - BF173 - 3/BC147 - 2/BC148 - BF178 - AU113 - AU107 - BC143 - 2/BC158.

Funzioni di valvole: n. 51.

Indicatore di sintonia: ad indice su scala verticale.

Altoparlante: n. 1 - 4 pollici - 8 ohm.

Antenna: presa a 300 ohm.

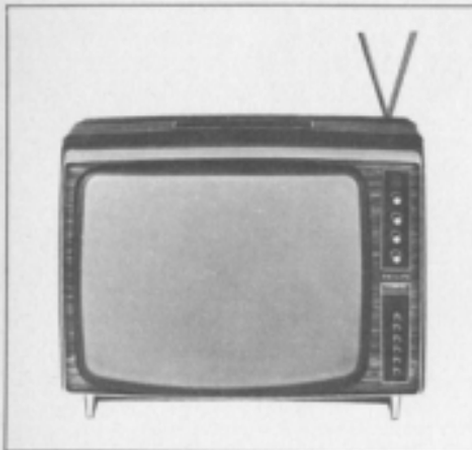
Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie esterne (accessorio) 12 V.

Dimensioni: cm 37,3 x 28,7 x 25.

Peso: kg. 8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in resine ABS antiurto in versione palissandro e in bianco - Selettore di canali tipo « Speed Tuning » a sintonia continua - Presa per auricolare.



I 17 T 680 « Montebello »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: 6 tasti presintonizzabili su tutte le gamme VHF - UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 2/AA119 - OA90 - OA95 - 3/OF161 - BA102 - BA148 - BY127 - BZY63 - BZY88-C12.

Transistori: n. 12 - tipi: AC128-01 - BC147 - BC148 - BC158 - BF186 - 3/BF194 - BF195 - 2/BF196 - BF197.

Circuiti integrati: n. 2 - tipi: N1610M - TAA550.

Funzioni di valvole: n. 45.

Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.

Regolatore di tonalità - singolo - a rotazione + tasto parola-musica.

Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.

Dimensioni: cm 47,6x36x30,3.

Peso: kg 11,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in resine ABS antiurto - Versione in palissandro e bianco con maniglia rientrante - Antenne incorporate.

L. 185.000



I 20 T 702 « Capannelle »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - BA148 - 2/AA119 - BA102 - OA95 - BZY63 - BY127 - 3/OF161 - BZY88C-12.

Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.

Circuiti integrati: n. 1 - tipo: N1610M.

Funzioni di valvole: n. 40.

Indicatore di sintonia: ad indice su scala verticale.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.

Dimensioni: cm 56,2x43,6x35.

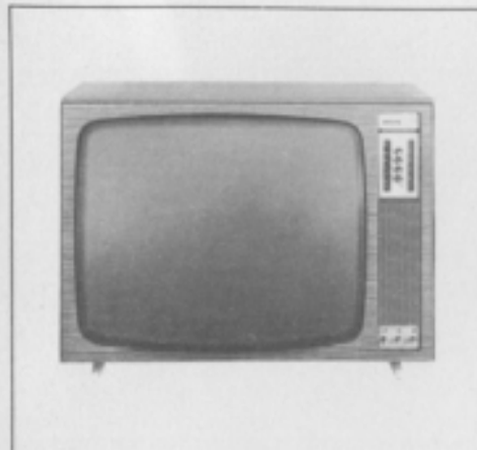
Peso: kg. 19,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce opaco - Selettore « memomatic integrato » a memoria automatica.

L. 160.000

Televisioni



I 24 T 712 « Stockholm »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto a visione diretta;

Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - BA148 - 2/AA119 - BA102 - OA95 - BZY63 - BY127 - 3/OF161 - BZY88C-12.

Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.

Circuiti integrati: n. 1 - tipo: N1610M.

Funzioni di valvole: n. 40.

Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare verticale.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.

Regolatore di tonalità: tasto parola-musica.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.

Dimensioni: cm 68,4 x 49,6 x 38,9.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce con finitura «mat» - Selettore «memomatic integrato».

L. 165.000



I 20 T 603 « Udine special »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto a visione diretta;

Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - BA148 - 2/AA119 - BA102 - OA95 - BZY63 - BY127 - 3/OF161 - BZY88C-12.

Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.

Circuiti integrati: n. 1 - tipo: N1610M.

Funzioni di valvole: n. 40.

Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare verticale.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.

Dimensioni: cm 56,2 x 44,7 x 34,2.

Peso: kg 19,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato ai poliesteri - Selettore di canale «memomatic integrato» a memoria automatica.

L. 170.000



I 20T 608 « Mincio »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 6 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88A - 2/PCL805 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 2/AA119 - OA90 - OA95 - 3/OF161 - BA102 - BA148 - BY127 - BZY127 - BZY63 - BZY88-C12.
 Transistori: n. 12 - tipi: AC128-01 - BC147 - BC148 - BC158 - BF186 - 3/BF194 - BF195 - 2/BF196 - BF197.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: N1610M - TAA550.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare orizzontale.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 56,2 x 44,7 x 34,2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido laccato bianco a spigoli arrotondati - Selettore di canali « memomatic electronic » a sintonia elettronica.

I 24 T 711 « Tor di Valle »

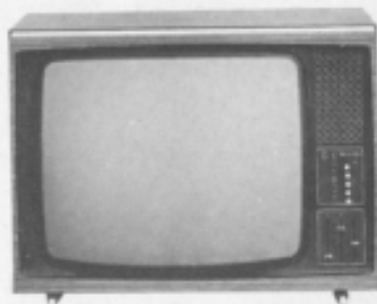
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - BA148 - 2/AA119 - BA102 - OA95 - BZY63 - BY127 - 3/OF161 - BZY88C-12.
 Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.
 Circuiti integrati: n. 1 - tipo: N1610M.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare verticale.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 67,4 x 49,6 x 38,8.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce - Selettore « memomatic integrato » con memoria automatica.

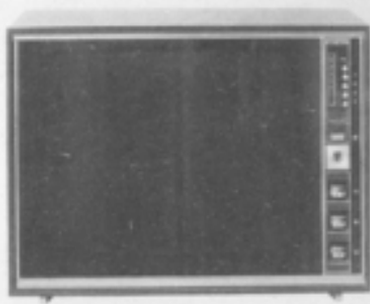
Televisori

**I 24 T 715 « San Siro »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le gamme VHF - UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - PCF200 - PCL84 - PCH200 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802 - PL84.
 Diodi a cristallo: n. 14 - tipi: OA90 - BA102 - 3/AA119 - 4/BA100 - 2/OA81 - BZY63 - 2/BY127.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AF126 - AC125 - AC132 - BF173.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 69x52x39.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Comandi lineari a cursore.

**I 24 T 716 « Reno »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto - schermo protettivo in cristallo fumé.
 Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - PCF200 - PCL84 - PCH200 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802 - PL84.
 Diodi a cristallo: n. 14 - tipi: OA90 - BA102 - 3/AA119 - 4/BA100 - 2/OA81 - BZY63 - 2/BY127.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AF126 - AC125 - AC132 - BF173.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare verticale.
 Regolatore di tonalità: a tasto - parola-musica.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 67,5x51,1x41,8.

Caratteristiche particolari:

Mobile macoré color noce lucido brillante.



I 24 T 602 « Ascot »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 24.
 Numero dei canali: 6 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88A - 2/PCL805 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 2/AA119 - OA90 - OA95 - 3/OF161 - BA102 - BA148 - BY127 - BZY63 - BZY88-C12.
 Transistori: n. 12 - tipi: AC128-01 - BC147 - BC148 - BC158 - BF186 - 3/BF194 - BF195 - 2/BF196 - BF197.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: N1610M - TAA550.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.
 Regolatore di tonalità: tasto parola-musica.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 71x49,6x38,8.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce lucido - Selettore « memomatic electronic » a sintonia elettronica.



I 24 T 714 « Arno »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - BA148 - 2/AA119 - BA102 - OA95 - BZY63 - BY127 - 3/OF161 - BZY88C-12.
 Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: N1610M.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare verticale.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - a larga banda.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 67,4x49,6x38,9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce con finitura « mat » nella versione /00; laccato bianco nella versione /02.

Televisori

**Portatile 11"**

Transcontinents 70190

Nuclear R.C. 20190

P.D. 190

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 22,8x27,1 - 11 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: BA158 - TV11 - TV4 - 4/BA129 - AY103K - SFD104 - PT03 - 2/P100 - 1 Zener BZ56.

Transistori: n. 26 - tipi: BF167 - 2/BF271 - BC307 - 2/BC207 - AC180K - AC181K - 2/BC204 - 3/BC207 - BC120 - AU110 - 2/SFT308 - AU107 - BC267 - AD143 + 1 circuito integrato TAA661B.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 33x33x28,5.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Tutto a transistori - Portatile - Mobile in plastica antiurto nei colori: bianco, rosso, giallo.

L. 150.000

Portatile 11"

Transcontinents 70188

Nuclear R.C. 20188

P.D. 188

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 22,8x27,1 - 11 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.

Diodi a cristallo: n. 13.

Transistori: n. 26 + 1 circuito integrato.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 30,5x26x28,5.

Peso: kg 8,400.

Caratteristiche particolari:

Interamente transistorizzato - Mobile in plastica anti-urto nei colori blu oltremare o aragosta.

L. 160.000

Televisori

**Portatile 12"**

Transcontinents 70277

Nuclear R.C. 20277

P.D. 277

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7x29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.

Diodi a cristallo: n. 13.

Transistori: n. 26 + 1 circuito integrato.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 33x31x26.

Peso: kg 8,400.

Caratteristiche particolari:

Interamente transistorizzato - Mobile in plastica anti-urto nei colori blu oltremare o aragosta.

Portatile 12"

Transcontinents 69273

Nuclear R.C. 19273

P.D. 9273

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7x29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.

Diodi a cristallo: n. 13.

Transistori: n. 26 + 1 circuito integrato.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 38,5x30x27.

Peso: kg 10.

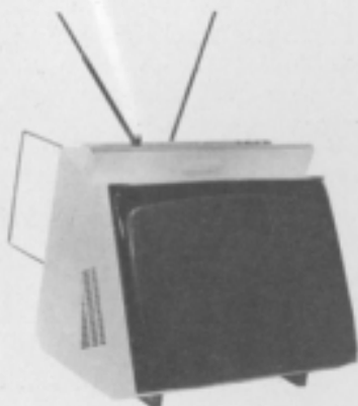
Caratteristiche particolari:

Tutto a transistori - Mobile in legno laccato nei colori bianco o giallo.

L. 165.000

L. 175.000

Televisori

**Portatile 12" « Spatial/S »**

Transcontinents 71269/S

Nuclear R.C. 21269/S

P.D. 1269/S

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7×29,5 - 12 pollici.
 Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.
 Diodi a cristallo: n. 14.
 Transistori: n. 26 + 1 circuito integrato tipo TAA661B.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 31×30×30.
 Peso: kg 9,500.

Caratteristiche particolari:

Gruppo Varicap - Speciale schermo protettivo filtrante - Mobile in plastica antiurto bianco.

Portatile 12" « Spatial »

Transcontinents 69269

Nuclear R.C. 19269

P.D. 9269

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7×29,5 - 12 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.
 Diodi a cristallo n. 14 - tipi: BA158 - TV11 - TV4 - 4/BA129 - AY103K - SFD104 - PT03 - 2/P100 - 1 Zener BZ56 - 1 Zener ZKT33.
 Transistori: n. 26 - tipi: BF167 - 2/BF271 - BF307 - 2/BC207 - BC120 - AU110 - 2/BC204 - 3/BC267 - AC180K - AC181K - 2/SPT308 - AU107 - BC267 - AD143 - AF239 - AF139 - 2/AF109 - AF106 + 1 circuito integrato.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 31×30×30.
 Peso: kg 9,500.

Caratteristiche particolari:

Gruppo Varicap - Tutto a transistori - Portatile - Mobile in plastica antiurto nei colori: bianco, aragosta, giallo.

**Portatile 17"**

Transcontinents 71703

Nuclear R.C. 21703

P.D. 1703

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: ABC - DEFGHH, H₂
 - UHF da 470 a 900 MHz.
 Valvole: n. 5.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 14 + 1 circuito integrato.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 75x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 52x37x29.
 Peso: kg 16.

Caratteristiche particolari:

Controlli automatici: altezza - larghezza - EAT (sensibilità) - Sintonizzatore a transistori con 4 canali programmabili a memoria - Mobile in legno pregiato con finiture metalliche satinato.

L. 180.000

Portatile 17"

Transcontinents 70789

Nuclear R.C. 20789

P.D. 789

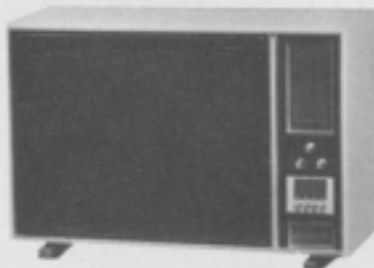
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.
 Valvole: n. 5 - tipi: PCF802 - PCL85 - PY88 - PL504 - PCL82.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: BA157 - TV18 - BA129 - EM513 - SFD104 - 1 Zener ZTK12 - 1 Zener ZTK33.
 Transistori: n. 14 - tipi: BF167 - BF271 - BC177 - BF179 - BC167 - BC207 - AF239 - AF139 - AF109 - AF106 + 1 circuito integrato.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 52x37,5x29.
 Peso: kg 16,200.

Caratteristiche particolari:

Portatile - Mobile in legno laccato nei colori giallo o aragosta - Selettore «Vari-cap».

L. 220.000

**Portatile 20"**

Transcontinents 71602

Nuclear R.C. 21602

P.D. 1602

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: ABC - DEFGHH, H₂
 - UHF da 470 a 900 MHz.
 Valvole: n. 5.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 14 + 1 circuito integrato.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 75x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 59x44x30.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Controlli automatici: altezza - larghezza - EAT (sensibilità) - Sintonizzatore a transistori con 4 canali programmabili a memoria - Mobile in legno pregiato con finiture metalliche satinata.

20" Black Screen

Transcontinents 71693

Nuclear R.C. 21693

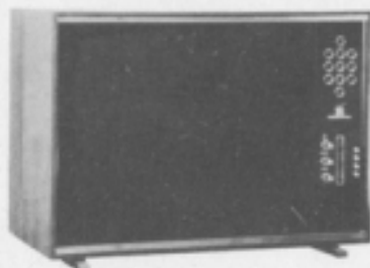
P.D. 693

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: sintonia continua banda 1° e 3° + UHF banda 4° e 5°.
 Valvole: n. 5 - tipi: PCL82 - PCL85 - PY88 - PL504 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: BA157 - TV18 - BA129 - EM513 - SFD104 - 1 Zener ZY12 - 1 Zener ZTK129.
 Transistori: n. 14 + 1 circuito integrato tipo TAA661B.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 75x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 59x44x30.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno laccato bianco - Selettore « Varicap » - Speciale schermo protettivo filtrante.

**23" Black Screen**

Trancontinents 71308

Nuclear R.C. 21308

P.D. 1308

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.

Numero dei canali: ABC - DEFGHH₁H₂ - UHF da 470 a 900 MHz.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PCL82 - PCL85 - PY88 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: BAI57 - TV18 - BAI29 - EM513 - SFD104 - 1 Zener ZY12.

Transistori: n. 14 - tipi: BF167 - BF271 - BC177 - BF179 - BC167 - BC207 - AF239 - AF139 - AF109 - AF106 + 1 circuito integrato TAA661B.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 130x105 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo protettivo filtrante - Controlli automatici di altezza - larghezza - EAT (sensibilità) - Sintonizzatore a transistori con 4 canali programmabili a memoria.

24"

Trancontinents 70491

Nuclear R.C. 20491

P.D. 491

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.

Valvole: n. 5.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 14.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

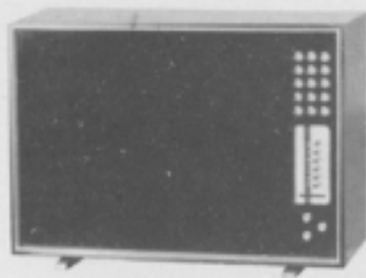
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x50x36.

Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Controlli automatici di larghezza - altezza - EAT (sensibilità) - Cambio canale a pulsante - Mobile in legno pregiato.

**24"**

Transcontinents 71497

Nuclear R.C. 21497

P.D. 497

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: ABC - DEFGHH₁H₂
 - UHF da 470 a 900 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: PCF802 - PCL82 - PCL85
 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: SFD104 - BA129
 - TV18 - EM513 - BA157 - 1 Zener ZY12.
 Transistori: n. 14 - tipi: BF167 - BF271 -
 BC177 - BF179 - BC167 - BC207 - AF239
 - AF139 - AF109 - AF106 + 1 circuito inte-
 grato TAA661B.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimen-
 sioni: 100×150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68×50×36.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore a transistori con 6 canali programmabili a memoria - Controlli automatici di: larghezza - altezza - EAT (sensibilità).

24" Black Screen

Transcontinents 71499

Nuclear R.C. 21499

P.D. 1499

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: ABC - DEFGHH₁H₂
 - UHF da 470 a 900 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: PCF802 - PCL82 - PCL85
 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: SFD104 - BA129
 - TV18 - EM513 - BA157 - 1 Zener ZY12.
 Transistori: n. 14 - tipi: BF167 - BF271 -
 BC177 - BF179 - BC167 - BC207 - AF239
 - AF139 - AF109 - AF106 + 1 circuito inte-
 grato.
 Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimen-
 sioni: 105×155.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68×50×36.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo protettivo filtrante - Controlli automatici di: altezza - larghezza - EAT (sensibilità) - Sintonizzatore a transistori con 6 canali programmabili a memoria.

PRANDONI DARIO



24" Black Screen

Transcontinents 70481

Nuclear R.C. 20481

P.D. 481

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.

Numero dei canali: sintonia continua a pulsanti.

Diodi a cristallo: n. 24 - tipi: OA90 - AA119 - OA91 - BA128 - BA129 - BY133 - BY174 - 1 Zener 8V - 1 Zener 12V - 1 Zener 56.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - BF208 - BF174 - AF119R - AF106 - AF139 - BC115 - BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV118. Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70x50x36.

Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Interamente transistorizzato - Serie Panvision - Consumo energia 55 W - Stabilizzatore elettronico incorporato - Selettore « Varicap » a 7 tasti - Mobile lusso.



Kid

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 15.
 Transistori: n. 26.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio + 1 al silicio.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - W 15 - c.c. ad accumulatore 12 V.
 Dimensioni: cm 39x25x20.
 Peso: kg. 8,500.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile - Mobile laccato in diversi colori - Possibilità di allacciamento batteria auto - Ricarica batteria - Circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Monik

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 15.
 Transistori: n. 26.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio + 1 al silicio.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm. diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - c.c. ad accumulatore 12 V.
 Dimensioni: cm 40,5x26x20.
 Peso: kg 8,800.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile - Mobile laccato in diversi colori - Possibilità di allacciamento batteria auto - Ricarica batteria - Circuiti stampati tutto a transistori.



Niko

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: gruppo Varicap standard RAI - banda I - III - IV - V.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 28.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - W 15 - c.c. ad accumulatore 12 V.
 Dimensioni: cm 40,5x26x20.
 Peso: kg 8,800.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile - Mobile laccato in vari colori - Possibilità di allacciamento batteria auto - Ricarica batteria - Circuito stampato di facile ispezionabilità.

PV 17

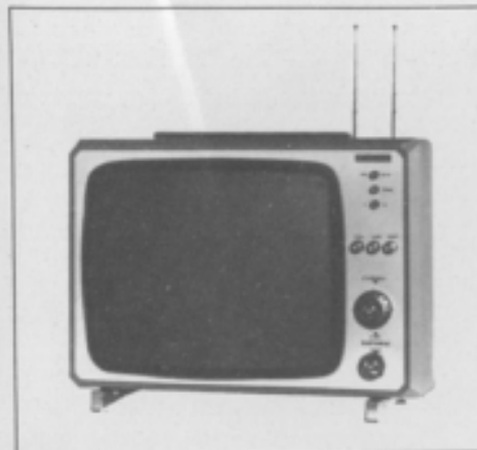
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap standard RAI - banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 7 + cinescopio - tipi: PCL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PL84 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 12.
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 125x75 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220V - 115 W.
 Dimensioni: cm 51x38,5x25.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Automatismi stabilizzatori sui circuiti di deflessione - Speciale controeazione di bassa frequenza - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Televisori



Rodi 17"

Caratteristiche tecniche:

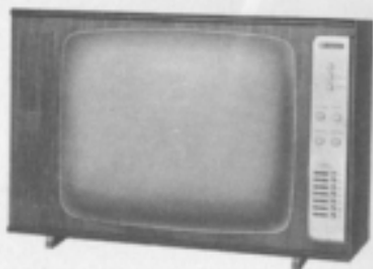
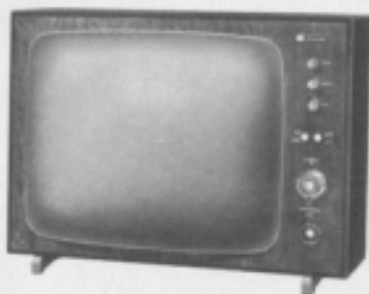
Cinescopio: 17 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL84 - PCL86 - PY88 - PL504 - PCL805 - 2/ECC82.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA120.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatori: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 125x75 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 51x38,5x25.
 Peso: kg 23.



Eden 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap standard RAI - banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL84 - PCL86 - PY88 - PL504 - PCL805 - 2/ECC82.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA120.
 Diodi: n. 16.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatori: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 125x75 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 44x59x24.
 Peso: kg 25.



DX 20 S

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 40,5x31,5 - 20 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio - tipi: PCL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PL84 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Export 24

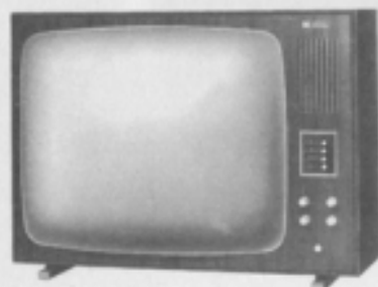
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap standard RAI - banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 7 + cinescopio - tipi: PCL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PL84 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 12.
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 mm + 1 ellittico 150x80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 75x48x25.
 Peso: kg. 30.

Caratteristiche particolari:

Automatismi stabilizzatori sui circuiti di deflessione - Speciale controreazione di bassa frequenza - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Televisioni



DX 24 V

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap standard RAI - banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 7 + cinescopio - tipi: PCL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PL84 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 12.
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 150x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 67x49,5x25.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Automatismi stabilizzatori sui circuiti di deflessione - Speciale controreazione di bassa frequenza - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

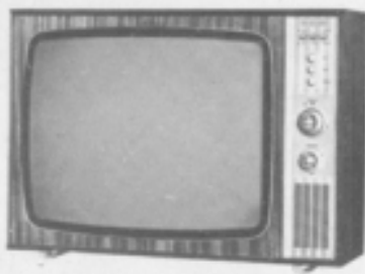


Astor 24''

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap standard RAI - banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL84 - PCL86 - PY88 - PL504 - PCL805 - 2/ECC82.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA120.
 Diodi: n. 16.
 Trantistori: n. 9.
 Raddrizzatori: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 150x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 68x52x23.
 Peso: kg 26.

Televisioni



Atlas 24"

Caratteristiche tecniche:

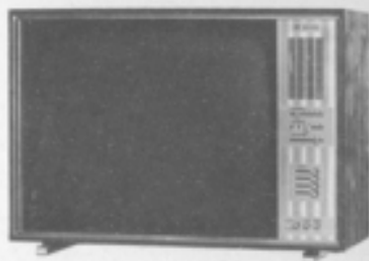
Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL84 - PCL86 - PY88 - PL504 - PCL805 - 2/ECC82.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA120.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatori: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 150x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 68x52x23.
 Peso: kg 26.

SF 24"

Caratteristiche tecniche:

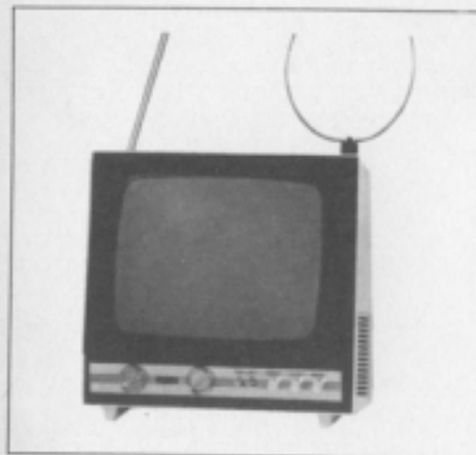
Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL84 - PCL86 - PY88 - PL504 - PCL805 - 2/ECC82.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA120.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatori: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 150x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 68x52x29.
 Peso: kg 28.

SAMBERS ELECTRONICS

**Zodiac 24"****Caratteristiche tecniche:**

- Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap standard RAI - banda I - III - IV - V.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL84 - PCL86 - PY88 - PL504 - PCL805 - 2/ECC82.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TBA120.
 Diodi: n. 16.
 Transistori: n. 9.
 Raddrizzatori: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18K.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 150x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 68x52x29.
 Peso: kg 28.

Televisori



Sinudyne 1200 Kronos

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.
Diodi a cristallo: n. 18 + 1 - tipi: CA36940 - SFD104 - 3/BA129 - 1N957B - 4/BA128 - AY104 - AY105 - AY102 - TV11 - 3/SFD108 - BY57 - MR41.

Transistori: n. 23 + 5 + 2 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - 4/BC115 - 3/BC116 - 3/BC125 - BC139 - BC153 - 3/BC267 - 40251 - AU113 - 3/BF166 - BF155 - AF139 - TAA661 - TAA611.

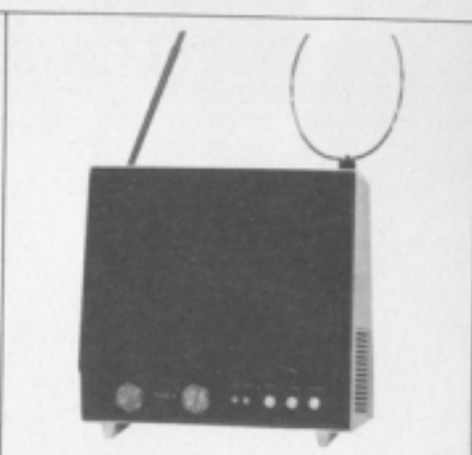
Funzioni di valvole: n. 36 + 6.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

2 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio).



Sinudyne 1201 Black-Kronos

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.
Diodi a cristallo: n. 18 + 1 - tipi: CA36940 - SFD104 - MR41 - 3/BA129 - 1N957B - AY104 - 4/BA128 - AY105 - AY102 - TV11 - BY57 - 3/SFD108.

Transistori: n. 23 + 5 + 2 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - 4/BC115 - 3/BC116 - 3/BC125 - BC139 - BC153 - 3/BC267 - 40251 - AU113 - 3/BF166 - BF155 - AF139 - TAA661 - TAA611.

Funzioni di valvole: n. 36 + 6.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.

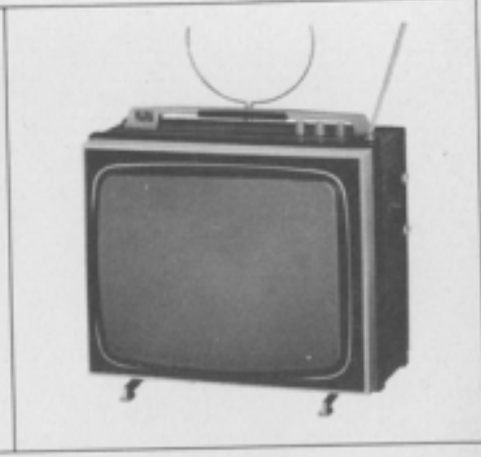
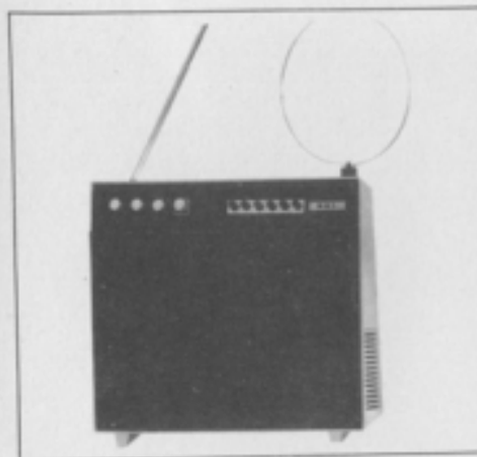
Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

2 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio) - Schermo fumé.

Televisori



Sinudyne 1202 New Kronos

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « Ned Bond » antimplosione.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Diodi a cristallo: n. 19 + 10 del selettore - tipi: CA36940 - SFD104 - BY57 - 3/BA129 - 1N957B - 4/BA128 - AY104 - AY105 - AY102 - TV11 - 3/SFD108 - MR41.

Transistori: n. 23 + 7 + 3 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - 4/BC115 - 3/BC116 - 3/BC125 - BC139 - BC153 - 3/BC267 - 40251 - AU113 - 2/BF196 - BF194 - BF195 - BF200 - BF180 - ON222 - TAA550 - 2/TAA661.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm. Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm. Alimentazione: c.a. 125-220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.

Caratteristiche particolari:

3 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio - 1 per alimentazione Tuner) - Gruppo selettore a sintonia continua Varicap.

Sinudyne 1700 Icaro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 35x27 - 17 pollici - « New-Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva. Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: BZX26 - 2/1212A - BA128 - 4/AF4 - TV8 - 1N1222 - 5/TH164B - 3/1N70 - SFD104.

Transistori: n. 28 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 - 5/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 2/BC116 - BC113 - 3/BC115 - BC117 - 3/BC118 - BC139 - BD112 - 1W9905 - BU102 - CP402.

Raddrizzatori metallici n. 2 - tipi: TV18 - E500C2.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.

Antenne: a stilo per VHF - Circolare per UHF orientabili + 2 prese a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 110-220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 43x35,5x24 + 5.

Peso: kg 15,500.

Caratteristiche particolari:

Antenna a stilo per VHF e antenna circolare per UHF entrambe orientabili - Due prese a 300 ohm bilanciate - VHF-UHF commutabili a pulsante - Alimentazione stabilizzata.



Sinudyne 2000 Eros

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x34,5 - 20 pollici - « Square Line » - « New Bond ».

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 59x41x21.

Sinudyne 2001 Dedalo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x34,5 - 20 pollici.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 3 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF892C - AF239 - ON152 - ON151 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

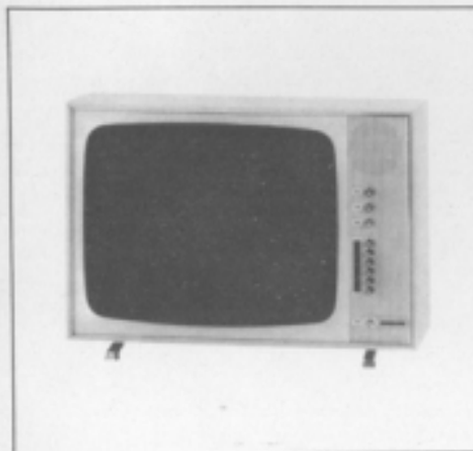
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 59x41x21.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore integrato con 6 tasti di preselezione.

Televisioni



Sinudyne 2003 White Dedalo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x34,5 - 20 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali CCIR.
 Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.
 Transistori: n. 11+3+1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF892C - AF239 - ON152 - ON151 - TAA661.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 59x41x21.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore integrato con 6 tasti di preselezione - Mobile in legno pregiato bianco.

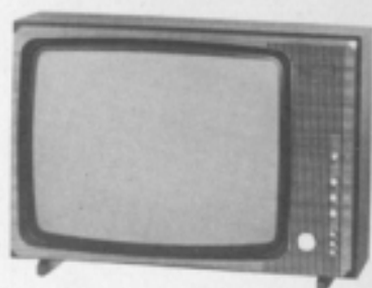
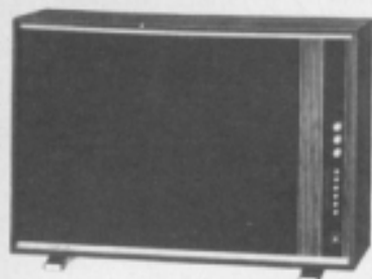
Sinudyne 2006

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x34,5 - 20 pollici - « Square Line » - « New Bond ».
 Numero dei canali: canali internazionali CCIR.
 Circuiti integrati: n. 5 - tipi: SN76600 - TBA261 - TBA311 - SN76005 - TBA271.
 Diodi Zener: n. 2 - tipi ZW12 - ZW24.
 Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: BA157 - BA159 - SFD104 - 10336 - BA129 - 6/1N4148 - AY102 - 3/1N4003 - 5/BA182 - 4/BB106 - 4/BB105.
 Transistori: n. 19 - tipi: BF200 - BF182 - BF194 - BF180 - BF181 - BF397 - BF174 - BC115 - BC139 - BD142 - BC377 - BD410 - BC177 - 2/BC207A - 2/BC267 - SN7239 - AU106.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.
 Indicatore di sintonia: a indice e scala.
 Altoparlante: n. 1 - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: a rete stabilizzata con trasformatore di alimentazione 220 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore integrato Varicap con 6 tasti di preselezione - Circuiti modulari intercambiabili - Transistori e circuiti integrati montati su zoccoli - Filtro colore - Circuito antidisturbo.



Sinudyne 2304 Tritone

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9x38,5 - 23 pollici - « Square Line » - autoprotetto con cristallo filtro.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 3 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF892C - AF239 - ON152 - ON151 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68,6x43x23+11.

Sinudyne 2401 Adamo Super

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

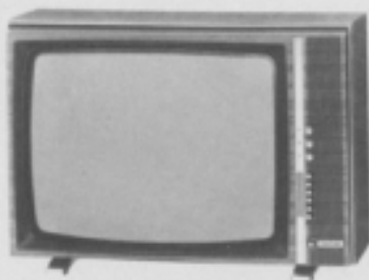
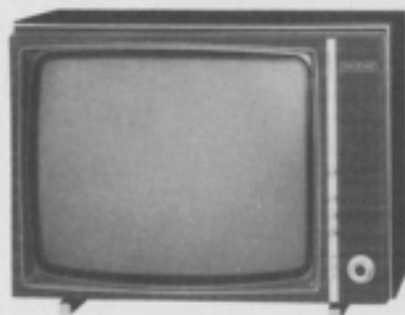
Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x48x23+11.

Televisioni



Sinudyne 2400 Eva

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « New Bond » antimplosione.
 Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.
 Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.
 Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.
 Funzioni di valvole n. 37.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x48x23+11.

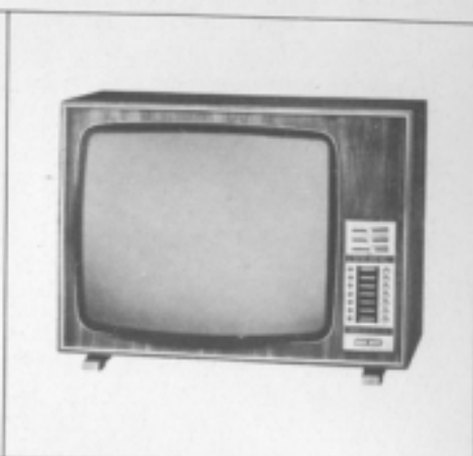
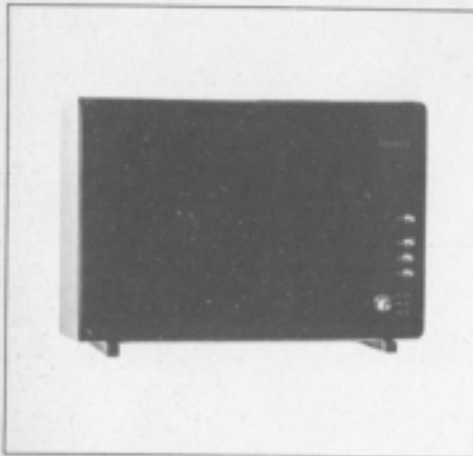
L. 170.000

Sinudyne 2407 Eva Super

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « New Bond » antimplosione.
 Numero dei canali: canali internazionali CCIR.
 Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.
 Transistori: n. 11 + 3 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF892C - AF239 - ON152 - ON151 - TAA661.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x48x23+11.

L. 180.000



Sinudyne 2405 Vulcano

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51 x 41 - 24 pollici - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.
 Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.
 Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.
 Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68 x 48 x 23 + 11.

Caratteristiche particolari:

Schermo fumé.

Sinudyne 2404 Sigfrido

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51 x 41 - 24 pollici - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.
 Numero dei canali: canali internazionali CCIR.
 Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 11 + 10 - tipi: TV8 - 5/BA128 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41 + 10 del selettore.
 Transistori: n. 11 + 7 + 2 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - 2/BF196 - BF194 - BF195 - BF200 - BF180 - ON222 - TAA661 - TAA550.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.
 Indicatore di sintonia: ad indice.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68,5 x 51 x 41.

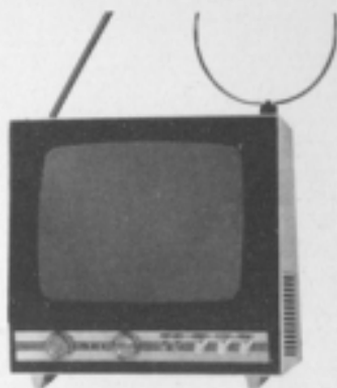
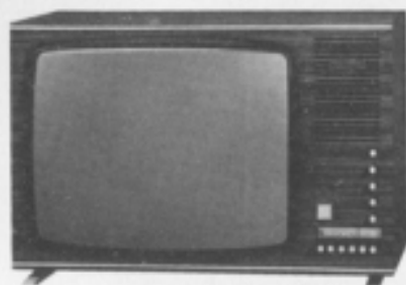
Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore a sintonia continua a Varicap - Circuito integrato per media frequenza audio - Potenziometro a comando lineare anziché a rotazione.

L. 210.000

L. 220.000

Televisori



Sinudyne 2902 Color

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 45,5x34 - 22 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 10 - tipi: PL802 - PCL86 - PCF802 - 2/PL504 - PL508 - 2/PY88 - GY501 - PC92.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 4/OA90 - OA91 - 4/OA95 - 2/AA112 - AA113 - 4/AA143 - 2/BYX10 - 3/BA148 - BA170 - 2/BY127 - ZD15 - ZM15.
 Transistori: n. 41 - tipi: AF139 - 2/AF239 - 3/BF167 - 2/BF173 - BC147 - BC148C - 2/BF121 - 3/BC107 - BF179C - 14/BC107B - BF147B - 2/BC110 - 2/BF179A - BF179B - 3/BF123.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: 2/E80C3 - B40C1500.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 67x45x49.

Caratteristiche particolari:

Preselezione VHF-UHF a 6 pulsanti.

SEI 1210 Kronos

Caratteristiche tecniche:

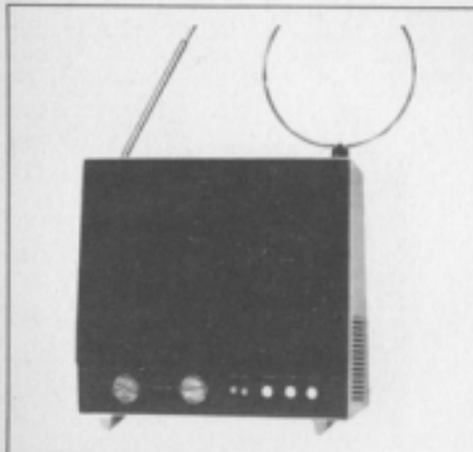
Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.
 Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.
 Diodi a cristallo: n. 18 + 1 - tipi: CA36940 - SFD104 - MR41 - 3/BA129 - 1N957B - AY104 - 4/BA128 - AY105 - AY102 - TV11 - BY57 - 3/SFD108.
 Transistori: n. 23 + 5 + 2 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - 4/BC115 - 3/BC116 - 3/BC125 - BC139 - BC153 - 3/BC267 - 40251 - AU113 - 3/BF166 - BF155 - AF139 - 2/TAA661.
 Funzioni di valvole: n. 36 + 6.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

2 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio).

L. 470.000

L. 146.000



SEI 1211 Black-Kronos

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.

Diodi a cristallo: n. 18 + 1 - tipi: CA36940 - SFD104 - MR41 - 3/BA129 - 1N957B - AY104 - 4/BA128 - AY105 - AY102 - TV11 - BY57 - 3/SFD108.

Transistori: n. 23 + 5 + 2 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - 4/BC115 - 3/BC116 - 3/BC125 - BC139 - BC153 - 3/BC267 - 40251 - AU113 - 3/BF166 - BF155 - AF139 - 2/TAA661.

Funzioni di valvole: n. 36 + 6.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

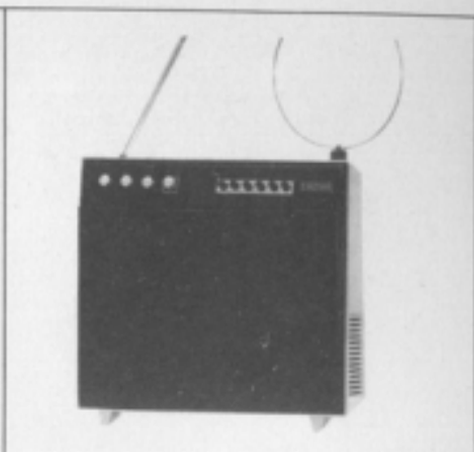
Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

2 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio) - Schermo fumé.



SEI 1212 Wew Kronos

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Diodi a cristallo: n. 19 + 10 del selettore - tipi: CA36940 - SFD104 - BY57 - 3/BA129 - 1N957B - 4/BA128 - AY104 - AY105 - AY102 - TV11 - 3/SFD108 - MR41.

Transistori: n. 23 + 7 + 3 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - 2/BF173 - BF154 - BF174 - 4/BC115 - 3/BC116 - 3/BC125 - BC139 - BC153 - 3/BC267 - 40251 - AU113 - 2/BF196 - BF194 - BF195 - BF200 - BF180 - ON222 - TAA550 - 2/TAA661.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.

Caratteristiche particolari:

3 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio - 1 per alimentazione Tuner) - Gruppo selettore a sintonia continua Varicap.



SEI 1710 Icaro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 35x27 - 17 pollici - « New Bond » antimplosione.
 Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.
 Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: BZX26 - 2/12J2A - BA128 - 4/AF4 - TV8 - 1N1222 - 5/TH164B - 3/1N70 - SFD104.
 Transistori: n. 28 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 - 5/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 2/BC116 - BC113 - 3/BC115 - BC117 - 3/BC118 - BC139 - BD112 - 1W9905 - BU102 - CP402.
 Raddrizzatori metallici n. 2 - tipi: TV18 - E500C2.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: a stilo per VHF, circolare per UHF (orientabili) + 2 prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-220 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 43x35,5x24 + 5.
 Peso: kg 15,500.

Caratteristiche particolari:

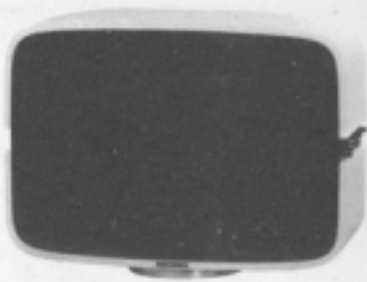
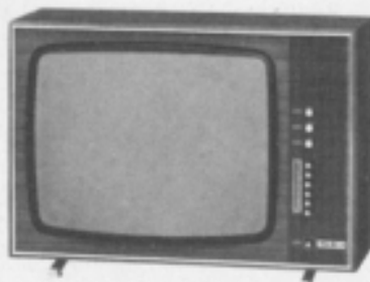
Antenna a stilo per VHF e antenna circolare per UHF entrambe orientabili - Due prese a 300 ohm bilanciate - UHF-VHF commutabili a pulsante - Alimentazione stabilizzata.

SEI 2010 Eros

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x34,5 - 20 pollici - « Square Line » - « New Bond ».
 Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.
 Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.
 Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 59x41x21.

Televisori



SEI 2011 Dedalo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x34,5 - 20 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali
 CCIR.
 Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 -
 PCL86 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8
 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.
 Transistori: n. II + 3 + 1 circuito integrato -
 tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116
 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF892C - AF239 -
 ON152 - ON151 - TAA661.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio -
 tipo: TV18.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - di-
 mensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 59x41x21.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore integrato con 6 tasti di
 preselezione.

SEI 2016

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x34,5 - 20 pollici -
 « Square Line » - « New Bond ».
 Numero dei canali: canali internazionali
 CCIR.
 Circuiti integrati: n. 5 - tipi: SN76600 -
 TBA261 - TBA311 - SN76005 - TBA271.
 Diodi Zener: n. 2 - tipi: ZW12 - ZW24.
 Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 3/1N4003 -
 SFD104 - BA157 - BA159 - 10336 - BA129
 - 6/1N4148 - AY102 - 5/BA182 - 4/BB106 -
 4/BB105.
 Transistori: n. 19 - tipi: BF200 - BF182 -
 BF194 - BF180 - BF181 - BF397 - BF174
 - BC115 - BC139 - BD142 - BC377 - BD410 -
 BC177 - 2/BC267 - SN7239 - 2/BC207A
 - AU106.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio -
 tipo: TV18.
 Indicatore di sintonia: a indice e scala.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - di-
 mensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: a rete stabilizzata con tra-
 sformatore di alimentazione 220 V - 40 W.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore integrato Varicap con 6
 tasti di preselezione - Circuiti modulari
 intercambiabili - Transistori e circuiti in-
 tegrati montati su zoccoli - Filtro colore -
 Circuiti antidisturbo - Potenziometro con
 comando a scorrimento anziché a rota-
 zione - Telaio isolato dalla rete - Alimen-
 tatore stabilizzato elettronicamente con
 EAT in quinta armonica - TV completa-
 mente transistorizzato.

L. 175.000

Televisori

**SEI 2314 Tritone****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm. 48,9x38,5 - 23 pollici - « Square Line » - autoprotetto con cristallo filtro.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 3 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF892C - AF239 - ON152 - ON151 - TAA661.

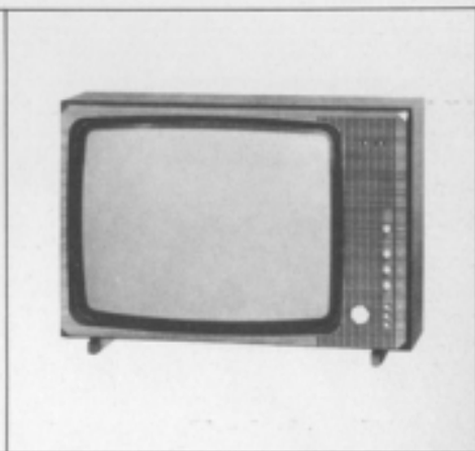
Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68,6x43x23+11.

**SEI 2411 Adamo Super****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.

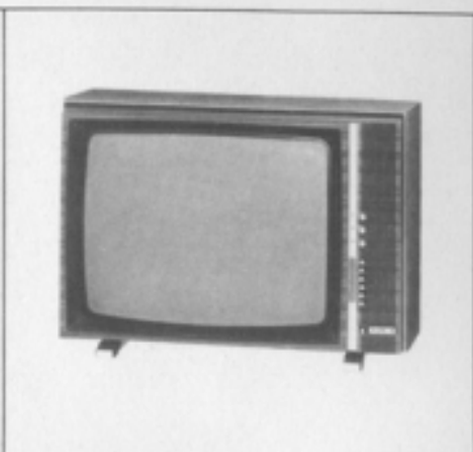
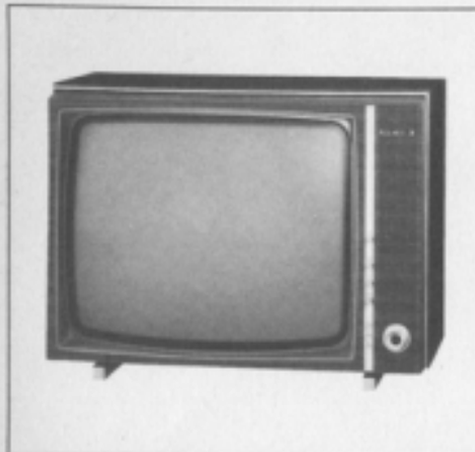
Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x48x23+11.

**SEI 2410 Eva****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « New

Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x48x23+11.

SEI 2417 Eva Super**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « New

Bond » antimplosione.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 3 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF892C - AF239 - ON152 - ON151 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 63x48x23+11.

**SEI 2415 Vulcano****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: 10 + 2 di riserva.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 5/BA128 - TV8 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41.

Transistori: n. 11 + 5 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - AF239 - AF139 - AF109R - 2/AF106 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x48x23+11.

Caratteristiche particolari:

Schermo fumé.

L. 210.000

**SEI 2414 Sigfrido****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « New Bond » antimplosione.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Valvole: n. 5 - tipi: PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 11 + 10 - tipi: TV8 - 5/BA128 - 3/SFD108 - SFD104 - MR41 + 10 del selettore.

Transistori: n. 11 + 7 + 2 circuiti integrati - tipi: 2/BF163 - BF173 - BF271 - 2/BC116 - 2/BC115 - 2/BC117 - BF292C - 2/BF196 - BF194 - BF195 - BF200 - BF180 - ON222 - TAA661 - TAA550.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Indicatore di sintonia: ad indice.

Altoparlante: n. 1 - ellittico a 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68,5x51x41.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore a sintonia continua a Varicap - Circuito integrato per media frequenza audio - Potenzimetro a comando lineare anziché a rotazione.

L. 220.000

S.E.I. - Società Elettronica Italiana

**SEI 2912 color****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 45,5x34 - 22 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 10 - tipi: PL802 - PCL86 - PC92 - PCF802 - 2/PL504 - PL508 - 2/PY88 - GY501.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 4/OA90 - OA91 - 4/OA95 - 2/AA112 - AA113 - 4/AA143 - 2/BYX10 - 3/BA148 - BA170 - 2/BY127 - ZD15 - ZM15.
 Transistori: n. 41 - tipi: AF139 - 2/AF239 - 3/BF167 - 2/BF173 - BC147 - BC148C - 2/BF121 - 3/BC107 - BF179C - 14/BC107B - 3/BF123 - BF147B - 2/BC110 - 2/BF179A - BF179B.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: 2/E80C3 - B40C1500.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 67x45x49.

Caratteristiche particolari:

Preselezione VHF-UHF a 6 pulsanti.

L. 470.000

Televisori



Portatile

12" - Magnadyne	L. 145.000
12" - Kennedy	L. 145.000
12" - Raymond	L. 145.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7x19,5 - 12 pollici - 110°.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V.
 Diodi: n. 9 - tipi: 4 al silicio - 3 al germanio - 2 al selenio.
 Transistori: n. 21 + 3 circuiti integrati.
 Sintonia: elettronica.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-155-220 V - 50-60 Hz - 30 W - c.c. a batterie esterne 12 V.

Caratteristiche particolari:

Schermo nero asportabile - 4 tasti di predisposizione canali - Antenne incorporate - Presa per auricolare e registratore.

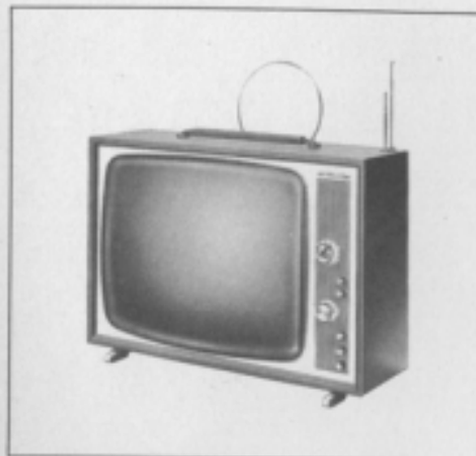
Portatile

12" - Magnadyne P 32	L. 155.000
12" - Kennedy P 32	L. 155.000
12" - Raymond P 32	L. 155.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x19,5 - 12 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 20.
 Transistori: n. 32.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 105x71x37 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie auto 12 V.
 Dimensioni: cm 33x32,5x24,5.

Televisori

**Portatile**

17" - Magnadyne P 74	L. 155.000
17" - Kennedy P 74	L. 155.000
17" - Raymond P 74	L. 155.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 34,6x27 - 17 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: PCF201 - PFL200 - EF80 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: BAY117 - OA85 - ESK06 - ESK-TV - OA90 - 2/1X8215 - 3/1X8603.
 Transistori: n. 7 - tipi 2/AF139 - 2/AF106 - AF109R - 2/BF173.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 87x87x45 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 50x38x29.

Caratteristiche particolari:

Portatile con antenne VHF e UHF incorporate - Possibilità scelta del colore del mobile.

Portatile

20" - Magnadyne P 4	L. 179.000
20" - Kennedy P 4	L. 179.000
20" - Raymond P 4	L. 179.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: PCF201 - PFL200 - EF80 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: BAY117 - OA85 - ESK06 - ESK-TV - OA90 - 2/1X8215 - 3/1X8603.
 Transistori: n. 7 - tipi 2/AF139 - 2/AF106 - AF109R - 2/BF173.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 87x87x45 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 56x42x33.

Caratteristiche particolari:

Portatile con antenne VHF e UHF incorporate - Possibilità scelta del colore del mobile.

Televisori



20" - Magnadyne N 4	L. 169.000
20" - Kennedy N 4	L. 169.000
20" - Raymond N 4	L. 169.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: PCF201 - PFL200 - EF80 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: BAY117 - OA85 - ESK06 - ESK-TV - OA90 - 2/1X8215 - 3/1X8603.
 Transistori: n. 7 - tipi 2/AF139 - 2/AF106 - AF109R - 2/BF173.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 87x87x45 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 56x42x33.

Caratteristiche particolari:

Possibilità di scelta del colore del mobile.

Serie «Electronic Alta definizione»

20" - Magnadyne ET 2	L. 195.000
20" - Kennedy ET 2	L. 195.000
20" - Raymond ET 2	L. 195.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
 Valvole: n. 4 - tipi: PCL805 - PL504 - PY88 - PCF802.
 Diodi a cristallo: n. 27 - tipi: AA117 - SFD89 - SFD108 - OA90 - 2/1N4148 - ESK-TV - 3/ESK06 - Zener 1N708A.
 n. 6 diodi Varicap per sintonia elettronica - n. 11 diodi di protezione e commutazione per bande VHF e UHF (gruppo A.F.).
 Transistori: n. 20 + 2 circuiti integrati - tipi: AF279 - AF280 - AF109R - 2/BF271 - 6/BC208 - BC208B - 2/BC207B - 3/BC153 - BD215 - BF292B - BC324 - circuiti integrati TAA661B - TBA271.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - TV181S.
 Funzioni di valvole: n. 8 + 40 (transistori e diodi).
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 87x87x45 mm.
 Regolatore di tonalità: possibile.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 57x41x33.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico per 7 programmi predisposti a scelta - Tasto anticoloro - Circuiti integrati - Semiconduttori prevalentemente al silicio - Presa altoparlante supplementare - Schermo ottico a vetro piano.



- 23" - Magnadyne 20 S L. 179.000
 23" - Kennedy 20 S L. 179.000
 23" - Raymond 20 S L. 179.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - PCF200 - PCL82 - PCL85 - PCF802 - PY88 - PL500 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: OA85 - OA90 - 2/1X8215 - 3/1X8603 - ESK-TV - ESK06.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF239 - 2/AF139.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152x96x61 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x50x40.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato per 6 programmi predisposti a scelta.



- 24" - Magnadyne S 426 L. 199.000
 24" - Kennedy S 426 L. 199.000
 24" - Raymond S 426 L. 199.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x39,5 - 24 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - PCF200 - PCL82 - PCL85 - PCF802 - PY88 - PL504 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: OA85 - OA90 - 2/1X8215 - 3/1X8603 - ESK-TV - ESK06.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF239 - 2/AF139.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152x96x61 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 70,5x50x37.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato per 6 programmi predisposti a scelta.

Televisori



24" - Magnadyne TE 46	L. 229.000
24" - Kennedy TE 46	L. 229.000
24" - Raymond TE 46	L. 229.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x39,5 - 24 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - PCF200 - PCL82 - PCL85 - PCF802 - PY88 - PL504 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: OA85 - OA90 - 2/1X8215 - 3/1X8603 - ESK-TV - ESK06.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF239 - 2/AF139.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152x96x61 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 65x49,5x41,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato per 6 programmi predisposti a scelta - Schermo ottico a vetro piano.

Serie «Electronic Alta definizione»

24" - Magnadyne EM 41	L. 245.000
24" - Kennedy EM 41	L. 245.000
24" - Raymond EM 41	L. 245.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x39,5 - 24 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - PCF200 - PCL82 - PCL85 - PCF802 - PY88 - PL504 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 9/BB105 (Varicap) - BAX13 - 3/4148 - OA90 - ESK-TV - 2/ESK06 - 2/1X8215 - OA90 - 2/1X8603 - BZX29-C12 Zener.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/BF196 - BF195 - BF200 - BF180 - BF181 - BF194 - BC298.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA550.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 70,5x50x37.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico per 7 programmi predisposti a scelta.



Serie «Electronic Alta definizione»

24" - Magnadyne ET 41	L. 265.000
24" - Kennedy ET 41	L. 265.000
24" - Raymond ET 41	L. 265.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x39,5 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - PFL200 - ECH84 - EF80 - PCL86 - PL500 - PCL85 - PCF802 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: 9/BB105 (Varicap) - BAX13 - 3/4148 - OA90 - ESK-TV - 2/ESK06 - 2/IX8215 - OA90 - 2/IX8603 - BZX29-C12 Zener.

Transistori: n. 10 + 1 circuito integrato - tipi: 2/BF196 - BF195 - BF200 - BF180 - BF181 - BF194 - 2/BF173 - BC298 - circuito integrato TAAS50.

Funzioni di valvole: n. 42.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x50x43.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico per 7 programmi predisposti a scelta - Tasto anticoloro - Schermo ottico a vetro piano.

Serie «Electronic Alta definizione»

24" - Magnadyne ET 42	L. 275.000
24" - Kennedy ET 42	L. 275.000
24" - Raymond ET 42	L. 275.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x39,5 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
Valvole: n. 4 - tipi: PCL85 - PL504 - PY88 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 27 - tipi: AA117 - SFD89 - SFD108 - OA90 - 2/IN4148 - ESK-TV - 3/ESK06 - Zener 1N708A.

n. 6 diodi Varicap per sintonia elettronica - n. 11 diodi di protezione e commutazione per bande VHF e UHF (gruppo A.F.).

Transistori: n. 26 + 2 circuiti integrati - tipi: AF279 - AF280 - AF109R - 2/AF106 - BF273 - BF167 - 2/BF271 - 6/BC208 - BC324 - BC208B - 2/BC207B - 3/BC153 - BF292B - BR215 - circ. integrati TAA661B - TBA271.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - TV18-S.

Funzioni di valvole: n. 8 + 40 (transistori e diodi).

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.

Regolatore di tonalità: possibile.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 57x41x33.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico per 7 programmi predisposti a scelta - Tasto anticoloro - Circuiti integrati - Semiconduttori prevalentemente al silicio - Presa altoparlante supplementare - Schermo ottico a vetro piano.

Televisori



- 25" - Magnadyne TU 52 L. 295.000
 25" - Kennedy TU 52 L. 295.000
 25" - Raymond TU 52 L. 295.000

- 26" - Magnadyne CL 601
 26" - Kennedy CL 601
 26" - Raymond CL 601

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 53x41 - 25 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - EF80 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: ESK-TV - ESK06 - OA85 - OA90 - 2/1X8215 - 3/1X8603 - BAY17.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - 2/AF106 - AF109R - 2/BF173.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152x96x61 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 72x55x45.

Caratteristiche particolari:

Schermo ottico a vetro curvo.

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 26 pollici - 90° - autoprotetto.
 Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
 Valvole: n. 8.
 Diodi a cristallo: n. 49 + 1 a ponte.
 Transistori: n. 41 + 2 circuiti integrati.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 75x53x58.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di sintonia - Sincronismi automatici - Pilotaggio cinescopio R - G - B.



TV 121

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x19 - 12 pollici - 90° - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 29.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-160-220 V - 50 W - c.c. a batteria 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 33,5x33x30,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile interamente transistorizzato, alimentazione in corrente alternata e continua - Presa per altoparlante esterno o auricolare o registratore - Copertura in resina fumé per il cinescopio.

TV 122

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x19 - 12 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: VHF - UHF a sintonia continua Varicap.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 34 - tipi: al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 68.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 35 W - c.c. a batteria 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 30x25x25.
 Peso: kg 7,500.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile interamente transistorizzato - Alimentazione in corrente continua ed alternata - Sintonizzatore Varicap con 4 tasti di preselezione canali - Antenne incorporate - Mobile in materiale antiurto nella versione di colore bianco, rosso, arancio con frontalino grigio.

Televisori

**TV 172****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 41,5x34,5 - 17 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: VHF - UHF a sintonia continua.
 Diodi a cristallo: n. 34.
 Transistori: n. 27 + 2 circuiti integrati.
 Funzioni di valvole: n. 55.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - tondo - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 75 W.
 Dimensioni: cm 43x37x30.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

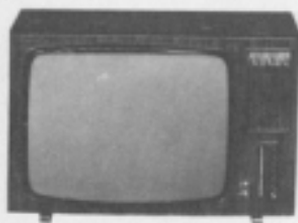
Televisore portatile completamente transistorizzato a grande schermo - Sintonizzatore Varicap con 4 tasti di preselezione - Copertura fumé del cinescopio - Mobile di linea moderna in materiale antiurto - Esecuzione in colore bianco e rosso.

**TV 202 N****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 40x31 - 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: VHF - UHF a sintonia continua Varicap.
 Valvole: n. 10 - tipi: 6-DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 22.
 Transistori: n. 6.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Indicatore di sintonia: a scala commutabile.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo - diam. 145 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - lineare.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 200 W.
 Dimensioni: cm 67x51x42.

Caratteristiche particolari:

Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 7 tasti - Regolatori lineari di comandi - Tasto filtro colore - Cristallo fumé di copertura del cinescopio - Telaio orizzontale a circuito stampato.

**TV 2041****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5x31 - 20 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua combituner.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PCL84 - PCF802 - PCL86 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA90 - AA138 - AA113P - M80C4 - BY112 - 1N4164A - TV20 - BA152.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - AF239 - AF106.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Indicatore di sintonia: a scala commutabile.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo frontale - diametro 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 59x42x19,5.
 Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato combituner a 6+1 tasti - Tasto filtro colore - Mobile in noce con finiture metalliche.

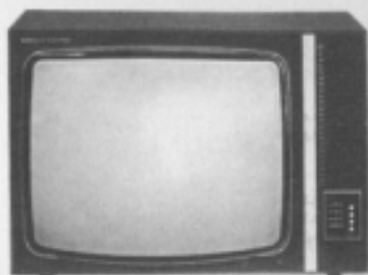
TV 240 N**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.
 Valvole n. 10 - tipi: 6DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 22.
 Transistori: n. 6.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Indicatore di sintonia: a scala commutabile.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo - diam. 145 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - lineare.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 200 W.
 Dimensioni: cm 67x51x42.

Caratteristiche particolari:

Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 7 tasti - Regolatori lineari di comandi - Tasto filtro colore - Cristallo fumé di copertura del cinescopio - Telaio orizzontale a circuito stampato.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**TV 242 N****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: VHF - UHF a sintonia continua Varicap.
 Valvole: n. 10 - tipi: 6-DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 22.
 Transistori: n. 6.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Indicatore di sintonia: a scala commutabile.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo - diam. 145 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - lineare.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 200 W.
 Dimensioni: cm 67x51x42.

Caratteristiche particolari:

Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 7 tasti - Regolatori lineari di comandi - Tasto filtro colore - Cristallo fumé di copertura del cinescopio - Telaio orizzontale a circuito stampato.

TV 2459**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto panoramico a visione diretta.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.
 Valvole: n. 12 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88 - 24BM1.
 Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 5/BA136 - 3/OA79 - 2/OA85 - OA70 - BZY88C12 - BZY92C36 - 2/1N4154.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - AF106 - AF139 - BC115.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY100 - BC640 - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 71x51x22.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap e cinescopio rettangolare panoramico - Mobile in legno pregiato lucido scuro con frontale in legno opaco.



TV 2451

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.

Valvole: n. 12 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88 - 24BM1.

Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 5/BA136 - 2/OA79 - 2/OA85 - OA70 - BZY88C12 - BZY92C36 - 2/IN4154.

Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - AF106 - AF139 - BC115.

Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY100 - BO640 - TV18.

Funzioni di valvole: n. 47.

Indicatore di sintonia: a scala commutabile.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

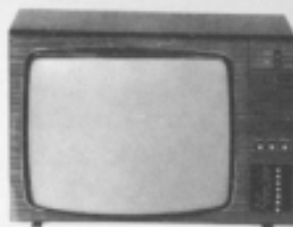
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 71x51x22.

Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap a 2 tasti - Esecuzione mobile in legno pregiato lucidato.



TV 2431

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua combituner.

Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PCL84 - PCF802 - PCL86 - PL88 - PL504 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA90 - AA138 - AA113P - M80C4 - BY112 - IN4164A - TV20 - BA152.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - AF239 - AF106.

Funzioni di valvole: n. 28.

Indicatore di sintonia: a scala commutabile.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W - 50 Hz.

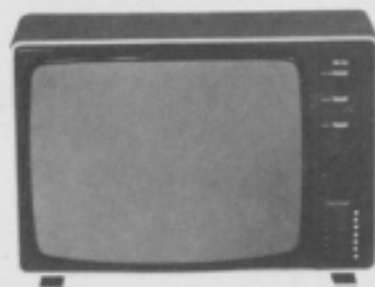
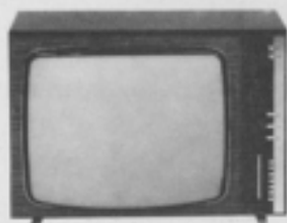
Dimensioni: cm 70x51x21.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato combituner a 6+1 tasti - Tasto filtro colore.

Televisioni

**TV 2441****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua combituner.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PCL84 - PCF802 - PCL86 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA90 - AA138 - AA113P - M80C4 - BY112 - 1N4164A - TV20 - BA152.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - AF239 - AF106.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Indicatore di sintonia: a scala commutabile.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x51x21.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato combituner a 6+1 tasti - Tasto filtro colore - Mobile lucido frontale con decorazioni metalliche.

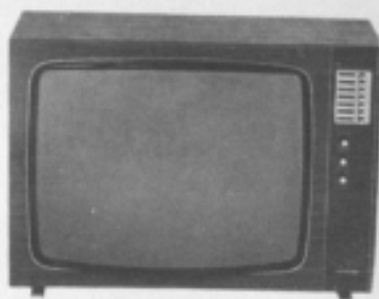
TV 2432**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: VHF - UHF a sintonia continua combituner.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PY88 - PCL84 - PCF802 - PCL86 - PL504 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA90 - AA138 - AA113P - M80C4 - BY112 - 1N4164A - TV20 - BA152.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - AF239 - AF106.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Indicatore di sintonia: a scala commutabile.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x51x21.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato combituner a 6+1 tasti - Tasto filtro colore - Mobile e frontale di linea moderna.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



TV 2442

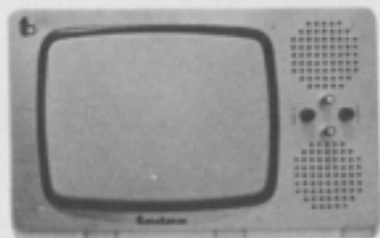
Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto.
- Numero dei canali: VHF - UHF a sintonia continua Varicap.
- Valvole: n. 10.
- Diodi a cristallo: n. 21.
- Transistori: n. 6.
- Raddrizzatore metallico: n. 1.
- Funzioni di valvole: n. 28.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico frontale - dimensioni: 100x150 mm.
- Antenna: presa a 300 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
- Dimensioni: cm 67x49,5x34.

Caratteristiche particolari:

- Apparecchio con sintonizzatore Varicap a 7 tasti di presintonizzazione - Frontale nobilitato legno - Mobile in versione makoré lucido o opaco.

Televisioni



Citovisore

Sistema di Televisione a circuito chiuso unificato al sistema Citofonico

Telecamera: realizzata con circuiti transistorizzati, con impiego di « circuiti integrati » ottenendo:

- Funzionamento indipendente dalle variazioni di frequenza e tensione della rete di alimentazione per circuiti interni di stabilizzazione e compensazione.
- Controllo automatico della luminosità per via esclusivamente elettronica, quindi senza organi meccanici o cellule fotoelettriche.

Pulsantiera: con frontale in alluminio anodizzato alloggiante interferfonico bicanale e serie di pulsanti luminosi nel numero corrispondente agli utenti.

Centralina: E' realizzata completamente allo stato solido con l'impiego di dispositivi a semiconduttori sia per le commutazioni che per l'automatica inserzione del nostro esclusivo circuito di riservatezza.

Citovideo: Cinescopio da 6 pollici alluminio autoprotetto, circuiti transistorizzati con dispositivi di accensione istantanea, alloggiati in custodia a murare in lamiera di acciaio zincato, frontale in alluminio anodizzato. Tasti per inserzione bicanale e per apriporta elettrico.

Gringo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 22x17 - 11 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: RAI - VHF-UHF+CCIR.
Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: SFD106 - SFD108 - BY118 - BA148 - 5/BA130 - 4/BA129 - 5/BA128.

Transistori: n. 30 - tipi: BF251 - 2/BF271 - 7/BC115 - 5/BC118 - 2/BF174 - BC286 - BC287 - BU100 - BC117 - BD118 - BC208 3/AF239 - 2/AF106.

Raddrizzatori metall.: n. 4 - tipi: E30C500 - 1 Zener ZX47 - BZ103.

Funzioni di valvole: n. 58.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x75 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

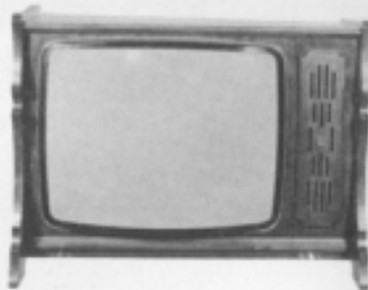
Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 50 Hz - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 26x30x23.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica completamente automatica - Circuiti integrati - Dispositivo di ricarica batterie con indicatore luminoso - Possibilità di alimentazione dalla batteria auto - Ricezione con antenne incorporate e possibilità di collegamento esterno - Mobile in legno ricoperto in vilpelle in vari colori e laccati.



Ermes

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.
 Numero dei canali: 13.
 Valvole: n. 13 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL85 - EF80 - PL84 - PL500 - PY88 - DY87 - 6AU6.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.
 Transistori: n. 5 - tipi: 3/BF166 - 2/BF155.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: E250 - CS00.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Indicatore di sintonia: tipo Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 100x150/41 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 68,5x48,5x27.
 Peso: kg. 30.

Caratteristiche particolari:

Schermo filtrante nero - Controllo ampiezza orizzontale e verticale automatico - Circuiti stampati plug-in.

L. 225.000

Apollo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 13.
 Valvole: n. 15 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - ECL84 - 2/ECF80 - ECL85 - EF80 - 6AU6 - EL84 - EL500 - EY88 - ECC189 - ECF801 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/BF155.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: E125 - CS00.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: tipo Varicap.
 Altoparlanti: n. 2 di cui 1 tweeter - dimensioni: 100x150/41 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220-280 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 72x55x20.
 Peso: kg 32,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato finemente lavorato - Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale - Circuiti tradizionali con esclusione di circuiti stampati.

L. 246.000

TEDAS



Florence

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.

Numero dei canali: 13.

Valvole: n. 15 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - ECL84 - 2/ECF80 - ECL85 - EF80 - 6AU6 - EL84 - EL500 - EY88 - DY87 - ECC189 - ECF80L.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: 2/BF155.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: E125 CS00.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: tipo Varicap.

Altoparlanti: n. 2 di cui 1 Tweeter - dimensioni: 100x150/41 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220-280 V - 130 W.

Dimensioni: cm 121x76x44,5.

Caratteristiche particolari:

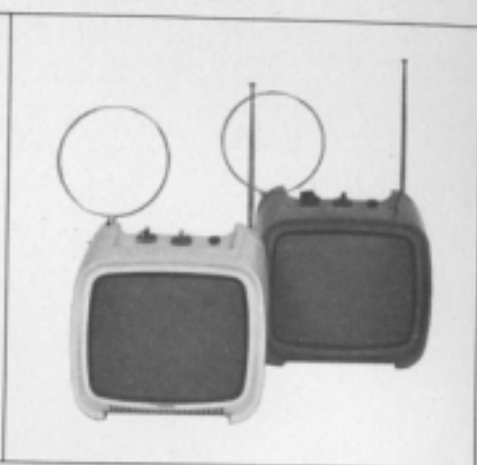
Mobile in stile di legno finemente lavorato
- Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale - Circuito tradizionale con esclusione dei circuiti stampati.

**1210****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 33x35x28.

Caratteristiche particolari:

Previsto nei colori: bianco, rosso e blu.

**1240 Manta****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - c.c. a
 batterie incorporabili 12 V.
 Dimensioni: cm 34x28,5x28,5.
 Peso: kg 8,100 ca.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista in corrente alternata
 e corrente continua.

Televisori



1609

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 16 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 38x41x28.

Caratteristiche particolari:

Schermo scuro applicabile.
 Previsto nei colori: blu e rosso.

L. 125.000



1619

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 16 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 40x41,5x30.

Caratteristiche particolari:

Corredato di schermo scuro.
 Previsto nei colori: bianco e legno.

L. 135.000

**1740****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 32.
 Circuito integrato: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Nei colori: bianco e rosso.

L. 190.000

**2040****Caratteristiche tecniche:**

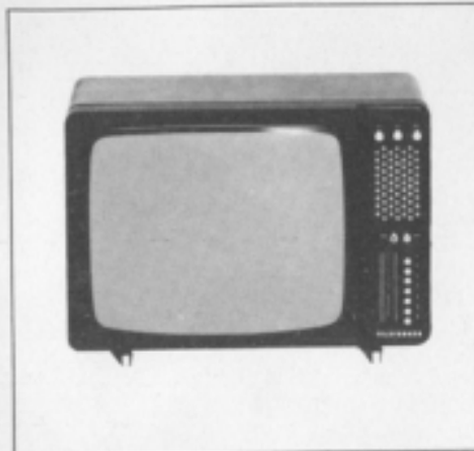
Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 27.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 58,5 x 42,5 x 31,5.

Caratteristiche particolari:

Tasto per eliminare l'interferenza di trasmissioni a colori - Nei colori: noce e in legno laccato bianco.

L. 165.000

Televisori

**2021****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 58x41x32,5.

Caratteristiche particolari:

Tasto colore: elimina le interferenze provocate da trasmissioni a colori.

**2400/2400 L****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 9.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50,5x35.

Caratteristiche particolari:

Tasto colore: elimina le interferenze provocate da trasmissioni a colori.

L. 150.000

L. 160.000



2410 electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 21.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Antenna: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 67x49,5x34.

L. 170.000

2420

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.

Caratteristiche particolari:

Tasto per eliminare l'interferenza di trasmissioni a colori.

L. 180.000

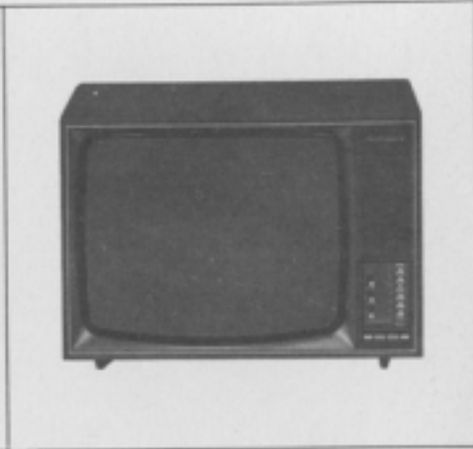
**2440****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 27.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.

Caratteristiche particolari:

Tasto per eliminare l'interferenza di trasmissioni a colori.

L. 195.000

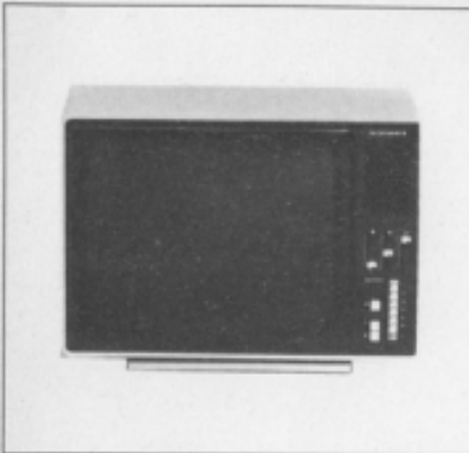
**FE 240 T electronic****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 4.
 Circuito integrato: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 16.
 Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 69x48,5x37.

Caratteristiche particolari:

Tasto «Color-tip» per eliminare interferenze da trasmissioni a colori.

L. 215.000



2471 electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF - UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 27.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50,5x37,5.

Caratteristiche particolari:

Tasto colore: elimina le interferenze provocate da trasmissioni a colori.



Telecolor

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 11 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 4.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 44,5x28x35.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori sistema Telefunken-PAL.

TELEFUNKEN

**Hannover****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 55.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni : cm 79x54,5x53.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori sistema Telefunken-PAL.



Colibri 6''

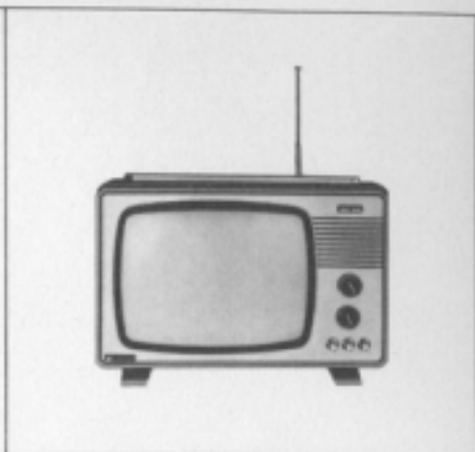
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 12,5x9 - 6 pollici.
 Numero dei canali: 12 (sintonia continua)+
 banda IV - V UHF.
 Valvole: n. 1 (cinescopio).
 Diodi a cristallo: n. 28 - tipi: silicio e ger-
 manio.
 Transistori: n. 32 - tipi: AC127 - AC128 -
 BF160 - BC115 - BD111 - BF157 - BC126
 - AF139 - AF239 - AF200 - AF201 - AF202 -
 AF10G - AF109R - BC125 - AU110 - BF439
 - BC147B - BC113 - BD112 - BC267B.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 (selenio alta
 tensione).
 Funzioni di valvole: n. 65.
 Altoparlante: n. 1 - 15 Ω - 1 W - dimensioni:
 circolare 70 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm per VHF - presa
 a 300 ohm per UHF.
 Alimentazione: c.c. ricaricabile autonoma -
 c.c. auto (12 V) - a rete 125 - 260 V.
 Dimensioni: cm 26x27x13.
 Peso: kg 3,5.

Caratteristiche particolari:

Ricezione radio F.M. - Presa auricolare -
 Schermo antiriflesso - Fornito con cor-
 done batteria auto - Antenne separate
 UHF-VHF.

L. 159.000



Junior 12''

Caratteristiche tecniche:

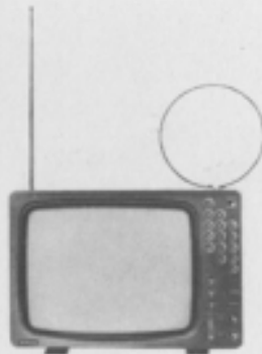
Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - auto-
 protetto.
 Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V
 UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PL81 - PY81 - PCF802 -
 ECL80 - PCL84 - PCL86.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - AF106 -
 AF121 - AF200 - AF201 - AF202S - AF186/
 83 - AF186/84 - BC125 - BC126.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 frontale, elettromagne-
 tico.
 Antenne incorporate: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: a corrente di rete 220 V.
 Dimensioni: cm 36x24x26.
 Peso: kg 7,2.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile con antenne incorpo-
 rate per primo e secondo canale - Com-
 mutazione a tasto - Mobile in legno lac-
 cato in cinque colori: noce - bianco -
 senape - corallo - azzurro.

L. 139.000

Televisori



Goccia 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - Selbond.
 Valvole: n. 1 - tipo: cinescopio autoprotetto.
 Diodi a cristallo: n. 30 (+ 7 Varicap + 1 a ponte al silicio + 1 diodo al selenio AT).
 Transistori: n. 33.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 80.
 Indicatore di sintonia e tipo: Varicap rotativo.
 Altoparlante: n. 1 - circolare.
 Antenna: a stilo per VHF - dipolo per UHF - presa a 300 ohm per antenna esterna.
 Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - c.c. a batterie incorporate 12 V.
 Dimensioni: cm 34x25x31.
 Peso: kg 7,500

Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore portatile - Ricezione radio MF con selezione automatica - Batterie incorporate ricaricabili - Carica batterie incorporato - Allacciamento batterie auto - Colori: bianco, giallo, verde, rosso.

Telexa 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,3x35,3 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV e V.
 Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL 200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF186.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - frontale - dimensioni: 65x255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 37,5x49x16 + 11.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile con maniglia a scomparsa - Cinescopio autoprotetto da 17" a 110° - Altoparlante e comandi frontali.

(escluse le batterie)

L. 176.000

L. 189.000



Eclipse 17''

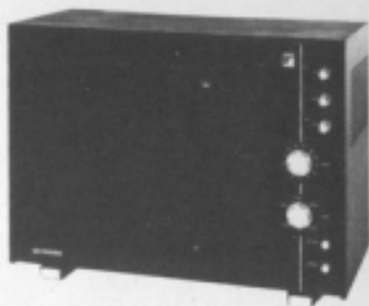
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,3x35,3 - 17 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF banda IV e V.
 Valvole: n. 1 - tipo: cinescopio autoprotetto.
 Diodi a cristallo: n. 35.
 Transistori: n. 31.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 + 1 ponte selenio + 2 circuiti integrati.
 Funzioni di valvole: n. 98.
 Indicatore di sintonia e tipo: Varicap rotativo.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diam. 150 mm.
 Antenne: incorporate - presa a 300 ohm per antenna esterna.
 Alimentazione: stabilizzata elettronicamente - c.a. 220 V - c.c. a batterie 24 V.
 Dimensioni: cm 51x38x31.

Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore completamente transistorizzato - Ricezione programmi radio FM - Schermo in cristallo fumé - Trasportabile con antenne incorporate.

L. 219.000



Sineron 20''

Caratteristiche tecniche:

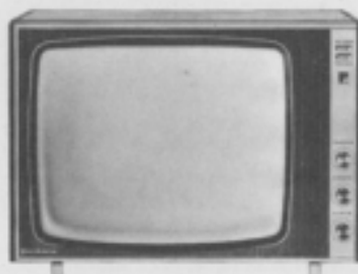
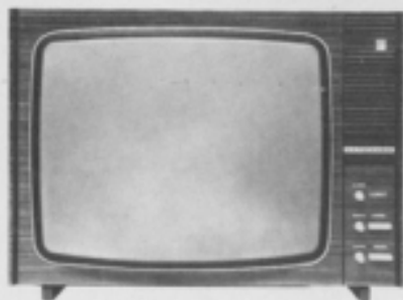
Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 + 5 + UHF banda IV e V.
 Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF186.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 65x225 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 200 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 56x41x25+10.

Caratteristiche particolari:

Schermo nero - Mobile in legno naturale o laccato bianco.

L. 189.000

Televisioni

**Export 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF
 banda IV - V.
 Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 -
 PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200
 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF186.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - 4 Ω - 3 W - dimensioni:
 65x255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 68x55x37.

Caratteristiche particolari:

Selettore canali VHF con neutrode « Memomatic ».

Canaletto 24"**Caratteristiche tecniche:**

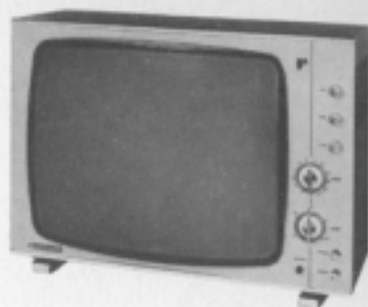
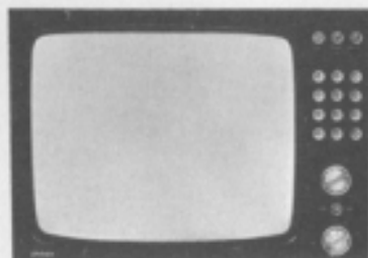
Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-
 protetto.
 Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF
 banda IV e V.
 Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 -
 PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200
 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF186.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - dimensioni:
 65x255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 200 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 71x50x24 + 10.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno pregiato laci-
 dato ai poliesteri.

L. 189.000

L. 206.000



Planar 24''

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-protetto - Selbond - 110°.
 Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV e V.
 Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL 200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF186.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia e tipo: frontale rotativo.
 Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - frontale - dimensioni: 65x255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 47,5x67x23 + 10.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Altoparlante e comandi frontali.

Victor 24''

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV e V.
 Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF186.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - dimensioni: 65x255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 200 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 67,5x49,5x24 + 10.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno, disponibile anche nella versione con il frontale tinta argento.

Televisori

**Sincron 24''****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV e V.

Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 2 - tipo: AF186.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - dimensioni: 65x255 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 200 V - 130 W.

Dimensioni: cm 67,6x48,5x30+10.

Caratteristiche particolari:

Schermo nero, mobile in legno naturale o laccato bianco.

Astor 24''**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici.

Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV e V.

Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 2 - tipo: AF 186.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - dimensioni: 65x255 mm.

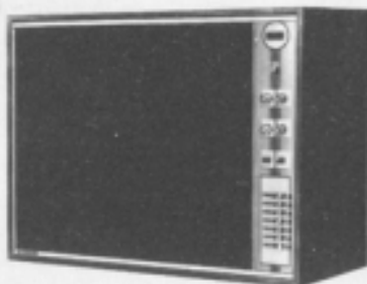
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 70x48x30 + 10.

Caratteristiche particolari:

Schermo azzurrato - Presa registrazione con regolazione di intensità - Indicatore livello tensione - Tasto colore - Telecomando a cavo - Mobile interamente in legno pregiato.



Europa 24"

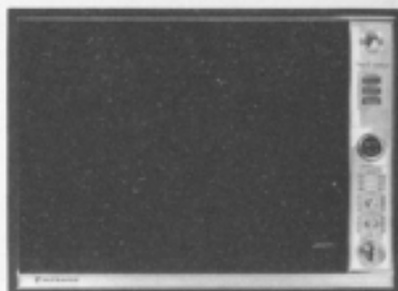
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF banda IV e V.
 Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF 186.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - Solid State.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia e tipo: Varicap a 7 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - dimensioni: 65x255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 47x62x28 + 10.

Caratteristiche particolari:

Schermo nero in cristallo - Selettore UHF-VHF integrato elettronico con comando a 7 tasti - Mobile interamente in legno pregiato lucidato ai poliesteri.

L. 239.000



Ray Control 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-protetto - panoramico.
 Numero dei canali: 8 (A-H) + 5 di riserva + UHF banda IV - V.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - EF184 - 2/EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PFL200 - PCL805 - PL504 - PY88A - DY802 - PCL86 + TRC.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 1N4007 - ZG6,8 - BY126 - BO680.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF239.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA380.
 Funzioni di valvole: n. 64.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 4 Ω - 3 W - dimensioni: 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 62x26x45.

Caratteristiche particolari:

Tasto colore - Cambio programma a distanza con raggio luminoso (brevetto mondiale Ultravox) - Indicatore luminoso programma - Doppio schermo protettivo-antiriflessi.

L. 249.000

ULTRAVOX



Superior 24"

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - 110°
 Selbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF banda
 IV e V.
 Valvole: n. 1 - cinescopio.
 Diodi a cristallo: n. 35.
 Transistori: n. 31.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 + 1 ponte se-
 lenio + 2 circuiti integrati.
 Funzioni di valvole: n. 98.
 Indicatore di sintonia e tipo: Varicap ro-
 tativo.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: stabilizzata elettronicamen-
 te - c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 47x65x27 + 14.

Caratteristiche particolari:

- Radiotelevisore interamente transistorizza-
 to - Ricezione programmi radio FM (bre-
 vetto Ultravox) - Tasto colore - Schermo
 in cristallo fumé.



Tiny 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 90° - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: AY103K - SFD104 - BY151N - 1/2TV20 - 4/BA130 - BZY88 - 5/BA128 - 10D2 - 10D6 - B40C3200.

Transistori: n. 26 + 1 circuito integrato - tipi: 2/AC141 - AC142 - AD143 - AU110 - AD142 - AC138 - 4/BC118 - BF157 - 4/BC115 - 2/BC120 - BF251 - 2/BF271 - AF139 - AF109 - 2/AF106.

Funzioni di valvole: n. 48.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - circolare - diam. 80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.

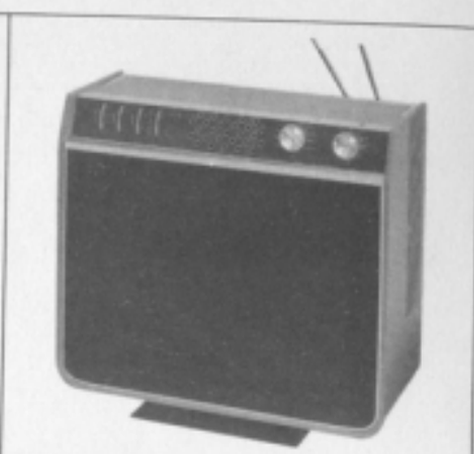
Dimensioni: cm 39,5x27,5x28.

Peso: kg 9,500.

Caratteristiche particolari:

Totalmente transistorizzato - Black screen
- Alta sensibilità - Mobile legno laccato
vari colori.

L. 170.000



Fundador 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - 110° - autoprotetto - « Square Line ».

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL504 - PY88 - PCF802.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 3/BY172 - OA90 - OA91 - M80C4 - TV18K70 - 2/1N542

Transistori: n. 7 + 5 - tipi: 2/BF123 - BF127 - BC116 - BC208 - AF109 - AF139 - AF239 - 2/BF160 - 2/AF106.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - dimensioni: 70x180 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 40x42x19.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Black-screen - Antenne a stilo - Maniglia
per trasporto.

L. 180.000

Televisioni



Ghibli 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6x39,2 - 24 pollici - auto-protetto - a visione diretta.

Numero dei canali: 10 VHF + 49 UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PL504 - PFL200 - PCF802 - PY88 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 3/BY172 - OA90 - OA91 - M80C4 - TV18K - 2/1N542.

Transistori: n. 7 + 3 - tipi: 2/BF123 - BF127 - BC116 - 2/BF160 - BC208 - AF239 - ON152 - ON151.

Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 80x170 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 67x50x18.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore canali integrato a 6 tasti di preselezione.

America 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6x39,2 - 24 pollici - 110° - autoprotetto - « Square Line ».

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL86 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 3/BY172 - OA90 - OA91 - M80C4 - TV18K-70 - 2/1N542.

Transistori: n. 7 + 3 - tipi: 2/BF123 - BF127 - BC116 - BF208 - AF239 - ON152 - ON151 - 2/BF160.

Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 80x170 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

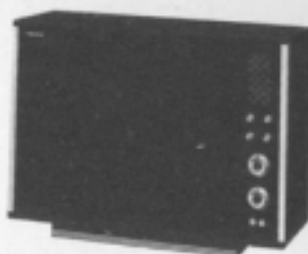
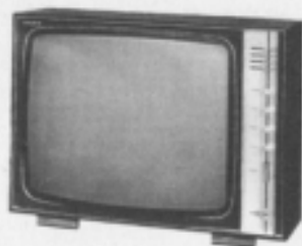
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 66x46x25.

Peso: kg 26,500.

Caratteristiche particolari:

Black-screen - Gruppo selettore canali integrato a 6 tasti di preselezione.



Trinidad 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6x39,2 - 24 pollici - 110° - autoprotetto - « Square Line ».
 Numero dei canali: 10 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PL504 - PFL200 - PCF802 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BY127 - 2/1N542 - OA90 - OA91 - M80C4 - TV18K70 - 5/BA136 - 3/BA141 - 3/BA142 - 1N4164.
 Transistori: n. 12 - tipi: ZTK33 - BC116 - BC208 - 2/BF123 - BF127 - 2/BF160 - AF239 - AF240 - AF109 - 2/AF106.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 80x170 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66x48x19.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore canali integrato a Varicap - Altissima sensibilità.

Leader 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6x39,2 - 24 pollici - autoprotetto - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PL504 - PFL200 - PCF802 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 10: tipi: 3/BY172 - OA90 - OA91 - M80C4 - TV18K - 2/1N542.
 Transistori: n. 7 + 5 - tipi: 2/BF123 - BF127 - BC116 - BC208 - AF109 - AF139 - AF239 - 2/BF160 - 2/AF106.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - ellittico - dimensioni: 80x170 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66x48x19.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Schermo frontale « Total Black Screen Line ».

URANYA



TV Color Rainbow (sistema Pal)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - autoprotetto a maschera d'ombra.

Numero dei canali: VHF - UHF a sintonia continua.

Valvole: n. 14 - tipi: PCL86 - 2/PCF200 - PCH200 - 2/PCC85 - PL802 - 2/ECC81 - PL508 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501.

Diodi: n. 41 - tipi: 10/AA119 - BA128 - 2/OA90 - 3/BA139 - 3/BB109 - 3/BA136 - BY126 - 3/BY127 - 3/OA85 - BA145 - 2/OA202 - TV11 - 6/BY157.

Transistori: n. 21 - tipi: BF167 - BF173 - BF176 - AF239S - BC116 - BC115 - BC113 - 4/BC153 - 4/BC134 - BC119 - IW11508 - AF240S - AF109R - 2/AF106.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: CA3014.

Funzioni di valvole: n. 88.

Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico - dimensioni: 200x90 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 330 W circa.

Dimensioni: cm 73x54x37 (56).

Peso: kg 46.

Caratteristiche particolari:

Gruppo preselettore a Varicap a 7 tasti a memoria elettronica - Stadi di Alta Frequenza ad elevata sensibilità - Circuito decodificatore croma a linea di ritardo tipo Standard PAL - Reinserzione della sottoportante a quarzo ad integrazione passiva - Soppressione del colore automatica in trasmissione bianco-nero - Circuiti di sincronismo verticale ed orizzontale automatici - Generatore EAT e deflessione orizzontale separati - Regolazione della tinta di fondo dell'immagine bianco-nero - Smagnetizzazione automatica del cinescopio - «Color spy light» (Circuito automatico rivelatore di trasmissione a colori).

**T 34****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 23x17 - 11 pollici.
 Numero dei canali: 10 in VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 21.
 Transistori: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 8 cm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 22 W - c.c. ad
 accumulatori 11 + 16 V - 1,1 A.
 Dimensioni: cm 37x27,5x27.
 Peso: kg. 7

Caratteristiche particolari:

Portatile con antenne incorporate per VHF
 e UHF - Presa per funzionamento con
 batteria di accumulatori a 12 V.

T 36**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - 110° -
 autoprotetto.
 Numero dei canali: banda I e III in VHF
 e banda IV e V in UHF.
 Valvole: n. 4 - tipi: PCL86 - PCL805 - PL504 -
 PY88.
 Diodi: n. 27.
 Transistori: n. 20 + rettificatore EAT + ret-
 tificatore a ponte e circuito integrato.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 52,5x36,5x30.
 Peso: kg 16.

Caratteristiche particolari:

Selettore a 4 pulsanti Varicap per la com-
 mutazione immediata dei canali.

Televisori

**T 35****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5x31 - 20 pollici.
 Numero dei canali: sintonia continua VHF e UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 22.
 Transistori: n. 6.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 10 cm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 57,5x43x33,5.
 Peso: kg 17,800.

T 37**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5x31 - 20 pollici 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: banda I e III in VHF e banda IV e V in UHF.
 Valvole: n. 4 - tipi: PCL86 - PCL805 - PL504 - PY88.
 Diodi: n. 27 + 1 rettificatore a ponte e 1 circuito integrato.
 Transistori: n. 20.
 Altoparlante: n. 1 - frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 53x41,3x34,3.
 Peso: kg 20,500.

Caratteristiche particolari:

Tastiera estraibile a sintonia protetta - Schermo in cristallo fumé per una visione riposante - Indicazione visiva di accensione - Pulsante per filtro colore.

**T 33****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: mm 544,5×428,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: sintonia continua VHF e UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 22.

Transistori: n. 6.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 9×15 cm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 68,5×51×37,5.

Peso: kg 24.

T 39**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54,5×43 - 24 pollici - 110° - autoprotetto.

Numero dei canali: banda I e III in VHF e banda IV e V in UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.

Diodi: n. 22.

Transistori: n. 6.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 90×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

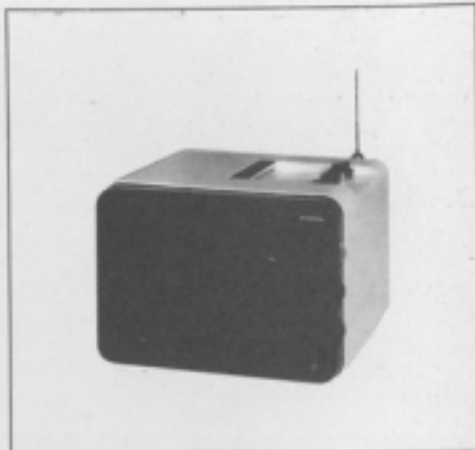
Dimensioni: cm 69×52×41.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Schermo in cristallo fumé per una visione riposante delle immagini - Selettore a sei pulsanti per la commutazione immediata dei canali.

VOXSON S.p.A.

**T 1101****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 28 - 11 pollici - autoprotetto - deflessione 90°.

Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 + 1 (carica batt.) - tipi: OA90 - 2/AA119 - 2/BA128 - IZ7.5T10 - IZ14T5 - AAZ17 - 10D2 - 4/OA91 - BA145 - BY118 - TV11 - 2/BYX10 - 2/SD92S - BA129.

Transistori: n. 31 + 4 (carica batt.) - tipi: 2/BF163 - 2/BF158 - 5/BC118 - BF174 - BC222 - 2/BC115 - 2/BC126 - 3/BC119 - BC139 - BU100 - 2/IW9288 - AD149 - BD111 - BC125 - IW12134 - AC125 - 2/AC128 - AD149.

Altoparlante: n. 1 + presa auricolare.

Antenna: presa a 300 ohm + n. 2 antenne incorporate, orientabili, a stilo per VHF, a telaio per UHF.

Alimentazione: c.e. con batterie ricaricabili incorporate - a batteria esterna 12 V - 12 W - c.a. 125 - 220 V - 24 W.

Dimensioni: cm 25x28x31,5.

Peso: kg 10 (senza batterie).

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistori con alimentazione autonoma mediante batterie ricaricabili incorporate ed alimentazione esterna a 12 V c.c. e a 125 e 220 V in c.a. - Indicatore luminoso per ricarica batterie - Possibilità di alimentazione mediante allacciamento alla batteria dell'automobile - Ricezione con antenna incorporata a stilo od allacciatura ad antenna esterna - Commutazione a tasto - Spe-

cialie interruttore automatico di sicurezza « Circuit Breaker » - Colori: bianco, rosso ossido, giallo ossido, senape.

T 1102

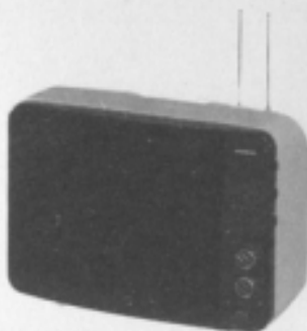
Stesse caratteristiche del mod. 1101 - Se ne distingue per l'impiego di un selettore di canali elettronico a Varicap con 4 tasti predisponibili su tutti i canali, in luogo dei due tuners.

A 711 - Alimentatore a batterie ricaricabili

E' composto da una coppia di speciali batterie ricaricabili e dal dispositivo di ricarica con lampadina di segnalazione; il tutto è racchiuso in un astuccio e si inserisce con grande facilità nell'apposito vano previsto nell'apparecchio.



T 1202

**T 1201****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 31 - 12 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 2/BA128 - 127.5T10 - AAZ17 - 10D2 - 4/OA91 - BA145 - BY118 - 2/BYX110 - TV11 - BA129 - 2/SD92S.

Transistori: n. 31 - tipi: 2/BF163 - 2/BF158 - 5/BC118 - BF174 - BC222 - 2/BC115 - 2/BC126 - 3/BC119 - BC139 - BU100 - AD149 - 2/IW9288 - BD111 - BC125 - IW12134.

Altoparlante: n. 1.

Antenna: presa a 300 ohm + n. 2 antenne incorporate, orientabili, a stilo per VHF - UHF.

Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 24 W - c.c. a batteria esterna 12 V - 12 W.

Dimensioni: cm 31x26x30.

Peso: kg 9 circa.

Caratteristiche particolari:

Telesivore a transistori trasportabile - Possibilità di alimentazione mediante rete a 125 e 220 V in c.a. od alimentazione esterna a 12 V c.c. - Ricezione con antenne incorporate a stilo od allacciatura ad antenne esterne - Commutazione a tasto - Colori: bianco, rosso ossido, giallo ossido, senape.

T 1202

Stesse caratteristiche del mod. 1201 - Se ne distingue per l'impiego di un selettore di canali elettronico a Varicap con 4 tasti predisponibili su tutti i canali, in luogo dei due tuners.

T 1701**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 44 - 17 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC81 - PCL85 - PL504 - PY88.

Diodi: n. 11 - tipi: OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - BY127 - 2/BY126 - 1Z13T10 - TV18.

Transistori: n. 7 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF139 - 2/BC118.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Antenna: presa a 300 ohm + antenne incorporate a stilo per VHF - UHF.

Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 51x37x34.

Peso: kg 13 circa.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto con speciale schermo filtrante - Sintonizzatori a transistori per VHF e UHF - Controllo di guadagno amplificato e dispositivo antidisturbi - Tasto per la commutazione dei programmi - Antenne incorporate per VHF e UHF - Dispositivo di sicurezza « Circuit breaker » - Disponibile nei colori: bianco, rosso ossido, giallo ossido, senape.

T 1702

Stesse caratteristiche del mod. 1701 - Se ne distingue per l'impiego di un selettore di canali elettronico a Varicap con 7 tasti predisponibili su tutti i canali, in luogo dei due tuners.

Televisioni



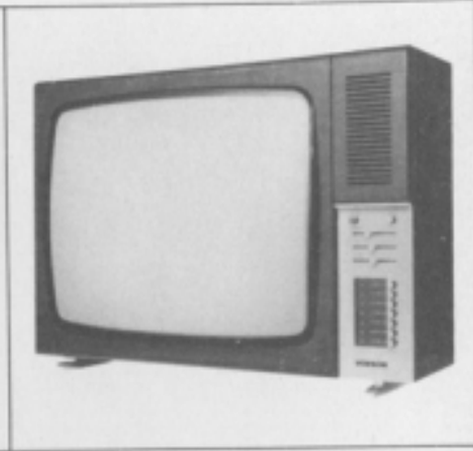
«Polaris» T 918

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88 - 1J3.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - 2/OA79 - 3/OA81 - BY127 - BY100 - SFD108 - IZL1T10 - BY114.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - 2/BC118.
 Altoparlante: n. 1 laterale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W circa.
 Dimensioni: cm 63x55x28.
 Peso: kg 28 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 24 pollici dalla linea inconfondibile, dotato di cinescopio da 24 pollici con schermo « Super Quadro » e protetto da speciale cristallo « black screen » per una visione più nitida ed incisiva - Sintonizzatori VHF ed UHF a transistori - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo antidisturbi - Super potenza di immagine ottenuta con tensione anodica del cinescopio portata ad oltre 18.000 V. - Tasto per la commutazione locale del programma con indicatore luminoso del canale prescelto - Dispositivo di sicurezza « Circuit Breaker » in sostituzione del normale fusibile - Regolatore continuo del tono e speciale altoparlante per un'alta fedeltà musicale.



T 2402

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonizzatore integrato elettronico a 7 tasti predisponibili su tutti i canali.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 28 - tipi: 7/BA143 - 2/AA143 - 3/BA142 - 3/BA141 - OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA128 - ZTK33 - 2/BY126 - BY127 - BA129 - BA148.
 Transistori: n. 8 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF240 - BF251 - BC118 - BC222.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 69x37x51.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Televisore « ultra moderno » con scelta istantanea dei vari programmi tramite tasti - Cinescopio autoprotetto da 24 pollici con schermo « Super Quadro » - Sintonizzatore integrato VHF ed UHF a sintonia elettronica - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo « antidisturbi » - 7 tasti, ciascuno predisponibile su qualsiasi canale VHF o UHF - Organi di regolazione ed altoparlante disposti frontalmente - Mobile di lusso con superfici trattate al poliestere.

Televisori



T 2401/SC

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 10 + 1 su comando a distanza - tipi: SFD108 - OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - IZ13T10 - 2/BY126 - BY100 - IS1695.
 Transistori: n. 7 + 3 su comando a distanza - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF139 - 2/BC118 - 2/SFT307 - SFT323.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 69x37x51.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 24 pollici dotato di comando a distanza senza fili per il cambio istantaneo del programma - Nuovo cinescopio autoprotetto da 24 pollici con schermo « Super Quadro » - Sintonizzatori VHF e UHF a transistori - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo « antisturbi » - Tasto per la commutazione istantanea locale dei programmi - Indicatore luminoso del canale prescelto - Organi di regolazione ed altoparlante disposti frontalmente - Mobile di lusso con superfici trattate al poliestere.

« Spatial Control » SC 85

Caratteristiche particolari:

Comando a distanza ad ultrasuoni per la commutazione dei programmi - Trasmettente completamente meccanica e praticamente inesauribile.

**T 2404****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 61 - 24 pollici - autoprotetto.
Sintonizzatore a Varicap con 4 tasti predisponibili su qualunque canale VHF-UHF.
Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88.

Diodi: n. 30 - tipi: 2/AA143 - 3/BA141 - 7/BA143 - 2/BA142 - 3/OA81 - OA90 - 2/OA79 - BY127 - TV18 - 2/BY126 - BA129 - BA148 - ZTK33 - 3Z12T10 - BA128.

Transistori: n. 8 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - 2/AF106 - BC118 - BC222 - BF251.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

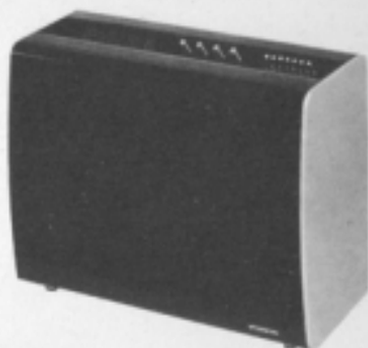
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W.
Dimensioni: cm 69x37x51.
Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Televisore «ultra moderno» con scelta istantanea dei vari programmi tramite tasti - Nuovo cinescopio autoprotetto da 24 pollici con schermo «Super quadro» - Sintonizzatore integrato VHF ed UHF a sintonia elettronica - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo «antidisturbi» - 4 tasti, ciascuno predisponibile su qualsiasi canale VHF ed UHF - Organi di regolazione ed altoparlante disposti frontalmente - Mobile in noce.

T 2004

Televisore 20" a cinescopio «Super quadro» con caratteristiche tecniche uguali al T. 2404.

**T 2406****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 61 - 24 pollici - autoprotetto.
Sintonizzatore a Varicap con 7 tasti predisponibili su qualunque canale VHF-UHF.
Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88.

Diodi: n. 30 - tipi: 2/AA143 - 3/BA141 - 7/BA143 - 2/BA142 - 3/OA81 - OA90 - 2/OA79 - BY127 - TV18 - 2/BY126 - BA129 - BA148 - ZTK33 - 3Z12T10 - BA128.

Transistori: n. 8 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - 2/AF106 - BC118 - BC222 - BF251.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W.
Dimensioni: cm 62x48x31.

Caratteristiche particolari:

Televisore 24 pollici «tutto schermo» - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo antidisturbi - Super potenza di immagine ottenuta con tensione anodica del cinescopio portata ad oltre 18.000 V - Sintonizzatore integrato VHF-UHF a sintonia elettronica con 7 tasti - Dispositivo di sicurezza «Circuit breaker» in sostituzione del normale fusibile - Immagini stabilizzate elettronicamente - Regolatore continuo del tono e speciale altoparlante per un'alta fedeltà musicale.

**T 2409****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF - 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - 1Z13T10 - 2/BY126 - BY100 - SFD108.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF139 - 2/BC118.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 49x66,5x37.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Nuovo televisore da 24 pollici che si distingue per la purezza di linea e l'alta qualità delle immagini - Il cinescopio squadrato è inserito in un mobile di lusso - Gli altoparlanti e i comandi sono posti frontalmente - Nuovo cinescopio autoprotetto da 24 pollici con schermo « Super Quadro » - Sintonizzatori VHF e UHF a transistori - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo « antidisturbi » - Tasto per la commutazione istantanea « locale » dei programmi - Organi di regolazione ed altoparlante disposti frontalmente.

**T 2502 C****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 63 - 25 pollici - autoprotetto - a maschera d'ombra.
 Sintonizzatore a varicap con 7 tasti predisponibili su qualunque canale VHF - UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: PCF201 - PCF802 - PCH200 - 2/ECC81 - PL504 - PL508 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501.
 Diodi: n. 74.
 Transistori: n. 56.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 275 W.
 Dimensioni: cm 79x56x34.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con cinescopio da 25" - Sintonizzatore integrato elettronico a Varicap - Tastiera di comando sintonia a 7 tasti, ciascuno predisponibile su ogni canale VHF e UHF - Controllo automatico sintonia - Indicatore luminoso di trasmissione a colori - Controllo automatico di guadagno amplificato - Dispositivo di sicurezza (Circuit breaker) in sostituzione del normale fusibile - Stabilizzatori di tensione elettronici incorporati - Immagine stabilizzata elettronicamente - Generatore autonomo stabilizzato a 25.000 Volts per l'alimentazione del cinescopio - Organi di regolazione e altoparlante disposti frontalmente, compresi i comandi di convergenza per permettere una più accurata registrazione delle immagini - Mobile in legno pregiato.

VOXSON S.p.A.



T 6702 C

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 67 - 26 pollici - autoprotetto - a maschera d'ombra.
 Sintonizzatore a Varicap con 7 tasti predisponibili su qualunque canale VHF-UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: PCF201 - PCF802 - PCH200 - 2/ECC81 - PL504 - PL508 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501.
 Diodi: n. 74.
 Transistori: n. 56.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 275 W.
 Dimensioni: cm 82x55x40.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con cinescopio da 26" - Sintonizzatore integrato elettronico a Varicap - Tastiera di comando sintonia a 7 tasti, ciascuno predisponibile su ogni canale VHF e UHF - Controllo automatico sintonia - Indicatore luminoso di trasmissione a colori - Controllo automatico di guadagno amplificato - Dispositivo di sicurezza (Circuit breaker) in sostituzione del normale fusibile - Stabilizzatori di tensione elettronici incorporati - Immagine stabilizzata elettronicamente - Generatore autonomo stabilizzato a 25.000 V per l'alimentazione del cinescopio - Organi di regolazione e altoparlante disposti frontalmente.

T 6704 C**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 67 - 26 pollici - autoprotetto - a maschera d'ombra.

Sintonizzatore a Varicap con 7 tasti predisponibili su qualunque canale VHF-UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: PCF201 - PCF802 - PCH200 - 2/ECC81 - PL504 - PL508 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501.

Diodi: n. 74.

Transistori: n. 56.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 275 W.

Dimensioni: cm 88x55x72.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con cinescopio da 26" con mobile tipo «consolle» - Sintonizzatore integrato elettronico a Varicap - Tastiera di comando sintonia a 7 tasti, ciascuno predisponibile su ogni canale VHF e UHF - Controllo automatico sintonia - Indicatore luminoso di trasmissione a colori - Controllo automatico di guadagno amplificato - Dispositivo di sicurezza (Circuit breaker) in sostituzione del normale fusibile - Stabilizzatori di tensione elettronici incorporati - Immagine stabilizzata elettronicamente - Generatore autonomo stabilizzato a 25.000 V per l'alimentazione del cinescopio - Organi di regolazione e altoparlante disposti frontalmente.



Televisori

**TV 9017****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 35x27,5 - 17 pollici - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF - intera gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL95 - GL601.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 15.
 Circuiti integrati: n. 1 - tipo: TAA450.
 Funzioni di valvole: n. 55.
 Altoparlante n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 47x42x25.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Portatile con antenne VHF - UHF incorporate - Mobile in plastica con maniglia rientrabile - Presa registratore.

L. 150.000

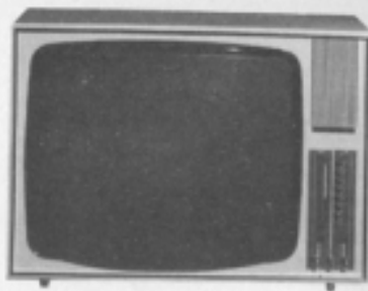
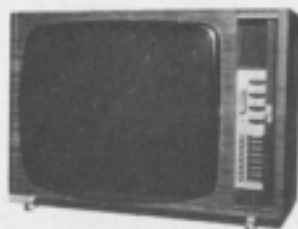
**9020****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42,5 x 34,5 - 20 pollici - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF - intera gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL95 - GL601.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 18.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: TAA450 - TAA550.
 Funzioni di valvole: n. 63.
 Indicatore di sintonia: 4 sintogrammi a indice.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 49x41x34.

Caratteristiche particolari:

Dispositivo automatico (antimoiré) - Sintonizzatore elettronico a 4 tasti (Varicap) - Schermo fumé in sicoglass - Mobile trasportabile con maniglia rientrante - Antenne VHF - UHF incorporate.

L. 150.000



TV 7900

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line ».

Numero dei canali: 8 + 2 VHF - intera gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL95 - GL601.

Diodi a cristallo: n. 28.

Transistori: n. 18.

Circuiti integrati: n. 2 - tipi: TAA450 - TAA550.

Funzioni di valvole: n. 63.

Indicatore di sintonia e tipo: 7 sintogrammi a indice.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici laterali - dimensioni: 130x180 e 70x130 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 72x47x40.

Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Dispositivo automatico « antimoiré » - Sintonizzatore elettronico a 7 tasti « Vari-cap » - Cruschetto comandi protetto da antina scorrevole con chiusura di sicurezza - Schermo selettivo amovibile.

L. 220.000

TV 9200

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line ».

Numero dei canali: 8 + 2 VHF - intera gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL95 - GL601.

Diodi a cristallo: n. 11.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA450.

Transistori: n. 13.

Funzioni di valvole: n. 55.

Indicatore di sintonia: a scala graduata.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 70x180 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 68x47x38.

Caratteristiche particolari:

Preselezione VHF - UHF a 6 pulsanti.

L. 140.000

Televisori



3112

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x19,5 - 12 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: OA85 - BA130 - OA90 - BY118 - 10D4 - 10D6 - 10D2 - TV11 - V40C2.
 Transistori: n. 27 - tipi: AF139 - AF109 - AF106 - BF251 - TAA661 - BD111 - BU102 - BF271 - BF154 - BF177 - BC115 - BC116 - BC120 - BC113 - AC127 - AC128 - AD149.
 Raddrizz. metallico: n. 1 - tipo: B40C2200
 Funzioni di valvole: n. 49.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 10,5 cm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V ($\pm 10\%$) - 45 W - c.c. 12 V - 19 W.
 Dimensioni: cm 25,5x39x25.
 Peso: kg 9,750.

Caratteristiche particolari:

Antenne telescopiche orientabili per VHF - UHF con demiscelatore incorporato - Alimentatore stabilizzato per variazione di tensione di $\pm 10\%$ - Suono a « circuito integrato ».



1412

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x19,5 - 12 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 15.
 Transistori: n. 27.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 10,5 cm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V ($\pm 10\%$) - 45 W - c.c. a batteria 12 V - 19 W.
 Dimensioni: cm 40x27,5x23.

Caratteristiche particolari:

Antenne telescopiche orientabili per VHF - UHF con demiscelatore incorporato - Alimentatore stabilizzato - Suono a « circuito integrato » - Carica batterie incorporato - Mobile laccato o lucido in vernici poliesteri.

Telesigori



1312

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 110° - autoprotetto.

Numero dei canali: VHF banda I e III - UHF banda IV e V.

Diodi a cristallo: n. 34.

Circuito integrato: n. 1.

Transistori: n. 27 + 1 circuito integrato - tipi: AF109R - AF106 - AF239S - 2/AF139 - 2/BF151 - BF271 - BF154 - BF177 - 8/BC115 - BC116 - AC127 - AC128 - 2/BC120 - BD111 - BU102 - AD149 - BC113 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 50.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 rotondo - diam. 100 mm - 8 ohm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V ± 10% - 45 W - c.c. a batterie con batterie incorporate ricaricabili e da batterie esterne 12 V - 19 W.

Dimensioni: cm 39x25x25,5.

Peso: kg 12,8 con batteria - kg 10,4 senza batteria.

Caratteristiche particolari:

Schermo fumé asportabile - Carica batteria con interruzione automatica incorporata - Alimentatore stabilizzato - Antenne telescopiche per VHF-UHF con demisecelatore incorporato per adattamento a 1°-2° programma.

2017

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - autoprotetto - «stressbond».

Numero dei canali: 8 VHF + UHF a sintonia continua.

Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 4/BA128 - 5/BA130 - 4/10D4 - 10D6 - V40C2 - TV185-K110 - 1EZ12T5 - 4/10D2.

Transistori: n. 28 - tipi: AF108 - 2/AF106 - 2/AF139 - 2/BF251 - BF271 - BF154 - 1W11524 - 2/BF163 - BC113 - BU102 - 9/BC115 - BC116 - BC120 - BU100 - BD111 - 1W11530.

Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte - tipo: B80C1500/1000.

Funzioni di valvole: n. 50.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 130x75 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V ± 10% - 60 W.

Dimensioni: cm 51x36x30.

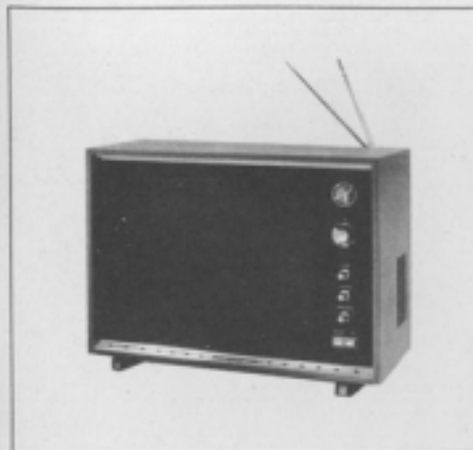
Peso: kg 16,9.

Caratteristiche particolari:

Alimentatore stabilizzato - Antenne telescopiche orientabili per VHF-UHF con demisecelatore incorporato per adattamento 1°-2° programma - Chassis e circuito stampato sostituibili - Transistori al silicio.

L. 195.000

L. 189.000

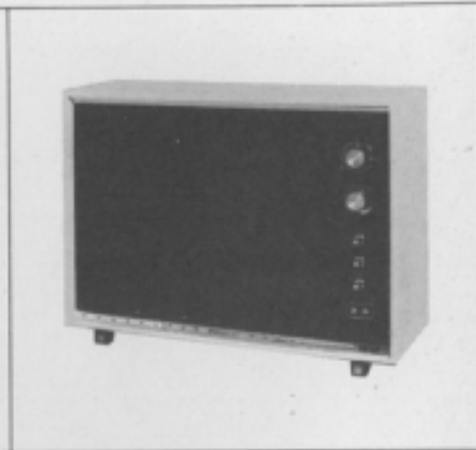
**3017****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: BA128 - BA130 - 10D4 - 10D6 - V40C2 - TV18S - K110 - 1EZ12T5 - 10D2.
 Transistori: n. 28 - tipi: AF108 - AF106 - AF139 - BF251 - 1W11530 - BF271 - BF154 - 1W11524 - BF163 - DC113 - BU102 - BC115 - BC116 - BC120 - BU100 - BD111.
 Raddrizz. metallico: n. 1 - tipo: B80C1500.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x75 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V ($\pm 10\%$) - 60 W.
 Dimensioni: cm 51x36x30.
 Peso: kg 16,900.

Caratteristiche particolari:

Alimentatore stabilizzato - Antenne telescopiche orientabili per VHF - UHF con demiscelatore incorporato - Chassis a circuito stampato sostituibile - Transistori al silicio - Mobile in legno laccato.

L. 195.000

**2020****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42x33 - 20 pollici.
 Valvole: n. 10 - tipi: PCF200 - PFL200 - EF183 - PCL86 - PCH200 - PCF802 - PL500 - PY88 - PCL805 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF106 - AF109 - 2/AF139 - BC115 - 1EZ12T5.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: V40C2 - 2/ESK1-10.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V ($\pm 10\%$) - 150 W.
 Dimensioni: cm 56,5x40,4x34,6.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF - UHF a transistori - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistori - Deflessioni stabilizzate - Mobile in legno laccato.

L. 199.000

**4020****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42x33 - 20 pollici.
 Numero dei canali: VHF bande I e III -
 UHF bande IV e V.

Valvole: n. 9 - tipi: PCF200 - PFL200 - EF183
 - PCL86 - PCH200 - PL500 - PY88 - PCF802 -
 PCL805.

Diodi a cristallo: n. 18.

Transistori: n. 6.

Raddrizzatori metallici: n. 4.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 56,5x40,4x34,6.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF - UHF a diodi Varicap
 con commutatore a 4 pulsanti e sintonia
 continua.

L. 210.000

**2160****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49x38,5 - 24 pollici.

Numero dei canali: 8 canali VHF - bande
 IV e V in UHF.

Valvole: n. 9 - tipi: PCF200 - PFL200 - EF183
 - PCL86 - 2/PCH200 - PL500 - PY88 -
 PCL805.

Diodi a cristallo: n. 3.

Transistori: n. 7.

Raddrizzatori metallici: n. 4.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 70x180 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 67x49,5x27,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF - UHF a transistori -
 AGC amplificato tipo « Gated » a valvole
 + transistori - Deflessione stabilizzata.

L. 249.000

Televisioni

**3024****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49x38,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: PCF200 - PFL200 - EF183 - PCL86 - PCH200 - PCF802 - PL500 - PY88 - PL805.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA119 - OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF106 - AF109 - AF139 - BC115 - 1EZ12TS.
 Raddrizzatori metallici: n. 4 - tipi: ESK1-10 - V40C2 - 18KS.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 180x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V ($\pm 10\%$) - 150 W.
 Dimensioni: cm 67x49,5x27,5.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF-UHF a transistori - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistori - Deflessione stabilizzata.

2170**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49x38,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: VHF bande I e III - UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - PL84 - 9EA8 - PCL805 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 6.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18S.
 Funzioni di valvole: n. 43.
 Indicatore di sintonia: a scale graduate.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49,5x27,5.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF-UHF a diodi « Vari-cap » con commutatore a quattro pulsanti e sintonia continua.

WESTMAN



3020 Color

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - Pherma - Chrome - Hi-Lite.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 37.

Diodi a cristallo: n. 26.

Transistori: n. 8.

Funzioni di valvole: n. 72.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 70x180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

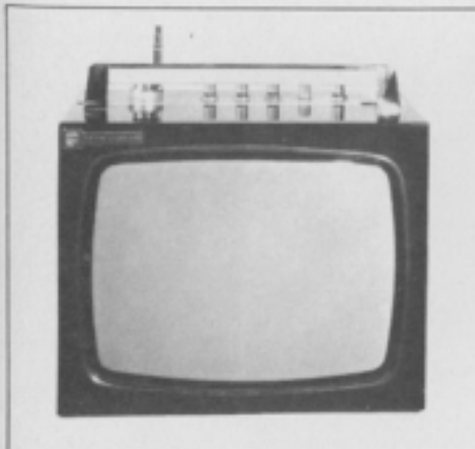
Alimentazione: c.a. 220 V - 400 W.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati sigillati - Circuito croma-nanza separato - Pannello convergenza dinamica di facile manovrabilità - Stabilizzazione EAT automatica - Controllo automatico di colore - Controllo automatico di sintonia in UHF.

L. 499.000

Televisori

**2212 Sheffield****Caratteristiche tecniche:**

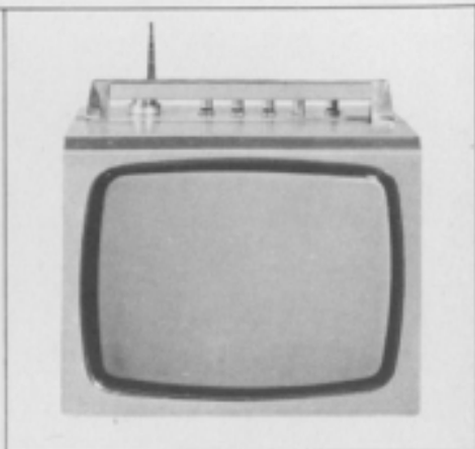
Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 + 4 in VHF + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 12 + PTO n. 1.
 Transistori: n. 28.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - cc. 12 V.
 Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato ai poliesteri - Il prezzo non comprende le batterie.

L. 135.000

Fornito anche nella versione con ricarica della batteria (mod. Newport).

L. 145.000**2312 Sherwood****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 + 4 in VHF + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 12 + PTO n. 1.
 Transistori: n. 28.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - cc. 12 V.
 Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato ai poliesteri - Il prezzo non comprende le batterie.

L. 144.000

Fornito anche nella versione con ricarica della batteria (mod. Coventry).

L. 154.000



4517 Cardiff

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 + 3 in VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 11 - tipi: 2/AF106 - 2/AF139 - AF109 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 48x38x19.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato ai poliesteri o colorato con poliuretani.

4617 Blakburn

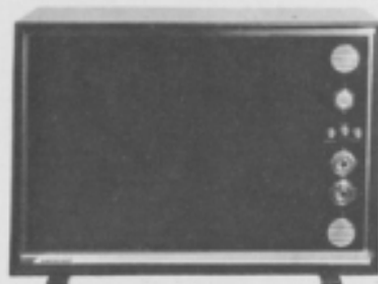
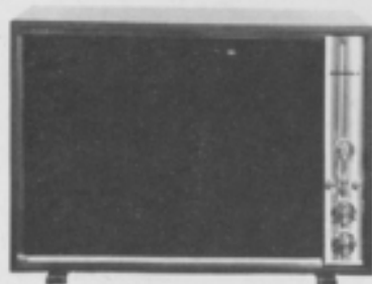
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 + 3 in VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 11 - tipi: 2/AF106 - 2/AF139 - AF109 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 48x38x19.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato ai poliesteri o colorato con poliuretani - Linea come il 4517; con schermo nero per una immagine più gradevole e riposante.

Televisori



3223 Tower Bridge

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Schermo nero per una visione più gradevole - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.

3323 Looch Broom

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

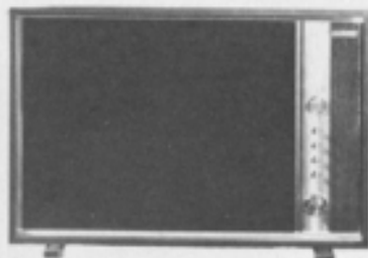
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Schermo nero per una visione più gradevole - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.

L. 235.000

L. 245.000

Televisori



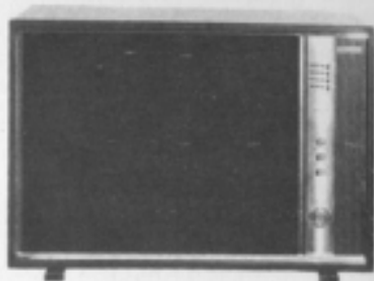
3523 Kent

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC 82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Schermo nero per una visione più gradevole - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.



3423 Ben Nevis

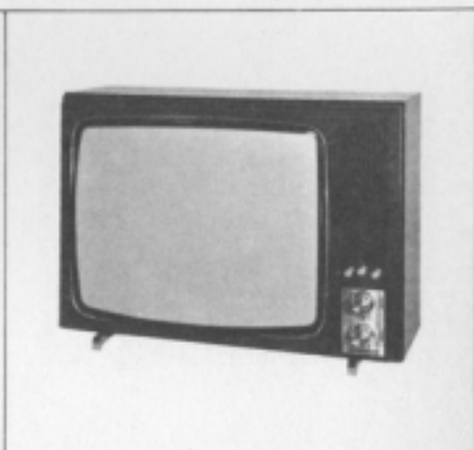
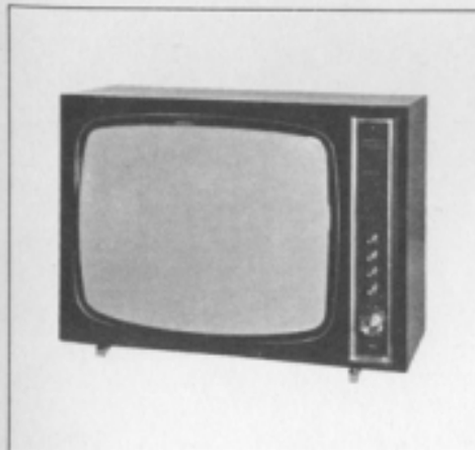
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: gruppo sintonia « varicap » comprendente le bande I - III - IV - V.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 14.
 Transistori: n. 11.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Schermo nero per una visione più gradevole - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.

Televisori

**2823 Devon****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF
 e gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 -
 PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 3/OA91
 - 2/AA119 - 2/BY127.

Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106
 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 -
 2/BC147.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 67,5 x 48 x 22.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con mascherina
 comandi cromata.

2924 Greenwich**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.

Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF
 e gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 -
 PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 3/OA91
 - 2/AA119 - 2/BY127.

Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106
 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 -
 2/BC147.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

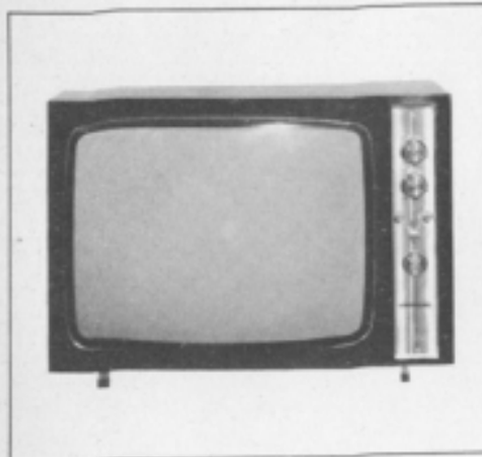
Dimensioni: cm 68 x 48 x 22.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato.

Televisori

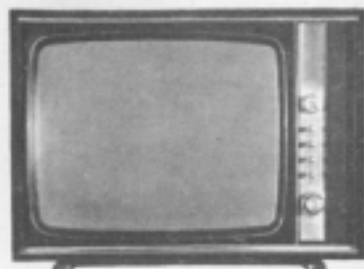
**3024 Dartmoor****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 68x48x22.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.

L. 185.000

**3624 Messico****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC 82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del canale inserito.

L. 253.000

Televisioni



Rex M 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Diodi a cristallo: n. 36.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 71.
 Altoparlante: n. 1 circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie
 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 34,5x30x39.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

Rex T 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Diodi a cristallo: n. 38.
 Transistori: n. 37 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 76.
 Altoparlante: n. 1 circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. a
 batterie 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 33,5x37x31.
 Peso: kg 7 senza batterie.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti -
 Vano per batterie e circuito di ricarica
 con limitazione automatica - Presa per
 auricolare - Strumento segnacarica bat-
 terie.



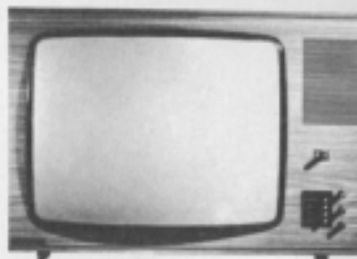
Rex P 17

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro:
 120 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 43x42,8x21.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 preselezionata a 4 tasti.



Rex HT 20

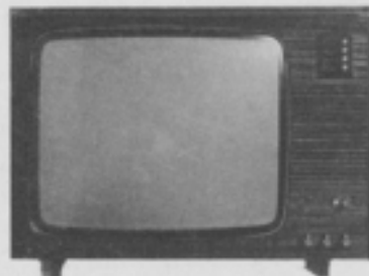
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti -
 Tasto « colore ».

Televisori



Rex M 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti -
 Tasto « colore ».

Rex M 200 B

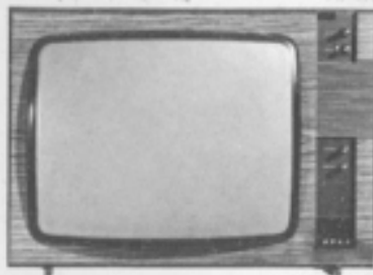
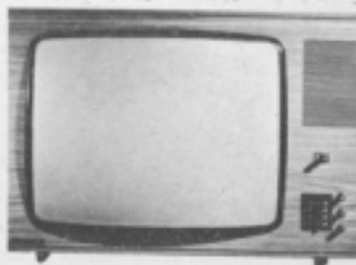
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF - UHF integrato con
 preselezione a 4 tasti - Tasto « colore ».

Televisori



Rex H 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 7 tasti -
 Tasto « colore ».

Rex RA 24

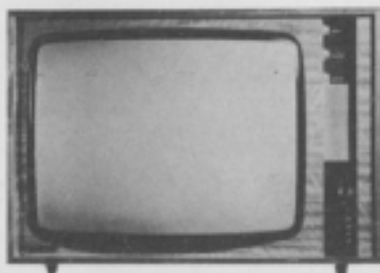
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti -
 Tasto « colore ».

Televisori



Rex X 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti -
 Comando tono - Tasto « colore ».

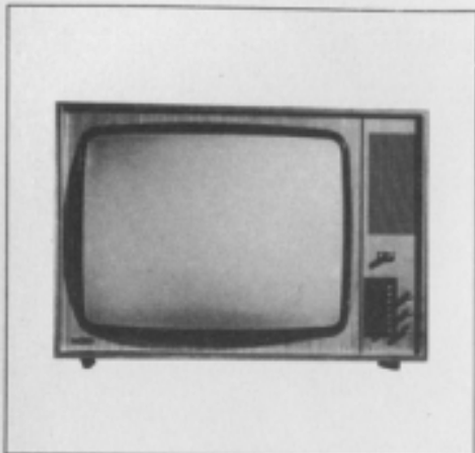
Rex M 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti -
 Tasto « colore ».



Seleco S 12 R

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Diodi a cristallo: n. 38.
 Transistori: n. 37.
 Funzioni di valvole: n. 76.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 61 x 115 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. a
 batterie 12 V - 1 A.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti -
 Vano per batterie - Circuito di ricarica
 batterie con limitazione automatica.

Rex TR 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 180 x 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5 x 70 x 40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 7 tasti -
 Tasto « colore ».

Seleco S 20 E

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130 x 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45 x 59 x 34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato a varicap con
 preselezione a 4 tasti - Tasto « colore ».

Televisori



Seleco Renio 20/LV

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 59x45x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti - Tasto « colore ».



Seleco Renio 24/LV

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e pulsantiera a 4 posizioni - Tasto « colore ».

Seleco S 24 E**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato a varicap con
 preselezione a 4 tasti - Tasto « colore ».

Seleco S 24 M**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a scorri-
 mento.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF - UHF a varicap con
 preselezione a 7 tasti - Presa per registra-
 tore - Tasto « colore ».

Seleco S 24 LN**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a scorri-
 mento.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato a varicap con
 preselezione a 7 tasti - Presa per registra-
 zione audio diretta - Tasto « colore ».

Seleco S 24 L**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 31.
 Transistori: n. 19.
 Funzioni di valvole: n. 61.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a scorri-
 mento.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Provvisto di-radio incorporata per ricezio-
 ne in FM, tramite commutatore esterno -
 Presa per registrazione audio radio o TV -
 Gruppo integrato VHF - UHF a varicap
 con preselezione a 7 tasti - Tasto « co-
 lore ».

Televisori

**Naonis TN 12****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 38.
 Transistori: n. 37 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 76.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro: 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 33,5x37x31.
 Peso: kg 7 senza batterie.

Caratteristiche particolari:

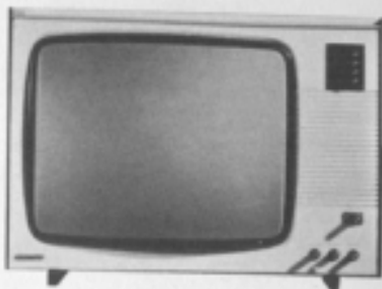
Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e preselezione a 4 tasti - Vano per batterie - Circuito di ricarica batterie con limitazione automatica - Presa per auricolare - Strumento segnacarica batterie.

Naonis MN 12**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 36.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 71.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro: 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 34,5x30x39.
 Peso: kg. 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.



Naonis PN 17

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro: 120 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 43x42,8x21.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia preselezionata a 4 tasti.

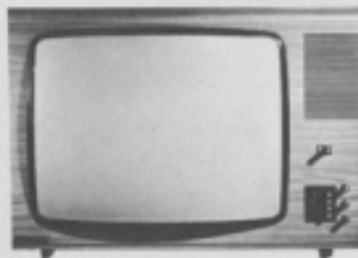
Naonis MN 200 B

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF - UHF integrato con preselezione a 4 tasti - Tasto « colore ».



Naonis HTN 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti -
 Tasto « colore ».

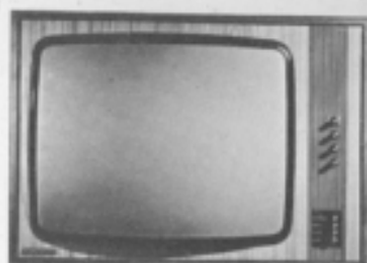
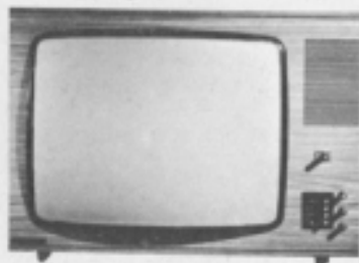
Naonis MN 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti -
 Tasto « colore ».



Naonis HN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti -
 Tasto « colore ».

Naonis TN 24

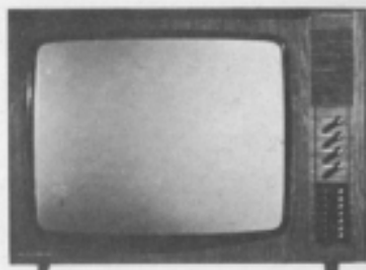
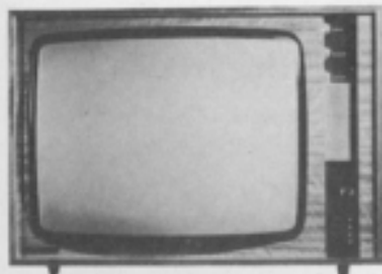
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti -
 Tasto « colore ».

Televisori



Naonis MN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti -
 Tasto « colore ».

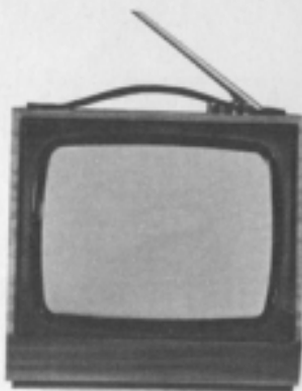
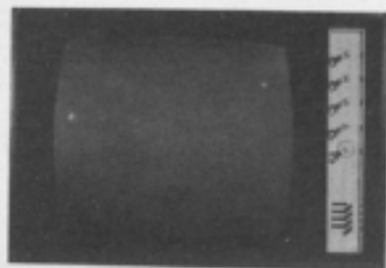
Naonis NA 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 7 tasti -
 Tasto « colore ».



Naonis XN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti -
 Tasto « colore » - Comando tono.

Electa EP 12

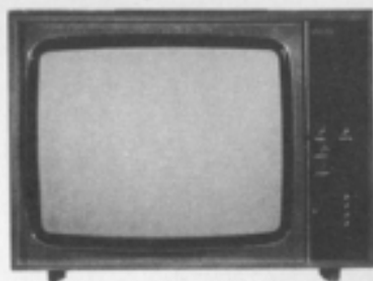
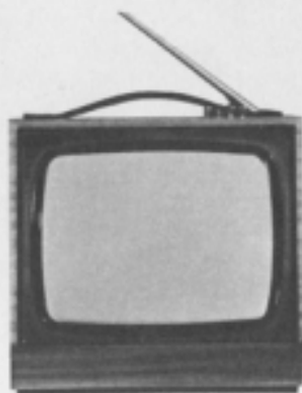
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Diodi a cristallo: n. 38.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro:
 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 34,5x30x29.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

Televisori



Becchi BP 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 38.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro: 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 34,5x30x29.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

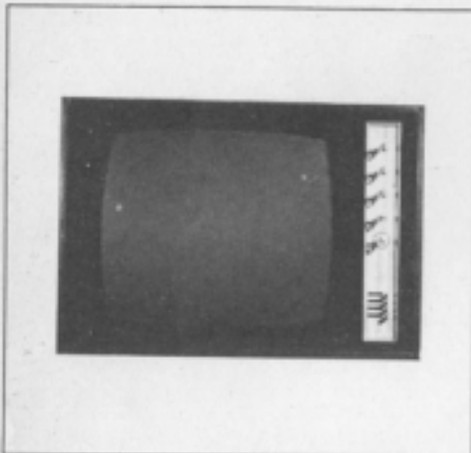
Electa EM 200

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF - UHF integrato con preselezione a 4 tasti.



Electa EX 240

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo RF transistorizzato integrato vari-cap - Sintonia con preselezione di 4 diversi programmi - Comando tono - Tasto « colore ».

Electa EK 240

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a scorrimento.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF - UHF integrato con preselezione a 7 tasti - Tasto « colore ».

Electa EE 240

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF - UHF integrato con preselezione a 4 tasti - Tasto « colore ».

Fonovaligie

La tecnologia avanza e la lingua cerca di correrle dietro, ma non sempre riesce a raggiungerla. Una volta la « fonovaligia » faceva parte del bagaglio (per l'appunto) di personaggi un po' eccentrici, oppure di certa gioventù dorata che poteva permettersi di andare in gita o in villeggiatura portando con sé i dischi e il congegno per suonarli.

Se analizziamo l'evoluzione di questi ultimi anni, viene spontaneo il raffronto con la maniera di portare a casa il panettone ieri ed oggi. Una volta il panettone te lo avvolgevano in un bel foglio di carta lucida e consistente, ci mettevano attorno un cordoncino colorato e annodato in alto tre o quattro volte, in modo che potesse sostenerne il peso. Adesso la confezione fa parte del panettone: la scatola che lo contiene è addirittura provvista di maniglia. Qualcosa di simile si è verificato nei fonoriproduttori: la valigia è diventata un tutt'uno con l'apparecchio. E' nato il mangiadischi. E la microminiaturizzazione ha provveduto a trasformare la valigia in una borsetta. Ci sono persino le versioni giocattolo (i « mangiafiabe »).

Altra riflessione curiosa: le fonovaligie contengono soltanto giradischi, non giranastri. In altre parole, per esigenze di classificazione merceologica la fonovaligia è ancora il vecchio grammofono divenuto portatile. (Per i mangianastri, si veda la categoria Fonoriproduttori a caricatore, dove si possono trovare anche alcuni dati sulle vendite dei dischi).

In ogni caso, rispetto ai mangiadischi, le cui prestazioni sono per ovvie ragioni essenziali, la fonovaligia offre il corredo di un sistema più completo di amplificazione. Ormai sono generalizzate anche le valigie stereofoniche, dotate di regolatore di bilanciamento dei due canali; e aggiungeremo che proprio l'avvento dei mangiadischi e di una vasta gamma di apparecchi portatili, ha restituito popolarità alle fonovaligie di tipo superiore.

I modelli più completi sono dotati di radioricevitore, di presa per registratore, di presa per la filodiffusione, di regolazione fisiologica del volume ecc.: insomma, di tutti quegli accessori ed accorgimenti che fanno della fonovaligia il primo passo nell'importante e delicato settore dell'alta fedeltà.

7.

	Pag.
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	410
CRESPI & ZARETTI	411
ELETTROPADANA-CENTURY	412
EUROPHON	413
FONMUSIK	417
GELOSO	420
KÖRTING ITALIANA	422
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	423
PHILIPS	426
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	429
ULTRAVOX	430
URANYA	431
WILCO ELETTRONICA	432

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.



Minerva G.A. 45

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W indistorto.
 Giradischi: a 1 velocità (45 giri).
 Alimentazione: c.c. 9 V con 2 pile da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 8x24x20.

Caratteristiche particolari:

Giradischi automatico tipo «mangiadischi» con espulsione automatica del disco a fine esecuzione.

CRESPI & ZARETTI

**Duetto****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 doppie + 1 raddrizzatore.
 Altoparlanti n. 2 - dimensioni: 210x250 mm. a cono doppio.
 Regolatore di tono: per bassi e acuti - a rotazione - a tasti.
 Potenza d'uscita: 3 + 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: Lesa.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 60x18x42.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con mobile in legno rivestito in finta pelle.

ELETTROPADANA-CENTURY**Chico****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 4 + 1 diodo.
Altoparlante: n. 1 magnetico - diametro:
100 mm.
Potenza d'uscita: 1 W circa.
Giradischi: automatico - velocità 45 giri.
Alimentazione: c.c. 9 V.
Dimensioni: cm 21 x 24 x 6,5.
Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.

Fonovaligie



Fonomatic

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 1 diodo.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro: 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 1 velocità - 45 giri.
 Alimentazione: c.c. 9 V.
 Dimensioni: cm 28,5 x 27,5 x 8,5.
 Peso: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:

Motorino a c.c. - Regolatore automatico velocità a 2 transistori + 2 diodi.

Fonojet CC/CA Fonojet CC

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 1 termistore + 1 diodo raddrizzatore metallico.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro: 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - c.c. 9 V.
 Dimensioni: cm 28,5 x 29 x 9,5.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Regolatore automatico della velocità - Adattamento automatico a dischi a foro grande e piccolo.

L. 10.500

Fonojet CC/CA
Fonojet CC

L. 12.700
L. 10.900

Fonovaligie

**KR 65****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 4 + 1 diodo + 1 termistore.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro: 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Peso: kg 4,100.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno ricoperto vinilpelle.

L. 15.000

**AM 70****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 4 + 1 termistore + 1 raddrizzatore al selenio.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro: 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 35,6 x 25,6 x 14.
 Peso: kg 3,100.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno.

L. 17.200

Fonovaligie

**Stereo 2525****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 8 + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diam. 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2x2,5 W col 10% di distorsione.
 Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm. 34x15x25.
 Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Coperchio in plexiglass - Realizzazione in materiale plastico antiurto - Colori finto legno o bianco.

L. 27.000

**Relax 70****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 8 + 2 termistori + 1 raddrizzatore.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro: 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W per canale.
 Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 34x25x21.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Circuito raddrizzatore a doppia semionda - Amplificatore a 8 transistori a 2 canali - Regolatore di tono, volume, bilanciamento.

L. 28.000

EUROPHON

**Stereo 5050****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 11 + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diam. 160 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2x5 W col 10% di distorsione.
 Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm. 34x11,5x25.
 Peso: kg. 3.

Caratteristiche particolari:

Coperchio fumé in plexiglass - Realizzato totalmente in materiale plastico antiurto colore finto legno o bianco.

Fonovaligie



Delfo Super Delfo

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a 4 transistori + 1 diodo.
 Altoparlante: n. 1 - da 75x130 mm.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Comandi: tono e volume.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri per dischi con diametro da 170 mm. e foro centrale da 38 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore incorporato - c.c. a pile 9 V.
 Dimensioni: cm 22,5x24x11,5.
 Peso: kg 1,900 circa (pile escluse).

Caratteristiche particolari:

Giradischi automatico a 2 velocità - Funziona in tutte le posizioni - Astuccio bicolore in materiale plastico antiurto termoresistente.

Picnie

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a 4 transistori + 1 diodo.
 Altoparlante: n. 1 - da 100 mm.
 Potenza d'uscita: 1,2 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore incorporato - c.c. a pile 9 V.
 Fusibile: 100 mA.
 Controlli: tono e volume.
 Dimensioni: cm 27x29x9.
 Peso: kg 1,900 circa (pile escluse).

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia monoaurale in materiale plastico antiurto termoresistente.

Delfo pile L. 15.000
 Super Delfo pile e rete L. 17.000

L. 17.000

FONMUSIK



FK 167

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a 4 transistori + 1 diodo.
 Altoparlante: n. 1 - da 75x130 mm.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: Fonmusik a 3 velocità - modello GM.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Fusibile: 300 mA.
 Controlli: tono e volume.
 Dimensioni: cm 32x31x14.
 Peso: kg 3,600 circa.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile monoaurale in legno, rivestita in similpelle bicolore e maniglione in alluminio satinato.



Stereo 128

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a 10 transistori.
 Altoparlanti: n. 2 da mm 160 - 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W continui - 4 + 4
 picco.
 Risposta: da 80 a 14.000 Hz.
 Giradischi: Fonmusik a 3 velocità (33 - 45 -
 78 giri).
 Controlli: 2 toni + 2 volumi.
 Alimentazione: 220 V - 50 Hz.
 Fusibile: 315 mA.
 Dimensioni: cm 43x25x18,5.
 Peso: kg. 5,300.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereo portatile - Cassa in legno rivestita in similpelle.



« Phonobox »
Giradischi automatico - G 6/92

Caratteristiche tecniche:

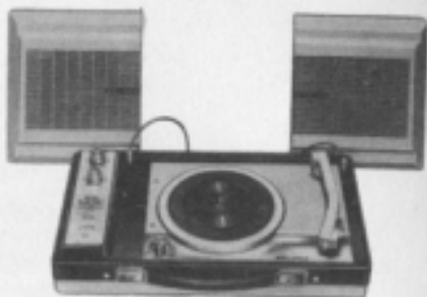
A transistori.
Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Giradischi: automatico 2 velocità - 33 e 45 g/m.
Alimentazione: n. 6 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 26×27×8.
Peso: kg 1,900.

Caratteristiche particolari:

Giradischi di alta qualità e potenza elevata, dotato di un circuito integrato e regolatore elettronico di velocità - Suona dischi con foro piccolo e foro grande.

Radiophonobox G 6/93

Giradischi automatico come il G 6/92, con radioricevitore incorporato per onde medie.



G 6/101 - Fonovaligia stereo

Caratteristiche tecniche:

A transistori.
Altoparlanti: n. 2 a magnete rovesciato e a larga banda di risposta.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Giradischi: stereofonico a 4 velocità - 16-33-45-78 g/m.
Alimentazione: n. 6 pile da 1,5 V - oppure con c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 42×25×12.
Peso: kg 4.

G 6/102

Fonovaligia stereofonica come la G 6/101, contenente però un radioricevitore incorporato per onde medie.

GELOSO



G 6/81

Caratteristiche tecniche:

Completamente a transistori (10 + 3 diodi).
Altoparlante: speciale a magnete rovesciato.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 2 W.

Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.

Alimentazione: 6 pile da 1,5 V e c.a. 220 V
50 - 60 Hz.

Dimensioni: cm 38 x 25 x 12.

Peso: kg. 2,500.

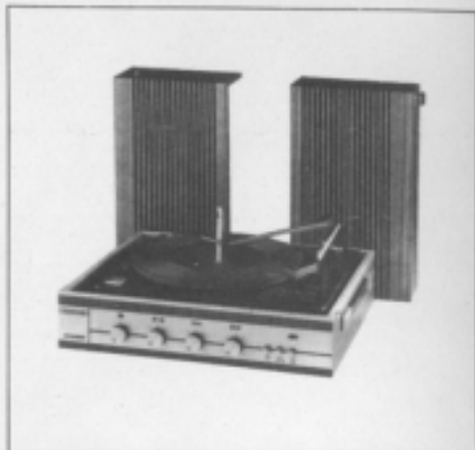
Caratteristiche particolari:

Commutazione elettronica delle due velocità, con regolazione micrometrica separata, interna - Regolatore elettronico del motore - Coperchio staccabile, con altoparlante incorporato e cavo di metri 1.

G 6/80

Come G 6/81, ma senza radiorecettore.

KÖRTING ITALIANA

**Rosenheim****Caratteristiche tecniche:**

Completamente transistorizzato (2 canali stereo).

Altoparlanti: n. 2 in box.

Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Potenza d'uscita: 3,5 W per canale.

Giradischi: a 4 velocità - automatico.

Alimentazione: a rete.

Dimensioni: cm 41x33x17.

Peso: kg. 6 c.a.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereo a rete con due altoparlanti alloggiati nel coperchio divisibile in due settori - Presa per registratore con possibilità di registrazione e riproduzione.

Fonovaligie



Radiomarelli VF 14T

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm 30×12×40.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con mobile in legno rivestito in materiale plastico.

Radiomarelli VF 18

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm 41,5×11,5×25.
 Peso: kg 4,600.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con mobile in legno rivestito in materiale plastico.

L. 24.000

L. 25.000

Fonovaligie



Radiomarelli VF 19 N

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: a batteria 9 V (6 pile a
 torcia diam. 32 mm) a c.a. da 125 + 220
 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 35,5x15x34.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia transistorizzata ad alimenta-
 zione mista - Alimentatore in alternata
 incorporato - Mobile in legno rivestito
 in materiale plastico.

L. 34.500



Radiomarelli VF 21

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: a batteria - 9 V (6 pile a
 torcia diam. 32 mm) in c.a. con alimen-
 tatore incorporato da 125 a 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 36x15x25.
 Peso: kg 5,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia transistorizzata ad alimenta-
 zione mista - Alimentatore in alternata
 incorporato - Mobile in legno rivestito
 in materiale plastico.

L. 43.000



West WFV 18

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 41,5 x 11,5 x 25.
 Peso: kg 4,600.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con mobile in legno pregiato in materiale plastico.

L. 25.000

West WFV 19 N

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.c. a batteria 9 V (6 pile a torcia diam. 32 mm) - c.a. da 125 + 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 35,5 x 15 x 34.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia transistorizzata ad alimentazione mista - Alimentatore in alternata incorporato - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.

L. 34.500

Radiomarelli VF 22 - Stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 12 + 2 diodi a cristallo + raddrizzatore.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regol. tono: separ. per bassi e acuti - a rot.
 Potenza d'uscita: 6 W per canale.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: rete c.a. 125 + 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 47 x 30 x 21.
 Peso: kg. 8,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica portatile transistorizzata - Due diffusori acustici separabili - Comando volume separato - Comandi toni alti e toni bassi separati per ciascun canale - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.

L. 63.000

West WFV 14 T

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 30 x 12 x 40.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con mobile in legno rivestito in materiale plastico.

L. 23.800

**GF 210****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 6 - tipi: BC108 - AC126 - AC187/188-01 - BF194 - AC187-01.

Diodi: n. 3 - tipi: BY127 - BA114 - Raddrizzatore WT2C20.

Altoparlante: 4 Ω circolare - diam. 100 mm. Potenza d'uscita: 1,6 W col 10 % di distorsione.

Giradischi: a 3 velocità - 33 $\frac{1}{3}$ - 45 - 78 giri. Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 32,5 x 22 x 11.

Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante nel coperchio per diminuire la microfonicità - Commutazione elettronica c.c./c.a. (electromatic) - Mobile in polistirolo antiurto in due versioni di colore.

**GF 504****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 7 - BAX13 - BC148 - BC158 - AC187/188-01 - AC127 - AC128.

Diodi: n. 5 - 3/BA148 - 2/OF162.

Altoparlante: 4 Ω circolare - diam. 120 mm. Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 2,2 W col 10 % di distorsione.

Giradischi: a 3 velocità - 33 $\frac{1}{3}$ - 45 - 78 giri. Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 40 x 20 x 13,5.

Peso: kg 3,800.

Caratteristiche particolari:

Piatto giradischi con regolazione della pressione d'appoggio della puntina, dispositivo alza-braccio, stabilizzazione elettronica della velocità - Altoparlante di grande diametro nel coperchio - Commutazione elettronica delle alimentazioni c.c./c.a. (electromatic).

Fonovaligie

**GF 410****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 9 - tipi: 4/BC149 - AC187 - 2/AC187/188-01.

Diodi: n. 5 - tipi: 2/DOO - 3/P100.

Altoparlanti: n. 2 AD 5080/78.

Potenza d'uscita: 1 + 1 W col 10 % di distorsione.

Giradischi: a 3 velocità - 33 1/3 - 45 - 78 giri.

Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 39,4 x 21,5 x 11,7.

Peso: kg 3,300.

Caratteristiche particolari:

Linea giovane in due versioni di colore - Stabilizzatore elettronico della velocità - Commutazione elettronica delle alimentazioni c.c./c.a. (electromatic).

**GF 705****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 10, tipi 2/BC108B - 2/BC158B, 2/BC149B - 2/AD161/162.

Diodi: n. 3 - tipi: 2/OF156 - BY164.

Altoparlanti: n. 2 biconici in cassette acustiche da 3 lt.

Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Potenza d'uscita: 5 + 5 W.

Giradischi: a 3 velocità - 33 1/3 - 45 - 78 giri.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 43 x 25 x 13,5.

Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

Stereofonica con altoparlanti in casse acustiche bass-reflex - Piatto con dispositivo alzabraccio e regolatore pressione d'appoggio della puntina - Ritorno automatico del braccetto.

**GF 805****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 12 - tipi: 4/BC149C - 2/BC147B - 2/BC107B - 2/AD161 - 2/AD162.

Diodi: n. 4 - tipi: 2/OF156 - 2/BY126.

Altoparlanti: n. 2 biconici in cassette acustiche da 7 lt.

Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a cursore.

Potenza d'uscita: 8 + 8 W.

Giradischi: a 3 velocità - 33 1/3 - 45 - 78 giri.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 44,8 x 26,8 x 13,7.

Peso: kg 3,500.

Caratteristiche particolari:

Giradischi semiautomatico - Regolazione della pressione di appoggio della puntina

- Dispositivo alzabraccio - Prese per registratore e sintonizzatore selezionabili con tasti - Presa per cuffia.

**GF 808****Caratteristiche tecniche:**

Transistori e diodi: n. 14 + 6 - tipi: 4/BC149 - 2/BC107 - 8/BC148 - 2/AC127 - 2/AC132 - 2/BD124 - 2/BY126 - 2/OC70 - 2/BA114.

Altoparlante: 2 woofer + 2 tweeter in cassette acustiche chiuse (sospensione pneumatica).

Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Potenza d'uscita: 15 + 15 W - 1 dB col 10 % di distorsione.

Giradischi: a 2 velocità - 33 1/3 - 45 giri.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 41 x 28,5 x 16.

Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Piatto semiautomatico Hi-Fi (a fine disco il pick-up si alza ed il piatto si ferma) con dispositivo di discesa frenata, antiskating, bilanciamento e regolazione peso pick-up - Testina magnetodinamica Hi-Fi - Filtri Scratch e Rumble - Ingressi per pick-up, registratore e sintonizzatore, selezionabili con un commutatore - Coperchio in plexiglass - Ridotte dimensioni delle cassette acustiche.

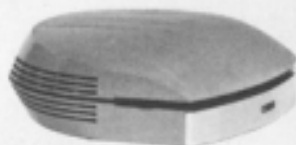
SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**MD 2****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 6.
Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro:
100 mm.
Potenza d'uscita: 1,2 W.
Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
Alimentazione: c.c. a pile 9 V.
Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Giradischi automatico portatile con possibilità di funzionamento anche durante il trasporto.

ULTRAVOX**Maggiolino****Caratteristiche tecniche:**

A transistori.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Potenza d'uscita: 1 W.

Giradischi: automatico - 2 velocità - 33 - 45 giri.

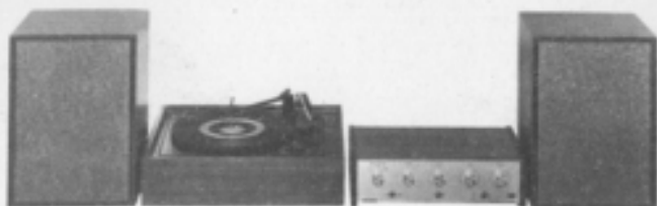
Alimentazione: c.c. 9 V.

Dimensioni: cm 9x24x27.

Peso: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:

Giradischi portatile a partenza ed espulsione del disco automatiche.



Complesso Stereo HI-FI

Caratteristiche tecniche:

Potenza continua: 16 W, 8 per canale (IHF).

Impedenza d'uscita: 4 ohm.

Distorsione armonica: 0,2% a livello di ascolto.

Gamma di frequenze: 40 + 30.000 Hz ± 3 dB.

Sensibilità: 120 mV.

Controlli: Acceso/spento, volume, bilanciamento canali, toni bassi, toni alti, fonoregistratore-sintonizzatore, mono-stereo, loudness.

Transistori: n. 15.

Diodi: n. 2.

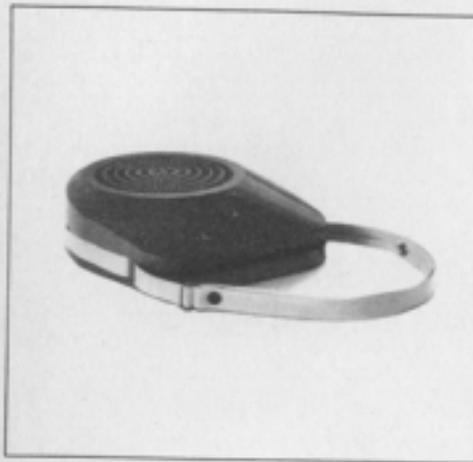
Alimentazione: 220 V - 50 Hz.

Dimensioni amplificatore: cm 35×10×22.

Caratteristiche particolari:

Complesso Stereo Hi-Fi composto da giradischi 4 velocità mod. G 18 o cambiadischi C 108, amplificatore mod. A 1008, due diffusori acustici mod. B15, 15 litri cad. con doppio altoparlante. Mobili in legno noce semilucido.

con giradischi L. 119.000
con cambiadischi L. 131.000



Pepito

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: circolare - 8 ohm - diametro 100 mm.
 Potenza d'uscita: 0,8 W.
 Giradischi: a 1 velocità - 45 giri.
 Alimentazione: c.c. 9 V con 6 pile UM2.
 Dimensioni: cm 21x24x6.
 Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.

Rubino

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: circolare - 8 ohm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,2 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.
 Alimentazione: c.c. 9 V (6 pile) - c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 27x22x8.
 Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.

Registratori

Il primo documento storico di fonoregistrazione è una breve dichiarazione dell'imperatore « Cecco Beppe » sul progresso scientifico, pronunciata a Parigi nel 1900 durante la sua visita alla Esposizione Universale. L'aspetto di questo poco noto episodio che può sorprendere non è forse la possibilità di ascoltare una voce tanto « lontana », ma piuttosto che settant'anni fa le tecnologie della registrazione dei suoni fossero già così avanzate da permettere di raggiungere un simile risultato.

In questo senso il grado di evoluzione raggiunto dal settore non ci coglie di sorpresa e ci consente, anzi, di accettare senza troppa meraviglia la estensione del concetto di « registrazione » dai suoni alle immagini in movimento. Il videoregistratore magnetico, infatti, è un apparecchio ormai disponibile anche a livello non professionale e a costi ragionevoli. Ciò estende la gamma delle manipolazioni (si veda in proposito la presentazione della categoria « radioricevitori ») dall'area esclusiva del sonoro a quella assai più ricca di suggestioni che offre il « video ». Collegato a un comune televisore, mediante un « adattatore » (ma ci sono modelli di TV già predisposti a tale impiego), il videoregistratore permette di incidere e di replicare a volontà un programma televisivo circolare, oppure di registrare e di visionare una ripresa originale eseguita con una piccola telecamera portatile. Questo « complesso » estende le funzioni del televisore domestico e consente al telespettatore fino ad ieri passivamente condizionato, di trasformarsi in « programmatista » e in « teleamatore »: insomma, in « regista » televisivo autonomo.

Il grado di autonomia dell'utente aumenterà in seguito alla presenza sul mercato dei sistemi cosiddetti a videocassetta, dei quali tanto si parla da qualche tempo (e che nulla hanno a che vedere con i videoregistratori), grazie ai quali sarà possibile visionare sul proprio televisore programmi acquistati o noleggiati. Ne accenniamo qui, nel settore Registratori, per ragioni di affinità settoriale, anche se soltanto una parte dei sistemi a videocassetta dispone dell'apparato di conservazione e di ripetizione del programma audiovisivo. Su questo argomento si sono dette e scritte molte inesattezze, le quali non favoriranno certamente il mercato nel momento in cui detti sistemi saranno disponibili ad un prezzo concorrenziale. Occorre pertanto procedere con una certa cautela. La chiave del problema infatti non consiste nelle « meravigliose » caratteristiche tecniche di questi apparati (il cui principio è applicato professionalmente da almeno quindici anni), bensì nel predisporre un repertorio di programmi adatto ai diversi canali di consumo.

Il chiasso che si è levato intorno ai sistemi a videocassetta, nonché ai videoregistratori, non deve indurci a perdere di vista il fonoregistratore, le cui prestazioni costituiscono la base della comunicazione, che è per l'appunto quella sonora e parlata.

Il catalogo propone apparecchi di tutte le dimensioni e nelle due versioni del nastro su bobina tradizionale e della fonocassetta: dal modello « compatto », che non è più ingombrante di un libro tascabile, al tipo a valigetta con un'autonomia di quattro ore.

Alcuni modelli sono dotati di radioricevitore a onde medie. L'attrezzatura prevede

in genere il controllo ottico, la presa per microfono, la presa per fono, la presa per radio, la cuffia, il contagiri con azzeramento a pulsante. Ci sono dei registratori che si spengono automaticamente, quando il nastro è finito; altri che hanno l'uscita per l'alimentazione a c.a. e a batteria auto, la registrazione con compressione dinamica ecc. E' vastissima la scelta fra modelli che funzionano a batterie, naturalmente, oppure a rete e infine in ambedue i modi. L'alta fedeltà di registrazione è un elemento richiesto con crescente frequenza.

Il settore è in un momento di grande espansione, anche per le molteplici applicazioni che il registratore trova in tutte le attività, oltre a quelle tipiche dell'informazione: didattica della scuola e del lavoro, organizzazione aziendale, promozione della cultura, tempo libero in generale (si pensi, in proposito, allo sviluppo del « fonosamatorismo »).

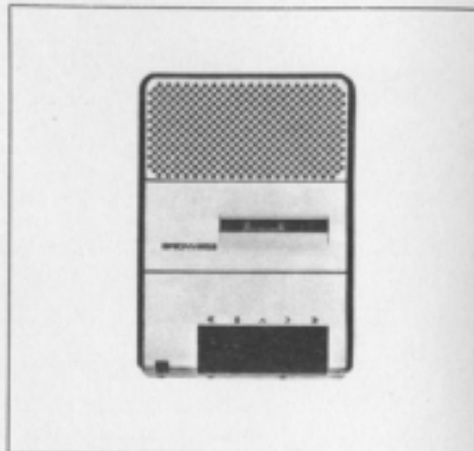
Vorremmo osservare, per concludere, che nel campo del fonoregistratore e del videoregistratore, raggiunti determinati traguardi tecnici, ormai il vero problema consiste nello « scoprire » la maggior quantità possibile di applicazioni, nel creare una « mentalità » idonea all'uso di questo tipo di comunicazione.

A quest'ultimo proposito è forse il caso di rilevare un fatto piuttosto curioso. Fra registratori e fonoriproduttori (si veda la relativa voce), il mercato è favorevole ai primi, perchè il primo impulso dell'acquirente è di possedere l'apparecchio di tipo più completo. Però poi all'atto pratico la gente usa il registratore parzialmente, soltanto per la fonoriproduzione: non tanto per imperizia tecnica, quanto piuttosto per la pigrizia mentale di « inventare » gli innumerevoli modi di usarlo anche come registratore.

8.

	Pag.
BRIONVEGA	436
EUROPHON	437
FONMUSIK	438
GELOSO	439
INCIS	442
PRANDONI DARIO	445
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	446
SOCIETA' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.	447
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	448

BRIONVEGA

**RM 305****Caratteristiche tecniche:**

Durata: cartuccia tipo Philips C 60 - C 90
C 120.

Responso: 150 + 10.000 Hz.

Altoparlante: n. 1.

Potenza d'uscita: 1 W.

Comandi: per avviamento e arresto dal microfono - per avanzamento e riavvolgimento rapido.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

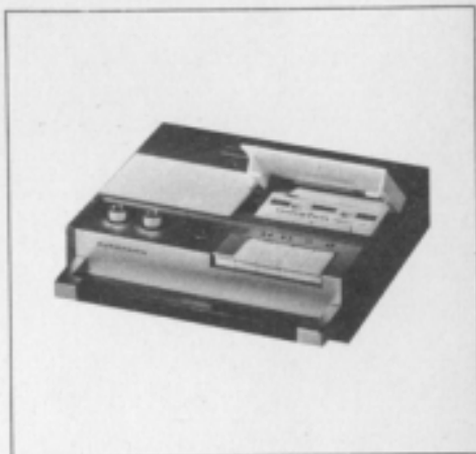
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. 6 pile da 1,5 V tipo mezza torcia.

Dimensioni: cm 16,2 x 6,1 x 22,7.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a cassetta - Registrazione a doppia traccia - Registrazione con compressione dinamica - Dispositivo di arresto automatico a fine nastro.

EUROPHON

**R/2****Caratteristiche tecniche:**

Durata: C 60 = 2 x 30'.

Responso: 40 + 10.000 Hz.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Potenza d'uscita: 1 W.

Comandi: tono, volume, consenso registrazione, avvolgimento, riavvolgimento, acceso, stop.

Velocità standard: 4,7 cm/sec. + 2% per tensione.

Alimentazione: c.c. 6 + 12 V (6 pile da 1,5 Volt).

Dimensioni: cm 23,5 x 24 x 6.

Caratteristiche particolari:

Presenza per alimentatore Superjolly dalla rete - Dotazione di microfono con telecomando, cavo per registrazione diretta e cassetta di prova - Transistorizzazione: 10 transistori + 3 diodi.

FONMUSIK

**MK 101 automatic****Caratteristiche tecniche:**

- Amplificatore: a transistori.
- Altoparlante: diametro 100 mm.
- Potenza d'uscita: 1,3 W.
- Risposta: 80 → 10.000 Hz.
- Comandi: tono e volume fisiologico.
- Controlli: strumento livello pile.
- Velocità: 4,75 cm/sec.
- Nastro: Compact-cassette - 2 tracce.
- Avvolgimento rapido: 60" cassette C 60 (nei due sensi).
- Alimentazione: c.c. pile 9 V - auto 12 V - c.a. 220 V con alimentatore incorporato.
- Prese: microfono radio-fono, altoparlante esterno, cuffia, rete 220 V - auto 12 V.
- Fusibile: 100 mA.
- Microfono: con telecomando a supporto.
- Dimensioni: cm 26,5 × 16 × 6,3.
- Peso: kg 2,300 circa (senza pile).
- Dotazione: microfono, cassetta C 60 vergine, cavo alternata.
- Accessori: cavo collegamento auto, collegamento radio, cuffia, altoparlante esterno, borsa similpelle, cavo altoparlante esterno.

Caratteristiche particolari:

- Registrazione automatica di facile esecuzione - Spegnimento automatico a fine nastro - Interblocco per evitare errate manovre - Alimentatore 220 V incorporato.



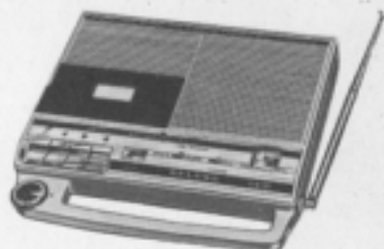
G 19/113 (Registratore a cassette)

Caratteristiche tecniche:

Velocità: 4,75 cm/sec.
 Sistema: Compact - Cassette C60 - C90 - C120.
 Risposta: 70 ÷ 8.500 Hz.
 Altoparlante: incorporato, ad alto rendimento.
 Potenza d'uscita: 0,65 W.
 Comandi: 4 pulsanti (reg., audiz., avv., riavv.) - controllo di volume.
 Alimentazione: a pile - rete - accumulatore.
 Dimensioni: cm 11,7×20,4×5,8.

Caratteristiche particolari:

Costruito per funzionamento a pile e rete 220 + 240 V - Telecomando dal microfono - Viene fornito con microfono/telecomando, cassetta, cordone rete e borsa.



G 19/151

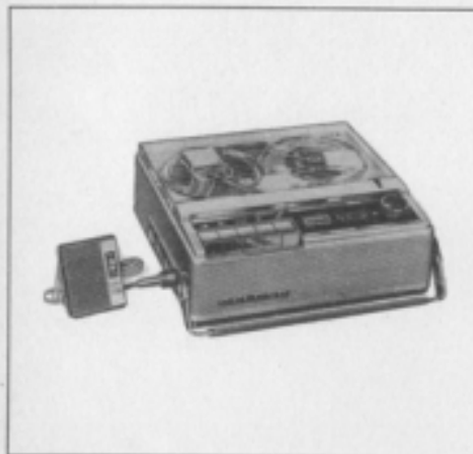
(Registratore a cassette)

Caratteristiche tecniche:

Velocità: 4,75 cm/sec.
 Sistema: Compact Cassette.
 Risposta: 60 ÷ 10.000 Hz.
 Altoparlante: incorporato di grande diametro per una riproduzione di elevata qualità.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Comandi: 4 pulsanti, con partenza-arresto nastro dal microfono.
 Strumento indicatore livello di registrazione ed efficienza pile.
 Uscita: altoparlante, cuffia, amplificatore esterno.
 Alimentazione: a pile, rete, accumulatore auto.
 Dimensioni: cm 27×25×6.

G 19/153

Caratteristiche come il G 19/151, ma con ricevitore radio a modulazione di frequenza incorporato.

**G 570****Caratteristiche tecniche:**

Diametro bobine: 110 mm.
 Velocità del nastro: 9,5 e 4,75 cm/sec.
 Durata: 1 ora a 9,5 cm/sec, 2 ore a 4,75 cm/sec.
 Risposta alle frequenze: 40 + 12.000 Hz.
 Altoparlante: ellittico ad alto rendimento.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Comandi: 5 pulsanti (reg., audiz., stop, riavv., avv.) - cambio velocità - controllo di volume.
 Alimentazione: con pile interne 12 V - (8 pile da 1,5 V) - con accumulatore 12 V - con c.a. di rete 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 25 x 23 x 10.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a transistori per Alta Fedeltà - Maniglia per il trasporto - Bobine diam. 110 mm per 180 m di nastro - Telecomando dal microfono.

**G 651****Caratteristiche tecniche:**

Diametro bobine: 147 mm.
 Velocità standard del nastro: 9,5 e 4,75 cm/sec.
 Durata di una bobina: 4 ore (a velocità 4,75 cm/s.) 2 ore (a 9,5 cm/s.).
 Risposta alle frequenze: 40 + 12.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Comandi: 5 pulsanti (reg., audiz., stop, riavv., avv.) - cambio velocità - controllo di volume e tono.
 Alimentazione con: pile interne 12 V - (8 pile da 1,5 V) - accumulatore 12 V - con c.a. da 105 + 240 V.
 Dimensioni: cm 33 x 26 x 14.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a transistori per Alta Fedeltà - Bobine diam. 147 mm per 350 m di nastro - Telecomando dal microfono.

GELOSO**G 19/121****Caratteristiche tecniche:**

Letture per « Compact - Cassette » C 60, C 90, C 120 preregistrate a doppia pista.

Velocità: 4,75 cm/sec.

Amplificatore: a transistori.

Comandi: leva stop - avanti - avanti rapido.

Alimentazione: con pile incorporate o con tensione di rete mediante alimentatore esterno Cat. N. 2/2.

Dimensioni: cm 42x25x12.

G 19/123

Come il G 19/121, ma con ricevitore radio incorporato per onde medie.

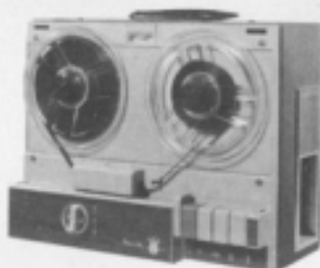
Registratori

**A 70****Caratteristiche tecniche:**

Durata: max 2 ore (C120).
 Responso: da 80 a 8K Hz.
 Altoparlante: circolare.
 Potenza d'uscita: 1,25 W.
 Comandi: a tasti.
 Velocità standard: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione: c.c. a pile 9 V (6 pile da 1,5 V mezza torce) - batteria auto con cavo riduttore a parte - c.a. rete con alimentatore a parte.
 Dimensioni: cm 22x12,5x6,3.

Caratteristiche particolari:

Registra anche senza microfono, per mezzo dell'altoparlante incorporato - Stabilizzazione elettronica motore.

**V 12****Caratteristiche tecniche:**

Durata massima: 4 ore.
 Responso: da 50 a 12.000 Hz - ± 3 dB.
 Altoparlante: ellittico - impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Comandi: a tasti.
 Velocità standard: 9,5 cm/sec.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 36x29x17,5.

Caratteristiche particolari:

Possibilità di montaggio bobina 7 pollici - Funzionamento verticale od orizzontale.

Registratori



Music-Record

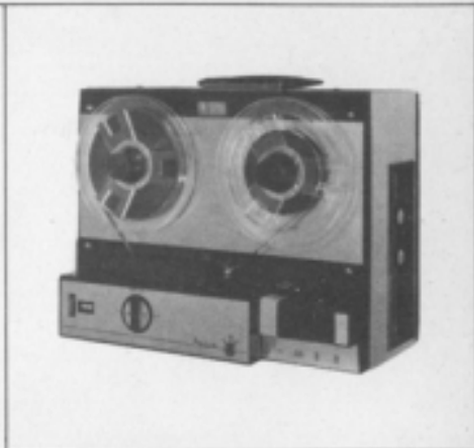
Caratteristiche tecniche:

Durata: max 2 ore (C120).
 Risponso: da 50 a 10K Hz \pm 3 dB.
 Altoparlante: circolare 4-8 ohm.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Comandi: a tasti.
 Velocità standard: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione c.c. a pile 7,5 V (5 pile da 1,5 V) - batteria auto, con cavo riduttore (a richiesta) - c.a. rete tensione universale con alimentatore incorporato.
 Dimensioni: cm 27x24x8,5.

Caratteristiche particolari:

Comando a distanza posto sul microfono per arresto ed avvio nastro - Uscita per altoparlante supplementare ed amplificatore esterno - Controlli di: volume registrazione, volume ascolto e tono ascolto - Stabilizzazione elettronica motore - Tasto espulsione cassetta.

L. 60.000



V 32

Caratteristiche tecniche:

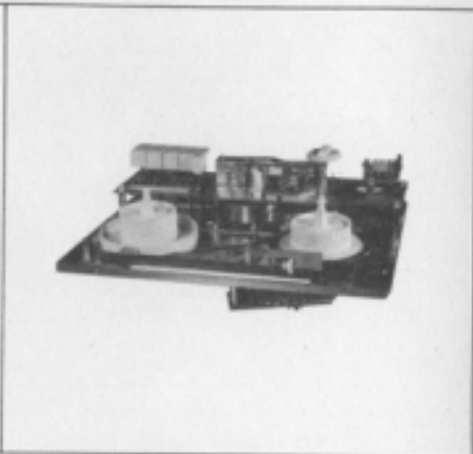
Durata: max 8 ore.
 Risponso: da 50 a 20.000 Hz \pm 3 dB (velocità 19 cm/sec.).
 Altoparlante: ellittico - impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,2 W.
 Comandi: a tasti.
 Velocità standard: 4,75 - 9,5 - 19 cm/sec.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 36x29x17,5.

Caratteristiche particolari:

Circuito transistorizzato - Possibilità montaggio bobina da 7 pollici - Contagiri con azzeramento a pulsante - Ascolto in fase di registrazione - Funzionamento verticale od orizzontale.

L. 65.000

Registratori



V 34 Lusso

Caratteristiche tecniche:

Durata: max 16 ore (4 ore per pista).
 Risponso: da 50 a 20.000 Hz ± 3 dB (velocità 19 cm/sec.).
 Altoparlante: ellittico - impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Comandi: a tasti.
 Velocità standard: 4,75 - 9,5 - 19 cm/sec.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensione: cm 47 x 31 x 19.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con coperchio plexiglas -
 Circuito transistorizzato - Contagiri a pulsante - Arresto automatico fine nastro - 4 piste standard - Ascolto in fase di registrazione.

1014 a bobina

Caratteristiche particolari:

Motore due poli induzione - 110 + 220 V - 50 o 60 Hz 25 W - Secondario a 6,3 V o 32 V - Comandi a tasti - Bobina massima 7 pollici (178 mm) - Possibilità di montaggio di una terza testina - Fornibile a richiesta a: una o tre velocità, due o quattro piste, con o senza contagiri.

PRANDONI DARIO



MIG

Transcontinents 272

Nuclear R.C. 372

P.D. 72

Caratteristiche tecniche:

Durata: 2x30 minuti con ricaricatore C 60
- 2x45 con C 90 - 2x60 con C 120.

Responso: 80 - 8.000 Hz.

Altoparlante: diametro 85 mm.

Potenza d'uscita: 1,5 W max - distorsione
2% a 500 mW.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: c.c. 9 V con 6 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm 24x16x6,5.

Caratteristiche particolari:

Dotato di dispositivo brevettato per spegnimento automatico del registratore a fine nastro - Dispositivo elettronico di protezione contro l'errata disposizione delle pile nel contenitore - Registrazione con controllo automatico di livello.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



RC 150

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: Compact-cassette.
 Durata: 60 - 90 - 120 minuti.
 Risponso: 80 → 10.000 Hz.
 Altoparlante: circolare - diametro 100 mm.
 Potenza d'uscita: 1,2 W.
 Velocità standard: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione c.c. pile a 9 V - c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 25×17×6,5.

Caratteristiche particolari:

Presa per registrazione per microfono, fono, radio - Espulsione automatica della cassetta.

**Revox A 77 (a 2 o 4 piste)**

semiprofessionale stereofonico
(non amplificato)

Caratteristiche tecniche:

Durata: max 3'45" (con bobine da 26,5 cm di diametro).
 Responso: 30 Hz + 20 kHz a 19 cm/sec. - 30 Hz + 16 kHz a 9,5 cm/sec. (a norme DIN 45500).
 Comandi: parte a rotazione continua e a scatti e parte a tasti.
 Velocità standard: 19 cm/sec. - 9,5 cm/sec. - $\pm 0,2\%$ (fluttuazione secondo DIN 45507).
 Alimentazione: stabilizzata elettronicamente 110 + 250 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: mm 413 x 359 x 215.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno, con coperchio in plexiglass a richiesta. Tre motori, motore capstan regolato elettronicamente, commutazione elettronica della velocità, contagiri con azzeramento a pulsante, arresto automatico a fine nastro, comandi totalmente a relé - Funzionamento orizzontale o verticale. A richiesta: stadio finale su circuito stampato ad innesto, telecomando per tutte le funzioni.

L. 350.000

Revox A 77 (a 2 o 4 piste)

semiprofessionale stereofonico

Caratteristiche tecniche:

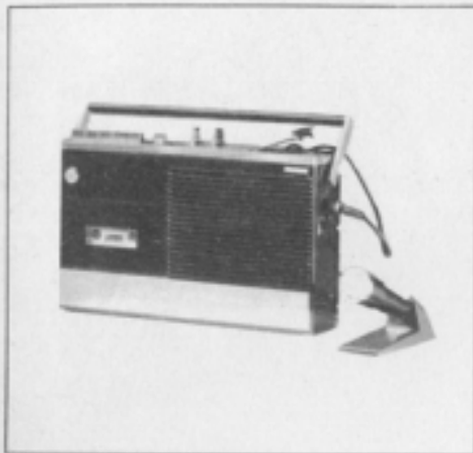
Durata: max 3'45" (con bobine da 26,5 cm di diametro).
 Responso: 30 Hz + 20 kHz a 19 cm/sec. - 30 Hz + 16 kHz a 9,5 cm/sec. (a norme DIN 45500).
 Altoparlanti: 4 (2 x canale, disinseriti mediante presa DIN per altoparlanti supplementari).
 Potenza d'uscita: continuativa a norme DIN 45500 - 8 + 8 W (ZI 8 ohm).
 Comandi: parte a rotazione continua e a scatti e parte a tasti.
 Velocità standard: 19 cm/sec. - 9,5 cm/sec. - $\pm 0,2\%$ (fluttuazione secondo DIN 45507).
 Alimentazione: stabilizzata elettronicamente 110 + 250 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: mm 514 x 359 x 215.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione portatile a valigia. Tre motori, motore capstan regolato elettronicamente, commutazione elettronica della velocità, contagiri con azzeramento a pulsante, arresto automatico a fine nastro, comandi totalmente a relé, funzionamento orizzontale o verticale. A richiesta: telecomando per tutte le funzioni.

L. 430.000

Registratori



Rex R 2 RC

Caratteristiche tecniche:

Durata: 60-90-120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.

Responso: da 80 a 10.000 Hz a -6 dB.

Comandi: tasti di avanzamento normale, di avvolgimento rapido, di registrazione, di apertura vano-cassetta e di arresto - Regolatore del volume - Regolatore del tono.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 14.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Potenza d'uscita: da 900 mW a 1,7 W (a seconda del tipo di alimentazione).

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V (batterie auto) - a batterie (6 pile da 1,5 V).

Dimensioni: cm 29x19,5x7.

Peso: kg 2,300 (con pile).

Caratteristiche particolari:

Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Regolatore automatico del livello di registrazione - Possibilità di ascolto in cuffia od auricolare - Strumento segnaricarica batterie - Staffa completa per autovetture a richiesta.

Seleco Eco de luxe

Caratteristiche tecniche:

Durata: 60-90-120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.

Responso: da 80 a 10.000 Hz a -6 dB.

Comandi: tasti di avanzamento normale, di avvolgimento rapido, di registrazione, di apertura vano-cassetta e di arresto - Regolatore del volume - Regolatore del tono.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 14.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Potenza d'uscita: da 900 mW a 1,7 W (a seconda del tipo di alimentazione).

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V (batterie auto) - a batterie (6 pile da 1,5 V).

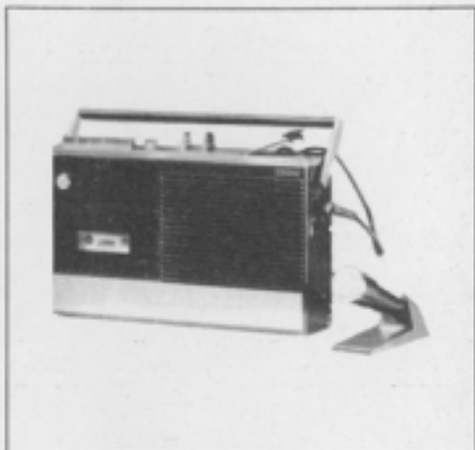
Dimensioni: cm 29x19,5x7.

Peso: kg 2,300 (con pile).

Caratteristiche particolari:

Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Regolatore automatico del livello di registrazione - Possibilità di ascolto in cuffia od auricolare - Strumento segnaricarica batterie - Staffa completa per autovetture a richiesta.

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.



Naonis N 2 RC

Caratteristiche tecniche:

Durata: 60 - 90 - 120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.

Responso: da 80 a 10.000 Hz a - 6 dB.

Comandi: tasti di avanzamento normale, di avvolgimento rapido, di registrazione, di apertura vano-cassetta e di arresto - Regolatore del volume - Regolatore del tono.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 14.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Potenza d'uscita: da 900 mW a 1,7 W (a seconda del tipo di alimentazione).

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V (batterie auto) - a batterie (6 pile da 1,5 V).

Dimensioni: cm 29x19,5x7.

Peso: kg 2,300 (con pile).

Caratteristiche particolari:

Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Regolatore automatico del livello di registrazione - Possibilità di ascolto in cuffia od auricolare - Strumento segnacarta batterie - Staffa completa per autovetture a richiesta.

Fonoriproduttori a caricatore

Il crescente ritmo dell'evoluzione tecnologica consente un'ampia diversificazione, specialmente nei settori della ricezione e della riproduzione, grazie alle innumerevoli varianti di assemblaggio possibili.

Se questa situazione impone al rivenditore, da un lato, un impegno maggiore nel rendere più facile al cliente la scelta adeguata alle sue effettive esigenze; dal lato opposto essa consente di disporre di una « linea » vastissima di apparecchi, ciascuno dei quali assolve funzioni determinate e non è vincolato all'evoluzione nel frattempo raggiunta nei settori affini. In tal modo il consumatore esigente può usufruire del modello più avanzato nella sua categoria, senza essere vincolato agli altri.

E' anche per queste ragioni che la categoria dei fonoriproduttori a caricatore deve occupare un posto a sé: categoria ben distinta da quelle dei registratori, dei radioricevitori e infine dell'autoradio. Anche se fra tutte queste categorie ci sono delle affinità e addirittura delle interpolazioni tali da rendere difficile una classificazione netta. In ogni caso è bene attenersi al principio di classificare in base alla caratteristica predominante.

Questa categoria, che riunisce una quarantina di modelli, ci conferma ad ogni buon conto le dimensioni assunte in breve volger di tempo dal mercato delle musicassette. Si prevede che nel 1971 il mercato delle musicassette pre-registrate incida sulle vendite di musica riprodotta per il 13 %. Le cartucce di nastro vergine incideranno, invece, nella misura del 3,5 %. Questi indici sono destinati ad aumentare in un prossimo futuro: negli USA il nastro pre-registrato costituisce il 30 % del fatturato e si prevede che nel 1975 arriverà al 50 %. Ecco alcuni altri dati che riteniamo utili. In Italia si spendono annualmente 710 lire a testa per l'acquisto di dischi e di nastri, contro 1520 in Germania, 1640 in Francia, 1750 in Gran Bretagna, 1890 in Svizzera, 2560 in Olanda, 5180 negli Stati Uniti d'America.

Per le caratteristiche tecniche di ogni modello rimandiamo, come il solito, al catalogo. Qui è sufficiente rilevare che anche la categoria dei fonoriproduttori è in grado di esaudire le richieste sia del pubblico giovanissimo, con apparecchi estremamente semplici ed economici; sia degli intenditori che cercano soluzioni sofisticate e « combinazioni » da collegare all'autoradio, oppure ad un amplificatore, fino ai complessi stereofonici e completamente transistorizzati per un ascolto di alta qualità.

9.

	Pag.
AUTOVOX	454
INCIS	457
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	459
S.E.I. SOCIETA' ELETTRONICA ITALIANA	460
VOXSON S.p.A.	461
WILCO ELETTRONICA	463
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	464

Fornitori produttori a caricatore



Melody MA 341

Caratteristiche tecniche:

Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
 Tensione di alimentazione: + 10,5 + 15,5 V.
 Risposta elettrica: 80 + 10.000 Hz.
 Tipo di cartuccia: « musicassetta ».
 Numero delle piste: 2.
 Transistori impiegati: preamplificatore
 2/BC114 - stabilizzatore BC113 + AC188K
 - avvisatore fine corsa BC113 + BC116.
 Diodi stabilizzazione: 4/E708 - SFD108 -
 ZF8.2.
 Dimensioni (escluso il frontale): lunghezza
 152 mm - larghezza 110 mm - altezza
 52 mm.
 Peso: kg 1,200.

Caratteristiche particolari:

Giranastris funzionante su vetture o altri mezzi con impianto di alimentazione a 12 V, negativo collegato allo chassis - Adatto alla riproduzione di musica registrata su nastri racchiusi nelle cartucce denominate « musicassette » - Da impiegarsi insieme ad un'autoradio o ad un amplificatore - Munito di dispositivo di segnalazione che avverte quando il nastro è terminato - Avvolgimento rapido del nastro nei due sensi che permette di ripetere o di saltare parte della registrazione - Inserimento ed espulsione rapida della « musicassetta » per mezzo di tasto.

Melody De Luxe MM 343

Caratteristiche tecniche:

Tipo di cartuccia: « Musicassetta ».
 Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
 Numero delle piste: 2.
 Numero dei programmi: 2.
 Risposta in frequenza: 100 + 6000 Hz.
 Transistori: n. 12 - tipi: 2/BC114 - 3/BC113
 - AC188K - AC181K - AC142K - BC225 -
 PTO - AC141K - BC116.
 Diodi: n. 6 - tipi: 4/E708 - SFD108 - ZF8.2.
 Potenza d'uscita: a 14 V - 2 W.
 Impedenza altoparlante: 8 ohm.
 Alimentazione: + 10,5 + 15,5 V.

Caratteristiche particolari:

Giranastris monoaurale, inserito in una speciale custodia completa di altoparlante e di amplificatore (funzionamento autonomo), di agevole installazione sotto la plancia delle auto - Unico tasto per accensione ed inizio riproduzione nastro; spegnimento ed espulsione rapida della cartuccia, scorrimento veloce del nastro nei due sensi - Speciale dispositivo di segnalazione, a luce intermittente, della fine del nastro.

Fonoriproduttori a caricatore



Sonali RM 345

Caratteristiche tecniche:

Tipo di cartuccia: « Musicassetta ».
 Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
 Numero delle piste: 2.
 Risposta in frequenza: 80 ÷ 10.000 Hz.
 Transistori: n. 13 - tipi: 2/BC114 - BC116 -
 3/BC113 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K
 3/AF117.
 Diodi: n. 8 - tipi: 4/E708 - ZF8,2 - 2/SFD108
 - AA119.
 Potenza d'uscita: circa 2 W.
 Gamme di ricezione: OM 520 ÷ 1610 kHz -
 OL 150 ÷ 260 kHz.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 11,8 × 4,55 × 18.

Caratteristiche particolari:

Giranastri monoaurale modello MA 341 accoppiato, in una speciale custodia, ad un'autoradio Piper modello RA 312 per le onde medie e lunghe - Montaggio sotto plancia - Spegnimento ed espulsione rapida della cartuccia, scorrimento veloce del nastro nei due sensi - Speciale dispositivo di segnalazione, a luce intermittente, della fine del nastro.

L. 65.000



Melody MA 351

Caratteristiche tecniche:

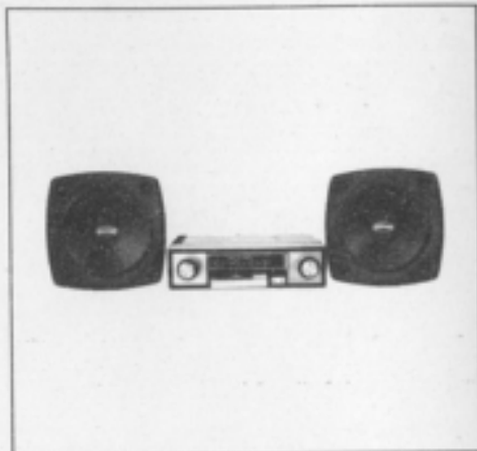
Tipo di cartuccia: « musicassetta ».
 Numero delle piste: 4.
 Numero dei programmi: 2.
 Responso: 80 ÷ 10.000 Hz.
 Impedenza altoparlanti: 3,2 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 × 4 W.
 Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione: + 10,5 ÷ 15,5 V.
 Diodi: n. 6 - tipi: 4/E708 - SFD108 - ZF8,2
 Transistori: n. 18 - tipi: 6/BC114 - 4/BC113 -
 4/AC188K - 2/AD161 - 2/AD162.

Caratteristiche particolari:

Giranastri stereo con amplificatore stereo, funzionante su vetture o altre mezzi a 12 V negativo collegato allo chassis - Adatto alla riproduzione di musica registrata su nastri racchiusi nelle cartucce denominate « musicassette » - Dispositivo di segnalazione che avverte quando il nastro è terminato - Avvolgimento rapido del nastro nei due sensi che permette di ripetere o di saltare parte della registrazione - Inserimento ed espulsione della « musicassetta » per mezzo di tasto.

L. 75.000

AUTOVOX

**Melody SR MA 363/E - AP****Caratteristiche tecniche:**

Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
 Tensione di alimentazione: + 10,5 + 15,5 V.
 Potenza d'uscita: 14 V a 14 W (2x7 W).
 Risposta elettrica: 80 + 10.000 Hz.
 Tipo della cartuccia: « musicassetta ».
 Numero delle piste: 4.
 Numero dei programmi: 2.
 Transistori: n. 22 - tipi: 4/BC114 - 2/BC225 -
 2/BC113 - 2/AC141K - 2/64172 - 2/BD162
 - 2/AD262 - AC142K - BC116 - BF194 -
 3/BF195.
 Diodi: n. 11 - tipi: 5/E708 - SFD108 - AA119
 - 2/OA91 - 2/ZF8.2.
 Gamme di ricezione: AM n. 2 - OM 520 +
 1610 KHz - OL 150 + 260 KHz.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazio-
 ne, continuo.
 Regolatore di bilanciamento: manopola tan-
 genziale.

Caratteristiche particolari:

Complesso monoblocco ottenuto dalla fu-
 sione di un ricevitore con un giranastri
 stereo funzionante su vetture o altri mez-
 zi mobili che dispongono di un impianto
 di alimentazione a 12 V negativo collega-
 to allo chassis - Adatto alla riproduzione
 di musica registrata su nastri racchiusi
 nelle cartucce denominate « musicasset-
 te » - Munito di un dispositivo di segna-
 lazione che avverte quando il nastro è
 terminato e di un secondo dispositivo lu-
 minoso indicante se il ricevitore è in fu-
 nzionamento radio - Avvolgimento rapido
 del nastro nei due sensi che permette di
 ripetere o di saltare parte della registra-
 zione - Inserimento ed espulsione della
 « musicassetta » per mezzo di tasto.

(compresi altoparlanti)

L. 120.000

Fonoriproduttori a caricatore



Mini 8 portatile

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: 8 piste stereo (riproduzione monoaurale).
 Durata: 80' a ripetizione automatica.
 Responso: da 80 a 9.000 Hz.
 Altoparlante: circolare.
 Potenza d'uscita: 1,25 W.
 Velocità standard: 9,5 cm/sec.
 Alimentazione: c.c. 9 V.

Caratteristiche particolari:

Cambio automatico della pista.



Super 8 radio

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: 8 piste stereo.
 Gamme d'onda: medie e lunghe.
 Transistori: n. 23 + 6 diodi.
 Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
 Risposta frequenza: 65 - 10 KHz.
 Potenza d'uscita: 5 + 5 W su altoparlanti 4 ohm.
 Wow e Flutter: 0,3 %.
 Comandi: volume - tono - bilanciamento canali - cambio pista.
 Sintonia: manuale a permeabilità variabile.
 Antenna: presa per antenna auto e uscita per antenna automatica.
 Motore stabilizzato elettronicamente.
 Polarità: negativo a massa (non reversibile).
 Dimensioni: cm 18,8 x 14 x 5,4.
 Alimentazione: 12 V (10 + 16 V).

Caratteristiche particolari:

Consente la riproduzione stereofonica di cartucce Stereo 8 e la ricezione dei programmi radio OM e OL - Avviamento con l'introduzione della cartuccia - Indicazione luminosa del programma di ascolto - Montaggio in plancia e sotto plancia (con staffa e copertura a richiesta).

(compresi altoparlanti da incasso - escluse tasse radio)

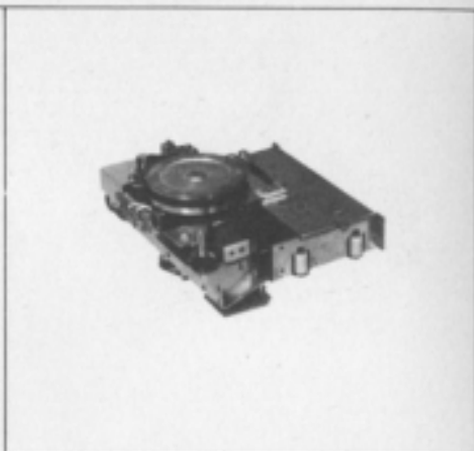
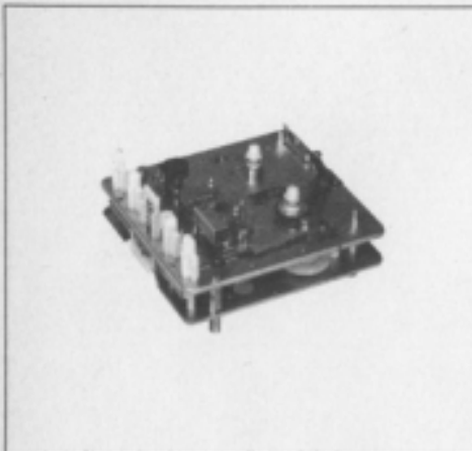
L. 98.500

Lo stesso apparecchio senza radio « Super 8 stereo » (con altoparlante da incasso più tasse radio)

L. 65.000

L. 35.000

Fonoriproduttori a caricatore



Meccanica 1018

Caratteristiche tecniche:

Per registratori e riproduttori « Compact Cassette ».
 Velocità: 4,75 cm/sec.
 Wow e Flutter: 0,4%.
 Motore stabilizzato elettronicamente con 2 transistori e 2 diodi.
 Consumo: 85 mA.
 Alimentazione: 9 V.
 Dimensioni: cm 10,7 x 11,7 x 5,4.

Meccanica 1019

Caratteristiche tecniche:

Per riproduttori « Stereo 8 ».
 Velocità 9,5 cm/sec.
 Wow e Flutter: 0,3%.
 Motore stabilizzato elettronicamente con 3 transistori e 2 diodi.
 Consumo: 130 mA.
 Alimentazione: 12 V.
 Dimensioni: cm 15,5 x 11,5 x 5,2.

Caratteristiche particolari:

A richiesta si possono fornire meccaniche con alimentazione 9 V per riproduttori portatili.

Fonoriproduttori a caricatore



Radiomarelli AS 101 « Stereo Jet 8 »

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: 8 piste endless stereofonico preinciso.
 Durata: 80' con ripetizione automatica.
 Altoparlanti: 2 o 4 con un minimo di 2 ohm per canale.
 Potenza d'uscita: 4 + 4 W.
 Comandi: tono, bilanciamento, volume.
 Velocità standard: 9,5 cm/sec.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 20 x 7 x 17.

Caratteristiche particolari:

Giranastris stereofonico completamente transistorizzato per la riproduzione di nastri preincisi ad otto piste « endless » per un tempo di ascolto fino a 80' senza necessità di invertire il nastro - Controllo elettronico velocità scorrimento del nastro - Cambio pista a pulsante ed automatico a fine programma.

L. 100.000



Radiomarelli « Home Deck » RF 100

Caratteristiche tecniche:

Caricatori: 8 piste endless stereofonico preinciso.
 Durata: 80' con ripetizione automatica.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 23 x 25,5 x 9.

Caratteristiche particolari:

Circuito preamplificatore a 6 transistori + diodo raddrizzatore a doppia onda incorporato - Possibilità di collegamento con un qualsiasi radiofono stereofonico o amplificatore di potenza - Passaggio automatico alla pista successiva a fine programma e selettore manuale a tasto - Accensione automatica ad inserzione della cartuccia - Mobile tipo legno.

L. 70.000

Radiomarelli « Home Deck » RF 101

Medesime caratteristiche RF 100 ma con mobile in alluminio anodizzato.
 Dimensioni: cm 25 x 26,5 x 10,5.

L. 70.000



4050

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: « Musicassette » C 60.

Transistori: n. 6.

Diodi: n. 3.

Tensione d'uscita: 150 mV su 100 Kohm.

Comandi: pulsante per avanzamento veloce
- leva di espulsione cassetta - regolatore
semifisso di tonalità.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: c.c. 12 V dall'autoradio.

Dimensioni: cm 11,3×5,9×16.

Caratteristiche particolari:

Inseribile a spina con tutte le autoradio di produzione nazionale ed estera munite di presa DIN GI524.

Fonoriproduttori a caricatore



Sonar GN 106

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8.
 Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
 Risposta di frequenza: 60 + 10.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 7 + 7 W su 2 ohm (impianto a 4 altoparlanti, 2 per canale) - 5 + 5 W su 4 ohm (impianto a 2 altoparlanti, 1 per canale).
 Transistori: n. 22 - tipi: 8/BC113 - 2/BC114 - 3/BC119 - 2/BC139 - 3/BC225 - 2/AD161 - 2/AD162.
 Diodi: n. 8 - tipi: 6/OA91 - 2/BA128.
 Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.
 Wow e Flutter: minore dello 0,3%.
 Alimentazione: 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 18,8x16,5x5,5.

Caratteristiche particolari:

Fonoriproduttore stereofonico per cartucce Stereo 8 - Eccezionali qualità di riproduzione e potenza assicurano sbalorditive prestazioni - L'apparecchio viene fornito con due speciali altoparlanti tropicalizzati impermeabilizzati da installare nelle portiere - L'installazione nelle portiere è l'unica che consente di godere la stereofonia con tutto il suo affascinante effetto tridimensionale a tutti gli occupanti la vettura - Regolazione del tono a tre posizioni - Bilanciamento dei canali - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia - Commutazione di traccia automatica e a pulsante - Alimentazione 12 V positivo o negativo a massa.

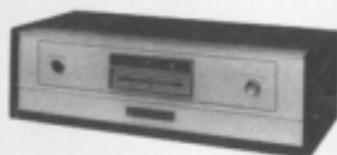
Sonar GN 108

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8.
 Gamme d'onda: AM n. 2 - medie e lunghe.
 Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
 Risposta di frequenza del giranastro: 60 + 10.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 7 + 7 W su 2 ohm (impianto a 4 altoparlanti, 2 per canale) - 5 + 5 W su 4 ohm (impianto a 2 altoparlanti, 1 per canale).
 Transistori: n. 27 - tipi: 9/BC113 - 2/BC114 - 3/BC119 - 2/BC139 - BF194 - 3/BF195 - 3/BC225 - 2/AD161 - 2/AD162.
 Diodi: n. 12 - tipi: AA119 - 8/OA91 - 2/BA128 - ZF8,2.
 Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.
 Wow e Flutter: minore dello 0,3%.
 Alimentazione: 12 V - positivo o negativo a massa. Dimensioni: cm 18,8x16,5x5,5.

Caratteristiche particolari:

E' l'unico giranastro Stereo 8, completo di autoradio a onde medie e onde lunghe installabile nel vano radio - E' monoblocco per le sue dimensioni estremamente ridotte - E' dotato di speciali altoparlanti tropicalizzati ed impermeabilizzati da installare nelle portiere - L'installazione degli altoparlanti nelle portiere è l'unica che consente di godere la stereofonia con tutto il suo affascinante effetto tridimensionale a tutti gli occupanti la vettura - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia - Bilanciamento dei canali - Regolazione del tono a tre posizioni - Commutazione di traccia automatica e a pulsante.



Giranastri integrato

« Sonar » GN 207

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (EMI, RCA, ecc.).

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: B80 - C3200/2200 (ponte).

Transistori: n. 12 - tipi: 2/BC114 - 2/BC113 - 2/BC149C - 2/BC148B - 2/BC115 - 2/AD142

Velocità del nastro: 9,5 cm/s.

Risposta di frequenza: 50 + 8.000 Hz.

Potenza d'uscita: 2x3,5 W al 5% di distorsione.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione - a variazione continua.

Motorino: sincro a 50 Hz.

Wow e Flutter: meno dello 0,3%.

Alimentazione: c.a. 125-220 V - 50 Hz.

Dimens.: cm 72x17,5x20 - Peso: kg 10,450.

Caratteristiche particolari:

Giranastri integrato per la riproduzione di cartucce Stereo 8 - Comprende l'unità di lettura, l'amplificatore stereofonico e gli altoparlanti - Può essere utilizzato quale lettore di cartucce Stereo 8 per impianti Hi-Fi modulari oppure come amplificatore stereofonico per giradischi o sintonizzatore radio - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia - Dispositivo per l'eliminazione del miagolio di partenza - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto - Commutatore mono-stereo completo di indicatore luminoso per passare dalla riproduzione stereofonica a quella monofonica sia per le cartucce Stereo 8 che per la riproduzione di dischi.

Giranastri per complessi HI-FI

« Sonar » GN 208

Caratteristiche tecniche.

Cartuccia: sistema Stereo 8 (EMI, RCA, ecc.).

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: B80C3200/2200 (ponte).

Transistori: n. 6 - tipi: 2/BC149C - 4/BC114.

Risposta di frequenza: 40 + 10.000 Hz.

Tensione di uscita con nastro standard di 500 mV su una impedenza non inferiore a 47 Kohm.

Spegnimento e accensione automatica azionati dalla cartuccia.

Motorino: sincro a 50 Hz.

Velocità del nastro: 9,5 cm/s.

Tensione di alimentazione: c.a. 110-127-140-160-220-240 V.

Dimensioni: cm 39x17x11,5.

Peso: kg 4,470.

Caratteristiche particolari:

Riproduttore stereofonico da usare in unione all'amplificatore Stereo 60 o Stereo 200 - Le cartucce contengono 4 programmi stereofonici e danno da 40 a 80 minuti di musica ininterrotta - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto.

« Sonar » GN 208/SC

Apparecchio con le stesse caratteristiche del modello GN 208 munito però del comando a distanza senza fili per il cambio del programma mediante impulso ad ultrasuoni.

WILCO ELETTRONICA

**Biglia****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: « Compact-cassette ».

Responso: 90 + 7.000 Hz.

Altoparlante: n. 1 - 4 ohm - diam. 100 mm.

Potenza d'uscita: 1,2 W.

Comandi: volume - avanzamento - ritorno rapido.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: c.c. 9 V con 6 pile da 1,5 V - c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 23x16x7,5.

Peso: kg 1,900.



Rex R 1 RC

Caratteristiche tecniche:

Durata: 60-90-120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.

Responso: da 80 a 10.000 Hz a -6 dB.

Comandi: leva di avanzamento normale e avvolgimento rapido - tasto di registrazione - regolatore di volume - regolatore livello registrazione.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm.

Potenza d'uscita: 0,4 W.

Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore esterno - c.c. a batterie (5 pile da 1,5 V - 7,5 V).

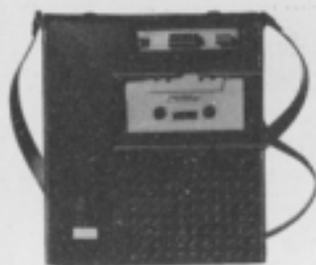
Dimensioni: cm 21,3 x 12,8 x 5,8.

Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Sistema « Compact-cassette » - Alimentatore esterno - Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Custodia provvista di cinghia a tracolla.

Fonoriproduttori a caricatore

**Seleco « Eco/N »****Caratteristiche tecniche:**

- Durata: 60-90-120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.
- Responso: da 80 a 10.000 Hz a -6 dB.
- Comandi: leva di avanzamento normale e avvolgimento rapido - tasto di registrazione - regolatore di volume - regolatore livello registrazione.
- Velocità standard: 4,75 cm/sec.
- Altoparlante: n. 1 - 8 ohm.
- Potenza d'uscita: 0,4 W.
- Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore esterno - c.c. a batterie (5 pile da 1,5 V - 7,5 V).
- Dimensioni: cm 21,3x12,8x5,8.
- Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

- Sistema « Compact-cassette » - Alimentatore esterno - Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni
- Custodia provvista di cinghia a tracolla.



Naonis N 1 RC

Caratteristiche tecniche:

Durata: 60 - 90 - 120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.

Responso: da 80 a 10.000 Hz a -6 dB.

Comandi: leva di avanzamento normale e avvolgimento rapido - tasto di registrazione - regolatore di volume - regolatore livello registrazione.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Potenza d'uscita: 0,4 W.

Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore esterno - c.c. a batterie (5 pile da 1,5 V - 7,5 V).

Dimensioni: cm 21,3 x 12,8 x 5,8.

Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Sistema « Compact-cassette » - Alimentatore esterno - Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Custodia provvista di cinghia a tracolla.

Fonoriproduttori a caricatore



Electa E1RC

Caratteristiche tecniche:

Durata: 60-90-120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.

Responso: da 80 a 10.000 Hz a -6 dB.

Comandi: leva di avanzamento normale e avvolgimento rapido - tasto di registrazione - regolatore di volume - regolatore livello registrazione.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Potenza d'uscita: 0,4 W.

Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore esterno - c.c. a batterie (5 pile da 1,5 V - 7,5 V).

Dimensioni: cm 21,3 x 12,8 x 5,8.

Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Sistema « Compact-cassette » - Alimentatore esterno - Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - Custodia provvista di cinghia a tracolla.

Amplificatori

In questa categoria sono raggruppati gli amplificatori intesi come elementi « autonomi », e, meglio, come componenti un sistema di fonoriproduzione. Con ciò abbiamo rilevato una fra le principali caratteristiche della evoluzione verificatasi in tale settore tecnologico.

Un tempo gli amplificatori facevano parte integrante dell'apparecchio fonoriproduttore e così installati li ritroviamo tuttora nei radiorecettori e nei radiofonografi di linea tradizionale. In questi ultimi anni si è affermata invece la formula dei « sistemi », specialmente per le apparecchiature ad alta fedeltà e stereofoniche: sistemi composti di diversi elementi staccati, i quali nell'insieme consentono di raggiungere lo stesso scopo (la fonoriproduzione), ma evidentemente con risultati migliori.

Per ciò che riguarda gli impianti privati va anche osservato che la formula del « sistema » collima con i criteri dell'arredamento moderno e che si affidano a elementi componibili e a « pezzi » l'uno dall'altro diversi, se pur nell'insieme tendono a stabilire un equilibrio.

Anche in questo settore la gamma dei modelli e delle loro possibili « combinazioni » è vastissima. (I cataloghi delle diverse Case pubblicano, in genere, schemi delle combinazioni possibili). Si parte dal cosiddetto « sistemino », che consiste in un amplificatore montato insieme con il giradischi-cambiadischi. E si procede lungo un'ampia casistica di giradischi-amplificatori sempre più complessi, ai quali va accoppiato il sintonizzatore. I cofani altoparlanti, in gruppi di due e anche di tre per l'effetto stereofonico, costituiscono gli elementi finali del « sistema ».

Il termine « sistema » rende ottimamente l'idea di una catena, la cui resistenza è garantita dalla robustezza dell'anello più debole. Parlare di amplificatori, infatti, significa parlare di alta fedeltà, ma alla condizione di dedicare la medesima cura anche agli altri anelli della catena e cioè al giradischi, al sintonizzatore, ai cofani altoparlanti. Basta che uno di questi elementi sia di qualità inferiore o che abbia caratteristiche inadatte rispetto agli altri, perchè il grado di riproduzione risulti inferiore a quello che si potrebbe ottenere.

Il compito del rivenditore consiste nel saper orientare il cliente nella scelta di un « sistema » che offra la miglior soluzione in rapporto alla spesa. E non è detto che la responsabilità si esaurisca nel negozio: i risultati di un complesso ad alta fedeltà sono anche in funzione dell'ambiente dove esso viene installato ed è soltanto qui che è possibile verificarli.

Allo sviluppo di questo mercato contribuirà, indubbiamente, l'auspicato aumento del tempo di radiotrasmissione di programmi in stereofonia. Da oltre dieci anni in Italia queste emissioni sono ferme alla fase « sperimentale », limitate ad un'ora al giorno, e si possono ascoltare in filodiffusione, oppure via radio (MF) e in questo secondo caso soltanto nelle città di Torino, Milano, Roma, Napoli.

Il settore degli amplificatori offre una vasta gamma di modelli speciali per locali pubblici (supermercati, night-clubs, teatri, saloni per conferenze e audizioni ecc.) ed anche ambienti esterni come piazze, teatri all'aperto, stadi. In tutti questi casi a maggior ragione è indispensabile la consulenza di un esperto, se si vuole che le apparecchiature offrano il meglio della loro efficienza intrinseca.

10.

	Pag.
ART ELETTRONICA	472
AUGUSTA	473
BRIONVEGA	476
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	477
EUROPHON	478
FIMI	479
GELOSO	480
IRT IMPERIAL RADIO E TELEVISORI	494
KÖRTING ITALIANA	495
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	496
PHILIPS	497
PRANDONI DARIO	499
R.C.F. RADIO CINE FORNITURE	501
SOCIETA' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.	511
VOXSON S.p.A.	518



Gran Concerto Special

Complesso radio-stereofonico ad altissima fedeltà

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore piezoelettrico 200 mV - ceramico 150 mV - magnetico 7 mV - radio (filodiffusione) 50 mV.

Uscita: potenza 18 + 18 W - 8 ohm.

Distorsione: 0,2-0,3 %.

Risposta: da 20 Hz a 20 KHz - ± 1 dB.

Transistori: n. 29 - tipi: 4/BF233 - 4/206B - 2/BC205A - BC209B - 2/BC204 - 2/BC205 - 3/BF233 - 2/43C3 - 145C5 - 2/D45C3 - 2/D44C3 - 2/DC104 - 2/5116GO.

Diodi: n. 14 - tipi: 8/1N542 - 3/SFD83 - BB100 - 2/OA85 - 1 Zener - 1 raddrizzatore al silicio.

Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 40x12 (23)x34.

Caratteristiche particolari:

Cambia dischi semiprofessionale Garrard con cartuccia piezoelettrica stereofonica - Filtro antifruscio - Loudness per controllo risposta fisiologica del volume - n. 2 box che utilizzano il principio delle camere a compressione - Apparecchio interamente a transistori - Mobile in noce naturale con coperchio in plexiglass.

Della stessa serie: modello senza radio e con la medesima potenza e modello senza radio con potenza di uscita ridotta.

Amplificatori

AB 122



Complesso Stereofonico Record 22

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore ceramico 120 mV - 3 Mohm.
 Radio: 220 mV - 520 Kohm.
 Registratore: 110 mV - 330 Kohm.
 Uscita: potenza sinusoidale 1000 Hz - 2x21 Watt - 5 ohm.
 Distorsione: 1%.
 Distorsione: a 1000 Hz per una potenza di 2x14 W = 0,5%.
 Risposta: da 15 Hz a 28 KHz - 3 dB.
 Transistori: n. 16.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
 Diodi: n. 4 al silicio.
 Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 46x21x35.
 Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Mobile in legno con coperchio in plexiglass.

Camb. Dual 1210 L. 130.000
 Camb. Garrard 2025 L. 110.000

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 122 e AB 300, AB 230, AB 200 X, AB 210, AB 212.
 Dimensioni AB 122: cm 41x25x30.

L. 24.500

Complesso Stereofonico Jolly

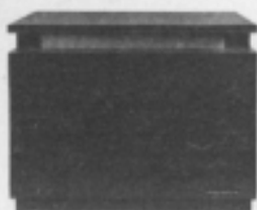
Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore piezoelettrico 140 mV - 3 Mohm.
 Radio: 200 mV - 100 Kohm.
 Registratore: 200 mV - 100 Kohm.
 Uscita: potenza sinusoidale a 100 Hz: 2x5 W su 16 ohm.
 Distorsione: 1%.
 Potenza musicale: 2x7 W.
 Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 3 W = 0,3%.
 Risposta: da 20 Hz a 20 KHz - 3 dB.
 Cambiadischi automatico Garrard 2025/5200 con testina piezoelettrica.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
 Diodi: n. 2 al silicio.
 Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 44x18x32,5.

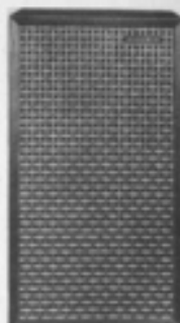
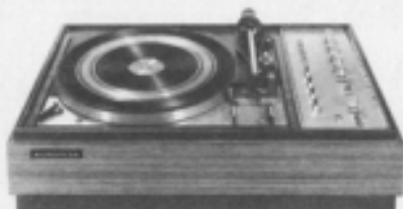
Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Cambiadischi automatico - Mobile del tipo componibile in legno con coperchio in plexiglass.
 Completo di n. 2 audiobox AB 71.
 Dimensioni: cm 32,5x20x21,5.

L. 125.000



AB 310



AB 509

Complesso stereofonico Studio 140/Dual

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore ceramico 40 mV - 100 Kohm.

Fonorivelatore magnetico: 2,5 mV - 50 Kohm.

Radio: 180 mV - 100 Kohm.

Registratore: 70 mV - 100 Kohm.

Microfono: 1,8 mV - 50 Kohm.

Uscita: sinusoidale a 1000 Hz: 2x30 W su 8 ohm.

Distorsione: 1%.

Potenza musicale: 2x40 W.

Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 27 W = 0,2%.

Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.

Cambiadischi automatico Dual 1219 con testina magnetica Shure M75/EM con puntina ellittica.

Transistori: n. 28.

Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.

Diodi: n. 8 al silicio.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm 57x23x37,8.

Peso: kg 15,500.

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Ingresso con transistori FET - Cambiadischi professionale - Mobile del tipo componibile con coperchio in plexiglass.

L. 385.000

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 509 e AB 310, AB 200 X, AB 210, AB 300.

Dimensioni AB 509: cm 36x66x30.

L. 97.500

Amplificatori

AB 210



AB 300



Hi-Fi Stereo Amplifier 32

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: microfono 4,4 mV - 40 Kohm.
 Fonorivelatore: ceramico 50 mV - 470 Kohm
 - magnetico 3,6 mV - 40 Kohm.
 Radio: 165 mV - 370 Kohm.
 Registratore: 96 mV - 220 Kohm.
 Uscita: potenza 2x29 W - 5 ohm.
 Distorsione: 0,5%.
 Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 2x18 W = 0,2%.
 Risposta: da 10 Hz a 35 KHz - 1 dB.
 Transistori: n. 14 epitassiali al silicio.
 Drift di potenza: n. 4 al silicio.
 Diodi: n. 4 al silicio.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
 Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
 Dimensioni: cm 36x9x26.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Transistori planari al silicio a bassissimo rumore di fondo.

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 210 e AB 200 X, AB 300, AB 310, AB 230, AB 509, AB 212.
 Dimensioni AB 210: cm 35x22x18.

L. 30.000

Compleso Stereofonico Concerto 130

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore magnetico Shure M71 MB: 3 mV - 40 Kohm.
 Radio: 180 mV - 100 Kohm.
 Registratore: 70 mV - 100 Kohm.
 Uscita: potenza sinusoidale a 1000 Hz: 2x22 W su 8 ohm.
 Distorsione: 1%.
 Potenza musicale: 2x30 W.
 Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 2x18 W = 0,2%.
 Risposta: da 15 Hz a 30 Hz - 3 dB.
 Cambiadischi automatico Dual 1212.
 Transistori: n. 26.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
 Diodi: n. 4 al silicio.
 Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
 Dimensioni: cm 53x21x37,8.
 Peso: kg 13,500.

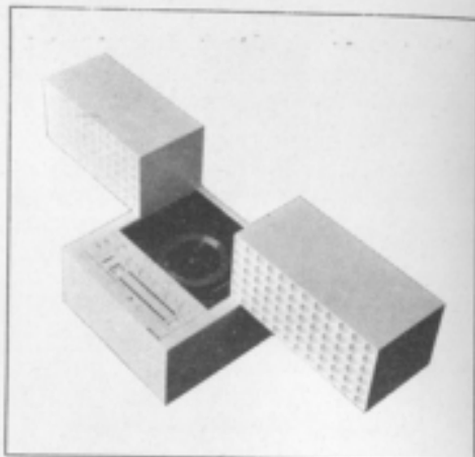
Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Ingresso con transistori FET - Cambiadischi semi-professionale - Mobile in legno con coperchio in plexiglass.

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 300 e AB 310, AB 509, AB 200 X, AB 210, AB 212.
 Dimensioni AB 300: cm 50x30x24.

L. 53.000

BRIONVEGA

**RR 130 FO/ST****Caratteristiche tecniche:**

Uscita: potenza 30 + 30 W - 4 ohm: distorsione 10 % - potenza 25 + 25 W: distorsione 0,25 %.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz - ± 1 dB.

Transistori: n. 32 sezione bassa frequenza - n. 66 comprese le sezioni: sintonizzatore, registratore e filodiffusore.

Diodi: n. 8 sezione bassa frequenza - n. 16 comprese le altre sezioni.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 51 x 52 x 51.

Caratteristiche particolari:

Complesso stereofonico - Interamente equipaggiato con transistori al silicio - Protezione elettronica dai corto circuiti.

L'apparecchio comprende:

- 1) Sintonizzatore OM - OL - OCS (2 antenne in ferrite).
- 2) Sintonizzatore stereo MF a circuito integrato (antenna incorporata).
- 3) Filodiffusore stereo.
- 4) Registratore stereo a cassetta.
- 5) Casse acustiche con 3 altoparlanti magnetodinamici (diam. 200 - 130 - 50 mm).
- 6) Cambiadischi automatico equipaggiato con testina rivelatrice magnetica.

Amplificatori



MK 3

Caratteristiche tecniche:

Entrate: registratore 220 mV - 470 Kohm - radio 220 mV - 470 Kohm.
 Uscita: potenza sinusoidale 6 + 6 W - 4-5 ohm - distorsione $\leq 1\%$.
 Risposta: da 30 Hz a 20.000 Hz - ± 3 dB.
 Transistori: n. 15 - tipi: 4/BC149 - 4/BC148 - 2/BC231 - 2/AD161 - 2/AD162 - H93-V40.
 Alimentazione: 125 + 220 V - 50-60 Hz.
 Dimensioni: cm 41 x 36 x 24.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico incorporato - Comandi rotativi separati per alti, bassi, volume, bilanciamento - Selettore a pulsanti per fono, radio, registratore.



MK 4

Caratteristiche tecniche:

Entrate: FD 80 mV - 1 Mohm - registratore 80 mV - 1 Mohm - radio 80 mV - 1 Mohm.
 Uscita: potenza sinusoidale 10 + 10 W - 4-5 ohm - distorsione $\leq 1\%$.
 Risposta: da 20 Hz a 25.000 Hz - $\pm 1,5$ dB.
 Transistori: n. 19 - tipi: 2/BC159 - 2/BC149 - 6/BC147 - 2/BC158 - 2/BD135 - 2/BD162 - 2/AD262 - H93-V40.
 Alimentazione: 125 + 220 V - 50-60 Hz.
 Dimensioni: cm 46 x 36 x 23.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico incorporato - Comandi a slitta per alti, bassi - Volume, bilanciamento - Selettore a pulsanti per mono-stereo, scratch, rumble, FD, radio, fono, registratore - Presa per cuffia stereofonica.



Complesso Stereofonico 1010

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore 400 mV - 200 Kohm - radio 400 mV - 200 Kohm - registratore 400 mV - 200 Kohm.

Uscita: potenza 6 W - 4 ohm - distorsione 10 %.

Risposta: da 20 Hz a 20 KHz - $3 \pm$ dB.

Transistori: n. 10 + 6 diodi - tipi: al silicio e germanio.

Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50 Hz.

Caratteristiche particolari:

Regolatore separato per bassi ed alti - Potenza volume con presa fisiologica - Regolatore bilanciamento da 0 a totale - Uscita normalizzata per registratore - Coprighetto in plexi trasparente.

3030 (con giradischi)

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 3 mV - 47 Kohm - fonorivelatore 3 mV - 47 Kohm - radio 300 mV - 470 Kohm.

Uscita: potenza 2×20 W - distorsione 0,3 %.

Transistori: n. 22.

Risposta: da 20 Hz a 20 KHz - $1,5 \pm$ dB.

Alimentazione: 110 + 220 V - 50 Hz.

Caratteristiche particolari:

L'amplificatore rispetta e supera i dati delle norme tedesche DIN 43500 per l'alta fedeltà.

**GA 403****Caratteristiche tecniche:**

Altoparlante: 2 casse acustiche con altoparlante magnetodinamico - diam. 160 mm.

Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Potenza d'uscita: 8 + 8 W col 10% di distorsione.

Giradischi: a 4 velocità - 16 - 35 - 45 - 78 giri.

Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Complesso amplificatore giradischi:

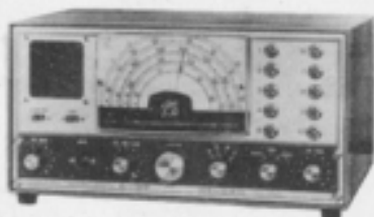
dimensioni: cm 39 x 18 x 34,5

dimens. cassa acustica: cm 20 x 32,5 x 21,5

peso: kg 7 + 3.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico - Presa per cuffia HI-FI - Ingresso pick-up e radio - Uscita per registratore - Regolatore del bilanciamento - Commutatore mono-stereo.



Centralino amplificatore G 1/1512-C

Centralino amplificatore per 10 altoparlanti - Potenza 18 W BF in uscita - Con sintonizzatore radio per onde medie, onde corte, onde lunghe, modulazione di frequenza - Controlli di volume-ono - Controllo automatico di frequenza delle stazioni FM - Altoparlante monitor - 10 linee di uscita facoltativamente inseribili - Attacchi per fono e microfono. Dimensioni: cm 39x27x19.

Centralino amplificatore G 1528-C

Centralino amplificatore per 30 altoparlanti - Potenza 35 W BF in uscita - Con sintonizzatore radio per Onde Medie, Onde Lunghe, e modulazione di Frequenza - Controlli di volume-ono - Interruttore aggancio automatico delle stazioni a Modulazione di Frequenza - Altoparlante monitor - 30 linee di uscita facoltativamente inseribili - Attacchi per fono e microfono. Dimensioni: cm 52x26x27.

Caratteristiche particolari:

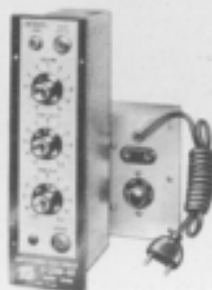
Dispositivo per « ascolto » ed intercomunicazione con ogni singolo altoparlante.



G 1/301

E' una valigia contenente un amplificatore a transistori della potenza di 60-75 W BF, con prese per due microfoni ad alta impedenza, singolarmente regolabili e miscelabili con un cambiadischi automatico, incorporato nella valigia, o con registratore o radio esternamente ad essa collegabili.

L'impedenza d'uscita è di 4 ohm, su due morsettiere in parallelo alle quali possono venire collegati o due diffusori a valigia Cat. 10/12, oppure quattro trombe esponenziali in parallelo. Alimentazione: c.a. da 110 a 240 V. Dimensioni: cm 63x23x34. Peso: kg 16.



G 248-HF - Alta Fedeltà

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore piezoelettrico 0,5 Mohm - registratore magnetico 0,5 Mohm
 Uscita: potenza musicale 10 W - uscita 6 ohm - distorsione minore di 1%.
 Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 24 V - oppure c.a. 110 + 220 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: cm 23 x 10 x 6,5 - alimentatore: cm 14 x 12 x 8.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore Alta Fedeltà per fono o registratore - Completamente transistorizzato - Controlli separati per toni bassi ed alti (taglio e rialzo).

G 3539-HF

Amplificatore stereofonico ad Alta Fedeltà a transistori

Caratteristiche tecniche:

Potenza musicale: 8 + 8 W.
 Risposta lineare: 20-20.000 Hz.
 Distorsione e intermodulazione inferiori ad 1%.
 Due controlli di tono.
 5 ingressi con Selettore per fono magnetico - Fono a cristallo - registratore - radiosintonizzatore - televisore.



G 1/237-HF Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà a transistori

Caratteristiche tecniche:

Potenza musicale: 10 + 10 W.
 Risposta alle frequenze: 15 + 30.000 Hz.
 Distorsione e intermodulazione inferiori a 0,5%.
 Controlli: volume (con correzione fisiologica), toni alti, toni bassi, stereo-mono, bilanciamento, selettore d'ingresso.
 Entrate: fono magnetico stereo, registratore stereo, sintonizzatore stereo, TV, fono cristallo stereo.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: cm 44x23x17.

G 538 - Stereo multiplex

Caratteristiche tecniche:

Sintonizzatore AM-FM stereo, a transistori.
 Gamme mod. di freq. mono-stereo 87+108 Mc, onde medie 180 + 580 m - Commutatore « mono-stereo ».
 Antenna: incorporata in ferrite per OM, con presa esterna - Prese per antenna esterna FM a 75 ohm.
 Pulsante per agganciamento automatico stazioni FM.
 Indicatore luminoso della presenza della sottoportante stereo. Filtro « decoder » incorporato con commutazione automatica FM mono-stereo.
 2 uscite a bassa impedenza per amplificatore BF stereo.
 2 uscite per registratore stereo.
 Alimentazione: 110 + 240 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: cm 30x22x12.
 Peso: kg 3,700.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore AM-FM stereo-multiplex per impianti ad Alta Fedeltà Stereofonica - Mobile in legno lucidato.

**G 539****Caratteristiche tecniche:**

Sintonizzatore a transistori: AM-FM.
 Gamme d'onda: FM 88-108 MHz - OM
 180-580 m - OL (Filodiffusione) 850-2000 m.
 Antenna: incorporata in ferrite per OM.
 Prese per antenna esterna FM - per anten-
 na esterna OM - per il collegamento di-
 retto al filtro telefonico (Filodiffusione).
 Controllo automatico di frequenza (CAF)
 in FM.

Una uscita per qualsiasi amplificatore.

Una uscita per registratore.

Alimentazione: c.a. 110 + 240 V.

Dimensioni: cm 30x22x12.

Peso: kg 3,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato.

G 1/305**Cambiadischi automatico stereofono
Alta Fedeltà in mobile****Caratteristiche tecniche:**

Velocità: 16-33 $\frac{1}{2}$ -45-78 g/m.

Cambiadischi: di tipo automatico per di-
 schi di tutti i diametri e per un massimo
 di 8 dischi.

Braccio: di tipo professionale a basso er-
 rore di tangenzialità, bilanciato con con-
 trappeso a regolazione micrometrica, e
 dispositivo per la regolazione della pres-
 sione di appoggio del braccio, regolabile
 da zero a 6 grammi.

Alimentazione: c.a. 110-240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 38x35x21.

Peso: kg 6.

Testina: stereofonica di tipo ceramico a
 larga banda.

Preamplificatore: stereo incorporato, con
 transistori al silicio.

Risposta: 30-15.000 Hz.

Separazione canali: 25 dB.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido con venature, con
 coperchio trasparente anti-polvere, aspor-
 tabile.

**G 1/307****Giradischi automatico stereofonico in mobile****Caratteristiche tecniche:**

Velocità: 16 - 33 - 45 - 78 giri/m.
 Braccio: di tipo professionale, bilanciato con contrappeso a regolazione micrometrica e dispositivo per la regolazione del peso della puntina da 0 o 6 grammi.
 Dispositivo per appoggio frenato della puntina sul disco.
 Fornito senza testina (vedi sotto).
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 38 x 25 x 21.
 Peso: kg 5.

Testine applicabili:

- 7/100 - Piezoelettrica - Risposta 30 + 15.000 Hz.
- 7/101 - Magnetica, a riluttanza - Risposta 20 + 20.000 Hz.
- 7/102 - Ceramica - Risposta 30 + 17.000 Hz.

**G 1/306****Cambiadischi automatico stereofonico amplificato in mobile****Sezione amplificatore****Caratteristiche tecniche:**

Potenza musicale: 8 + 8 W.
 Sensibilità fono esterno mono: 130 mV.
 Risposta: 20-20.000 Hz (± 1 dB).
 Controlli di tono: bassi e alti.
 Distorsione ed intermodulazione: < 1%.
 Controlli: volume - toni bassi - toni alti - bilanciamento - commutatore fono stereo interno/fono mono esterno - interruttore generale.
 Impedenze d'uscita: 68 ohm (per ogni canale).
 Uscita per segnale da registrare.
 Alimentazione: c.a. 110 + 240 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 48 x 35 x 21.

Sezione cambiadischi automatico

In questo complesso è montato lo stesso complesso fonografico (con testina ceramica) montato nel G 1/305.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido con venature, con coperchio trasparente anti-polvere, asportabile.



G 1/1020-A

G 1/1040-A - G 1/1070-A
G 1/1110-A

Amplificatori di uso generale a valvole

Da oltre trentacinque anni gli amplificatori Geloso, esportati in tutto il mondo e funzionanti nelle più diverse e gravose condizioni di lavoro e di clima, si sono conquistati a pieno diritto il più largo consenso del pubblico, per le loro doti di qualità, solidità e sicurezza. Decine di migliaia di impianti di amplificazione Geloso testimoniano una profonda esperienza in questo campo, base insostituibile di un giusto primato tecnico.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita (3)	Uscita V = cont.	Dimensioni cm
	Normale W	Massima W						
G 1/1020-A	20	30	2 (1)	2 (1)	alti	1,25 + 500	70	33 × 18 × 16
G 1/1040-A	40	50	4 (2)	4 (2)	alti-bassi	1,25 + 500	70	39 × 22 × 19
G 1/1070-A	70	90	4 (2)	4 (2)	alti-bassi	1,25 + 500	70	43 × 24 × 19
G 1/1110-A	110	140	4 (2)	4 (2)	alti-bassi	1,25 + 500	100	43 × 24 × 19
G 3276-A	—	—	4	2	alti-bassi	—	—	39 × 22 × 8
G 3270-A	100	150	—	—	—	1,25 + 500	100	44 × 22 × 21

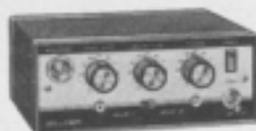
Gli ingressi microfono sono tutti ad alta impedenza, salvo il preamplificatore G 3276, che ha ingressi a bassa impedenza (250 ohm).

(1) Collegati in parallelo.

(2) Due a due in parallelo. Vengono inserite in alternativa, con deviatore.

(3) Le impedenze d'uscita, combinabili, sono: 1,25 - 2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 14 - 18 - 30 - 75 - 100 - 125 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 ohm (vedere tabellina sull'amplificatore).

Amplificatori



G 1/2010



G 1/2060



G 1/2061-1/2120

Amplificatori di uso generale a transistori - alimentazione c.a.

Questa è una serie di amplificatori, completamente a transistori, funzionanti con tensione alternata di rete ed aventi le stesse caratteristiche generali e la veste esteriore di alcuni degli amplificatori a valvole. I nuovissimi G 1/2061 e G 1/2120 hanno estetica totalmente ridisegnata e circuiti speciali di protezione contro sovraccarichi.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita	Uscita V = cost.	Dimensioni cm
	Normale W	Massima W						
G 1/2010	10	14	1	2 (3)	alti	4-8-16-32	—	19×19×7,5
G 1/2030	30	40	2 (2)	2 (2)	alti	4-8-16 125-500	70	33×18×16
G 1/2060	60	75	2	4 $\begin{matrix} (3) \\ (4) \end{matrix}$	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	39×22×18
G 1/2061	65	100	4	2 (3)	alti-bassi	4-8-16	25-70	41×12,5×29
G 1/2120	130	185	4	2 (3)	alti-bassi	4-8-16	25-70	41×12,5×29

(1) Ad alta impedenza. I G 1/2061 e G 1/2120 hanno commutatori per media e alta impedenza.

(2) In parallelo.

(3) Inseribili in alternativa con deviatore.

(4) Due a due in parallelo.

Caratteristiche particolari: I G 1/2061 e G 1/2120 hanno possibilità di applicazione del telecomando N. 5/1 per i volumi dei 4 microfoni e per il canale fono-aux. Prese entrata norm. DIN.

Amplificatori



Amplificatori di uso generale a transistori - alimentazione c.a.

Questa nuova serie di modernissimi amplificatori è stata studiata e realizzata impiegando i più recenti tipi di transistori professionali al silicio, in circuiti di elevato rendimento. Ogni amplificatore è alimentato con tensione 110 - 125 - 160 - 220 - 250 V; 50 - 60 Hz.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono (3)	Controlli di tono	Impedenze uscita (2)	Uscita V = cont.	Dimensioni cm
	Normale W	Massima W						
G 1/188-TS	60	75	4	2	alti	4 + 500	70	39 x 27 x 19
G 1/310-TS	60	75	4	2	alti-bassi	4 + 125	—	39 x 27 x 19
G 1/191-TS	130	200	2	2	alti-bassi	1,25 + 500	100	39 x 27 x 19

(1) I due primi amplificatori hanno ingressi per microfoni a 250 ohm. Il G 1/310 è dotato di altoparlante « spia » incorporato e regolabile e di tre linee d'uscita, disinseribili - Il G 1/191 ha ingressi per microfoni ad alta impedenza.

(2) G 1/188-TS = 4 - 8 - 16 - 125 ohm e 70 V.

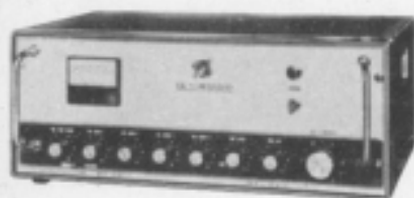
G 1/310-TS = 4 - 6 - 16 - 32 - 64 - 125 ohm.

G 1/191-TS = 1,25 ... 500 ohm e 100 V.

(3) Inseribili in alternativa, con deviatore.

Amplificatori

AMPLIFICATORI



G 1/4060 G 1/4110 G 1/4200

UNITA' DI POTENZA



G 1/4061 G 1/4111 G 1/4201

**Amplificatori di tipo professionale a transistori - alimentazione c.a.
dimensioni « Rack » standard**

Questa nuova serie di amplificatori di media e grande potenza, completamente transistorizzati (*) e funzionanti con tensione alternata di rete, è stata realizzata con l'intento di fornire apparecchiature di classe professionale e di elevate caratteristiche. Tutti gli apparecchi sono montati in telai di dimensioni « standard » 19 pollici, in modo da consentirne l'inserimento modulare.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita	Uscita V = cost.	Dimensioni cm
	Normale W	Massima W						
G 1/4060	60	75	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	49 x 32 x 20
G 1/4110	110	140	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	49 x 32 x 20
G 1/4200	220	275	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 62,5-250	70	49 x 32 x 20
G 1/4061	60	75	—	1 (3)	—	4-8-16 125-500	70	49 x 32 x 20
G 1/4111	110	140	—	1 (3)	—	4-8-16 125-500	70	49 x 32 x 20
G 1/4201	220	275	—	1 (3)	—	4-8-16 62,5-250	70	49 x 32 x 20

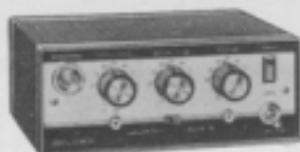
(1) A media impedenza.

(2) Inseribili in alternativa con deviatore.

(3) Presa per il pilotaggio esterno da parte di un qualsiasi amplificatore di questa serie.

(*) Il G 1/4110 ed il G 1/4111 hanno lo stadio finale a valvole.

Amplificatori



G 1/110



G 1/120 G 1/140 G 1/141

Amplificatori a transistori - alimentazione c.e. - per impianti mobili

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita	Alimentazione Vcc (accum.)	Dimensioni cm
	Normale W	Massima W						
G 1/110	10	15	1	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	19 × 12,5 × 7,5
G 1/120	20	30	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	23,5 × 13,5 × 9,5
G 230-PA	20	25	2	2 (2)	alti	1,25 + 500	6-12	23,5 × 13,5 × 9,5
G 1/140	40	60	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	23,5 × 18,5 × 9,5
G 1/141	40	60	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	24	23,5 × 18,5 × 9,5
G 1/111	Alimentatore c.a. 110 + 240 V e cc. 24 V (accum.) per G 1/110.							
G 1/121	Alimentatore c.a. 110 + 240 V e cc. 24 V (accum.) per G 1/120 e G 230.							

(1) Ad alta impedenza.

(2) Inseribili in alternativa con deviatore.



« Amplivoce » N. 2583

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4.
Alimentazione: 6 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 42x24x24.

Caratteristiche particolari:

Tromba amplificata a transistori.



« Amplibox » N. 2589

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4.
Alimentazione: 8 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 23x20x8.

Caratteristiche particolari:

Borsa amplificata a transistori.
Due altoparlanti ellittici speciali.
Con cinghia, senza pile.

« Amplivoce » N. 1/350

Come la N. 2583, ma lungh. cm 38, diametro cm 19.

Amplificatori

Impianto di amplificazione portatile - alimentazione autonoma: a pile o accumulatore auto 12 volt

E' un completo impianto di amplificazione che può essere montato ovunque in pochi secondi da una sola persona e con la massima facilità - Può sonorizzare ottimamente un'area di oltre 500 metri quadri, o molto superiore collegando altre colonne alla prima - E' contenuto in una sola valigia, fornita a corredo e facilmente portatile - In unione all'alimentatore N. 2/1 può funzionare anche con tensione alternata di rete.

N. 3121

Colonna completa di treppiede ripiegabile - Microfono direzionale con base da pavimento ripiegabile - Cavo di metri 5 per il microfono - Cavo per accumulatore esterno - Valigia per il trasporto.

Alimentazione: 8 pile comuni da 1,5 V.

Dimensioni: cm 100x24x14.

Peso: kg 10.

N. 3126

Colonna per estensioni di impianto. Come la precedente, ma senza microfono, e con cavo di metri 10 per il collegamento alla 3121.

Impianto di amplificazione portatile - alimentazione autonoma: a pile o accumulatore auto 12 volt

L'impianto è costituito dai seguenti componenti:

2 trombe esponenziali N. 2552/2567.

Treppiede per trombe N. 60/354.

Amplificatore N. 9503.

Microfono - telecomando N. 11/167+80.649/5.

Schermo antisoffio N. 80.893.

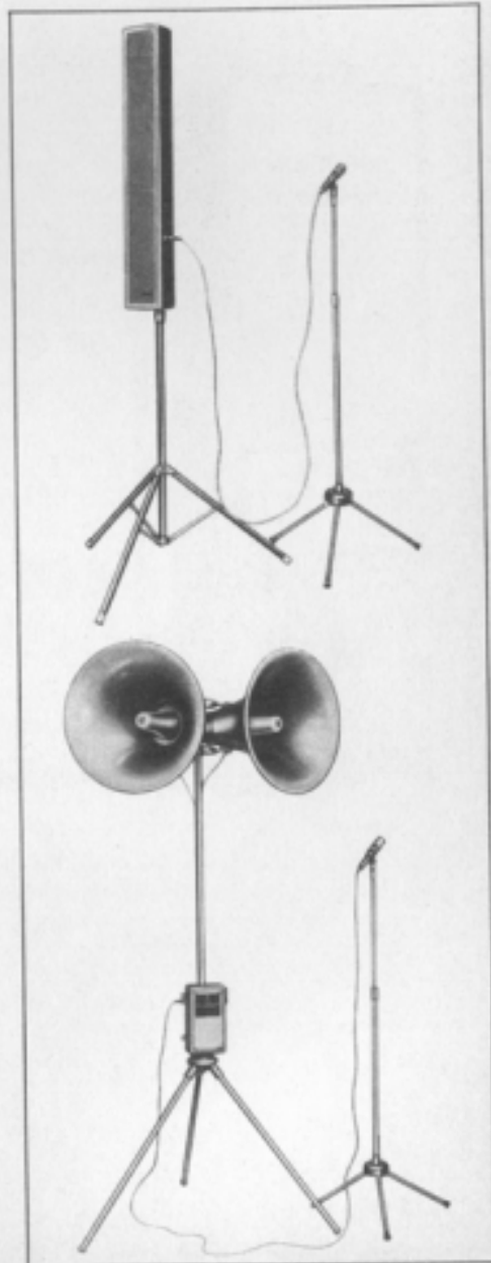
Base per microfono 11/289 + 11/292.

Supporto per microfono S 101.

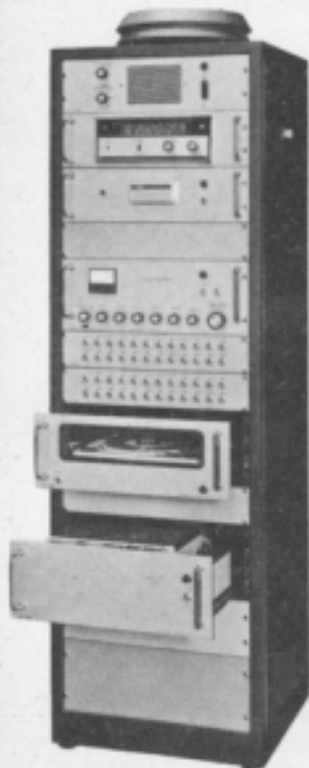
Confezione N. 60/845.

L'impianto di diffusione sonora costituito dai componenti sopra citati può fornire una chiara e forte riproduzione della parola all'aperto, ad un auditorio di 500-1000 persone - Ha grande autonomia e costo di esercizio irrisorio - Possibilità di collegare altri treppiedi con trombe e amplificatore, tutti comandati dallo stesso microfono - L'impianto può essere montato in pochi minuti senza alcuna difficoltà.

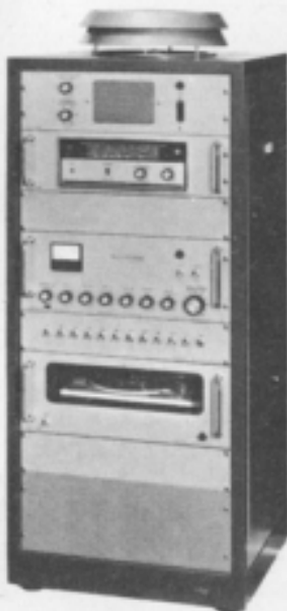
In unione all'alimentatore N. 2/1 può funzionare anche con tensione alternata di rete.



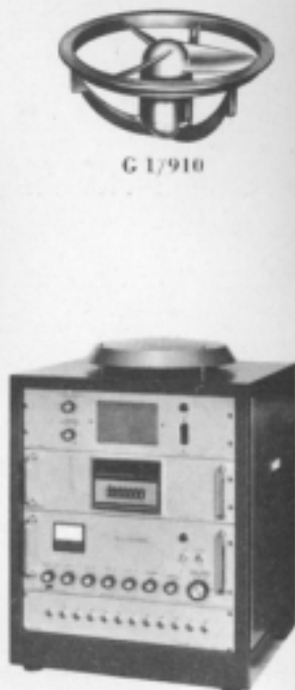
Centrali di amplificazione



G 1/900



G 1/901



G 1/910

G 1/902

G 1/900 - Armadio metallico per 36 unità modulari. Con 3 pannelli asportabili, pannello di ventilazione, 2 canalizzazioni per rete c.a. (già cablata, con prese) e per linee BF. Con presa e spina alimentazione, fusibile e morsettiera d'uscita.

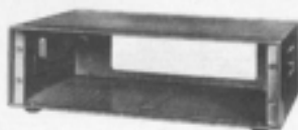
G 1/901 - Idem, per 24 unità modulari.

G 1/902 - Idem, per 12 unità modulari.

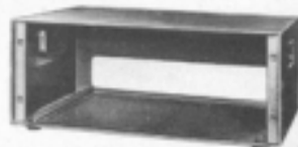
G 1/910 - Ventilatore per aereazione.

G 1/905 - Mobile metallico da 4 unità.

G 1/906 - Mobile metallico da 3 unità.



G 1/906



G 1/905

Pannelli per armadi Rack standard 19"



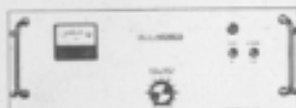
G 1/402



G 1/4062 - 4112 - 4202



G 1/425



G 1/4063 - 4113 - 4203



G 1/428



G 1/427



G 1/426



G 1/476



G 1/412



G 1/429

- G 1/4062 - Amplificatore 60 W BF.
 G 1/4112 - Amplificatore 110 W BF.
 G 1/4202 - Amplificatore 220 W BF.
 G 1/4063 - Unità di potenza 60 W BF.
 G 1/4113 - Unità di potenza 110 W BF.
 G 1/4203 - Unità di potenza 220 W BF.
 G 1/401 - Pannello comando generale.
 G 1/402 - Pannello altoparl. « monitor ».

- G 1/411 - Pannello a 12 interruttori.
 G 1/412 - Pannello a 24 interruttori.
 G 1/425 - Sintonizzatore AM - FM - FD.
 G 1/426 - Cassetto con registratore.
 G 1/427 - Lettore cartucce - Stereo 8 «.
 G 1/428 - Sintonizzatore Filodiffusione.
 G 1/429 - Cassetto con cambiadischi.
 G 1/476 - Preamplif. miscelatore pilota.



CGE CF 1012

Caratteristiche tecniche:

Entrate: registratore 140 mV - 300 Kohm -
fonorivelatore 40 mV - 10 Kohm - radio
140 mV - 300 Kohm.

Uscita: potenza 2x4,5 W nominali - 16 ohm
- 2x8 W musicale - distorsione K = 0,3 %.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz - ± 3 dB.

Transistori: n. 10.

Diodi: n. 2.

Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 44,2x18,5x32,5.

Complesso fonografico stereo con cambia-
dischi automatico BSR C123.

Caratteristiche particolari:

Regolazione separata dei toni alti da quelli
bassi - Regolazione del bilanciamento -
Regolazione del volume separato dall'in-
teruttore - Presa per cuffia stereo - Presa
per registratore e sintonizzatore.

Amplificatori



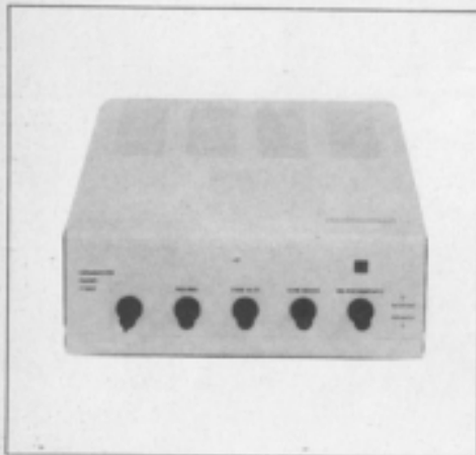
Oldenburg Stereo HI-FI

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi: a 3 velocità - automatico.
 Motore sincrono a 2 poli con cambia tensione 110 + 220 V 50 Hz.
 Testina: piezoelettrica per dischi mono e stereo.
 Dimensioni piastra: cm 32,9×27,4×14,2/6,5.

Caratteristiche particolari:

Complesso stereofonico HI-FI composto da amplificatore stereo con cambiadischi automatico provvisto di bilanciamento della forza di appoggio del braccio e ammortizzatore di caduta dello stesso - Due box - Mobile in palissandro - 16 transistori e 6 diodi - Potenza musicale di uscita 8 W per canale - Presa per attacco radio e registratore - Dimensioni cm 40×40×17,5 - Due altoparlanti in box di palissandro per note alte e basse con dimensioni cm 24×38×16.



Radiomarelli APS 400 Hi-Fi stereofonico

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore: 300 mV - 750 Kohm - radio: 300 mV - 750 Kohm - giranastrì: 500 mV - 850 Kohm.
Uscita: potenza 2x4,5 W continui (2x5,5 musicali) su 8 ohm.
Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz - ± 3 dB.
Transistori: n. 10 + 4 diodi.
Alimentazione: universale - 125 + 240 V. 50 Hz.
Dimensioni: cm 25x11x28,5.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico completamente transistorizzato - Controlli separati per toni alti e bassi - Commutatore « ingressi » per l'inserimento del segnale presente in entrata - Fusibile di protezione 0,5 A - 250 V - Mobile in alluminio anodizzato.

L. 55.000

Radiomarelli APS 401 HI-FI stereofonico

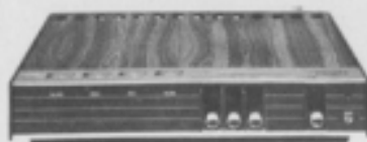
Caratteristiche tecniche:

Entrate: fono ceramico: 100 mV - 10 Kohm fonomagnetico: 2 mV - 50 Kohm - radio: 200 mV - 50 Kohm - giranastrì: 200 mV - 50 Kohm.
Uscita: potenza 2x15 W - continui su 8 ohm (2x19 musicali) - distorsione: $\leq 1\%$.
Risposta: da 30 Hz a 30.000 Hz - $\pm 1,5$ dB.
Transistori: n. 20 + 6 diodi.
Alimentazione: universale - 125 + 240 V. 50 Hz.
Dimensioni: cm 36,5x11x28,5.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico professionale completamente transistorizzato - Selettore ingressi per l'inserimento del segnale in entrata - Equalizzatore sui diversi ingressi con regolazione indipendente toni alti e bassi - Filtri antirombo ed antifruscio - Bilanciamento ed interruttore mono-stereo - Fusibile di protezione 1 A 250 V - Mobile in alluminio anodizzato.

L. 130.000

**RH 580****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore piezoelettrico 190 mV - 60 Kohm - fonorivelatore magneto-dinamico 2,5 mV - 47 Kohm - radio 100 mV - 140 Kohm - registratore 100 mV - 140 Kohm.

Uscita: potenza 2×7 W continui su 8 ohm. Distorsione: $< 2\%$ per $2 \times 5,5$ W.

Risposta: da 65 Kz a 20.000 Hz - ± 3 dB.

Transistori: n. 12 + 4 diodi.

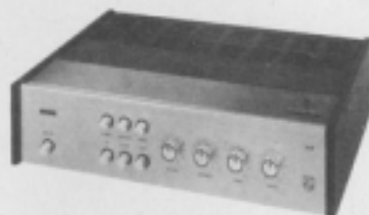
Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 33,2 \times 7,3 \times 21.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereo completamente a transistori - Controlli di tono separati - Uscite per casse acustiche aventi un'impedenza di 4 o 8 ohm.

L. 52.000

**RH 590****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore piezoelettrico 100 mV - 100 Kohm - fonorivelatore magneto-dinamico 3 mV - 47 Kohm - radio 100 mV - 100 Kohm - registratore 100 mV - 100 Kohm.

Uscita: potenza 2×10 W continui su 8 ohm.

Distorsione: $< 1\%$ per 2×10 W.

Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - ± 3 dB.

Transistori: n. 20 + 5 diodi.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220-240 V.

Dimensioni: cm 35,8 \times 9,9 \times 25,5.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico Hi-Fi, completamente transistorizzato - Filtri anti-ronzio ed anti-fruscio e commutatore mono-stereo - Adattamento fisiologico del volume incorporato, per l'ascolto agevole dell'intera gamma di frequenze a bassa potenza - Regolazione del timbro sonoro con controlli separati e continui di volume, bilanciamento, toni alti e bassi - Ingressi per giradischi (piezoelettrico e magneto-dinamico), sintonizzatore e registratore - Adatto per sistemi d'altoparlanti a 4-8-16 ohm - Conforme alle norme DIN 45.500.

L. 92.000

PHILIPS



RH 591

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore magnetodinamico 3 mV - 47 Kohm - fonorivelatore piezoelettrico 100 mV - 750 Kohm - radio 100 mV - 750 Kohm - registratore 100 mV - 750 Kohm.

Uscita: potenza 2x20 W continui su 8 ohm.

Distorsione: < 0,15 % a 2x15 W.

Risposta: la 10 Hz a 50 KHz - ± 3 dB.

Transistori: n. 28 + 15 diodi.

Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 41,8x9,9x26,3.

Caratteristiche particolari:

Questo amplificatore, altamente versatile, offre un controllo completo del suono emesso - Filtro anti-ronzio ed anti-fruscio a due intensità - Correzione fisiologica a due intensità - Correzione fisiologica del volume (contour) a due posizioni - Commutatori mono-stereo, presence e monitor - Ingressi per testina magnetodinamica o ceramica Hi-Fi, testina ceramica standard, piezoelettrica o altre unità ausiliarie (chitarra, organo elettronico, ecc.). sintonizzatore, registratore e monitor - Due coppie commutabili d'uscite per altoparlanti di 4 - 8 - 16 ohm per consentire la riproduzione stereofonica in più ambienti - Conforme alle norme DIN 45.500.

Amplificatori

**Hi-Fi 75**

Transcontinents 275

Nuclear R.C. 375

P.D. 75

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi automatico tipo BSR - 4 velocità - torretta per dischi cm. 17 - 45 giri.
 Uscita: potenza 5 + 5 W (P.M. 8 + 8W PP) - 8 ohm per canale.
 Risposta: da 20 a 20.000 Hz \pm 3 dB.
 Transistori: n. 10 + raddrizzatore a ponte.
 Alimentazione: c.a. 110 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 38x34x18.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno teck con piastra comandi in alluminio spazzolato - Coperchio in plexiglass, trasparente, asportabile - 2 box in teck per riproduzione acustica con altoparlante ad alto rendimento.



Magic Sound 78

Transcontinents 278

Nuclear R.C. 378

P.D. 78

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi automatico tipo BSR/c 129 -
4 velocità - torretta per dischi cm 17 -
45 giri.

Uscita: potenza 8 + 8 W (P.M. 12 + 12 PP) -
8 Ω per canale.

Risposta: da 40 a 20.000 Hz - \pm 3 dB.

Transistori: 10 + 2 diodi + raddrizzatore a
ponte.

Alimentazione: c.a. 110/125 - 140/160 - 220/240
Volts.

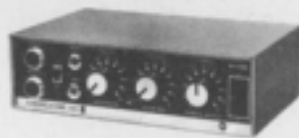
Dimensioni: amplificatore cm 38 x 34 x 9
box cm 37 x 28 x 13,5.

Peso: kg 11,800.

Caratteristiche particolari:

Regolatori tono: acuti e bassi separati - Bi-
lanciamento e volume separati - Mono-
stereo a tasto - Presa per registratore e
tuner - Mobile in teck - Piastra comandi
in alluminio spazzolato - Coperchio in
plexiglass trasparente asportabile - 2 box
in teck per riproduzione acustica con al-
toparlanti ad alto rendimento.

Amplificatori



AM 2

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 2,2 mV - 220 ohm -
fonorivelatore 130 mV - 150 Kohm.

Uscita: potenza 15 W - 8-16 ohm.

Distorsione 3 %.

Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.

Transistori: n. 6 - tipi: 3/BC107 - BC142 -
2/AD142.

Alimentazione: c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 21,5 x 18 x 7.

Caratteristiche particolari:

Regolatore tono - Potenza massima 20 W.

AM 3

Caratteristiche tecniche:

Entrate: 2 microfoni in parallelo 2,2 mV -
200 ohm - fonorivelatore 130 mV - 150
Kohm.

Uscita: potenza 25 W - 8-16 ohm - distor-
sione $\times 3$ %.

Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.

Transistori: n. 9 + 1 diodo - tipi: 4/BC107 -
3/40251 - 2/BC142 - ZD6,2.

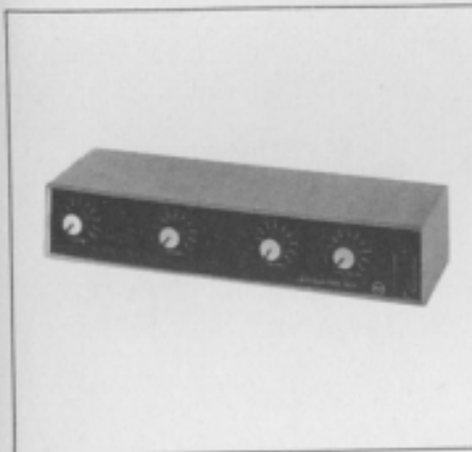
Alimentazione: c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 21,5 x 18 x 7.

Caratteristiche particolari:

Regolazione tono - Potenza massima 35 W.

Amplificatori

**Miscelatore MT 3****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 3 microfoni 0,8 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm.
 Distorsione 0,5 %.
 Risposta: da 25 a 50.000 Hz - \pm 2 dB.
 Transistori: n. 6 - tipi: 5/BC107 - 1/CP402.
 Alimentazione: c.a. 120/240 V. - 50/60 Hz.
 Dimensioni: cm 34x13,5x7.

Caratteristiche particolari:

Comandi: 3 volumi micro, 1 volume generale, 1 interruttore rete.

**Miscelatore MT 5****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 5 microfoni 0,8 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm.
 Distorsione 0,5 %.
 Risposta: da 25 a 50.000 Hz - \pm 2 dB.
 Transistori: n. 8 - tipi: 7/BC107 - 1/CP402.
 Alimentazione: c.a. 120/240 V. - 50/60 Hz.
 Dimensioni: cm 34x13x7.

Caratteristiche particolari:

Comandi: 5 volumi micro, 1 volume generale, 5 interruttori micro, 1 interruttore rete.

**AM 820****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono 0,6 mV - 60-200 ohm -
fonorivelatore 150 mV.
Uscita: potenza 20 W - 4 - 6 - 8 - 12 - 220 ohm.
Distorsione: 3% a 20 W.
Risposta: da 100 Hz a 15.000 Hz - ± 3 dB.
Alimentazione: c.a. 110 + 240 V - 50-60 Hz.
Dimensioni: cm 31,8 x 12 x 21,4.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato a transistori -
Controlli: 1 volume micro, 1 volume fono-
registratore, 1 toni - Potenza massima:
30 W.

AM 835**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono 0,6 mV - 60-200 ohm -
fonorivelatore 150 mV.
Uscita: potenza 35 W - 4 - 6 - 8 - 12 - 16 - 220
ohm.
Distorsione: 3% a 35 W.
Risposta: da 50 Hz a 15.000 Hz - ± 3 dB.
Alimentazione: c.a. 110 + 240 V - 50-60 Hz.
Dimensioni: cm 31,8 x 12 x 21,4.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato a transistori -
Controlli: 1 volume micro, 1 volume fono-
registratore, 1 toni - Potenza massima:
45 W.

Amplificatori



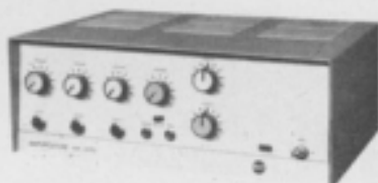
AM 860

Caratteristiche tecniche:

Entrate: 4 microfoni 0,7 mV - 200 ohm -
 fonorivelatore 130 mV - 0,5 M/ohm.
 Uscita: potenza 60 W - 2-4-8-16-41-165
 ohm.
 Distorsione 3%.
 Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 240 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: cm 40x30,5x16.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato a transistori -
 Controlli: 4 volumi micro, 1 volume fono-
 registratore, 1 toni alti, 1 toni bassi, 1 in-
 terruttore rete - Potenza massima 100 W.



AM 8100

Caratteristiche tecniche:

Entrate: 3 microfoni 0,7 mV - 60/600 ohm -
 fonorivelatore 130 mV - 0,5 M/ohm - cana-
 le per miscelatore 130 mV - 100 K/ohm.
 Uscita: potenza 100 W - 2-4-8-16-100 ohm.
 Distorsione 3%.
 Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 270 V - 50 + 60 Hz
 - c.c. 24 V.
 Dimensioni: cm 40x30,5x16.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato a transistori -
 Controlli: 3 volumi micro, 1 volume fono-
 registratore, 1 toni alti, 1 toni bassi, 1 in-
 terruttore rete - Potenza massima 150 W.

Amplificatori

**AM 8150**

Interamente equipaggiato a transistori al silicio

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5M ohm - canale per miscelatore 130 mV - 100 k/ohm. Uscita: potenza 150 W - 2-4-8-16-67 ohm - distorsione 3%.

Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.

Transistori al silicio: n. 17 transistori + diodi - tipi: 8/BC107 - 2/BC142 - 4/BD116 - 3/2N3055 - 1/ZD22 - 1/ZD30 - 1/4AF4 - 2/2AF2.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

Dimensioni: cm 40x30,5x16.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 3 volumi micro - un volume fono-registratore - un toni bassi a 150 Hz variazione ≥ 14 dB - un toni alti a 10K Hz variazione ≥ 18 dB - un interruttore rete.

AM 9150

Interamente equipaggiato a transistori al silicio

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 M/ohm - fono-magnetico equalizzato RIIA - miscelatore 130 mV - 100 K/ohm.

Uscita: potenza 150 W - 2-4-8-16-67 ohm - distorsione 1%.

Risposta: da 20 a 20.000 Hz - ± 2 dB.

Transistori al silicio: 17 transistori di vario tipo + 5 diodi.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

Dimensioni: cm 40x30x16.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 2 volumi micro - 1 volume fono-magnetico - 1 volume fono-registratore - 1 toni alti - 1 toni bassi - Interruttore rete - Strumento a lettura diretta della potenza erogata - Potenza di picco: 250 W.

L. 205.000

L. 250.000

Amplificatori

**AM 8300**

Interamente equipaggiato a transistori al silicio

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 M/ohm - canale per miscelatore 130 mV - 100 K/ohm.

Uscita: potenza 300 W - 2-4-8-16-33 ohm - distorsione 3%.

Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.

Transistori al silicio n. 21 transistori + 5 diodi - tipi: 9/BC107 - 2/BC142 - 4/BD116 - 6/2N3055 - 1/ZD22 - 1/ZD30 - 3/4AF4.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

Dimensioni: cm 53x34x27.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 4 canali micro - un volume fono registratore - un toni bassi a 150 Hz variazione ≥ 14 dB - un toni alti a 10K Hz variazione ≥ 18 dB - un interruttore rete.

AM 9300

Interamente equipaggiato a transistori al silicio

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfoni 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 M/ohm - fonomagnetico equalizzato RIIA - miscelatore 130 mV - 100 K/ohm.

Uscita: potenza 300 W - 2-4-8-16-33 ohm - distorsione 1% - tensione costante 100 V.

Risposta: da 20 a 20.000 Hz - ± 2 dB.

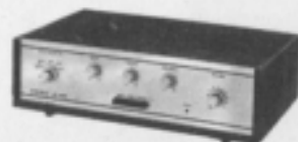
Transistori al silicio: n. 21 - vari tipi + 5 diodi.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

Dimensioni: cm 53x34x27.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 3 volumi micro - 1 volume fono-magnetico - 1 volume fono-registratore - 1 toni alti - 1 toni bassi - Interruttore rete - Strumento a lettura diretta della potenza erogata - Potenza di picco: 500 W.

**AF 409****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore magnetico 2,5 mV - 47 K/ohm - radio, registratore, fono piezo, ausiliario 150 mV - 0,5 M/ohm.

Uscita: potenza 15 + 15 W - 4 ohm - distorsione - 0,5 %.

Risposta da 20 a 50.000 Hz - ± 2 dB.

Transistori: n. 22 - tipi: 14/BC107 - 2/BC142 - 2/BC143 - 4/BD116 - 6 diodi BA130 - 1 ponte al silicio - 1 Zener.

Alimentazione: c.a. universale 110 + 240 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 39,5 x 27 x 12.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereo con semiconduttori professionali al silicio - Controlli: interruttore-volume - Bilanciamento toni alti, toni bassi - Selettore di ingressi: filtro alti, filtro bassi, mono-stereo - Impedenza uscita 4 + 16 ohm - Presa d'uscita per registratore.

AF 609**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono 1,5 mV - 1500 ohm - fonorivelatore magnetico 2,5 mV - 47 K/ohm - radio, registratore, fono piezo, ausiliario 150 mV - 0,5 M/ohm.

Uscita: potenza 25 + 25 W - 4 ohm - distorsione - 0,5 %.

Risposta: da 20 a 50.000 Hz - ± 2 dB.

Transistori: n. 24 - tipi: 14/BC107 - 3/BC142 - 2/BC143 - 4/BD116 - 40251 - 6 diodi BA130 - 1 ponte al silicio - 1 Zener.

Alimentazione: c.a. universale 110 + 240 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 39,5 x 27 x 12.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereo con semiconduttori professionali al silicio - Controlli: interruttore-volume - Bilanciamento - Toni alti - Toni bassi - Selettore d'ingressi: controllo fisiologico, filtro alti, filtro bassi - Inversione canale: mono-stereo - Controllo registratore: esclusione altoparlanti - Impedenza d'uscita 4 + 16 ohm - Prese di uscita per registratore, per cuffia a bassa impedenza.



AF 209

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore 250 mV - 0,5 M/ohm
- ausiliario 250 mV.

Uscita: potenza 6+6 W - distorsione - 1%.

Risposta: da 30 a 40.000 Hz - \pm 2 dB.

Transistori: n. 15 - tipi: 8/BC107 - 4/BC143
- 2/BC142 - AD142 - 7 diodi.

Alimentazione: c.a. universale 110 + 240 V -
50 + 60 Hz.

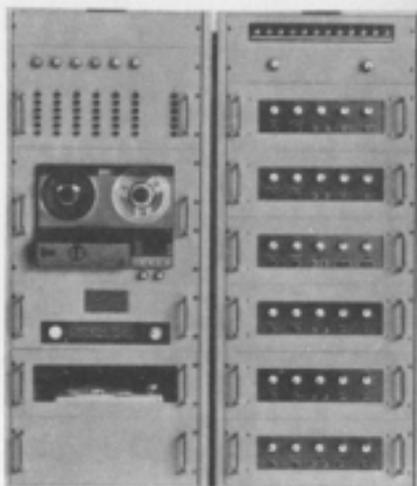
Dimensioni: cm 42x41,5x22.

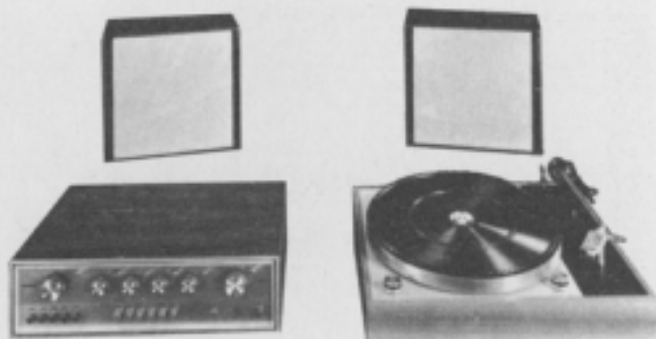
Caratteristiche particolari:

Complesso stereofonico con giradischi alta fedeltà con testina ceramica - Regolazione continua e separata per le note alte e basse - Bilanciamento di amplificazione dei canali stereo.

Centralini per amplificazione sonora

Tutti i nostri amplificatori, unità di potenza e miscelatori possono essere montati nei nostri rack (standard da 19") costituendo centralini di potenza e caratteristiche desiderate, atti a risolvere qualsiasi problema di diffusione sonora - Possono essere completati anche con pannello comandi per l'inserzione di 12 o multipli di 12 altoparlanti e corredati da sintonizzatore, giradischi e registratore - Preventivi a richiesta.





ELA 94-02 Hi-Fi stereo

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono: 2 mV - 200 ohm -
fonorivelatore: 5 mV - 47.000 ohm - ra-
dio: 250 mV - alta impedenza - registra-
tore: 150 mV - alta impedenza - ausilia-
ria: 450 mV - alta impedenza.

Uscita: potenza 25 + 25 W - ≥ 4 ohm - di-
storsione $\leq 0,5\%$.

Risposta: da 20 a 70.000 Hz - ± 3 dB.

Transistori: n. 26 - tipi: 10/BC114 - 6/
BC118 - 2/IW9596 - 2/IW9597 - 4/AL102 -
AD143 - BC139 + 8 diodi.

Alimentazione: 125 + 240 V. - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 36 x 12 x 24.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Comandi: selettore programmi, bilancia-
mento, volume, toni alti, toni bassi, sele-
tore funzioni, antifruscio, antirombo, fi-
siologico - Il complesso è costituito, oltre
che dall'amplificatore ELA 94-02, dal gira-
dischi semiprofessionale TD 150 Mk II (lire
80.000) e da due radiatori acustici ELA
39-13 da 35 W (DIN 45.500) con due al-
toparlanti delle dimensioni di cm 30,5 x 27,5
x 18,5 (lire 60.000 cad.).



Linea Revox HI-FI Amplificatore Stereofonico Revox A 50

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 3 mV - fonorivelatore
ceramico 230 mV - magnetico 2 + 7 mV -
radio, registratore ausiliario 100 mV - re-
gistratore-monitor 250 mV.

Uscita: potenza nominale 40 + 40 W - 4 + 8
ohm.

Distorsione alla potenza nominale 8 Ω :
< 0,1 a 1 KHz - < 0,3 % da 40 Hz a 15
KHz.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz - ± 1 dB.

Transistori: n. 30 al silicio.

Diodi: n. 14.

Raddrizzatori: n. 3 al silicio.

Alimentazione: c.a. 110 - 130 - 150 - 220 - 240 -
250 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 41,5 x 16 x 24,5.

Caratteristiche particolari:

La linea Revox comprende, oltre al Revox
A 50, il sintonizzatore FM stereofonico
Revox A 76, il registratore stereofonico
semiprofessionale Revox A 77 (a 2 o 4
piste) - Completano la linea Revox Hi-Fi:
ELA 39-16 radiatore acustico da 70 W
(DIN 45.500) con 6 altoparlanti pilotati da
un filtro a 3 vie, cm 61 x 55 x 32 (L. 170.000)
- TD 125 giradischi professionale, con
braccio TP 25, controllo elettronico della
velocità, controllo stroboscopico, livello
di rumore - 68 dB (L. 170.000).



Modam ELA 50-01

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono; (4 ingressi) 1 mV - 200 ohm - fonorivelatore: 300 mV - 300.000 ohm - radio-registratore: 300 mV 20.000 ohm.

Uscita: potenza 70 W - 100 V costanti - distorsione 1% a 70 W e 1.000 Hz.

Risposta: da 30 a 20.000 Hz - ± 1 dB.

Valvole, transistori: n. 4 valvole e 25 transistori e diodi complessivamente.

Alimentazione: 230 o 115 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 50x30x22.

Peso: kg 15 circa.

Caratteristiche particolari:

Unità del sistema modulare MODAM fornice con 10 o 30 pulsanti per la inserzione delle linee di uscita. Sono disponibili le unità modulari supplementari MODAM ELA 50-02 ed ELA 50-03, che possono essere impiegate rispettivamente per la formazione di impianti di potenza superiore ai 70 W e per la diffusione sonora di trasmissioni radiofoniche e di programmi discografici.

L. 245.000



Modam Compact ELA 62-01

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono magnetico - fonorivelatore piezoelettrico - registratore magnetico.

Uscita: potenza 15 W - distorsione $\leq 1\%$ a 12 W e 1.000 Hz.

Risposta: da 80 a 15.000 Hz - ± 2 dB.

Interamente transistorizzato.

Alimentazione: c.c. 12 V - c.a. 125 + 260 V.

Dimensioni: cm 38,5x31x28.

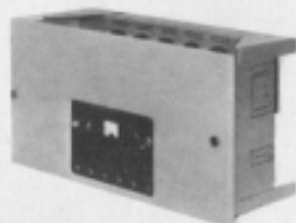
Peso: kg 15 circa.

Caratteristiche particolari:

Complesso di amplificazione portatile composto da: amplificatore 15 W, giradischi, registratore magnetico, microfono, 2 linee di suono in un'unica custodia portatile - Alimentazione da pile entro contenute, batteria esterna o rete.

L. 160.000

Amplificatori

**ELA 81-01****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 650 mV - regolabili su 500 kohm.
 Uscita: potenza 300 W su 33 o 17 ohm -
 distorsione 1% a 250 W - 1000 Hz.
 Risposta: da 40 a 15.000 Hz - ± 2 dB.
 Valvole: n. 8 - tipi: 2/ECC81 (12AT7) -
 6/EL34 (6AC7) + 12 raddrizzatori al silicio
 + 2 al germanio.
 Alimentazione: 115/230 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: cm 52x27x21.
 Peso: kg 31 circa.

Caratteristiche particolari:

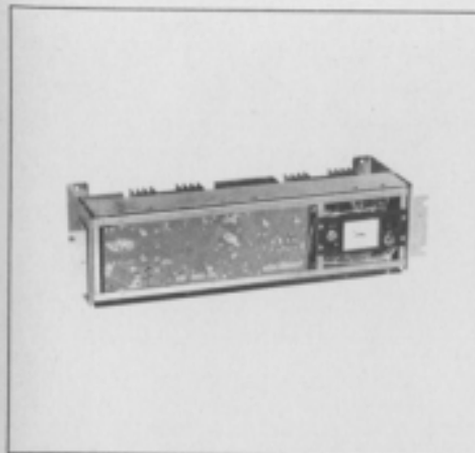
Uscita 100 V o 70 V costanti - Dispositivo
 segnalazione e controllo della tensione
 di uscita e bilanciamento delle valvole
 finali - Rumore di fondo - 80 dB.

ELA 81-02**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 900 mV - regolabili su 250 ohm.
 Uscita: potenza 70 W (su 145 o 70 ohm) -
 distorsione $\leq 1\%$ a 70 W e 1.000 Hz.
 Risposta: da 20 a 40.000 Hz - $\pm 0,5$ dB.
 Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC81 (12AT7) -
 2/EL34 (6AC7) + 5 raddrizzatori al silicio.
 Alimentazione: c.a. 115 + 230 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: cm 52x17x21.
 Peso: kg 12 circa.

Caratteristiche particolari:

Uscita 70 o 100 V costanti - Grande fedeltà
 di risposta - Rumore di fondo - 80 dB.



ELA 82-07

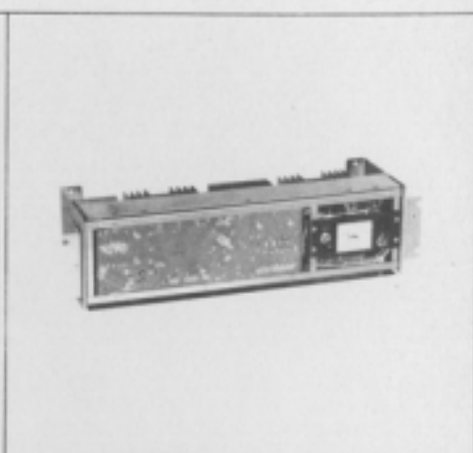
Caratteristiche tecniche:

Entrata: 500 mV - regolabili su 5.000 ohm.
 Uscita: potenza 50 + 75 W - su 50 o 200 ohm
 - distorsione $\leq 0,5\%$ a 75 W e 1.000 Hz.
 Risposta: da 30 a 30.000 Hz - ± 1 dB.
 Transistori: n. 15 - tipi: 5/BC119 - 2/BC118 -
 2/BC139 - 2/BFX40 - 2/pf143/85 - 2/2N3055.
 Alimentazione: c.c. 24 + 30 V.
 Dimensioni: cm 52 x 13,5 x 15.
 Peso: kg 9,200.

Caratteristiche particolari:

Uscita a 50 V o 100 V costanti - Dispositivo di protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti a ripristino automatico - Strumento indicatore della potenza di uscita - Accoppiabile con alimentatore a tensione di rete ELA 20-04.

L. 115.000



ELA 82-08

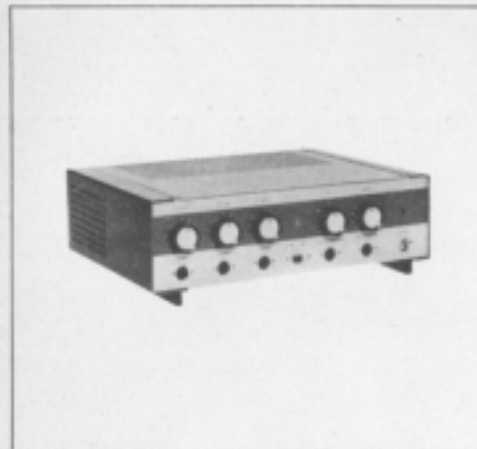
Caratteristiche tecniche:

Entrata: 500 mV - regolabili su 5.000 ohm.
 Uscita: potenza 100 + 150 W su 25 o 100 ohm - distorsione $\leq 1\%$ a 150 W e 1000 Hz.
 Risposta: da 30 a 30.000 Hz - ± 1 dB.
 Transistori: n. 15 - tipi: 5/BC119 - 2/BC118 -
 2/BC139 - 2/BFX40 - 2/pf143/85 - 2/2N3772.
 Alimentazione: c.c. 24 + 30 V.
 Dimensioni: cm 52 x 13,5 x 15.
 Peso: kg. 10,500.

Caratteristiche particolari:

Uscita a 50 o 100 V costanti - Dispositivo di protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti a ripristino automatico - Strumento indicatore della potenza di uscita - Accoppiabile con alimentatore a tensione di rete ELA 20-05.

L. 140.000

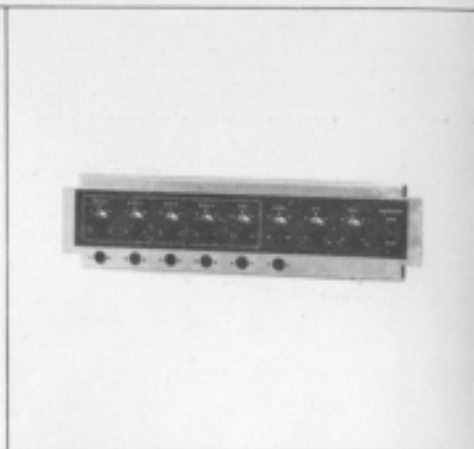
**ELA 90-01****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono (2 ingressi): 1 mV - 200 ohm - fonorivelatore: 230 mV - 250.000 ohm - nastro: 230 mV - 250.000 ohm.
Uscita: potenza 30 W - 400 ohm (100 V) e 15 ohm - distorsione 1,5%.
Risposta: da 40 a 20.000 Hz - ± 2 dB.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC81 - 2/ECC83 - 2/EL34 + 2 diodi al silicio.
Alimentazione: 110 + 250 V. - 50 + 60 Hz.
Dimensioni: cm 35x10x25.
Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Comandi: Volume micro 1 - Volume micro 2 - Volume fono-nastro - Toni alti - Toni bassi - Uscita per registratore.

L. 90.000

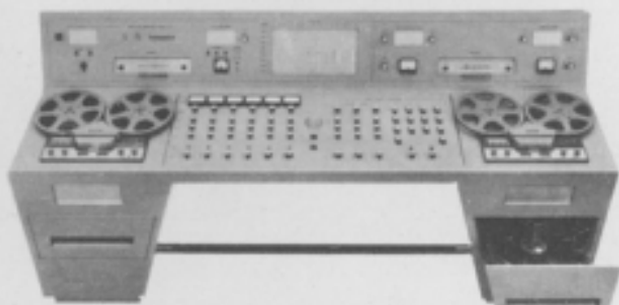
**Preamplificatore ELA 72-06****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: microfono 1 mV su 200 ohm fonorivelatore 300 mV su 320 kohm.
Registratore: 300 mV su 20 kohm.
Uscita: 1 V su 1.000 ohm - distorsione a 1 kHz 0,5%.
Risposta: da 20 a 30.000 Hz - $\pm 1,5$ dB.
Transistori: n. 15 + 2 diodi.
Alimentazione: c.c. 24 V - 30 mA.
Dimensioni: cm 40x11x5.
Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

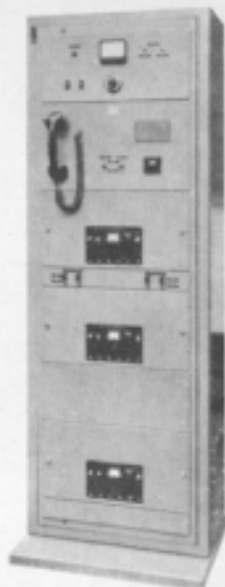
Quattro ingressi microfonic e un ingresso fono singolarmente regolabili - Regolatore di volume generale - Controllo note alte e basse - Regolatore automatico di guadagno - Presa per registratore - Rumore di fondo - 66 dB.

L. 54.000

Amplificatori

Apparecchiature centralizzate

Vengono inoltre fornite apparecchiature centralizzate, banchi di comando e controllo di ogni potenza e per qualsiasi esigenza di funzionamento.

*Prezzi a richiesta*

VOXSON S.p.A.



Amplificatori HI-FI « Stereo 200 » H 202

Caratteristiche tecniche:

- Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: 8/BA164 - BAY21 - B80C3200/2200 (ponte).
- Transistori: n. 26 - tipi: 6/BC109 - 4/BC108 - 2/BC117 - 4/BC107 - 4/IW12133 - 2/IW12132 - 4/2N3055.
- Indicatore luminoso del raggiunto limite di distorsione.
- Selettore di ingressi: rotativo a 4 posizioni.
- Ingressi: Phono 2,5 mV su 47 Kohm - Tape 200 mV su 0,15 Mohm - Tuner 200 mV su 0,15 Mohm - Aux 200 mV su 0,15 Mohm.
- Equalizzazione: sistema RIAA.
- Regolatore di tonalità: a rotazione - separato per bassi e acuti - note basse (40 Hz) da +15 a -15 dB - note acute (15.000 Hz) da +10 a -10 dB rispetto a 1000 Hz.
- Potenza d'uscita: sinusoidale 2x35 W - musicale 2x50 W.
- Distorsione: minore dello 0,2% a 1KHz alla massima potenza.
- Impedenza del carico nominale: 8 ohm.
- Presina frontale per cuffia stereofonica: impedenza 300 ohm.
- Risposta elettrica: lineare (entro $\pm 1,5$ dB) da 20 a 20.000 Hz.
- Rumore di fondo: -60 dB riferito alla potenza massima.
- Alimentazione: c.a. 110-127-140-160-220-240 V.
- Dimensioni: cm 39x11,5x17.
- Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

- Amplificatore stereofonico integrato completamente transistorizzato - Dispositivo per l'indicazione luminosa del raggiunto limite di distorsione su entrambi i canali - Fusibili di sicurezza sull'alimentazione e sullo stadio finale - Termostato di protezione sul trasformatore di alimentazione - Presina finale per cuffia stereofonica - Dispositivo per invertire i canali - Comando a pulsante per la compensazione della risposta in rapporto al volume d'uscita - Hi-filter per la riduzione del fruscio - Low-filter anti rumore.

Amplificatori



Stereo Tuner - Amplifier HR 216

Caratteristiche tecniche:

Sezione sintonizzatore

Gamme d'onde: AM n. 4 - filodiffusione - lunghe - medie - corte - FM.

Indicatore di sintonia con strumento ad indice.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Sezione amplificatore

Selettore di ingressi: rotativo a 4 posizioni.

Ingressi: Phono 3 mV su 47 Kohm - Tape 200 mV su 0,15 Mohm - Aux 200 mV su 0,15 Mohm.

Potenza d'uscita: sinusoidale 2×35 W - musicale 2×50 W.

Distorsione: minore dello 0,2% a 1 KHz alla massima potenza.

Risposta elettrica: lineare (entro $\pm 1,5$ dB) da 20 a 20.000 Hz.

Regolatore di tonalità: a rotazione - separato per bassi e acuti - note basse (50 Hz) da +13 dB a -17 dB - note acute (15.000 Hz) da +10 dB a -10 dB rispetto a 1000 Hz.

Filtro alti a 5 KHz.

Filtro bassi a 60 Hz.

Impedenza del carico nominale: 8 ohm.

Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220-240 V - 50 \pm 60 Hz.

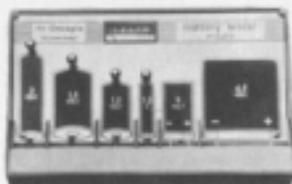
Dimensioni: cm 78 \times 12 \times 19.

Caratteristiche particolari:

Lo Stereo Tuner - Amplifier HR 216 è costituito da un amplificatore stereofonico e da un sintonizzatore pluriprogramma - Circuito completamente transistorizzato - Speciale « decoder » per la ricezione delle trasmissioni stereofoniche a modulazione di frequenza - Indicatore luminoso di trasmissione stereofonica - Comandi separati di sintonia per FM e AM - Dispositivo per l'indicazione luminosa del raggiunto limite di distorsione su entrambi i canali - Controllo di volume con compensazione fisiologica escludibile mediante tasto - Presa per cuffia stereofonica.

11.

	Pag.
CHINAGLIA DINO ELETTROCoSTRUZIONI S.p.A.	522
PHILIPS	528
PRESTEL	529
T.E.S.	530
UNAOHM	538



Analizzatore Cortina Minor e Cortina Minor U.S.I.

Caratteristiche:

- 20.000 Ω/V c.c. - 4.000 Ω/V c.a.
- 38 portate - Dispositivo di protezione.
- Scatola in ABS.
- Strumento CI 1,5 tipo a bobina mobile e nucleo magnetico centrale con sospensioni elastiche antiurto.
- Quadrante a specchio con 4 scale a colori.
- Commutatore rotante di tipo speciale per le varie portate.
- Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato.
- Ohmmetro alimentato con pile interne.

Misure:

A	c.c.	50 μA - 5 - 50 - 500 mA - 2,5 A
A	c.a.	25 - 250 mA - 2,5 - 12,5 A
V	c.c.	1,5-5-15-50-150-500-1500 V (30 KV)*
V	c.a.	7,5 - 25 - 75 - 250 - 750 - 2500 V
VBF		7,5 - 25 - 75 - 250 - 750 - 2500 V
dB		da -10 a +69
Ω		10 K Ω - 10M Ω
pF		100 μF - 100.000 μF

* Mediante puntale alta tensione a richiesta AT. 30 KV.

Dimensioni: mm 150x85x40 - Peso: gr 350.
Accessori in dotazione: puntali ad alto isolamento - istruzioni.

Prova pile P/664-S

universale per la prova sotto carico delle pile, settore elettrico e RTV

Caratteristiche

- Cassetta in plastica antiurto e pannello in alluminio con figure e diciture anodizzate.
- Dimensioni: mm 212x137x35.
- Quadrante: con 2 scale a colori, indice a coltello.
- Alloggiamento per pile realizzato in plastica antiurto con molle di contatto incorporate.
- Efficienza: il controllo viene effettuato mediante misura voltmetrica della batteria, in regime di scarica appropriato, con inserzione della pila.
- L'apparecchio consente la prova dei seguenti tipi di pile: Cilindriche da 1,5 e 3 V - Rettangolari (transistori) da 9 V - Rettangolari da 4,5 V.



Analizzatore Cortina e Cortina U.S.I.

Caratteristiche:

20.000 Ω/V c.c. e c.a.
5 $\bar{9}$ portate con dispositivo di protezione.
Scatola in ABS.
Strumento CL 1 tipo bobina mobile e nucleo magnetico centrale con sospensioni elastiche antiurto.
Quadrante a specchio con 6 scale a colori.
Commutatore per le inserzioni AV \sim , V \sim , Ω , A \sim , pF.
Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato.
Ohmmetro alimentato da pile interne.
Capacimetro alimentato con tensione di rete da 125 a 220 V.

Misure:

V	c.c.	100 mV - 1,5-5-15-50-150-500-1500
		(30 KV)*
V	c.a.	1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
A	c.c.	50-500 μ A - 5-50 mA - 0,5-5 A
A	c.a.	500 μ A - 5-50 mA - 0,5-5 A
out put in dB		da -10 a +66
out put in VBF		1,5-5-15-50-150-500-1500
Ohm c.c.		1-10-100 K Ω - 1-10-100 M Ω
Ohm c.a.		10 Mohm - 100 Mohm
Cap.	a reattanza	50.000 - 500.000 pF
Cap.	balistico	10-100-1000-10.000-100.000 μ F - 1 F
Hz		50-500-5000 Hz

* Mediante puntale alta tensione a AT 30KV a richiesta.

Dimensioni: mm 156x100x40. Peso: gr 650.
Accessori in dotazione: astuccio, puntali ad alto isolamento - cavetto di collegamento - istruzioni.

Analizzatore Cortina Major

Caratteristiche:

40.000 ohm V c.c. e c.a.
5 $\bar{9}$ portate - Dispositivo di protezione.
Strumento Cl 1 tipo a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, con sospensioni elastiche antiurto.
Quadrante a specchio con 5 scale a colori.
Commutatore per le inserzioni AV \sim , V \sim , Ω , A \sim , pF. Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato.
Ohmmetro alimentato da pile interne.
Capacimetro alimentato con tensione di rete da 125 a 250 V.

Misure:

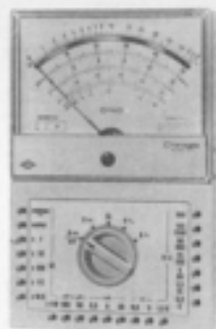
V	c.c.	420 mV - 1,2-3-12-30-120-300-1200 V (30 KV)*
V	c.a.	3 - 12 - 30 - 120 - 300 - 1200 V
A	c.c.	30 - 300 μ A - 3 - 30 mA - 0,3 - 3 A
A	c.a.	300 μ A - 3 - 30 mA - 0,3 - 3 A
Out put in dB		da -10 a +63
Out put in UBF		3 - 12 - 30 - 120 - 300 - 1200
Ohm c.c.		2 - 20 - 200 Kohm - 2 - 20 - 200 Mohm
Ohm c.a.		20 - 200 Mohm
Cap. a reattanza		50.000 - 500.000 pF
Cap. balistico		10 - 100 - 1000 - 10.000 - 100.000 μ F - 1 F
Hz		50 - 500 - 5000

* Mediante puntale alta tensione a AT 30KV a richiesta.

Dimensioni: mm 156x100x40 - Peso: gr 650.
Accessori in dotazione: astuccio, puntali ad alto isolamento, cavetto di collegamento, istruzioni.

Analizzatore Cortina Major U.S.I.

Con iniettore di segnali universale per la ricerca dei guasti negli apparecchi RTV.



Analizzatore Cortina Electro per elettricisti

Caratteristiche:

5.000 ohm V c.c. - 1.000 ohm V c.a.

19 portate.

Scatola in ABS.

Strumento CI 1,5 tipo bobina mobile e nucleo magnetico centrale, con sospensioni elastiche antiurto.

Quadrante con scale a colori.

Commutatore rotante del tipo speciale per le varie portate.

Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato.

Ohmmetro alimentato con pila interna.

Misure:

V	c.c.	3 - 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 V
V	c.a.	15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V
A	c.c.	3 - 10 - 30 A
A	c.a.	3 - 10 - 30 A
Ohm		10 K Ω - 1 Mohm

Cerca fase:

Prova di continuità dei circuiti percorsi da corrente, ricerca della fase per tensioni alternate da 110 a 500 V, prove di isolamento.

Dino

Caratteristiche:

Analizzatore elettronico tascabile con transistori ad effetto di campo alimentazione autonoma - 51 portate.

200.000 Ω /V c.c. - 20.000 Ω /V c.a.

Scatola in ABS.

Strumento a bobina mobile: 40 μ A - 2500

Ω - CL 1 - Alta stabilità dello zero -

Basso consumo (circa 1 mA).

Ohmmetro per la misura di resistenze da 0,2 Ω a 1000 M Ω .

Commutatore rotante di inserzioni

OFF A = V = V \sim Ω .

Capacimetro balistico da 1000 pF a 5 F.

Quadrante a specchio con 4 scale a colori.

Protezione statica del circuito elettronico.

Controllo efficienza pile - Alimentazione

con pile interne.

Dimensioni: mm 156 x 100 x 40 - Peso: gr 670.

Misure:

A	c.c.	5 - 50 μ A - 0,5 - 5 - 50 mA - 0,5 - 5 A
A	c.a.	0,5 - 5 - 50 mA - 0,5 - 5 A
V	c.c.	0,1 - 0,5 - 1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 500 - 1500 V (30 KV)*
V	c.a.	5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
V BF		5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
dB		da -10 a +66
Ω		1 - 10 - 100 K Ω - 1 - 10 - 1000 M Ω
cap. balistico		5-500-5000-50.000-500.000 μ F - 5 F

* mediante puntale a richiesta A.T. 30 KV.

Accessori in dotazione: astuccio, coppia puntali, istruzioni.

Dino U.S.I.

Con iniettore di segnali universale per la ricerca dei guasti negli apparecchi RTV.



Provavalvole e Provatransistori Mod. 891

Caratteristiche:

Sezione provavalvole

Valvole controllabili: tipi americani ed europei - Miniatura, Sub-Miniatura, Rimlock, Octal, Noval, Lokin, Duodecal, Nuvisor, Cinescopi 90° 110° - Adattatore per valvole Decal e Magnoval.

Prova efficienza: controllo della corrente elettronica totale.

Prova cortocircuito: permette il controllo del cortocircuito o dispersione fra gli elettrodi.

Tensioni filamento: 1,2 - 1,4 - 2 - 2,5 - 2,8 - 4 - 5 - 6,3 - 7,5 - 12,6 - 14 - 20 - 25 - 30 - 35 - 45 - 50 - 55 - 70 - 117 V.

Alimentazione: c.a 110 + 220 V con cambio tensione.

Sezione provatransistori

Controllo della corrente di dispersione Ice 0 dei transistori normali e di potenza tipo PNP - NPN.

Misura del guadagno di corrente Beta a lettura diretta scala da 0 a 100 e da 0 a 300.

Controllo della resistenza diretta ed inversa dei diodi a cristallo.

Dimensioni: mm 410x265x100.



Oscilloscopio mod. 330 da 3"

Caratteristiche:

Scatola in ferro verniciato a fuoco.

Resistenza d'ingresso: 10 M Ω con attenuatore $\times 10$ - 1 M Ω diretto $\times 1$.

Capacità d'ingresso: 15 pF con attenuatore $\times 10$ - 50 pF diretto $\times 1$.

Amplificatore verticale con larghezza di banda da 20 Hz a 3 MHz.

Amplificatore orizzontale con larghezza di banda da 20 Hz a 50 KHz.

Sensibilità amplificatore verticale: 30 mV eff./cm.

Sensibilità amplificatore orizzontale: 500 mV eff./cm.

Generatore a base del tempo: da 20 Hz a 25 KHz con regolazione della frequenza continua ed a scatti in 6 gamme.

Comandi di centratura verticale e orizzontale.

Sincronizzazione interna, indipendente dal comando ampiezza verticale, esterna ed alla frequenza rete.

Tubo a raggi catodici con schermo di 70 mm di diametro - traccia verde persistenza media Philips tipo DG7/32.

Alimentazione con trasformatore universale da 110 a 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 195x125x295.



Voltmetro elettronico mod. 1001

Caratteristiche:

Circuito a ponte bilanciato con doppio triodo.

Scatola in ferro verniciato a fuoco.

Componenti impiegati: 1 valvola «SQ» ECC186 - 2 diodi al germanio OA95 - 1 diodo al silicio OA200 - 1 diodo al silicio BY 126.

Alimentazione: cambiotensione universale da 110 a 220 V - 50 Hz - potenza assorbita 5,5 W.

Dimensioni: mm 240x170x105.

Peso: gr 2100.

Misure:

V	c.c.	1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
---	------	--------------------------------------

V _{eff}	c.a.	1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
------------------	------	--------------------------------------

V _{pp}	c.a.	4 - 14 - 40 - 140 - 400 - 1400 - 4000
-----------------	------	---------------------------------------

dB		da -20 a +65
----	--	--------------

Ohm		1-10-100 K Ω - 1-10-100-1000 M Ω
-----	--	--

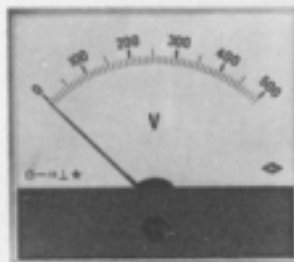
Cap.		Balistico 7 portate 0,5 - 5 - 50 - 500 - 5000 - 50.000 μ F - 0,5 Farad
------	--	--

Caratteristiche particolari:

Resistenza d'ingresso 22 Mohm costante su tutte le portate in c.c. - Voltmetro elettronico in c.a. - resistenza d'ingresso 1 Mohm con 30 picofarad in parallelo - Campo di frequenza da 25 Hz a 100 KHz \pm 1 dB - Letture in Volt efficace ed in Volt PP - Ohmmetro elettronico - Campo di misure da 0,2 ohm a 1000 M Ω valore di centro scala 10 - Alimentazione con pila da 1,5 V - Strumento a bobina mobile e magnete permanente - Sensi-

bilità 200 μ A 500 ohm Classe, 1,5 - Flangia gran luce in metacrilato - Quadrante a specchio con 5 scale a 3 colori - Vite esterna per la regolazione dell'indice. Accessori a richiesta: puntale AT 1001 per misure fino a 30 KV cc - Sonda RF 1001 con campo nominale di frequenza fino a 250 MHz.

**CHINAGLIA DINO
ELETTRICOSTRUZIONI S.a.S.**



**Strumenti da pannello serie 90
a bobina mobile e nucleo
magnetico centrale**

Caratteristiche:

Scatola in materiale plastico antiurto ABS ad elevata resistenza meccanica; calotta in metacrilato con trattamento antistatico.

Dispositivo per la correzione dello zero.

Custodie con dimensioni unificate secondo le norme UNEL.

Indice a coltello.

Quadrante in alluminio laccato bianco con suddivisioni e numerazioni secondo le norme DIN.

Componenti: telaio, gioielli, assi, magnete, spirali, filo di rame (made in Germany).

Lunghezza scala: (MC-70 mm 47) - (MC-90 mm 70) - (MC-126 mm 100).

Precisione: cl. 1,5 % secondo le norme CEI.

Posizione di lavoro verticale.

Temperatura di lavoro: il funzionamento e la precisione sono garantiti per variazioni di temperatura comprese entro $\pm 10^\circ\text{C}$ rispetto alla temperatura di riferimento.

Garanzia: tutti gli strumenti sono garantiti per 1 anno per ogni difetto di materiale o di fabbricazione.



Oscilloscopio portatile 0-10 MHz tipo PM 3200

Caratteristiche tecniche:

Banda passante amplificatore verticale 0-10 MHz - sensibilità 2 mV/div.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm in parallelo a 30 pF.

Base dei tempi: da 0,1 μ s a 0,5 s in 21 posizioni calibrate precisione 5%.

Sganciamento interno esterno e automatico.

Alimentazione: da rete, o da batterie ricaricabili.

Dimensioni: cm 17,5x21x33.

Peso: kg 5,500.



Generatore segnali TV bianco-nero e colori tipo PM 5508

Caratteristiche tecniche:

Sistema PAL - 625 linee - 50 Hz - suono FM.

Frequenza riga 15.625 Hz - Frequenza sottoportante 4,4361875: portante - audio

$\pm 5,5$ MHz portante video.

Per controllo e allineamento linearità, purezza, convergenza, scala dei grigi, sincrono colore, ecc.

Regolazione della modulazione suono, ampiezza burst e tensione di uscita.



**Misuratore di intensità di campo
a transistori UHF-VHF-FM
mod. 6T4G**

Caratteristiche tecniche:

Transistori: 6 + 4 diodi.
 Campo di frequenza: VHF - 3 gamme:
 40 + 70 - 70 + 125 - 125 + 230 MHz -
 UHF - 1 gamma: 470 + 860 MHz.
 2 scale di misura: 1000 μ V f.s.e 50.000 μ V f.s.
 Sensibilità minima: 20 μ V.
 Sintonia rapida e fine indipendenti, dirette.
 Precisione di misura: ± 3 dB in VHF e
 ± 6 dB in UHF.
 Alimentazione incorporata: pila 4,5 V.
 Autonomia: 100 ore circa.
 Auricolare controllo auditivo.
 Controllo efficienza batteria.
 Adattatore d'impedenza: 300 - 75 Ω .
 Attenuatore: 10 dB.
 Custodia in cuoio.
 Dimensioni: mm 205x75x120.
 Peso: kg 1,100.

Caratteristiche particolari:

Cofanetto metallico - Robusta custodia in
 cuoio - Realizzato per l'installazione di
 antenne, ricerca del segnale in zone cri-
 tiche, controllo rendimento materiali e
 antenne.



**Misuratore di intensità di campo
a transistori UHF-VHF-FM
mod. MC 16**

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza: n. 3 in VHF: 40-60;
 60-110; 110-230 MHz - n. 1 in UHF: 470-900
 MHz.
 Sintonia UHF-VHF separate e continue
 con riduzione demoltiplica.
 Frequenza intermedia: 35 MHz.
 Transistori: 16 + 7 diodi.
 Sensibilità minima: 2,5 μ V.
 Campo di misura: tra 2,5 μ V e 100 mV, in
 4 scale.
 N. 2 ingressi coassiali asimmetrici: 75 Ω
 UHF-VHF.
 Precisione di misura: ± 3 dB; ± 2 μ V.
 Alimentazione: con 8 pile da 1,5 V.
 Tensione stabilizzata con diodo Zener.
 Altoparlante incorporato.
 Rivelatore: commutabile FM-AM.
 Comando azzeramento indice.
 Controllo carica batteria.
 Adattatore impedenza UHF-VHF: 300 Ω .
 Attenuatore: 20 dB.
 Borsa in cuoio.
 Dimensioni: mm 290x100x150.
 Peso: kg 3,800.



Oscilloscopio a larga banda Mod. O 1064

Caratteristiche tecniche:

Di tipo professionale, caratterizzato da elevata sensibilità, banda molto larga che va dalla DC a oltre 100 MHz, tempo di salita inferiore a 5 ns, precisi tempi di scansione da 20 ns/cm a 2 s/cm e linea di ritardo di 150 ns.

Particolarmente indicato nella quasi totalità delle applicazioni, nei laboratori di ricerca, sviluppo e progettazione.

Amplificatore verticale

(con cassetto verticale CV 1064-A)

Banda passante: dalla DC a 100 MHz entro 3 dB.

Sensibilità: da 20 mVpp/cm a 10 Vpp/cm in 9 portate.

Tempo di salita: minore di 5 ns.

Impedenza ingresso: 1 MOhm con 25 pF circa.

Calibratore: da 10 mVpp/cm a 20 Vpp/cm.

Amplificatore orizzontale

Banda passante: dalla DC a 600 KHz.

Sensibilità: da 250 mVpp/cm a 25 Vpp/cm.

Asse tempi

Tempi di scansione: da 20 ns/cm a 2 s/cm in 23 posizioni.

Funzionamento: triggerato o ricorrente.

Sincronismo: \pm : interno, esterno per AC DC rete.

Asse Z

Soppressione con 20 Vp positivi.

Oscilloscopio a larga banda Mod. O 169

Caratteristiche tecniche:

Di moderna progettazione, impiega 55 semiconduttori al silicio e un nuovo tubo a raggi catodici a schermo piatto da 5 pollici; consente misure di tempi da 0,2 μ s/cm a 150 ms/cm. Trigger eccezionalmente stabile e sicuro, ottima linearità della base tempi, espansione orizzontale equivalente a 10 diametri.

Amplificatore verticale

Banda passante: dalla DC a 15 MHz entro 3 dB.

Sensibilità: da 20 mVpp/cm a 20 Vpp/cm in 7 portate.

Tempo di salita: minore di 30 ns.

Impedenza d'ingresso: 1 MOhm con 30 pF circa.

Amplificatore orizzontale

Banda passante: limitato, dalla DC a 300 KHz.

Sensibilità: da 100 mVpp/cm a 10 Vpp/cm.

Asse tempi

Tempi di scansione: da 0,2 μ s/cm a 150 ms/cm in 15 posizioni.

Funzionamento: triggerato o ricorrente.

Sincronismo: \pm : interno, esterno, rete, riga e quadro TV.

Asse Z

Soppressione con 25 Vp positivi.



Oscilloscopio a larga banda Mod. O 366

Caratteristiche tecniche:

La elevata sensibilità, la calibrazione e il basso tempo di salita dell'amplificatore verticale, permettono l'impiego tanto in bassa frequenza che alle frequenze radio e TV in bianco-nero e a colori. Consente l'accoppiamento con qualunque tipo di generatore sweep-marker ed è pertanto vivamente raccomandabile anche per il servizio e l'assistenza TV. E' equipaggiato con tubo a schermo piatto da 5 pollici a forte luminosità.

Amplificatore verticale

Banda passante: dalla DC a 7 MHz entro 3 dB.

Sensibilità: da 20 mVpp/cm a 20 Vpp/cm in 7 portate.

Tempo di salita: circa 50 ns.

Impedenza d'ingresso: 1 MOhm con 30 pF.

Amplificatore orizzontale

Banda passante: da 10 Hz a 500 KHz.

Sensibilità: da 100 mVpp/cm a 10 Vpp/cm.

Asse tempi

Tempi di scansione: da 1 μ s/cm a 10 ms/cm (non tarato).

Sincronismo: \pm : interno, esterno e rete.

Asse Z

Soppressione con 20 Vp negativi.

Oscilloscopio Mod. O 370

Caratteristiche tecniche:

Particolarmente adatto per un lavoro continuativo su linee di collaudo. Può essere accoppiato a qualunque generatore sweep con qualsiasi sistema di marker. Dotato di grande sensibilità e stabilità, ottima linearità di deflessione e provvisto di calibratore interno. Equipaggiato con tubo a schermo piatto da 5 pollici a forte luminosità.

Amplificatore verticale

Banda passante: dalla DC a 1 MHz entro 3 dB.

Sensibilità: da 10 mVpp/cm a 10 Vpp/cm in 4 portate.

Impedenza d'ingresso: 1 MOhm con 30 pF circa.

Amplificatore orizzontale

Banda passante: da 10 Hz a 350 KHz.

Sensibilità: da 100 mVpp/cm a 10 Vpp/cm.

Segnale rete per asse X: regolabile in fase 180° circa.

Asse tempi

Frequenza: da 10 Hz a 100 KHz in 4 posizioni.

Sincronismo: \pm : interno, esterno e rete.

Asse Z

Soppressione con 20 Vp negativi.



Stabilizzatore di tensione alternata mod. SA 268

L'apparecchio è del tipo a regolazione magnetica con comando elettronico ed è realizzato interamente allo stato solido. Di costruzione compatta e robusta, può sottostare senza intermittenza a lunghi periodi di esercizio senza richiedere alcuna manutenzione. L'alto coefficiente di stabilizzazione, la bassa distorsione ed il rapido tempo d'intervento, lo rendono adatto per gli usi più esigenti in qualsiasi settore industriale.

Caratteristiche tecniche:

Tensione nominale ingresso: c.a. 220 V - 50 Hz.
Tensione d'uscita: c.a. 220 V - 50 Hz con possibilità di regolazione ± 10 V.
Potenza resa: 1 K VA.
Campo di regolazione: V ingresso da 160 a 255 V.
Stabilizzazione: V uscita costante entro $\pm 0,25$ % per tutto il campo di regolazione e per variazione totale del carico.
Distorsione globale: mass. 3 %.
Tempo d'intervento: mass. 150 mSec.
Rendimento: circa 80 % a pieno carico.
Semiconduttori impiegati: n. 22 complessivamente.
Dimensioni: rack standard 19 pollici - 4 U.

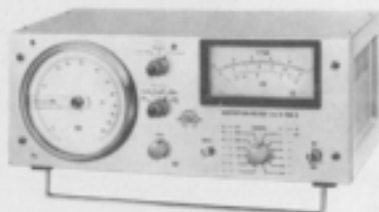
Alimentatori stabilizzati

L'uso dei più recenti circuiti integrati conferiscono a questi alimentatori una progettazione d'avanguardia e li pone in quella categoria di strumenti destinati a qualsiasi tipo di lavoro, laboratorio o produzione, ed in particolar modo dove si richiede bassa resistenza e basso ripple unitamente ad una forte stabilizzazione. Dotati di caratteristica VI rettangolare indispensabile sia per alimentare carichi di qualsiasi genere sia per garantire l'integrità del carico e dell'alimentatore stesso.

Caratteristiche tecniche:

Modello	Tensione d'uscita	Corrente o potenza
AS 1166	3 ÷ 12 V	0,8 A
AS 567B	0 ÷ 30 V	1 A
AS 470	0 ÷ 50 V	1,5 A
AS 570	0 ÷ 30 V	3 A
AS 670	0 ÷ 50 V	3 A
AS 468	0 ÷ 300 V	0,2/0,4 A
AS 1164C	0 ÷ 500 V	200 W

Strumenti di misura

**Generatore BF Mod. G 1165****Caratteristiche tecniche:**

Generatore transistorizzato, fornisce segnali ad onda quadra e sinusoidale. La bassa distorsione dell'onda sinusoidale ed il breve tempo di salita e discesa dell'onda quadra, la costanza del segnale d'uscita al variare della frequenza ed infine il voltmetro e l'attenuatore d'uscita a impedenza costante, permettono l'utilizzazione di questo generatore per misure di distorsione di guadagno o attenuazione per il controllo della risposta in frequenza su apparecchiature di bassa frequenza.

Uscita sinusoidale

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz in 4 gamme.

Segnale d'uscita: da 1 mV a 10 V.

Impedenza d'uscita: 600 Ohm costante.

Precisione taratura: migliore del 2%.

Distorsione: minore del 0,3% (da 50 Hz a 30 KHz).

Uscita onda quadra

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz in 4 gamme.

Segnale d'uscita: da 100 mV a 10 Vpp.

Impedenza d'uscita: 75 Ohm costante.

Tempo di salita: minore di 10 ns.

Distorsiometro Mod. D 566 B**Caratteristiche tecniche:**

Totamente transistorizzato, consente la misura della distorsione globale di segnali compresi tra 10 Hz e 1 MHz. La misura della distorsione a lettura diretta, avviene tramite il millivoltmetro entrocontenuto che può essere usato anche indipendentemente dal resto dello strumento per misure di tensioni alternate, rumore di fondo, guadagno o attenuazioni in una vasta gamma di frequenze.

Distorsiometro

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz in 5 gamme.

Campo misura distorsione: da 0,03% al 100% in 7 portate.

Tensione per la misura: circa 300 mV.

Impedenza d'ingresso: 100 KOhm con 40 pF circa.

Millivoltmetro

Campo di misura: da 1 mV a 300 V f. s. in 12 portate.

Campo di misura dB: da +52 a -75 dB.

Campo di frequenza: da 10 Hz a 2 MHz.

Banda passante: entro 3 dB fino a 8 MHz.

Precisione taratura: migliore del 5%.

Impedenza d'ingresso: 2 MOhm con 50 pF circa.



Generatore Sweep-Marker Mod. VU 167

Caratteristiche tecniche:

Particolarmente adatto per l'allineamento dei circuiti accordati dei televisori, raccomandabile per tutti i lavori di servizio TV in bianco-nero e a colori. Comprende un generatore sweep, un generatore marker e un oscillatore a quarzo funzionante a 5,5 MHz, le cui armoniche sono utilizzate per il controllo della taratura del generatore marker stesso e per l'esatta calibrazione della distanza delle portanti audio e video. Sistema markers a battimento sovrapposto, applicato direttamente all'oscilloscopio.

Sweep

Campo di frequenza: 1 + 30 MHz - 35 + 85 MHz - 170 + 260 MHz - 470 + 780 MHz.

Segnale mass. d'uscita: VHF 0,2 V - UHF 30 mV.

Attenuatore d'uscita: variazione continua 0 + 80 dB.

Impedenza d'uscita: 75 Ohm costante.

Volubazione: regolabile da 0 a 15 MHz.

Marker

Campo di frequenza: 2 + 266 MHz - 480 + 800 MHz.

Precisione in frequenza: entro 1%, con contr. quarzo 0,1%.

Modulazione interna: AM - 400 Hz - p. 30%.

Markers: sovrapposizione diretta su asse Y oscilloscopio.

Generatore AM-FM Mod. AF 1065

Caratteristiche tecniche:

Realizzato con il preciso intento di consentire una rapida e precisa taratura dei moderni ricevitori AM-FM e di effettuare misure di sensibilità anche su ricevitori molto sensibili e autoradio. Dotato di attenuatore a scatti in fusione, tarato in dB e in μV e di indicatore del segnale d'uscita; può essere impiegato in taratura e collaudo su linee di produzione, in laboratorio, nelle stazioni di servizio per autoradio e nei laboratori di assistenza tecnica.

Gamma di frequenza AM: da 140 KHz a 46 MHz in 6 gamme - gamma allargata 430 + 530 KHz.

Gamma di frequenza FM: 9,5 + 12 MHz - 85 + 110 MHz.

Precisione in frequenza: migliore dell'1%.

Segnale RF d'uscita: regolabile da 0,1 μV a 0,1 V.

Impedenza d'uscita: 75 Ohm costante.

Possibilità di modulazione: AM - FM - AM + FM.

Modulazione AM: 400 Hz, profondità regolabile da 0 al 50%.

Modulazione FM: 1000 Hz, deviazione regolabile da 0 a ± 50 KHz.

Modulazioni esterne: AM - FM, da 30 Hz a 15 KHz.



Misuratore intensità di campo Mod. MC 661 C

Caratteristiche tecniche:

Pratico, maneggevole e robusto, è lo strumento indispensabile per l'installatore di antenne TV ed FM. Totalmente transistorizzato al silicio, alimentato da una comune pila da 4,5 V con autonomia di oltre 100 ore e provvisto di borsa a tracolla. La sintonia continua consente di effettuare misure di segnali, interferenze o disturbi per qualsiasi frequenza compresa nelle bande TV e FM e soprattutto di poter misurare separatamente l'ampiezza delle portanti video e audio.

Campo di frequenza VHF: 41 + 65 - 65 + 108 - 155 + 270 MHz.

Campo di frequenza UHF: 470 + 830 MHz.

Impedenza d'ingresso: 75 Ohm sbilanciata, 300 Ohm bilancia con balun.

Sensibilità: da 20 μ V a 10.000 μ V, sino a 0,1 con attenuatore esterno.

Precisione in frequenza: migliore del 2%.

Precisione sensibilità: 3 dB in VHF e 6 dB in UHF.

Semiconduttori impiegati: n. 10.

Dimensioni: cm 23x13x9.

Peso: kg 2 circa.



Generatore Barre a colori Mod. GB 668

Caratteristiche tecniche:

Soddisfa pienamente tutte le esigenze per l'assistenza e l'installazione dei televisori a colori sistema PAL e in bianco-nero. Fornisce tutti i segnali standard necessari per la messa a punto e regolazioni e può essere pertanto vantaggiosamente impiegato anche in laboratorio o come posto di collaudo parziale o finale in catene di montaggio.

Sistema: PAL CCIR 625 linee.

Gamma RF: VHF 174 + 220 MHz.

Uscita video: $\pm 1,8$ Vpp.

Arcobaleno: n. 6 colori.

Pagine di colori: n. 6 selezionabili.

Contenuto di colore: variabile.

Portante suono: non modulata.

Reticolo: bianco-nero.

Scala dei grigi: n. 6 tonalità.

Semiconduttori impiegati: n. 120.



Misuratore potenza d'uscita Mod. MU 964

Caratteristiche tecniche:

E' essenzialmente costituito da un voltmetro amplificatore transistorizzato, che misura la tensione presente ai capi di un determinato carico. Dispone di 40 valori di carico, compresi tra 2,5 Ohm e 20 KOhm. Detti valori sono puramente resistivi e quindi costanti al variare della frequenza. Una particolare catena di controreazione permette di ottenere una scala di andamento quasi lineare. Errori di manovra nella predisposizione del carico o della portata non arrecano alcun danno all'apparecchio.

Campo di misura potenza: da 1 mW a 10 W in 4 portate.

Campo di misura dB: da -3 a +40 dB riferiti a 1 mW.

Campo di frequenza: da 20 Hz a 50 KHz.

Precisione di misura: entro 0,5 dB.

Resistenze di carico: totale n. 40 valori.

Precisione resistenza carico: migliore del 5%.

Taratura: valore efficace.

Millivoltmetro elettronico Mod. MV 170

Caratteristiche tecniche:

Di tipo a larga banda, totalmente allo stato solido al silicio, dotato di grande sensibilità e stabilità. Strumento indicatore ad ampia scala illuminata, ad andamento lineare. Circuito d'ingresso validamente protetto contro i sovraccarichi od errate manovre. E' lo strumento ideale per tutte le misure di deboli segnali AC da 100 μ V a 300 V, per misure di guadagno o attenuazione, potenza d'uscita, ronzio, responsi in frequenza e livelli in un campo di frequenza da 10 Hz a 5 MHz.

Campo di misura: da 1 mV a 300 V f. s. in 12 portate.

Campo di misura dBm: da +52 a -75 dB (livello 0,776 V).

Campo di frequenza: da 5 Hz a 5 MHz.

Precisione di taratura: migliore del 5%.

Impedenza d'ingresso: 2 MOhm con 30 pF circa.

Semiconduttori impiegati: n. 18 complessivamente.



Voltmetro elettronico Fet Mod. VE 369

Caratteristiche tecniche:

Impiega una coppia di FET rigorosamente selezionata su diversi parametri e largamente protetta contro i sovraccarichi. L'alimentazione, fornita da due pile normali da 4,5 V, svincola lo strumento dalla rete e consente misure anche di tensione fluttuanti o su telai TV con rete a massa.

Voltmetro DC

Campo di misura: da 0,5 V a 1500 V f. s. in 8 portate.

Con puntale EAT: 30 KV (max 50 KV).

Resistenza d'ingresso: 11 MOhm.

Precisione taratura: migliore del 3%.

Voltmetro AC

Campo di misura Veff.: da 1,5 V a 1500 V f. s. in 7 portate.

Campo di misura Vp-p.: da 14 V a 4200 V f. s. in 7 portate.

Responso in frequenza: da 30 Hz a 3 MHz.

Impedenza d'ingresso: 1 MOhm circa con 90 pF cavo.

Responso in frequenza con probe: da 50 KHz a 250 MHz.

Precisione taratura: migliore del 5%.

Ohmmetro

Gamma di misura: da 0,2 Ohm a 1000 MOhm in 7 portate.



Multimetro elettronico Mod. ME 770

Caratteristiche tecniche:

E' un analizzatore elettronico universale di grande sensibilità, stabilità e precisione che consente numerose misure estese anche come microamperometro e millivoltmetro AC DC. Indicazione automatica della polarità tramite un sensibile rivelatore di zero. Totalmente allo stato solido con circuito integrato e transistori al silicio, alimentato a pile e ampiamente protetto contro errate manovre. E' lo strumento più idoneo per misure sui circuiti transistorizzati.

Campo di misura V AC DC: da 15 mV a 500 V f. s. in 9 portate.

Impedenza d'ingresso: 1 MOhm con 90 pF cavo.

Campo di misura I AC DC: da 0,015 μ A a 1,5 A f. s. in 9 portate.

Banda passante: dalla DC a 100 Kc.

Caduta di tensione: 15 mV.

Campo di misura Ohm: da 1 Ohm a 1000 MOhm in 7 portate.

Sensibilità rivelatore zero: maggiore di 100 μ V.

Precisione taratura: migliore del 2,5% Ohm entro 5%.

Semiconduttori impiegati: n. 31 funzioni.



Misuratore di campo VHF-UHF a transistori EP 597

Consente misure relative di campo nella gamma VHF ed UHF. Completamente transistorizzato, con altoparlante incorporato, è contenuto in una custodia in cuoio ed è alimentato da 6 comuni pile da 3 V con autonomia di circa 100 ore.

Campo di frequenza: VHF - tutti i canali TV italiani ed FM - UHF; ricezione continua di tutte le emissioni fra 470 e 860 MHz.

Campo di misure: VHF-UHF 10 + 30.000 μ V in 6 portate.

Precisione: VHF \pm 3 dB; UHF \pm 6 dB.



Misuratore di campo con monitore TVEP 731

Misuratore di campo con monoscopio incorporato, utilissimo agli installatori di antenne TV, in zone dove siano presentati riflessioni, disturbi, interferenze, ecc., che non sono normalmente rilevate dai convenzionali misuratori di campo. L'apparecchio è portatile interamente transistorizzato può essere alimentato sia con tensione di rete a 220 V che in c.c. a 12 V.

Campo di frequenza: da 50+85, 160+230, 470+790 MHz.

Sensibilità: da 10 μ V a 0,1 V.

Sistema di misura: per comparazione di luminosità effettuata direttamente nel tubo monitore.

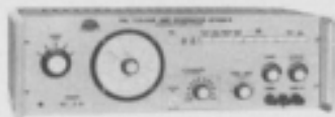
Impedenza d'ingresso: 75 ohm sbilanciati, 300 ohm bilanciati.

Cinescopio da: 200/150 mm.

Sistema: CCIR 625 linee - 25 quadri - modulazione negativa suono FM e 5,5 MHz.

Alimentazione: c.a. 220 V - 50+60 Hz - oppure a c.c. 12 V.

Strumenti di misura



Generatore di barre colore CCIR/PAL EP 684 R

Sezione video

Il Generatore di barre colore EP 684 R costituisce l'apparecchio indispensabile per la messa a punto, il collaudo e la riparazione di ricevitori TV sia a colori che in bianco e nero - L'apparecchio fornisce tutti i segnali di prova sia in video frequenza che in radiofrequenza VHF e UHF.

Segnali di colori: 6 barre verticali (giallo, ciano, verde, porpora, rosso, blu).

Reticolo: 12 linee orizzontali e 15 verticali. Scala dei grigi: inseribile tramite apposito pulsante.

Segnale e video frequenza: conforme l'attuale standard della TV a colore PAL.

Ampiezza del segnale video: 1,5 V pp regolabile con continuità.

Frequenza portante audio: 5,5 MHz \pm 0,2%. Modulazione di frequenza: 50 KHz a 1000 Hz.

Sezione a RF

Portanti a RF: 50+105, 160+230, 460+900 MHz in 5 gamme.

Tensione d'uscita: > a 10 mV su 75 ohm. Attenuatore: > di 80 dB regolabile con continuità.



Oscilloscopio G 45

Oscilloscopio a larga banda, alta sensibilità ed elevata stabilità, con tubo a 5", particolarmente adatto per l'allineamento dei televisori.

Amplificatore verticale

Sensibilità: 50 mV pp/cm.

Risposta di frequenza: dalla c.c. a 8 MHz. Attenuatore: tarato in V pp/cm, regolazione continua ed a scatti.

Impedenza di ingresso: 1 MOhm con 50 pF in parallelo.

Calibratore: consente di tarare l'amplificatore verticale direttamente in V pp/cm.

Amplificatore orizzontale

Sensibilità: 100 mV pp/cm.

Risposta di frequenza: da 5 Hz a 500 KHz. Attenuatore: regolazione continua ed a scatti.

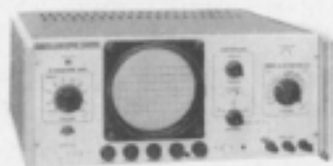
Impedenza di ingresso: 1 MOhm con 50 pF in parallelo.

Asse dei tempi: da 1 a 100.000 Hz in 5 gamme decadiche - regolazione continua con rapporto massimo di 10 - Soppressione automatica della traccia di ritorno in tutto il campo di frequenza.

Sincronizzazione: interna, esterna ed alla frequenza di rete, con possibilità di regolazione continua ed inversione di polarità.

Asse Z: un impulso positivo spegne la traccia.

Strumenti di misura



Oscilloscopio G 402 BR

Oscilloscopio a larga banda con tubo da 5" interamente transistorizzato, particolarmente studiato per i laboratori di riparazione e messa a punto dei televisori a colori e bianco e nero.

Verticale

Campo di frequenza: dallo c.c. a 10 MHz.
Sensibilità: 10 mV pp/m.

Attenuatore: a regolazione continua ed a scatti calibrati.

Impedenza di ingresso: 1 MOhm con 30 pF.

Calibratore: consente di tarare l'amplificatore verticale in V pp/cm tramite un generatore interno ad onda rettangolare di 1 V pp \pm 2%.

Orizzontale

Sensibilità: 100 in V pp/cm.

Impedenza d'ingresso: 50 Kohm con 30 pF.

Asse dei tempi

Portate: da 0,2 s/cm a 0,5 μ S/cm in 18 portate.

Sincronizzazione: interno, esterno ed alla frequenza di rete, con polarità negativa, positiva con possibilità di regolazione continua.

Generatore EM 95 AR

Il Generatore EM 95 AR consente di ottenere un segnale di ampiezza regolabile a scatti e con continuità, ad onda sinusoidale o quadra, in tutto il campo di frequenza acustico e ultra acustico - Di dimensioni e peso limitati interamente transistorizzato; trova largo impiego in tutti i laboratori di elettronica.

Campo di frequenza: da 20 a 200.000 Hz in quattro gamme.

Onde sinusoidali

Tensione di uscita: regolabile con continuità ed a scatti da 0,1 mV a 3,16 V su 600 ohm.

Distorsione: inferiore 0,5%.

Strumento indicatore: voltmetro per il controllo del segnale in uscita.

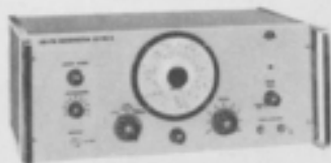
Onde rettangolari

Tensione di uscita: regolabile a scatti da 1 mV a 10 V pp.

Tempo di salita: 0,05 μ S.

Impedenza d'uscita: 600 Ohm.

Strumenti di misura



Generatore AM-FM EP 110 R

Generatore modulato in ampiezza ed in frequenza per la taratura dei moderni ricevitori radio AM-FM.

Campo di frequenza: 150 + 400 KHz - 400 + 1.200 KHz - 1.200 + 3.800 KHz - 3,8 + 13 MHz - 13 + 40 MHz - 6 + 7 MHz - 10 + 12MHz - 87 + 110 MHz.

Precisione: $\pm 1\%$.

Tensione di uscita: maggiore di 25 mV su un carico di 75 Ohm.

Modulazione di ampiezza: a 400 Hz con profondità del 30%.

Modulazione di frequenza: 50 e 400 Hz.

Escursione regolabile con continuità.

Uscita BF: frequenza 400 Hz.

Impedenza: 75 Ohm.

Tensione: regolabile fino ad un massimo di 100 mV a circuito aperto.

Generatore TV EP 653 AR

Comprende un vobulatore, un calibratore a quarzo e uno speciale circuito sovrappositore degli impulsi marca-frequenza, è quindi molto utile, sia in laboratori che in produzione, per l'allineamento e la messa a punto di ricevitori TV a colori che in bianco e nero, come pure amplificatori d'antenna, convertitori, filtri, ecc.

Vobulatore

Campo di frequenza: da 0,3 a 110 MHz, 160 a 240 MHz e da 470 + 700 MHz (in armonica).

Tensione d'uscita: 0,2 V su 75 ohm.

Attenuatore di uscita: ad impedenza costante regolabile con continuità.

Vobulazione: regolabile con continuità da 0 a 10 MHz.

Calibratore

Campo di frequenza: 4 + 5 - 25 + 38 - 38 + 60 - 60 + 95 - 150 + 250 - 450 + 750 Mc.

Precisione: $\pm 1\%$ - usando il calibratore a quarzo interno $\pm 0,1$.

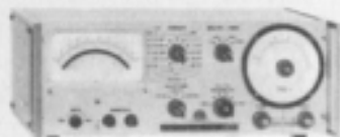
Precisione d'uscita: regolabile con continuità fino a circa 50 mV.

Modulazione d'ampiezza: a 1 KHz con profondità di circa il 30%.

Oscillatore a quarzo: con quarzo intercambiabile dall'esterno campo di frequenza 1 + 15 MHz, per ottenere più segnali marcofrequenza.

Presentazione dei segnali marcofrequenza: per sovrapposizione diretta alla curva oscilloscopica.

Strumenti di misura



Distorsiometro CS 27 R

Questo strumento misura, con sistema di selezione, la distorsione totale di qualsiasi tensione alternata, che abbia la frequenza fondamentale nel campo da 10 Hz a 100.000 Hz - La sezione voltmetrica può essere usata indipendentemente per misurare tensioni, rumori di fondo, ronzio, potenza di uscita e guadagno.

Distorsiometro

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz.

Precisione: $\pm 3\%$.

Sensibilità: da 100% a 0,3%.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 50 pF in parallelo.

Distorsione dello strumento: 0,05%.

Millivoltmetro

Campo di misura: da 1 mV a 100 V f.s. in 11 portate.

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 50 pF in parallelo.

Voltmetro elettronico R 125

Voltmetro per tensione continua ed alternata, milliamperometro e ohmmetro, elettronico a transistori e a FET, funzionante a batterie, di grande stabilità e robustezza.

Trova applicazioni in tutta l'elettronica in generale; date le elevate caratteristiche e l'alimentazione autonoma è ideale per misure su circuiti a transistori e integrati.

Caratteristiche tecniche:

Tensioni continue: da 30 mV a 1000 V in otto portate (30.000 con puntale esterno).
Resistenza d'ingresso: 11 M Ω per tutte le portate.

Tensioni alternate: da 50 mV a 1000 V in otto portate.

Impedenza d'ingresso: 1,5 M Ω per le portate 0,3 e 1 V - 4 M Ω per le rimanenti portate.

Correnti continue: da 3 mA a 3 A in nove portate.

Resistenza: da 0,2 Ω a 1000 M Ω in sette portate.

Alimentazione: a pile da 9 V.

Strumenti di misura

UNAOHM

Oscilloscopio a doppia traccia G 427 R

Oscilloscopio a doppia traccia interamente transistorizzato, presenta prestazioni a livello professionale che lo rendono adatto ad un vasto campo di applicazioni sia in elettronica che in elettrotecnica industriale.

L'oscilloscopio è dotato di un tubo molto luminoso ed a richiesta può essere montato anche un tubo a lunga persistenza. E' contenuto in una cassetta in lamiera plastificata, il formato è quello rack standard da 19" - 4 unità - e può essere trasformato facilmente per montaggio rack da banco.

Amplificatore verticale

Presentazione: canale A, canale B, canali A + B, canali A e B a presentazione simultanea, canali A e B alternati.

Sensibilità: 10 mVpp/cm.

Risposta di frequenza: 0 + 10 MHz.

Attenuatore: a scatti ed a regolazione continua.

Calibratore: ad onda rettangolare incorporato.

Amplificatore orizzontale

Sensibilità: 100 mVpp/cm.

Risposta di frequenza: 5 Hz + 2 MHz.

Attenuatore: a scatti ed a regolazione continua.

Asse dei tempi

Portate: da 1 sec/cm a 0,5 μ S/cm in 20 portate.

Espansore: $\times 5$.

Sincronizzazione: interna, esterna, alla frequenza di rete con polarità negativa e positiva.

Sensibilità: interna 3 mm di deflessione, esterna 0,5 V.



Asse Z

Sensibilità: sono sufficienti 10 V positivi per spegnere la traccia.

Tubo a raggi catodici: da 5" schermo piatto media frequenza - traccia color verde.

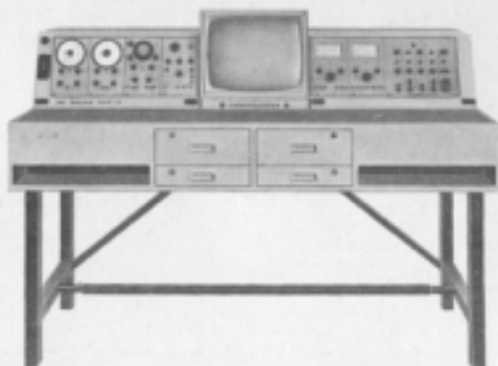
Reticolo millimetrato: con possibilità di illuminazione.

Alimentazione: a 220 V \pm 10 %.

Alimentatori stabilizzati

Tipo	Tensione e corrente di uscita	Stabilità		Ronzio mV
		V rete \pm 20 %	Carico zero max	
ST 12/2000 R	3-4,5-6-9-12 V - 2 A	\pm 0,5 %	0,5 %	1
ST 30/1000 BR	0 + 30 V - 1 A	\pm 0,02 %	0,5 %	0,7
ST 30/4000 R	0 + 30 V - 4 A	\pm 0,5 %	0,5 %	1
ST 300/100 R	0 + 300 V - 0,1 A	\pm 0,5 %	0,5 %	1
ST 24/4000	6-12-24 V \pm 10 % - 10-6-4 A	\pm 0,5 %	0,5 %	0,5
ST 66/2500	0 + 66 V - 2,5 A	\pm 0,01 %	0,03 %	0,5

Altri tipi a richiesta.



Banco Didattico mod. 222

Studiato per esercitazioni scolastiche sperimentali, il banco didattico consente la rapida esecuzione di circuiti di prova e le misure ricorrenti in elettrotecnica, radiotecnica, elettronica, televisione e FM. Nel sopralzo a leggione sono disposti gli strumenti di misura, la cui successione può essere variata secondo particolari esigenze, mentre ogni strumento, essendo provvisto di alimentazione autonoma a 220 V, può essere estratto dalla sua sede per l'impiego fuori dal banco.

La versione per radiotecnica ed elettronica A comprende: generatore RF modulato - generatore onde quadre e sinusoidali - oscilloscopio a doppia traccia - analizzatore universale - volthometro elettronico - alimentatore stabilizzato multiplo - n. 2 volthometri portatili - n. 2 amperometri portatili.

La versione per televisione B comprende inoltre: un volutatore - un cinescopio monitor.

La versione C comprende anche un corso per FM.

Tutte le versioni hanno a corredo elementi circuitali, telaietti e manuali con lezioni.



Multimetro digitale DG 326

Caratteristiche tecniche:

Multimetro digitale di grande precisione particolarmente adatto per laboratori produzione e scuole di elettrotecnica ed elettronica in generale.

Tensioni c.c. e c.a.: da 200 mV a 1000 V con risoluzione massima di 100 μ V.

Impedenza d'ingresso: 10 M Ω .

Precisione: $\pm 0,1$ in c.c. - $\pm 0,5$ in c.a.

Corrente continua: da 0,1 a 1000 mA, risoluzione 100 nA.

Precisione: $\pm 0,2$ %.

Ohmmetro: da 100 Ω a 1 M Ω con risoluzione massima di 0,1 Ω .

Precisione: $\pm 0,5$ %.

Caratteristiche generali: massimo sovraccarico 100%; 4 indicatori numerici, pi \dot{u} indicatore sovraccarico, pi \dot{u} indicatore polarit \grave{a} .



Generatore video EP 639

Caratteristiche tecniche:

Generatore video VHF-UHF fornisce segnali tali per creare figure geometriche sul televisore, barre colorate per TVC.

Sistema di trasmissione: PAL standard G.

Segnale di colore: 4 barre colorate in corrispondenza degli assi \pm (R-Y) e \mp (B-Y)

- Superficie dello schermo interamente rossa.

Segnali di geometria: cerchio con reticolo, scala dei grigi, punti e reticolo.

Radio frequenza: da 52 a 630 MHz in 3 gamme.

Tensione di uscita: 10 mV su 75 Ω .

Suono: 5,5 MHz, modulato in frequenza a 1000 Hz.

Stabilizzatori di tensione per TV

12.

	Pag.
AROS	548
CITE di O. Cimarosti	550
DBR S.p.A.	553
E.R.C. ELETTO RADIO COSTRUZIONI	555
FAART	557
UNAOHM	560

Stabilizzatori di tensione per TV



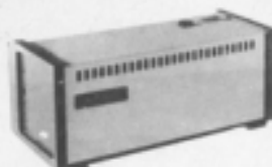
VMC 3000

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 3000 VA.
 Tensione primaria: 220 V \pm 20%.
 Tensione secondaria: 220 V \pm 2%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 maggiore dell'80%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 7%.
 Dimensioni: cm 66x41x60.
 Peso: kg 125.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore a ferro saturo studiato per l'alimentazione di apparecchiature industriali - Forma d'onda della tensione di uscita sinusoidale e quindi corretto funzionamento di ogni circuito alimentato - Esecuzione in robusto cassonino metallico verniciato a forno.



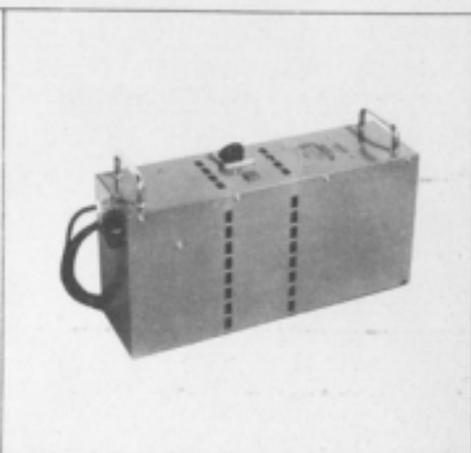
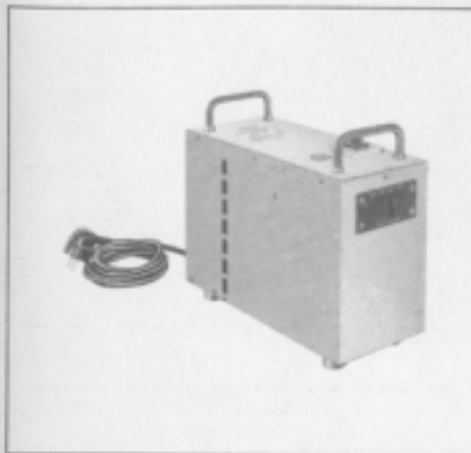
VMCP 200

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
 Tensione primaria: da 185 a 255 V.
 Tensione secondaria: 220 V \pm 2%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 86%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4%.
 Dimensioni: cm 10,6x25,3x11,5.
 Peso: kg 5,340.

Caratteristiche particolari:

Forma d'onda corretta - Adatto per alimentare televisori anche con alimentazione con raddrizzamento di una sola semionda - Non dà luogo a ronzio, né a righe sul video - Basse perdite - Silenzioso.



VMC 200 e VMC 300

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 e 300 VA.
 Tensioni primarie: 125-160-220-270 V.
 Tensione secondaria: 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 maggiore dell'80 %.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 7 %.
 Dimensioni VMC 200: cm 29,5 x 13,2 x 14.
 Dimensioni VMC 300: cm 29,5 x 13,2 x 16,5.
 Peso VMC 200: kg 16.
 Peso VMC 300: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori a ferro saturo studiati per
 l'alimentazione di apparecchiature indu-
 striali - Forma d'onda della tensione di
 uscita sinusoidale e quindi corretto fun-
 zionamento di ogni circuito alimentato -
 Impregnazione in resina poliestere - Ese-
 cuzione a trasformatore con primario e
 secondario isolati.

VMC 500

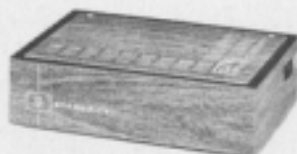
Caratteristiche tecniche:

Potenza: 500 VA.
 Tensioni primarie: 125-160-220-270 V \pm 20 %.
 Tensione secondaria: 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 maggiore dell'80 %.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 7 %.
 Dimensioni: cm 47 x 13 x 28.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori a ferro saturo studiati per
 l'alimentazione di apparecchiature indu-
 striali - Forma d'onda della tensione di
 uscita sinusoidale e quindi corretto fun-
 zionamento di ogni circuito alimentato -
 Impregnazione in resina poliestere - Ese-
 cuzione a trasformatore con primario e
 secondario isolati.

Stabilizzatori di tensione per TV

**MEC 250 FC****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 220 V \pm 25 %.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 83 %.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 2 %.
 Dimensioni: cm 25x17,7x8,6.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma
 d'onda, antironzio audio ed antiriga -
 Completo blindaggio antimagnetico - Li-
 mite termico secondo norme CEI - Adat-
 to per qualsiasi tipo di televisore - Colo-
 re finto legno.

MEC 250 FC/A**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 125 (o 110) - 220 V \pm
 20 %.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 83 %.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 2 %.
 Dimensioni: cm 25x17,7x8,6.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma
 d'onda, antironzio audio ed antiriga -
 Completo blindaggio antimagnetico - Li-
 mite termico secondo norme CEI - Adat-
 to per qualsiasi tipo di televisore - Co-
 lore finto legno.

Stabilizzatori di tensione per TV

**MEC 250 FC/B****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 - 270 V \pm 20 %.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 83 %.
 Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 2 %.
 Dimensioni: cm 25 x 17,7 x 8,6.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga - Completo blindaggio antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore - Colore finto legno.

MEC 250 FS**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 225 VA.
 Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 - 270 V \pm 20 % (vari tipi a richiesta).
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 83 %.
 Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 2 %.
 Dimensioni: cm 25,5 x 17,7 x 8,6.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Studiato particolarmente per televisori Philips - Corredato di doppio filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio e antiriga - Completo blindaggio antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Colore finto legno.

Stabilizzatori di tensione per TV

**300 FD****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 250 VA.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
 Tensioni secondarie: 220 V $\pm 1,5\%$.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 83%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 4%.
 Dimensioni: cm 30x14x14.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Corredato di doppio filtro correttore della
 forma d'onda, antironzio audio ed anti-
 riga - Completo blindaggio antimagneti-
 co - Limite termico secondo norme CEI -
 Particolarmente adatto per televisori ad
 elevato assorbimento.

MEC 450 FC (per T Va colori)**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 400 VA.
 Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 -
 270 V $\pm 20\%$ (vari tipi a richiesta).
 Tensioni secondarie: 220 V $\pm 2\%$.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 83%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 2%.
 Dimensioni: cm 27,2x20,2x11,6.
 Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma
 d'onda, antironzio audio, antiriga, anti-
 distorsione cromatica - Completo blind-
 aggio antimagnetico - Limite termico
 secondo norme CEI - Adatto per qual-
 siasi tipo di televisore a colori.
 N.B. - Viene fornito anche con potenze di-
 verse.

Stabilizzatori di tensione per TV**Static****Caratteristiche tecniche:**

Tensioni primarie:

- modelli 250 D 10/D e 250 D 20/D: 117 e 220 V,
- modelli 250 D 10 e 250 D/20: 110 -> 270 V,
- modelli 250 D 10/F e 250 D 20/F: 125 e 220 V,
- modello 250 D 10/S: 220 V.

Tensioni secondarie: modelli 250 D 10/D e 250 D 20/D: 117 e 220 V efficaci - per tutti i rimanenti: 220 V efficaci.

Stabilizzazione $\pm 1,5\%$ - Frequenza 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 0,9.

Dimensioni: cm 28x15x14.

Peso: kg 8.

Multistatic**Caratteristiche tecniche:**

Tensioni primarie: 110 e 220 V.

Tensioni secondarie: 220 V efficaci.

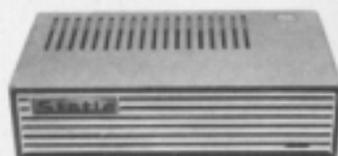
Stabilizzazione $\pm 1,5\%$ - Frequenza 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 0,9.

Dimensioni: cm 27x17x10.

Peso: kg 8.

DBR S.p.A.



Static/Export

Caratteristiche tecniche:

Tensioni primarie:

modelli 250 D 10 e 250 D 20: 110 + 270 V.

modelli 250 D 10/F e 250 D 20/F: 125

e 220 V.

modello 250 D 10/S: 220 V.

modelli 250 D 10/D e 250 D 20/D: 117

e 220 V.

Tensioni secondarie: modelli 250 D 10/D e 250 D 20/D: 117 e 220 V efficaci - per tutti i rimanenti: 220 V efficaci.

Stabilizzazione $\pm 1,5\%$ - Frequenza 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 0,9.

Dimensioni: cm 28 x 16 x 10.

Peso: kg 8

Stabilizzatori di tensione per TV**Beta SN - onda corretta****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 120 - 220 V + 10 - 30 % -
 220 V + 10 - 30 %
 Tensioni secondarie: 120 - 220 V \pm 2 % -
 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendim. a pieno carico e cos ϕ = 1: 0,87.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione in resine poliestere - Con-
 tenitore in Moplen e polistirolo antiurto.

**Beta 2000 - onda corretta****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200-250 VA.
 Tensioni primarie: 120 - 160 - 220 - 270 V
 + 10 - 30 %.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
 0,87.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in scatola di metallo.

**E.R.C. ELETTRORADIO
COSTRUZIONI**

Beta de Luxe - onda corretta
Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 - 250 e 400 VA.

Tensioni primarie: 120 - 220 V + 10 - 30 %
(tipi da 200 - 250 VA) - 220 V + 10 - 30 %
(tipo da 400 VA).

Tensioni secondarie: 120 - 220 V \pm 2 % (tipi
da 200 - 250 VA) - 220 V \pm 2 % (tipo da
400 VA).

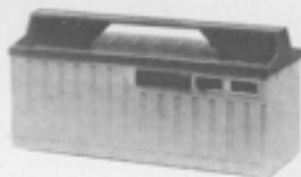
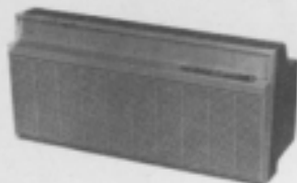
Frequenza: 50 Hz.

Rendim. a pieno carico e $\cos\phi = 1$: 0,87.

Contenuto di armoniche nella tensione di
uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione a secco in polistirolo antiurto.

Stabilizzatori di tensione per TV**Telezephir****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 230 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 125-160-220-280 V \pm 20%.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: s.a.
 85%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di carico: inferiore al 6%.
 Dimensioni: cm 31x15x11.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

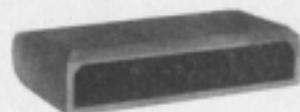
Impregnazione con resine poliesteri - Contenitore in Moplen - Correzione 3 $^{\circ}$ e 5 $^{\circ}$ armonica.

Sentinel**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 230 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 125-160-220-280 V \pm 20%.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: s.a.
 85%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di carico: inferiore al 6%.
 Dimensioni: cm 31x15x11.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Contenitore in Moplen - Correzione 3 $^{\circ}$ e 5 $^{\circ}$ armonica.



Zenitron

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 230 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 125-160-220-280 V \pm 20%.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: s.a.
 85%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di carico: inferiore al 6%.
 Dimensioni: cm 31x15x11.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Condensatore in Moplen - Correzione 3^a e 5^a armonica.

Baybor

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 230 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 125-160-220-280 V \pm 20%.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: s.a.
 85%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di carico: inferiore al 6%.
 Dimensioni: cm 31x15x11.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Condensatore in Moplen - Correzione 3^a e 5^a armonica.

Stabilizzatori di tensione per TV

FAART



Gammax

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 230 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 125-160-220-280 V \pm 20%.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 2%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: s.a.
 85%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di carico: inferiore al 6%.
 Dimensioni: cm 30x19x9.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Mobile in legno noce lucidato - Correzione 3° e 5° armonica.

Zenitron

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 400 VA.
 Tensioni primarie: 110/125 - 220 V \pm 20%.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 1,5%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: s.a.
 85%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di carico: inferiore al 6%.
 Dimensioni: cm 32x19x15.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore adatto per televisori a colori con alimentazione ad una semionda - Impregnazione con resine poliesteri - Mobile in legno lucidato in noce - Correzione 3° e 5° armonica.

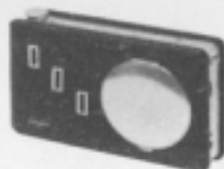
UNAOHM**Lusso****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 o 250 VA.
Tensione d'entrata: universale.
Tensione d'uscita: 220 V.
Frequenza: 50 Hz.
Stabilizzazione: $\pm 2\%$ per variazione della
tensione d'entrata di $\pm 20\%$.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore di tensione per alimentazione di televisori, con correzione della forma d'onda costante mediante il filtro sulla terza armonica.
Contenitore in lamiera plastificata.
Assoluta afonicità.

Radioricevitori



K 8

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA79.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 -
 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 6 V - a batterie 2x3 V.
 Dimensioni: cm 18,5x10,5x5.
 Peso: kg 0,790.

Caratteristiche particolari:

Colori: testa di moro - rosso - verde.

Trousse

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT320 - 2/SFT319 -
 SFT353 - 2/SFT323.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. - 1 batteria da 6 V op-
 pure 4 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16x9,8x4,5.
 Peso: kg 0,560.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore di piccole dimensioni con rive-
 stimento in similpelle colorata - Nel cor-
 po dell'apparecchio sono inseriti un por-
 tarossetto ed un portacipria dorati.

Autoradio



Rolle

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: germanio - silicio.
 Transistori: n. 7 - tipi: germanio - silicio.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia e tipo: a indice.
 Commutatore di gamma: rotativo - a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,5x4,2x6,5.
 Peso: kg 0,600.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di dimensioni ridottissime - Accensione immediata a tasto - Tre tasti per il controllo di tono - Completo di altoparlante, pannello e di tutti gli accessori occorrenti per l'installazione sulle vetture Fiat 127, Fiat 128 e Autobianchi A112.

Tonale

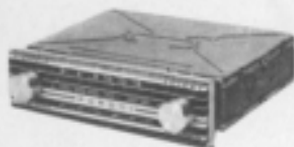
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: germanio - silicio.
 Transistori: n. 6 - tipi: germanio - silicio + 1 circuito integrato equivalente a 5 transistori e 1 diodo.
 Funzioni di valvole: n. 19.
 Indicatore di sintonia e tipo: a indice.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,5x5x7,5.
 Peso: kg 0,950.

Caratteristiche particolari:

Autoradio di dimensioni ridottissime - Sintonia manuale e automatica con 5 tasti di preselezione (3 in onde medie, 2 in onde lunghe) - Completo di altoparlante, pannello e di tutti gli accessori occorrenti per l'installazione sulle vetture Fiat 127, Fiat 128 e Autobianchi A112.

Autoradio

**Pordoi****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Transistori: n. 6 - tipi: 3/AF127 - 1W9185 -
 BC125 - 2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia e tipo: a indice.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8x12,2x4.
 Peso: kg 1,400.

GE 2888**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Transistori: n. 6 - tipi: 3/AF127 - 1W9185 -
 BC125 - 2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Antenna: AM - sola presa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8x13,8x4.
 Peso: kg 1,350.



Stelvio

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA79 - SFD182.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF127 - AF121 - 2/AC125 - 2/2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia e tipo: a indice.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 18x17x6.
 Peso: kg 2,050.

Caratteristiche particolari:

Autoradio monoblocco - Sintonia manuale e automatica con 5 tasti - Circuito supereterodina con stadio di uscita in controfase e stadio di amplificazione di radio frequenza - Stadio di entrata a doppio circuito sintonizzato accoppiato a filtro di banda.

GK 4810

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA79 - 16P2.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 - 2/2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 8 W circa indistorti.
 Alimentazione: a batterie di accumulatori auto 12 V.
 Dimensioni: cm 18x17x6.
 Peso: kg 2,150.

Prezzo dell'apparecchio a 12 V o a 6 V

L. 49.000

Autoradio



Falzarego

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: germanio - silicio - Zener - Varicap.
 Transistori: n. 14 - tipi: germanio - silicio.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia e tipo: a indice.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM sola presa.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 18x17x6.
 Peso: kg 1,850.

Caratteristiche particolari:

Autoradio monoblocco - Sintonia manuale e automatica con 5 tasti (3 in AM, 2 in FM) - Circuito supereterodina con stadio di uscita in controfase e stadio di amplificazione di radio frequenza - Stadio di entrata a doppio circuito sintonizzato accoppiato a filtro di banda.

GK 4820

Caratteristiche tecniche:

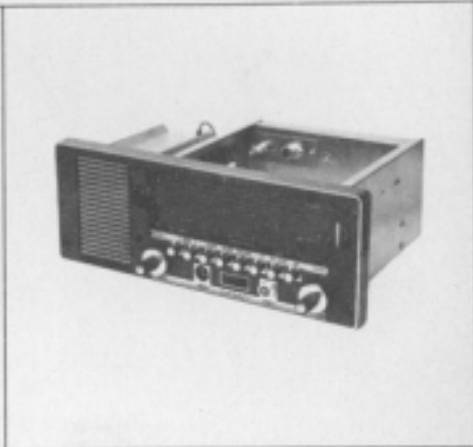
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: sez. AM n. 4 - tipi 3/OA79 16P2 - sez. FM n. 10 - tipi: 3/BA102 - 5/AA119 - BA114 - BZY88.
 Transistori: sez. AM n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 - 2/2N4241 - sez. FM n. 7 - tipi: AF102 - AF115 - 4/AF116 - AC125.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Potenza d'uscita: 8 W circa indistorti.
 Alimentazione: integrale da batteria.
 Dimensioni: cm 18x17x6 - FM cm 17x3,9x6.
 Peso: kg 2,600.
 Per apparecchi a 6 V viene fornito l'analogo mod. GK 4620 a L. 95.000

**GK 4730****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: sez. AM n. 5 - tipi: 4/OA79 - 16P2 - sez. Ricerca elettronica: n. 3 - tipi: OA79 - 16P2 - BZY88.
 Transistori: sez. AM n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 - 2/2N4241 - sez. Ricerca elettronica: n. 9 - tipi: BF160 - 4/1W9185 - 3/1W9186 - AC125.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 8 W circa indistorti.
 Alimentazione: integrale da batteria 12 V nominali.
 Dimensioni: cm 18x18x6.
 Peso: kg 2,450.

GK 4740**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: sez. AM n. 5 - tipi: 4/OA79 - 16P2 - sez. FM n. 9 - tipi: 3/BA102 - 5/AA119 - BZY88 - sez. Ricerca elettronica n. 3 - tipi: OA79 - 16P2 - BZY88.
 Transistori: sez. AM n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 - 2/2N4241 - sez. FM n. 6 - tipi: AF102 - AF115 - 4/AF116 - sez. Ricerca elettronica n. 9 - tipi: BF160 - 4/1W9185 - 3/1W9186 - AC125.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Potenza d'uscita: 8 W circa indistorti.
 Alimentazione: integrale da batteria a 12 V nominali.
 Dimensioni: AM cm 18x18x6 - FM cm 17x3,9x6.
 Peso: kg 2,900.

**GK 4750****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA79 - 16P2.
 Transistori: n. 9 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 -
 2/2N4241 - AC135 - AC137.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa per microfono.
 Potenza d'uscita: 8 W indistorti.
 Alimentazione: integrale da batteria.
 Dimensioni con sella: cm 24x8,3x18.
 Peso: kg 2,150.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore appositamente progettato per piccoli pullman (4 altoparlanti max) a sintonia automatica per 5 stazioni prefissabili, completo di attacco microfonico, pannello da incasso, antenna 2236 ed un condensatore antidisturbo (altoparlanti esclusi).
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza d'uscita 4 ohm.

Prezzo dell'apparecchio a 24 V L. **82.000**
 Prezzo dell'apparecchio a 12 V L. **67.000**

PA 28 per pullman**Caratteristiche tecniche:****Entrate:**

Microfono 1: 28 mV - 70 Kohm.
 Microfono 2: 28 mV - 70 Kohm.
 Fonorilevatore: 28 mV - 30 Kohm.
 Registratore nastro: 60 mV - 70 Kohm.
 Radio: 28 mV - 70 Kohm.
 TV: 1,3 V - 220 ohm.
 Uscita: potenza 10 W distorsione 0,6% -
 4-8-16 ohm - 15 W distorsione 10%.
 Risposta: 40 Hz + 12.000 Hz - 6 ± dB.
 Transistori: n. 9 - tipi: 2/BC114 - BC116A -
 BC134 - BC142 - BC143 - BC145 - 2/BD113.
 Alimentazione: c.c. 24 V.
 Dimensioni: cm 33x12,5x21. Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Sul pannello frontale sono sistemati tutti i comandi: gli attacchi per il collegamento di 2 microfoni, la lampada spia e un vano per l'alloggiamento dei microfoni - Ogni utilizzazione ha un indipendente comando di livello di volume - L'apparato consta di un telaio di supporto con l'amplificatore di BF incorporato, da fissarsi nella carrozzeria, nel quale possono essere inseriti a « coulisse » diversi modelli di sintonizzatore ottenendo le seguenti versioni:

Autoradio PAS 28 - onde medie - sintonia manuale e predisposta a tasti.
 Autoradio PAS 28-FM - onde medie e modulazione di frequenza - sintonia manuale e predisposta a tasti.
 Autoradio PAS 28 S - onde medie - sintonia elettronica e predisposta a tasti.
 Autoradio PAS 28 S-FM - onde medie e modulazione di frequenza - sintonia elettronica e predisposta a tasti.



PAS 28 per pullman

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
- Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA128 - 3/OA79 - SFD182.
- Transistori: n. 12 - tipi: 2/BC114 - BC116A - BC134 - BC142 - BC143 - BC145 - 2/BD113 - SFT320 - AF121G 1 SFT319.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM sola presa.
- Prese per 2 microfoni, per giradischi, per giranastri, per TV.
- Potenza d'uscita: 15 W col 10 % di distorsione.
- Alimentazione: c.c. 24 V.
- Dimensioni: cm 33x12,5x21.
- Peso: kg 4,700.

Caratteristiche particolari:

- 5 tasti di sintonia predisposta.
- La potenza assorbita non supera come valore medio i 30 W, ed in assenza di modulazione si mantiene a circa 5 W.
- Può erogare una potenza acustica di 15 W sufficiente per alimentare fino a 8 altoparlanti normali oppure 2 o 4 altoparlanti a tromba.
- L'apparato consta di un telaio di supporto con amplificatore di BF incorporato, da fissarsi nella carrozzeria, nel quale può essere inserito a « coulisse » il complesso sintonizzatore.
- Sul pannello frontale sono sistemati tutti i comandi; gli attacchi per il collegamento di 2 microfoni, la lampada spia e un vano per l'alloggiamento dei microfoni.
- Ogni utilizzazione ha un indipendente comando di livello di volume suono.

Il complesso radio-amplificatore PAS 28 comprende:

- Amplificatore PA 28
- Radioricevitore S 28
- Microfono 3030
- Antenna 2377 E
- Antidisturbo (3)

complessive
L. 150.500

CONDOR - ING. GALLO

**Duoson****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Diodi a cristallo: n. 4.

Transistori: n. 15.

Funzioni di valvole: n. 19.

Indicatore di sintonia: a indice.

Antenna: AM sola presa - medie.

Potenza d'uscita: 2x6 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 18x16,5x6.

Peso: kg 3,050.



Personal 6

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 12x10 - 6 pollici.
 Numero dei canali: gamme VHF e UHF complete (bande I - III - IV - V).
 Valvola: n. 1 - tipo: cinescopio.
 Diodi a cristallo: n. 38 - tipi: germanio - silicio - Zener - Varicap.
 Transistori: n. 39 - tipi: germanio - silicio + 2 circuiti integrati equivalenti a 32 transistori e 8 diodi.
 Raddrizzatori metallici: n. 5 - tipi: WPL01 - TV75.
 Funzioni di valvole: n. 123.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - circolare.
 Antenna: multibanda orientabile incorporata + presa a 75 ohm.
 Alimentazione: autonoma a 12 V con 9 elementi al cadmio-nickel autoricaricabili incorporati - esterna a 12 V c.c. - in c.a. 110 - 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 15x15x36,5.
 Peso: kg 3 senza batterie + kg 1,400 batterie.

Caratteristiche particolari:

Mobile in speciale ABS che in posizione trasporto autoprottegge comandi e cinescopio e in posizione visione permette l'orientamento dello schermo - Tutto transistorizzato con gruppo Varicap a circuiti integrati - Ricerca elettronica delle trasmissioni e sintonia automatica con controllo di frequenza - Funzionamento: autonomo con batterie incorporate autoricaricabili - batteria auto 12 V c.c. - rete 110 + 220 V c.a. - Presa per auricolare.



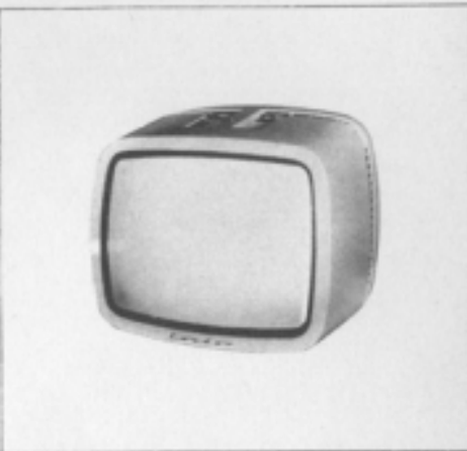
Samo 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.
 Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 4/BA130 - OA90 - 5/BA128 - 1N4005 - 10D6 - BA129 - BY151N - BZY88.
 Transistori: n. 30 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - BF157 - 2/BF160 - BC108A - AC138 - AC141K - AC142K - 4/BC118 - AD143 - BF154 - 4/BC115 - AD149 - 2/BC120 - AU110.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: B40 - TV11K.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili - presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-125-160-220 V - 15 W - a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 31x25x29,5.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistori - Presa per auricolare e per registratore - Accessori in dotazione: borsa, cordone di collegamento alla batteria, connettori per allacciamento alle antenne esterne, prolunga per antenna a stilo - Colori: aragosta, giallo, bianco.



Samo special 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: 4/BA130 - OA90 - 5/BA128 - 1N4005 - 10D6 - BA129 - BY151N - BZY88 - ZD13 - IZC13 - 10Z3.3T5.
 Transistori: n. 30 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - BF157 - 2/BF160 - BC108A - AC138 - AC141K - 4/BC118 - AD143 - BF154 - 4/BC115 - AD149 - 2/BC120 - AU110 - AC142K.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: B40 - TV11K.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili - presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-125-160-220 V - 15 W - a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 31x25x29,5. Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile corredato di circuito a transistori per la ricarica di batterie di piccole dimensioni (possibilità di scelta su 6 modelli usati nel settore motociclistico) - Presa per auricolare e registratore - Accessori in dotazione: borsa, cordone di collegamento alla batteria, connettori per allacciamento alle antenne esterne, prolunga per antenna a stilo, contenitore per batterie - Colore: aragosta.

Televisori



Lero 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.
 Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 4/B130 - OA90 - 5/BA128 - IN4005 - 10D6 - BA 129 - BY151N - BZY88.
 Transistori: n. 30 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - BF157 - 2/BF160 - BC108A - AC138 - AC141K - AC142K 1 4/BC118 - AD143 - BF154 - 4/BC115 - AD149 - 2/BC120 - AU110.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: B40 - TV11K.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili - presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-125-160-220 V - 15 W - c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 31x25x29,5.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistori - Presa per auricolare e per registratore - Accessori in dotazione: borsa, cordone di collegamento alla batteria, connettori per allacciamento alle antenne esterne, prolunga per antenna a stilo - Mobile in rivestimento simil-cromo, studiato per particolari ambientazioni in stile moderno.

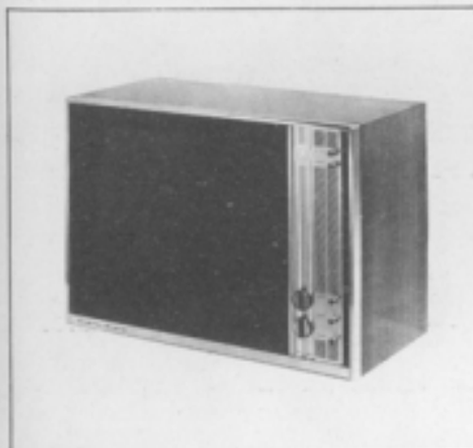
Rodi 17

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.
 Diodi a cristallo: n. 17 - tipi: OA90 - 2/BA130 - 1X9389 - 3/AA121 - ZD12 - AY104 - AY103 - AY102 - 2/10D4 - BA145 - 3/BA128.
 Transistori: n. 32 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - BF196 - 2/BF197 - BC108 - BF157 - 2/BF194 - BC148 - AC127 - AC128 - BC140 - BC160 - 3/BC148 - 2/AC192 - BC147 - 2/BC177 - BC116 - AU107 - AU108 - AU111 - 2N3055 - BC300 - BC107B.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: B40 - TV18K.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili - presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 65 W.
 Dimensioni: cm 40,5x33x30.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile a transistori di linea moderna - Colori: rosso, bianco, sabbia, Portofino.



Silver Dark

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - schermo protettivo-filtrante.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - ZD12 - M80C4 - 2/1X9389.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 58,5x43,5x38,5.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo protettivo-filtrante che rende più nitida l'immagine anche con luce diurna - Versione mobile legno e laccato bianco.



Garda

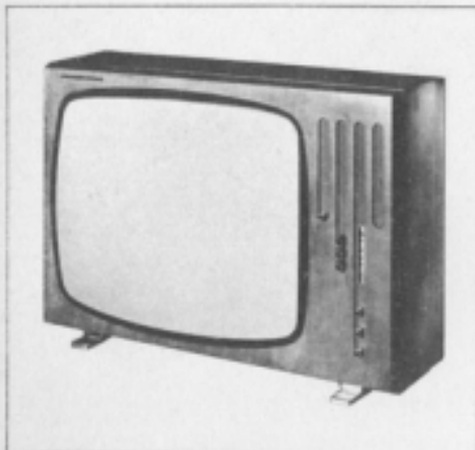
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 40x31 - 20 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: gamme VHF e UHF complete (bande I - III - IV - V).
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88 - cinescopio.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: germanio - silicio - Zener.
 Transistori: n. 8 - tipi: silicio.
 Raddrizz. metallico: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 58,5x43,5x36.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

L'interruttore di accensione e il comando del cambio programma sono separati e indipendenti dagli altri comandi; ciò permette di ritrovare l'apparecchio regolato nel modo desiderato al momento della riaccensione - Ampiezza verticale e orizzontale stabilizzata - Controllo automatico di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione a condensatore - Alimentazione a transistori stabilizzati con circuito Zener.

Televisori

**Land 23 L****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 2/BA130 - 2/1X9389 - BY250 - M80C4 - ZD12.
 Transistori: n. 6 - tipi: BF160 - 2/BC118 - 3/AF239.
 Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - membrana doppia - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5.
 Peso: kg 26,500.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF-UHF a transistori - Sintonia predisposta - Cambio automatico programma con pulsante - Circuiti stampati - Ampiezza verticale e orizzontale stabilizzata - Controllo automatico di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione a condensatore - Alimentazione a transistori stabilizzati con circuito Zener.

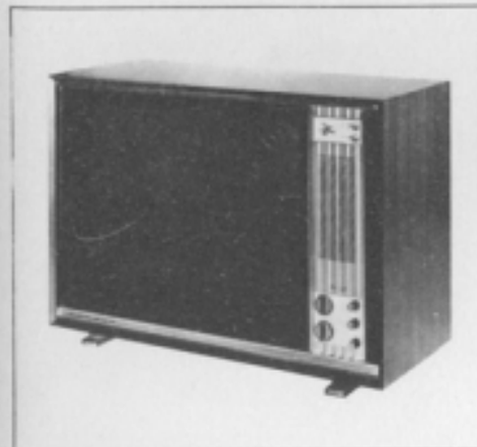
P 142**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL85 - 2/ECC81 - PL504 - PY88 - DY802 - PCL86 - ECH84.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 3/BA130 - 2/OA81 - 3/1X9389 - M80C4 - BY250 - ZD12.
 Transistori: n. 14 - tipi: AF239 - AF139 - AF239 - 2/BF175 - 3/BF158 - 4/BC118 - 2/BF160.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W. - rete.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5
 Peso: kg 27,500.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF-UHF a transistori - Sintonia predisposta - Cambio automatico di programma con pulsante - Circuito antidisturbo - Circuiti stampati - Controllo automatico di ampiezza verticale e orizzontale - Controllo automatico di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione con condensatore - Alimentazione transistori stabilizzata con diodi Zener - Scala parlante di canali - Mobile con frontale massiccio per alta resa acustica.

Televisori



Silver night

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo protettivo-filtrante.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - ZD12 - M80C4 - 2/1X9389.

Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.

Raddrizz. metalli: n. 1 - tipo: TV18-5K110

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 105x155 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 70x50x41.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo protettivo-filtrante che rende più nitida la visione anche con luce diurna.

Ischia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5x37,5 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: gamme VHF e UHF complete (bande I - III - IV - V).

Valvole: n. 8 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88 - cinescopio.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: germanio - silicio - Zener - Varicap.

Transistori: n. 6 - tipi: silicio + 1 circuito integrato equivalente a 9 transistori.

Raddrizz. metallico: n. 1 - tipo: TV18-5K110.

Funzioni di valvole: n. 44.

Indicatore di sintonia: a indici.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni 105x155 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 70x50x38,5.

Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

L'interruttore di accensione è indipendente dagli altri comandi, ciò permette di ritrovare l'apparecchio regolato nel modo desiderato al momento della riaccensione - Gruppo a sintonia continua a Varicap con commutazione elettronica di gamma e alimentazione stabilizzata con circuito integrato - Possibilità di predisposizione per 6 trasmettenti - Ampiezza verticale e orizzontale stabilizzata - Controllo automatico di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione a condensatore - Alimentazione a transistori stabilizzati con circuito Zener.

Televisori



Capri

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - ZD12 - M80C4 - 2/1X9389.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Il televisore Condor mod. Capri è stato progettato e costruito utilizzando i più recenti perfezionamenti circuitali ed è quindi in grado di assicurare prestazioni notevoli con la massima semplicità d'uso dell'apparecchio - L'interruttore di accensione e di comando del cambio programma sono separati e indipendenti dai comandi di volume, luminosità e contrasto; ciò permette di ritrovare lo apparecchio regolato nel modo desiderato al momento della riaccensione o del cambio di programma - L'immagine quadro si regola automaticamente, rendendo superflui i comandi di sincronismo verticale ed orizzontale.

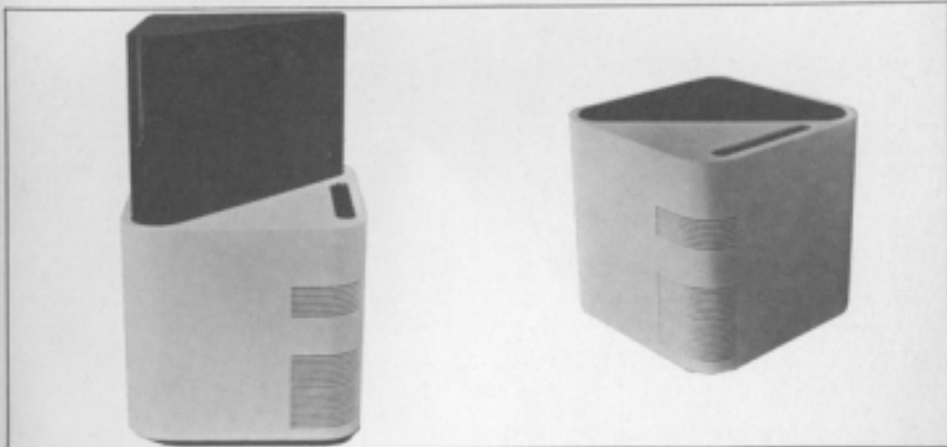
Elba

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5x37,5 - 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: gamme VHF e UHF complete (bande I - III - IV - V).
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88 - cinescopio.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: germanio - silicio - Zener.
 Transistori: n. 8 - tipi: silicio.
 Raddrizz. metallico: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

L'interruttore di accensione e il comando del cambio programma sono separati e indipendenti dagli altri comandi, ciò permette di ritrovare l'apparecchio regolato nel modo desiderato al momento della riaccensione - Ampiezza verticale e orizzontale stabilizzata - Controllo automatico di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione a condensatore - Alimentazione a transistori stabilizzati con circuito Zener.



UP 1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5x37,5 - 24 pollici - protezione integrale.

Numero dei canali: gamme VHF e UHF complete (bande I - III - IV - V).

Valvola: n. 1 - tipo: cinescopio.

Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: germanio - silicio - Zener - Varicap.

Transistori: n. 32 - tipi: germanio - silicio + 1 circuito integrato equivalente a 9 transistori.

Raddrizzatori metallici: n. 5 - tipi: B40 - TV18K.

Funzioni di valvole: n. 65.

Indicatore di sintonia e tipo: a indici.

Altoparlanti: n. 2 - ellittico + tweeter (magnetodinamici).

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: multibanda orientabile incorporata + presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 160 - 220 V - 65 W.

Dimensioni: cm 56x56x56.

Peso: kg 47.

Caratteristiche particolari:

Televisore a grande schermo di nuova concezione e disegno (Industrial Design) - Mobile laccato bianco di piccolo ingombro che può essere trasferito (su ruote) e ubicato ovunque (antenna interna) in armonia con l'arredamento - In esso è contenuta la custodia del cinescopio che, automaticamente, fuoriesce con l'accensione e rientra con lo spegnimento - Tutto transistori, sintonia a Varicap con 6 canali predisponibili - Stabilizzatore a transistori incorporato - Alimentazione c.a. universale - Suono frontale a doppio altoparlante Hi-Fi.

CONDOR - ING. GALLO



TVC 251

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - tipo: A63-11X auto-protetto.
 Valvole: n. 12.
 Diodi a cristallo: n. 54.
 Transistori: n. 40.
 Funzioni di valvole: n. 110.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 270 W.
 Dimensioni: cm 79x51x57.
 Peso: kg 47.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori, adatto alla ricezione di trasmissioni a colori secondo il sistema PAL - Il televisore è adatto anche alla ricezione dei programmi in bianco e nero - Tastiera 6 pulsanti indipendenti con possibilità di predisporre la ricezione di 6 differenti canali, sia in VHF che in UHF - Smagnetizzazione automatica - Amplificatore di frequenza intermedia video con regolazione automatica di guadagno - Amplificatore di cromaticità con regolazione automatica di guadagno - Linea di ritardo ultrasonica - Controllo automatico di fase e frequenza della sottoportante rigenerata - Demodulatori bilanciati - Circuito a matrice per la formazione dei segnali RGB - Circuito anti-disturbo - Deflessione orizzontale ad alta tensione a circuiti separati (con due trasformatori) - Stabilizzatore elettronico incorporato per tutti i circuiti transistorizzati - Cinescopio tricromatico pilotato sui catodi con ripristino della componente continua e circuito di stabilizzazione per variazioni di tensione di rete - Regolatore manuale aggiuntivo per la tinta di fondo.

Fonoriproduttori a cassette



Radio Player

Caratteristiche tecniche:

Durata: 2x30'.
 Responso: 60 ÷ 8000 Hz.
 Tensione d'uscita: 1 V su 20 K.
 Comandi: interruttore e apertura vano cassetta.
 Velocità standard: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione: accumulatori 12 V (6 e 24 V a richiesta).
 Dimensioni: cm 12x5,5x14.

Auto Player

Caratteristiche tecniche:

Durata: 2x30'.
 Responso: 60 ÷ 8000 Hz.
 Potenza d'uscita: 2,5 Watt.
 Comandi: interruttore volume e apertura vano cassetta.
 Velocità standard: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione: accumulatori 12 V (6 e 24 V a richiesta).
 Dimensioni: cm 17,5x5,5x15.

CONDOR - ING. GALLO

**Duuson****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: Stereo 8.
 Responso: 50 + 10.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 6x2 W.
 Velocità standard: 9,5 cm/sec.
 Alimentazione: c.c. 12 V.

Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione dei programmi radiofonici in onde medie e la riproduzione di cartucce stereo e monoaurali ad 8 piste in 4 distinti programmi per la durata complessiva di 80 minuti - Provvisto di dispositivo automatico per il passaggio a fine programma a quello successivo - Pulsante per passare in qualsiasi momento da un programma all'altro. Indicatore luminoso del programma che si sta ascoltando - Completo di 2 altoparlanti speciali tropicalizzati e di tutti gli accessori per montaggio sia entro cruscotto (vetture già predisposte di fabbrica) sia sotto cruscotto.

CONDOR - ING. GALLO

**2955****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 250 W.

Frequenza: 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
80 %.Contenuto di armoniche nella tensione di
uscita a pieno carico: 10 %.

Dimensioni: cm 26,5 x 10,5 x 19.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:Specialmente adatto per televisori utiliz-
zanti una semionda raddrizzata.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE INDUSTRIE ELETTROTECNICHE ED ELETTRONICHE
GRUPPO XV « COSTRUTTORI RADIO TELEVISIONE »

Consiglio Direttivo

- Capo Gruppo: TRUCILLO Dott. Ing. Fausto
- Vice Capi Gruppo: ALFIERI Ing. Vittorio
CONTI Dott. Ing. Giancarlo
GIANNITRAPANI Com.te Luigi
- Consiglieri: BARTOLOZZI Dott. Ing. Ernesto
BRION Sig. Ennio
BUZZONI Dott. Dino
CECI Dott. Ing. Leonardo
CREATINI Rag. Arturo
DOMINI Avv. Edgardo
FERRARI Dott. Ing. Franco
GABBAI Dott. Ing. Nissim
GHISELLINI Dott. Ing. Dante
GUGLIELMI Dott. Ing. Antonio
INGIGNOLI Dott. Ing. Antonio
MALERBA Dott. Ing. Mario
MORICI Dott. Ing. Emanuele
PARINI Dott. Ferdinando
POGGI Dott. Ing. Silvio
PUCCINELLI Rag. Ugo
ROCHAT Dott. Ing. Giovanni
SILVESTRO Dott. Giuseppe
SOFFIETTI Rag. Ettore
STANGHI Sig. Sergio
TIMOSCI Sig. Robert
TRANZOCCHI Dott. Ing. Giorgio
ZENESINI Comm. Andrea
- Presidente Commissione Tecnica: DANIELI Dott. Ing. Giuseppe
- Segretario: ERCOLANI Comm. Silvano

Elenco Ditte

- ADMIRAL FORMENTI S.p.A. 20159 Milano - Via Fiuggi, 2
- AROS S.p.A. 20032 Cormano (Milano) - Via Somalia, 20
- ART ELETTRONICA 20154 Milano - Corso Sempione, 38
- ATLANTIC S.p.A. 20138 Milano - Via G. Fantoli, 5/7
- AUGUSTA S.a.S. 38068 Rovereto (Trento) - Via del Brennero, 21
- AUTOVOX S.p.A. 00199 Roma - Via Salaria, 981
- BRIONVEGA Radio e Televisione S.a.S. 20132 Milano - Via Pordenone, 8
- CHINAGLIA DINO
ELETTROCOSTRUZIONI S.a.S. 32100 Belluno - Via T. Vecellio, 32
- CITE di O. Cimarosti 16038 S. Margherita Ligure (Genova) - Via Dogali, 54
- COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A. 20143 Milano - Viale Liguria, 22/26
- CRESPI & ZARETTI S.r.l. 20062 Cassano d'Adda (Milano) - Via Milano, 26
- DBR S.p.A. 20090 Vimodrone (Milano) - Via L. Cadorna, 11
- DUMONT RADIO AND TELEVISION S.p.A.
ITALIANA 80122 Napoli - Via Nevio, 102/d
- EFFEPI S.a.S. di F. Poma & C. 27030 Villanova d'Ardenghi (Pavia) - Via Roma, 21
- ELSE - ELETTRONICA SETTENTRIONALE S.a.S. 24054 Calcio (Bergamo) - Via della Vittoria, 9
- ELETTROPADANA CENTURY di P. Fedele & C. 25100 Brescia - Via Oberdan, 24
- EMERSON ELECTRONICS S.p.A. 50127 Firenze - Via R. Bardazzi, 7
- E.R.C. Elettro Radio Costruzioni 24032 Calolziocorte (Bergamo) - Via alla Cascata, 1
- EUROPHON S.p.A. 20138 Milano - Via Mecenate, 86
- FAART di Bonvicini Rag. Giorgio 22078 Turate (Como) - Nuova Via Centro Industriale Europeo
- FIMI S.p.A. 20121 Milano - Via Montenapoleone, 10
- FONMUSIK di Ferrari & Bonseri 20137 Milano - Via Cadolini, 3
- GALAXI ELECTRONIC COMPANY S.r.l. 20148 Milano - Via Ciardi, 5
- GELOSO S.p.A. 20139 Milano - Viale Brenta, 29
- INCIS dei Fratelli Seregni S.n.c. 21047 Saronno (Varese) - Via Novara, 28
- IRT IMPERIAL RADIO E TELEVISORI 20157 Milano - Via G. B. Grassi, 98
- KÖRTING ITALIANA S.r.l. 27100 Pavia - Strada Vigentina
- LA VOCE DELLA RADIO di Luigi Todi 20010 Cornaredo (Milano) - Via Sempione, 2

catalogo **radio**
televisione
elettroacustica



gruppo costruttori radio e televisione

1971-72

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.	20089 Sesto S. Giovanni (Milano) - Cas. Post., 66
PHILIPS S.p.A.	20124 Milano - Piazza IV Novembre, 3
PRANDONI DARIO S.p.A.	24047 Treviglio (Bergamo) - Viale Monte Grappa 14
PRESTEL S.r.l.	20154 Milano - Corso Sempione, 48
R.C.F. RADIO CINE FORNITURE S.r.l.	42029 S. Maurizio - Reggio Emilia - Via G. Notari
SAMBERS ELECTRONICS di Zucchi Teresa	20144 Milano - Via Stendhal, 45
S.E.I. Società Elettronica Italiana S.p.A.	40064 Ozzano Emilia (Bologna) - Via Emilia, 52/54
SEIMART S.p.A.	10144 Torino - Via Avellino, 6
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	20128 Milano - Via Vipiteno, 4
SOCIETÀ ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS s.p.a.	20149 Milano - P.le Zavattari, 12
TEDAS Costruzioni Elettroniche S.r.l.	06050 Pantalla (Perugia) - S.S. Tiberina Km. 62
TELEFUNKEN Radio Televisione S.p.A.	20092 Cinisello Balsamo (Milano) - V.le Brianza, 20
T.E.S. Tecnica Elettronica System S.a.S.	20121 Milano - Via Moscova, 40/7
ULTRAVOX S.r.l.	20139 Milano - Viale Puglie, 15
UNAOHM della Start S.p.A.	20068 Peschiera Borromeo (Milano) - Plasticopoli Via G. di Vittorio, 45
URANYA S.p.A.	20057 Tribiano (Milano) - Strada Provinciale per Mulazzano
VAR S.a.S. di Vichi Carlo & C.	20147 Milano - Via P. Giordani, 30
VOXSON S.p.A.	00155 Roma - Via di Tor Cervara, 286
WATT RADIO ELETTRONICA S.p.A.	10136 Torino - Via Bistagno, 10
WESTMAN S.p.A.	20121 Milano - Via Lovanio, 5
WILCO ELETTRONICA S.r.l.	20153 Milano - Via B. Visconti, 7
WINDSOR ITALIANA S.a.S.	01100 Viterbo - Via 1° Maggio, 7
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	33170 Pordenone

Allegato: CONDOR - ING. GALLO S.p.A.

- 20159 Milano - Via Ugo Bassi, 23/A - Pag. 561

Elenco categorie

	Pag.
RADIORICEVITORI	1
RADIOFONOGRAFI	87
AUTORADIO	115
FILODIFFUSIONE	143
RADIOSINTONIZZATORI	159
TELEVISORI	165
FONOVALIGIE	407
REGISTRATORI	433
FONORIPRODUTTORI A CARICATORE	451
AMPLIFICATORI	469
STRUMENTI DI MISURA	521
STABILIZZATORI DI TENSIONE PER TV	547

ADMIRAL FORMENTI S.p.A.

Capitale sociale L. 200.000.000
20159 Milano - Via Fuugli 2
Tel. 603578 - C.C.I.A.A. Milano 704867
Ind. teleg. Foradmiral Concorazzo
Telex 34108 Forad
Stabilimento e Laboratori di ricerca:
Concorazzo (Milano) - Frazione Rancate

Stabilimento:
Sessa Aurunca (Caserta)

Società collegate:
Admiral Corporation
3800 Cortland Street - Chicago, Ill. (U.S.A.)
Admiral International Corporation
9575 Higgins Road - Rosemont, Ill. (U.S.A.)
Canadian Admiral Corporation
Port Credit, Ontario (Canada)
Admiral de Mexico, S.A. - Mexico City (Mexico)
Admiral Overseas Corporation
Taipei (Taiwan - Rep. of China)

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 21.000

Presidente: Formenti Carlo
Amministratore Unico: Formenti Carlo
Direttore Generale Tecnico: Lisena Vito
Direttore Tecnico Stabilimento: Seria Francesco
Direttore Commerciale: Cassamagnaghi Ezio
Direttore Reparto Propaganda: Frigi Fernando
Capo Laboratorio: Consonni Federico

Organizzazioni di vendita:

In Italia:

Agenzia Ancona - Via Ostra 2
Agenzia Bari - Via Traversa Passina 48/B
Agenzia Bologna - Via G. Rossi 13
Agenzia Bolzano - Via Sassari 4
Agenzia Cagliari - Via Scano 9
Agenzia Catania - Via Giuffrida 212
Agenzia Cosenza - Via Adige 51
Agenzia Firenze - Via D. Buonvicini 46
Agenzia Genova - Via Rieas 32/34
Agenzia Milano - Via Fuugli 2
Agenzia Napoli - Via Bonifica - Parco Salemi 28/50
Agenzia Padova - Via Crimea 9/Bis
Agenzia Palermo - Via Mazzini 49
Agenzia Parma - Via Volturmo 18
Agenzia Perugia - Via della Pallotta 20 D/E
Agenzia Pescara - Via Malagrida 42
Agenzia Roma - Via Valsolda 161/163
Agenzia Torino - Via Cassini 39
Agenzia Verona - Via Brunelleschi 3
Agenzia Vercelli - Via Fulvio Testi 90/92

All'Estero:

Belgio: Ditta Pan Electric
480 Avenue de la Couronne - Bruxelles
Cipro: Ditta Mavromatis Antonio
Makarion III Ave, 51/D - Nicosia
Germania: Ditta Lehnert & Schick GmbH
Jahnstr. 29-31 - 6101 Eschollbrücken
Grecia: Ditta Televidoon E.P.E.
158 Alexandras Ave. - Atene
Hong Kong: Ditta H. W. Turning & Co. Ltd.
Kingston Street - Causeway Bay - Hong Kong
Kuwait: Ditta Ali Abdul Whab & Contacting Co.
Libia: Ditta Arab Trading & Contacting Co.
P.O. Box 336 - Tripoli
Portogallo: Ditta Radio Industrias Lda
Rua Pascoal de Melo 127 - 1° - Lisbona
U.S.A.: Ditta Eastern Commercial Agency
Empire State Building - New York

Principali Funzionari delle organizzazioni di vendita:
In Italia:

Ancona - Colella Gennaro
Bari - Bugna Daniele
Bologna - Vaccari Ernesto
Bolzano - F.lli Verzu
Cagliari - Turchi Egidio
Catania - Dr. Cappellani Santi
Cosenza - Rag. Crescibene Giuseppe
Firenze - Dr. Mastroviti Aldo

Milano - Grignetti Alessandro
Napoli - Spalice Salvatore
Padova - Germani Germano
Palermo - Dr. Russo Rosalia
Parma - Gervasi Walter
Perugia - Tattanelli Lucio
Pescara - Rag. De Nigris Carlo
Roma - Torri Giorgio
Torino - Cav. Misirocchi Renato
Verona - Faggioli Giuseppe
Vercelli - Ditta Zar

All'Estero:

Bruxelles - Joseph Chklar
Nicosia - Mavromatis Antonio
Eschollbrücken - Lehnert
Atene - Matis Chrysantos
Hong Kong - Hall Arnold
Kuwait - Ali Abdul Whab
Tripoli - G.E. Driscoll
Lisbona - J.B. Mota
New York - Joseph S. Sado

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 230

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radioricevitori - Radiofonografi - Televisori

AROS S.p.A.

Capitale sociale L. 450.000.000
20032 Corsano (Milano) - Via Somalia 20
Tel. 9252351 (5 linee) 9292791 (3 linee)
C.C.I.A.A. 227124
Ind. telegr. Traitto Milano

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 11.000

Presidente: Ing. Sergio Gasparini
Consigliere Delegato: Dr. Gianni Cavallini
Direttore Generale Tecnico: Ing. Mario Gasparini
Direttore Stabilimento: Luigi Trione
Direttore Commerciale: Rag. Cesare Cavallini
Direzione Tecnica: Ing. Emo Ricchi - Ing. Massimo Ghirardi

Organizzazioni di vendita:

Lombardia:
la Società stessa

Piemonte:

Riccardo Cantre - Torino, via Massena 37 - tel. 540008

Liguria:

Carlo Cremonesi - Genova, corso Europa 222/224

tel. 362551

Veneto:

Alberto Sinigaglia - Vicenza, via Facchinetti 1 - tel. 24862

Venezia Giulia:

Mans & Rossi - Trieste, via S. Lazzaro 23 - tel. 68230

Emilia-Romagna:

Piero Muratori - Piacenza, piazza Duomo 33 - tel. 20853

Toscana:

Dante Arrighetti - Firenze, via U. Rattazzi 2/A - telefono 675659

Marche e Abruzzi:

Rag. Sardella - Ancona, corso Matteotti 34 - tel. 24776

Campania:

Uberto Barnabei - Napoli, via Nazionale delle Puglie, contrada Cimiliario, Palazzo Palladino - tel. 590191

Puglie e Calabria:

Elvidio Barnabei - Bari, via E. Toti 18 - tel. 241991

Lazio:

Filiale di Cecchina (Roma), via Italia - tel. 93286

Sicilia:

Aldo Andreini - Palermo, via Maggiore Toselli 71

tel. 252809

Sardegna:

Adriano Gilardenghi - Cagliari, via Caprera 25/27

tel. 62297

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 250

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Stabilizzatori di tensione per TV

ART ELETTRONICA

Ditta individuale

20154 Milano - Corso Sempione 38

Tel: 342990/342533 - C.C.I.A.A. 798108

Stabilimento:

Milano - Via Mussi 3-5-7

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 1000 circa

Titolare: Ing. Vittorio Alfieri

Agenzie di vendita in:

Agrigento - Alessandria - Ancona - Aosta - Arezzo -
Ascoli Piceno - Asti - Avellino - Bari - Belluno -
Benevento - Bergamo - Bologna - Bolzano - Brescia -
Brindisi - Cagliari - Caltanissetta - Campobasso - Ca-
serta - Catania - Catanzaro - Chieti - Como - Cosenza -
Cremona - Cuneo - Enna - Ferrara - Firenze - Foggia -
Forlì - Frosinone - Genova - Gorizia - Grosseto - Im-
peria - L'Aquila - La Spezia - Latina - Lecce - Livorno -
Lucca - Macerata - Mantova - Massa Carrara - Ma-
tera - Messina - Milano - Modena - Napoli - Novara -
Nuoro - Padova - Palermo - Parma - Pavia - Perugia -
Pesaro - Pescara - Pisa - Pistoia - Potenza - Ragusa -
Ravenna - Reggio C. - Reggio E. - Rieti - Roma - Ro-
vigo - Salerno - Sassari - Savona - Siena - Siracusa -
Sondrio - Taranto - Teramo - Terni - Torino - Trapani -
Trento - Treviso - Trieste - Udine - Varese - Venezia -
Vercelli - Verona - Vicenza - Viterbo

Rappresentanti in:

U.S.A. - Germania Occ. - Spagna - Portogallo - Turchia -
Grecia - Libia

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 60

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radoricevitori - Radiofonografi - Autoradio - Televisori -
Fonovaligie - Amplificatori alta fedeltà - Stereo

ATLANTIC S.p.A.

Capitale sociale L. 500.000.000.
20138 Milano - Via Fantoli 5-7
Tel. 505341 (10 linee) - C.C.I.A.A. 458814
Ind. teleg. Atlantelectric Milano

Stabilimenti:
Morbegno (Sondrio)
Sesona (Varese)

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 22.000

Presidente: George Gentilli
Amministratore Delegato, Consigliere Delegato e Direttore Generale: Rag. Mario Belardo
Direttore Commerciale: Dott. Lorenzo Meschi

Organizzazioni di vendita:

Piemonte:
Benedetti Cosimo - Torino, Lungo Po Antonelli 7
Liguria:
Ciceri - Genova, via Sturla 42
Emilia/Romagna:
Squatriti - Bologna, via Barberia
Toscana:
General Electron - Livorno, piazza 2 Giugno 4
Umbria:
Lombardo - S. Maria degli Angeli (PG), via S. Bernardino
Lazio:
Pigliucci - Roma, via Gregorio VII 88
Calabria:
Terrieri - Cosenza, via Miceli 32/A
Campania:
Camardella F.lli - Napoli, via R. Testa 41

Principali Funzionari delle organizzazioni di vendita in Italia:

Colombo Osvaldo
Scarpini Angelo
Cerotti Giorgio
Re Umberto

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 319

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Televisori - Fonoriproduttori a caricatore - Amplificatori

AUGUSTA S.a.S. - Costruzioni Radioelettriche

Capitale sociale L. 2.000.000
38068 Rovereto (Trento) - Via Brennero 21
Tel. 25474/25475 - C.C.I.A.A. 37379
Ind. teleg. Radio Augusta Rovereto

Amministratore Delegato: Ing. Sandro Torelli
Ufficio Vendite: P.I. Renato Torelli

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 49.

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Amplificatori stereofonici ad alta fedeltà - Tuner - Apparecchiature elettroniche professionali - Grandi impianti di amplificazione

AUTOVOX S.p.A.

Capitale sociale L. 2.000.000.000 interamente versato
00199 Roma - Via Salaria 961
Tel. 837091/2/3/4/5 - C.C.I.A.A. 199149
Telex 62159 Autovox

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 40.000

Presidente: Cavaliere del Lavoro Gr. Uff. Carlo Daroda
Amministratore Delegato:
Cav. del Lav. Comm. Giordano Bruno Verdesi
Direttore Generale: Ing. Emanuele Morici

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 2.000

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Autoradio - Televisori - Fonoriproduttori
a caricatore per auto - Monitori TV - Radiosonde - Rice-
trasmettitori marini

BRIONVEGA RADIO E TELEVISIONE S.a.S.

Capitale sociale L. 300.000.000
20132 Milano - Via Pordenone 8
Tel. 217241/2/3/4/5 - C.C.I.A.A. 370591
Ind. teleg. Brionvega

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 15.000

Presidente: Rina Brion
Amministratore Delegato: Ennio Brion

Organizzazioni di vendita:
In Italia:

Ghiazza Paolo - 10125 Torino, corso Vitt. Emanuele 43/D
Padovini Giorgio - 37100 Verona, via Todeschini 8
Varoli Virginio - 35100 Padova, corso Milano 47
De Siasio Elio - 33097 Scilimbergo (PN), via Corridoni 5
Borsatti Raimondo - 20133 Milano, via V. Peroni sub. 74
Spadoni Fabio - 25100 Brescia, via Gagliardi 6
Trama & Corini - 16100 Genova, corso Europa 232
Natali Raffaele - 40131 Bologna, via Saffi 15/11-
Silvestrelli Mirko - 60100 Ancona, via De Gasperi 78
Di Girolamo Nevio - 65100 Pescara, viale G. Marconi 270
De Mattie Renato - 50144 Firenze, viale F. Redi 35/A
Costantini Rag. Paolo
06100 Perugia, via XX Settembre 47/D
Giocoladelli S. & D.
00185 Roma, via S.C. in Gerusalemme 83/A
Jazzetti Mario
80022 Napoli-Arzano, Circumvallazione Esterna
Florio Prof. Giuseppe
70124 Bari, IV Trav. Orazio Fiocco 96/98
Cangiani Dott. Serafino
87100 Cosenza, viale del Re 313/15/17
Calaciura Rag. Angelo
90143 Palermo, via Autonomia Siciliana 39/41
Pressato & Venier - 90124 Catania, via Vagliasindi 53
Planta Olivii Remigio - 09100 Cagliari, via Marconi 3

All'Estero:

Maison Distrimax S.A.
16, Rue de la Tour D'Auvergne - Paris 9^e (France)
P. Pfeiffer
20131 Milano - via Paisiello 24 (per Germania Occ.)
Raumgestaltung Gordis Ley & Co.
Trattnerhof 1 - Wien 1010 (Austria)
Artflex Suisse S.A.
9533 Kirchberg SG. (Suisse)
Importex S.A.
97, Leoforos Syngrou - Athens (405) - Grèce
Stony AB
Sturegatan, 54 - 102 45 Stockholm (Sweden)
Messrs. Beyerlein Ltd.
253, Fifth Avenue - New York N.Y. 10016 (U.S.A.)
Gulf trading Co. di M. Abib Allah
P.O. Box 417 - Tripoli (Libya)
Belgio Spagna ed Israele in via di definizione

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 350

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Radiofonografi - Filodiffusori - Televisori
- Registratori - Amplificatori

**CHINAGLIA DINO
ELETTROCoSTRUZIONI S.a.S.**

32100 Belluno - Via Tiziano Vecellio 32
Tel. 25102/22148 - C.C.I.A.A. 35232
Ind. teleg. Chinaglia Belluno

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 3.000 più mq 1.125 al 1° piano

Direttore Generale: Paola Chinaglia Perale
Direttore Tecnico: Antonio Gallimberti
Direttore Reparto Propaganda e Capo Ufficio Stampa:
Laura Bianchi Chinaglia

Organizzazione di vendita in Italia e all'Estero:
Organizzazione con Agenti e personale diretto

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Strumenti di misura

C.I.T.E.

Costruzione Impedenze Trasformatori Elettrici

16038 Santa Margherita Ligure (Genova) - Via Dogali 54
Tel. 85143/86757 - C.C.I.A.A. 122633
Ind. teleg. Cite Santamargheritaligure

Stabilimenti:

16038 Santa Margherita Ligure (Genova) - Via Dogali 54
16035 Rapallo (Genova) - Via Santa Maria del Campo

Titolare: Ottavio Cimarosti

Direttore Generale: Ing. Gaetano Mannino
Capì Servizi Tecnici: Palazzi e Domenico Roccatagliata
Capo Servizio Vendite Italia: Giuseppe Saporito

Organizzazioni di vendita:

In Italia:

Piemonte e Lombardia:

Cassano Spinola (Alessandria) - Deposito Cite, via Villalvernia 38

Mantova - Concessionario esclusivo per la provincia:
Bernardino Dalla Bella, via Cremona 17

Liguria:

Genova - Filiale CITE, via dell'Ombra 26 r

San Remo - Filiale CITE, via P. Agosti 133

S. Margherita Ligure - CITE Sede, via Dogali 54

Veneto:

Verona - Agenzia con deposito: G. Cucchierato, piazzale Olimpia

Padova - Concessionaria esclusiva per le provincie di Padova, Venezia, Vicenza, Trento, Bolzano, Belluno, Treviso: L. Muschietti, via Livorno 12

Friuli - Venezia Giulia:

Trieste - Agenzia con deposito: A. Campanella, via Coroneo 15/B

Emilia e Romagna:

Modena - Concessionario esclusivo per le provincie di Modena, Parma, Reggio Emilia: G. Melli, c.so Cavour 40

Ferrara - Concessionario esclusivo per le provincie di Ferrara e Rovigo: A. Capisani, via della Luna 9

Toscana:

Firenze - Concessionario esclusivo per la Toscana: Melchioni S.p.A., via Buonvicini 14

Umbria:

Castiglione Lago - Concessionario esclusivo per l'Umbria: IMET, via Bruno Buozzi

Lazio:

Frosinone - Agenzia con deposito: SIRET, via Maria 4

Roma - Agenzia con deposito: M. Romana, via A. Bellani 43

Campania:

Napoli - Agenzia con deposito: C. Elvetico, via S. Antonio Abate 273

Calabria:

Reggio Calabria - Agenzia con deposito: B. Parisi, corso Garibaldi 168

Sicilia occidentale:

Palermo - Agenzia con deposito: G. Damiata, via Marchese Ugo 26

Sicilia orientale:

Catania - Concessionario esclusivo: Elettronica s.m.c., via F. Crispi 243

Basilicata:

Potenza - Agenzia con deposito: C. Lopomo, via Mazzini 29

Puglie:

Bari - Agenzia con deposito: M. De Santis, traversa viale Meucci 7

Abruzzo e Molise:

Tortoreto Lido - Concessionario esclusivo: C. De Dominicis, via Trieste 6

Marche:

Ancona - Concessionario esclusivo: C. De Dominicis, via G. Bruno 45

All'Estero:

Esportazione diretta in circa 50 Paesi

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 120

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Stabilizzatori di tensione per TV

Dott. Ing. GIUSEPPE GALLO S.p.A.
Elettromeccanica « CONDOR »

Capitale sociale L. 600.000.000
20159 Milano - Via Ugo Bassi 23 A
Tel. 694267/600628/679822 - C.C.I.A.A. 442406
Ind. teleg. Leongallo Milano
Sede legale, amministrativa e commerciale:
Milano - Via Ugo Bassi 23 A

Stabilimento e ufficio acquisti:
Concorezzo (Milano) - Località Malcantone
Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 9.450 di cui circa 6.500 coperti

Presidente: Prof. Mario Rotti
Amministratore Delegato e Direttore Generale Tecnico:
Ing. Leonardo Ceci
Direttore Tecnico Stabilimento: Dott. Renato Fardello
Direttore Commerciale: Dott. Walter Filippini
Capo Laboratorio: Ing. Jean Paul Leduc

Organizzazioni di vendita:

Agenzie in Italia:

Cesare Almansi - Milano, via Anguissola 2/A
Rag. Giulio Bandinu - Cagliari, via Milano 9/A
Aldo Bertocchi - Bergamo, via delle Valli 23/A
Riccardo Brugiati - Perugia, via Borghetto di Prepo 59
Roberto Buchi - Ancona, via D. Chiesa 28
Cassin & Novarese - Torino, via S. Donato 58 bis
CORTEM - Brescia, piazza Repubblica 24
Rag. Lamberto D'Ancona - Pescara, via Naz. Adriatica 4/5
Dott. Enrico De Rita - Bari, via Brigata Bari 92/ABC
Alfredo Fierro - Potenza, via Mazzini 109
Armando Fiorelli - Como, via Carloni 6
Rosalinda Gattella - Viterbo, via Vicenza 11
Giovagnorio & Gragnola - Roma
Via Dei Monti di Pietralata 51/53
Giacomo Graziano - Sassari, Emiciclo Garibaldi 10/12
Rag. Orlando Lauria - Reggio Calabria, via Brancati 1/E
Locatelli & Camogli - Genova, via A. Cecchi 107/111R
Saverio Lo Torto - Palermo, via U. Giordano 82/84
Fernando Merletti - Verona, via Col. Fincato 76
Misuri & Orzan - Firenze, via Michelazzi 45
Giacomo Morsilli - Cassino (Frosinone),
viale Repubblica 180/182
Vincio Onorati - Livorno, via delle Grazie 1/3
Luciano Peroso - Spinetta Marengo (AL), via Garibaldi 1
Andrea Pietta - Piacenza, via Farneiana 12
Rilloi & Platania - Catania, via Dr. Consoli 14/A
Dott. Ottavio Salven - Padova, via Brioso 5/1
SIPE di Simone & C. - S. Pietro Mosezzo (Novara)
Via Gionzana 15
Bruno Tassinari - Napoli, via delle Puglie 192
Gianfranco Torrial - Milano, via Mar Nero 3
Umberto Zamings - Bologna, via Massarenti 202

Principali Funzionari delle organizzazioni di vendita:

Ugo Cerquetti
Fausto De Grandi
Virgilio Mauri
Giovanni Pezzarossa

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 305

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Autoradio - Televisori - Fonoriproduttori
a caricatore - Stabilizzatori di tensione per TV

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

Capitale sociale L. 1.500.000.000
20143 Milano - Viale Liguria 26
Tel. 8400752/8483750/8502389/8573706
C.C.I.A.A. 247895 - M/493723
Ind. teleg. Miradio
Telex 34505 Milano

Stabilimenti:

Milano - Viale Liguria 22/26
20082 Sinesio - Strada Statale dei Giovi
Trezzano - Via Edison

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 22.000

Presidente: Dott. Dino Buzzoni
Direttore Generale: Rag. Mario Farina
Direttore Tecnico: Luigi Di Lorenzo
Direttore Stabilimento: Enzo Magnani
Direttore Commerciale: Orfeo Verderi
Direttore Vendite: Arrigo Arrigoni
Direttore Progettazione: Ing. Luciano Cantoni

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Radionografi - Televisori - Fonovaligie

CRESPI & ZARETTI - Fabbrica Radio TV S.r.l.

Capitale sociale L. 15.400.000
 20062 Cassano d'Adda - Via Milano 26
 Tel. 6519/6541 - C.C.I.A.A. 502904
 Ind. teleg. Crezar Cassano d'Adda

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
 mq 3.200

Amministratore Unico: Carlo Crespi
 Direttore Generale: Rag. Carlo Zaretti
 Direttore Generale Tecnico: Daniele Zaretti
 Direttore Tecnico Stabilimento: Pompeo Crespi

Organizzazioni di vendita:

In Italia:

Piemonte:

Florina Carlo - S. Giusto Canavese, via XXIV Luglio 24

Lombardia:

Saefi Antonio - Brescia, via Isonzo 5

Cordani S.r.l. - Bergamo, via del Carniana

Tambani Mario - Soresina, via IV Novembre 4

altre province:

Crespi & Zaretti - Milano, via Sangro 9

Veneto:

Bedin - Vicenza, corso S. Felice 275

Emilia - Romagna:

Bolzani Otello - Bologna, via Ragazzi del 99 n. 9/c

Umbria:

FAEB di Barbarossa - Stroncone (Terni), Voc. Molenano

Lazio - Abruzzi:

SIRET di Cinelli - Frosinone, via Maria 4

Campania:

Adduci Gaetano - Napoli, via Nazionale 7

Puglia:

Annoscia Dott. Firenze - Bari, via De Rossi 140

Sicilia orientale:

Conti Salvatore - Catania, via A. Doria 55/C

All'Estero:

J. & M. Siosica

57 Solomou Street - Atene (Grecia)

Salvador Patrino

Piazza S. Ana 13 - Las Palmas de Gran Canarias

C.C.C.

P.O. Box 379 - Quito (Ecuador)

I. Ivens

27, Rue du Val Benoît - Liège (Belgio)

Enrico Ribeiro

Rua Heliodoro Salgado 64 - Vila Nova De Gaia (Portugal)

Salem Abdussalam Sahali

P.O. Box 858 - Tripoli (Libia)

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 52

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radiorecettori - Radiofonografi - Televisori - Fonovaligie

DBR S.p.A.

Capitale sociale L. 100.000.000
 20090 Vimodrone (Milano) - Via L. Cadorna 11
 Tel. 2500086/2500263 - C.C.I.A.A. 533162

Stabilimento:

20090 Vimodrone (Milano) - Via L. Cadorna 11

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
 mq 3.500

Presidente: Da Ros Gino

Amministratore Delegato: Rag. Remo Salsi

Direttore Generale: P.I. Carmelo Risuglia

Direttore Generale Tecnico: Ing. Guido Rossi

Direttore Commerciale Estero: Giovanni Violino

Organizzazioni di vendita in Italia:

Milano città:

Milano - Via Caroli 7

Milano sud: Pavia - Piacenza:

Milano - Via Riccione 9

Milano nord:

Vimodrone (Milano) - Via S. Ambrogio 57

Cremona - Brescia - Bergamo - Mantova:

Milano - Via Vanvitelli, 45

Puglia - Basilicata:

Bari - Corso Sicilia 260/A

Como - Varese - Novara - Sondrio:

Como - Via Borgo Vico 18

Abruzzo e Molise:

Pescara - Via Chiarini

Toscana:

Firenze - Via Mariti 5

Gorizia - Trieste - Udine:

Sagrado (Gorizia) - Via Marconi 3

Emilia-Romagna:

Ponte Ronca di Zola Predosa (Bologna) - Via L. Da Vinci

Lazio:

Roma - Piazza Galeria 7

Sicilia:

Messina - Via Legnano Is. 480/A

Marche:

Macerata - Via dei Velini 60

Liguria:

Genova - Corso Torino 14/1

Campania e Calabria:

Napoli - Strada S. Anna alle Paludi 73

Piemonte:

Torino - Via Cassini 39

Veneto - Trentino - Alto Adige:

Padova - Via Buonarroti 148/B

Umbria:

Foligno - Via M. Gargano 2

Sardegna:

Cagliari - Cir. Quadrifoglio km 0,200

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 122

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radiorecettori - Stabilizzatori di tensione per TV

DUMONT RADIO AND TELEVISION S.p.A.

Capitale sociale L. 400.000.000
80122 Napoli - Via Nevio 102/d
Tel. 663966 (P.B.X.) - C.C.I.A.A. 225581
Ind. teleg. Dumontitalia - Telex Dumont Na 71270

Stabilimento:

Agnano (Napoli)
Via Augusto Righi 26 - 807366 (P.B.X.)

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 6.740

Presidente: Prof. Ing. Guido Del Vecchio
Amministratore Delegato: Ing. Giovanni Criaci
Direttore Tecnico Stabilimento: Ing. Celestino Borrelli
Direttore Commerciale: Dott. Mario Vernola

Organizzazioni di vendita in Italia:

Filiale Dumont
Trezzano sul Naviglio (Milano), via Virgilio 14
Filiale Dumont - Torino, via Saluzzo 106
Viani Mario - Genova, via G.B. Monti 9/7
ERT di Guglielmelli Giuseppe
Cosenza, via Romagna 27
Cugusi Giorgio - Cagliari, via Cavaro 52
Filiale Dumont - Firenze, viale Cadorna ang. via Abba
La Rocca Michelangelo
Palermo, via Giuseppe Arcofco 60/72
Perrone Mario - Bari, via Tosti Cardarelli 48
Calvaresi Fernando
Pescara, via 89 da Denominare 4/6
Filiale Dumont - Roma, via Padre Semeria 65

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 209

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Televisori

EFFEPI S.a.S. di F. Poma & C.

Capitale sociale L. 1.000.000
27030 Villanova d'Ardenghi (Pavia) - Via Roma 21
Tel. 50027/50052 - C.C.I.A.A. 103774

Presidente: Rag. Federico Poma

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 106

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Televisori

ELETTROPADANA CENTURY di P. Fedele & C.

Capitale sociale L. 14.400.000
25100 Brescia - Via Oberdan 24
Tel. 300281/300282/301247 - C.C.I.A.A. 123444
Ind. telegr. Century Brescia

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 2.000

Amministratore Delegato: Dott. Pietro Fedele
Direttore Generale Tecnico: Domenico Albertazzi
Direttore Commerciale: Rag. Giovanni Facchinetti

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 95

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radiorecettori - Radiofonografi - Televisori - Fonovaligie

**ELSE - ELETTRONICA SETTENTRIONALE S.a.S.
di Zacchetti D. & C.**

Capitale sociale L. 5.000.000
24054 Calcio (Bergamo) - Via della Vittoria 9
Tel. 0363-96531 - C.C.I.A.A. 124291
Ind. telegr. Else Calcio -

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 7.500

Amministratore Unico: Dario Zacchetti
Direttore Generale Tecnico: P.I. Pierluigi Piazza
Direttore Commerciale: Rag. Mariella Piazza
Direttore Reparto Propaganda: Geom. Enrico Posani
Capo Laboratorio: P.I. Pierluigi Piazza
Capo Ufficio Stampa: Giuseppe Davico

Organizzazioni di vendita:

In Italia:

RA.CO.IT.ES - Milano, via Cardinal Mezzofanti 36
Davico Giuseppe - Brescia, via Vivaldi 12
Romani Romano - Bologna, via Andreini 34
Gianotti Piera
Falconara Marittima, piazzale Nuovo Campo Sportivo
Preverin Luigi Andrea - Bari, via Oberdan 18/3
SAMEGI - S. Maria Catanzaro
strada Due Mari, contrada Serena
RA.V.A. - Palermo, viale del Fante 50/BC

All'Estero:

Nic. Papadimitriou - Serantaporou - Fokeas Eginis
Piraeus (Greece)
Amishal Ltd.
P.O. Box 1748 - Haifa (Israele)
Andrea Tassos P. Roussos
29/31 Gregory Afxentiuou str. - Famagusta (Cipro)

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 45

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Filodiffusori - Televisori

EMERSON ELECTRONICS S.p.A.

Capitale sociale L. 490.000.000
 50127 Firenze - Via R. Bardazzi 7
 Tel. 413613/4/5/6/7
 Ind. teleg. Emerson Firenze

Stabilimenti:

Firenze - Via R. Bardazzi 7 - tel. 413613/4/5/6/7
 Firenze - Via Pratese, loc. Cupolina - tel. 372346/7
 Siena - Via Mazzini 23 - tel. 47003/42155

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:

Firenze - Via R. Bardazzi 7 - mq 2.000
 Firenze - Via Pratese, loc. Cupolina - mq 2.600
 Siena - Via Mazzini 23 - mq 3.500

Presidente: Dott. Ing. Giovanni Borghi

Consiglieri Delegati: Rag. Giuseppe Tarzi - Caterina Osola

Consigliere Delegato e Direttore Tecnico:

Aldobrandi Saccardi

Vice Direttore Tecnico: Ing. Ubaldo Tassi

Direttore di Produzione: Ing. Bruno Landi

Direttore Vendite: Lamberto Cavallini

Direttore Amministrativo: Rag. Bruno Ponti

Organizzazioni di vendita in Italia:

S.I.R.E.T. S.r.l.

16155 Genova-Pegli - Via Piandilucio 11/B - Tel. 438220

Roberto Elio

10121 Torino - Corso Re Umberto 48 - Tel. 599491

Eliena Marcello

13100 Vercelli - Via Cadore 55 - Tel. 68980

Luciano Pedrazzini

20125 Milano - Via Brianza 35 - Tel. 201278

Rag. Scarampella

25100 Brescia - Via Mantova 46 - Tel. 53193

Supanè Gino - Filiale Bolzano

39100 Bolzano - Via della Visitazione 72 - Tel. 45678

R.E.V. di Ruggeri

22100 Como - Via Varesina 62 - Tel. 502792

Selene S.n.c.

35010 Limena - Via Risorgimento 24 - Tel. 67773

Filiale Emerson

40122 Bologna - Via Ercolani 2 - Tel. 294420

Zecchi Merino

47100 Forlì - Via Cerchia 94 - Tel. 20655

Rag. Brunero Meacci - Filiale Firenze

50145 Firenze - Viale Redi 65 - Tel. 368840

Arcelli Fernando

06100 Perugia - Via Settevalli 655 - Tel. 78555

Accorsi Giuseppe

05100 Pescara - Via Tiburtina trav. 304 - Tel. 33539

Caporalini Romeo

60100 Ancona - Via Barilatti 33

Bartolomei & C. S.n.c.

00100 Roma - Via Livorno 58/60 - Tel. 429202/422440

F.lli Sivo

80143 Napoli - Via Vecchia Poggioreale 16/22

Tel. 333000

Telera S.r.l.

70100 Bari - Via Postiglione M/2 - Tel. 246444

Cribari Francesco

07100 Cosenza - Via degli Stadi - Tel. 35701

Rag. Salemi Giuseppe

95127 Catania - Largo Bordighera 14/A - Tel. 249567

Ade's S.a.s.

90144 Palermo - Via Morello 91 - Tel. 261399

Organizzazioni di vendita all'Estero:

Ignis France

20 Rue Jean Jaurès - 92 Puteaux (Francia)

Ignis Belgique

Chaussée de Jette 479 - Bruxelles 9 (Belgio)

Ignis Nederland

Postbus 33 - de Limiet 3 - Vianen (Olanda)

Ignis Scandinavia

Fabriksparken 14 - DK 2600 Glostrup - Denmark

(Danimarca)

Ignis Appliances Ltd.

Swiss Centre - Leicester Square - London 1

(Inghilterra)

Elektron. Georgiades Ltd.

P.O. Box 158 - Famagusta (Cipro)

Uotila Oy

Risto Rytintie 6 - Helsinki 57 (Finlandia)

Sarafidis Frères

29 Rue Hermou - Thessaloniki (Grecia)

Wo Kee Hong Ltd.

Loke Yew Bldg. - 5th Floor - Hong-Kong (Hong-Kong)

Magnus Haraldsson

Laugavegi 116 - Reykjavik (Islanda)

M. Simoes Jr.

45 Rua Da Conceicao - Lisboa (Portogallo)

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 456

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Televisori

E.R.C. - ELETTRORADIO COSTRUZIONI S.n.c.
di Borsani Luigi & C.

Capitale sociale L. 2.000.000
24032 Calolziocorte (Bergamo) - Via alla Cascata 1
Tel. 61164/61167 - C.C.I.A.A. 74065
Ind. teleg. Erocalolziocorte

Stabilimento:
24032 Calolziocorte (Bergamo) - Via alla Cascata 1

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 3.500

Presidente: Luigi Borsani
Direttore Generale: Luigi Borsani
Direttore Tecnico Stabil.: Ing. Enzo Mattavelli
Direttore Commerciale: Enrico Rigoni
Capo Laboratorio: Romano Bottarelli

Organizzazioni di vendita in Italia:
O.R.M.E.A. - Torino, via G. Collegno 20
Rag. Franco Tagliapietra
Padova, Zona Industriale 7^a Strada
Corte Luigi - Genova, via P. Salvago 18/5
Rade di Baccarini Giuliana - Forlì, viale Bologna 23
Sancini Enzo - Bologna, via del Lavoro 41
Maruzzi Pier Luigi - Firenze, via Claudio Monteverdi 35
Casali Alberto - Bologna, via Ranzani 9
Foresta Pietro - Sulmona (L'Aquila), via Trento 5
Pellegrini & Cortini - Roma, via Tommaso Da Celano 20
Pandolone Ettore - Napoli, via G. Cesare Capaccio 12/F
Pantaleo Rag. Guglielmo - Bari, via Latilla 12/14
Jerace Alberto - Palmi (Reggio C.), Casella Postale 55
S.I.R.E.L. - Palermo, via D. Costantino 34
Teledomus - Catania, viale Vittorio Veneto 201
Saldusci Gianni - Cagliari, via A. Diaz 70/A

Organizzazioni di vendita all'Estero:
Medital - Parabiago (Milano), via Torre 34
Benadon
Avenue de la Republique - 94 Vincennes (Francia)
P. Maxant
131 Bid Chares Moretti - Marsiglia (Francia)
Antomana
José Maria Duran 15 - Las Palmas (Isole Canarie)
Armor A. Althelu
P.O. Box 210 - Tripoli (Libia)
Antoine J. Hakim
Rue Said Akl - Imm. Michel Zaoua - Beyrouth (Libano)
Orient Electricity
P.O. Box 801 - Jeddah (Arabia Saudita)
G. Bracchetti
Villa Darna - 32 Bd. Abdelatif Ben Kaddour - Casablanca
Macchi
8 Avenue Addis Abeba - Massaua (Eritrea)
G. Michels
De Lairessestraat 170 - Amsterdam - Z (Olanda)
Minastela
Rue d. Filipe e Wilhena 12 - Lisboa 1 (Portogallo)

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 140

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Stabilizzatori di tensione per TV

EUROPHON S.p.A.

Capitale sociale 1.200.000.000
20138 Milano - Via Mecenate 86
Tel. 503551/2/3/4 - C.C.I.A.A. 444610
Ind. teleg. Europhon Milano
Telex 34404

Stabilimenti:
20138 Milano - Via Mecenate 86
20094 Corsico (Milano) - Via Alzaia Trieste 12
26012 Castelleone (Cremona) - S.S. Padana Inferiore
46012 Bozzolo (Mantova) - S.S. Padana Inferiore
46026 Quistello (Mantova) - Via Ca' Rossa

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 23.029

Presidente: Amb. Adolfo Alessandrini
Amministratore Delegato: Comm. Andrea Zenesini
Direttore Generale: Carlo Cavicchioli
Direttore Generale Tecnico: Geom. Adriano Rampoldi
Direttore Commerciale: Goliardo Zanella

Organizzazioni di vendita in Italia e all'Estero:
Commissionarie nelle principali città italiane
Rappresentanze in tutto il mondo

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 1.100 circa

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radiorecettori - Radiofonografi - Filodiffusori - Televisori
Fonovaligie - Registratori - Amplificatori

FAART di Bonvicini Rag. Giorgio

22078 Turate (Como)
Nuova Via Centro Industriale Europeo
Tel. 9688034/9688033 - C.C.I.A.A. Milano 722126
Ind. teleg. Faart Turate

Stabilimento: 22078 Turate (Como)
Nuova Via Centro Industriale Europeo

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 3.000

Direttore Generale: Rag. Giorgio Bonvicini

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 50

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radioricettori - Stabilizzatori di tensione per TV

FIMI S.p.A.

Capitale sociale L. 1.500.000.000
20121 Milano - Via Monte Napoleone 10
Tel. 708781 - C.C.I.A.A. 209653
Ind. teleg. Radiolmi

Stabilimento:
21047 Saronno (Varese) - Via Saul Banfi 1
Laboratorio:
21047 Saronno (Varese) - Via Milano 11

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
Stabilimento mq 12.500 - Laboratorio mq 2.554

Presidente: Dott. Ing. Mario Rino Giusti
Consigliere Delegato: Dott. Giuseppe Silvestro
Direttore Generale: Dott. Mario Ventura
Direttore Tecnico Stabil.: Dott. Ing. Arrigo Tarabozzi
Direttore Commerciale (reparti radio e televisione):
Renato Brunetti
Direttore Commerciale (reparto apparecchi diversi):
Rag. Carlo Pompucci
Capo Laboratorio: Dott. Ing. Luciano Barbieri

Organizzazioni di vendita in Italia:

Filiali - Agenzie - Centri di Assistenza Tecnica:
10144 Torino - Via Avellino 15 - tel. 484189/487759
28037 Domodossola - Corso Paolo Ferraris 7 - tel. 2029
20124 Milano - Via Sassetti 27 - tel. 6885551
25100 Brescia - Viale Piave 50/e - tel. 48388
22063 Cantù - Via Vittorio Veneto 8 - tel. 704123
46100 Mantova - Via Giuseppe Rippe 9 - tel. 22506
35100 Padova - Via Vicenza 21 - tel. 664500/664769
34124 Trieste - Via L. Cadorna 22/A - tel. 68341
39100 Bolzano - Via Visitazione 38/22 - tel. 41370
16132 Genova - Corso Europa 180 - tel. 302048
40122 Bologna - Via S. Felice 96 - tel. 227748
41100 Modena - Via Torre 34 - tel. 22133
44100 Ferrara - Corso Porta Po 153 - tel. 35832
50132 Firenze - Via Giacomini 11 - tel. 578007
57100 Livorno - Via Leonardo Cambini 33/A-B-C
tel. 23313
06100 Perugia - Via Case Bruciate 9 - tel. 22532
62100 Ancona - Via Fano 25 - tel. 22450
00178 Roma - Via Gattamelata 3/A - tel. 295655/2716154
03036 Isola del Liri - Corso Roma 59 - tel. 85071
65100 Pescara - Via Gobetti 156 - tel. 23584
80141 Napoli - Via Ponti Rossi 206 - tel. 441997/444550
70125 Bari - Via Imperatore Traiano 38/bis - tel. 331627
88100 Catanzaro - Via A. Daniele (palazzo Alberti)
tel. 26592
09100 Cagliari - Piazza Jenne 37 - tel. 55632
90144 Palermo - Via Umberto Giordano 19
tel. 260120/254703
95127 Catania - Via O. Scammacca 105 - tel. 245028

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 904

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radioricettori - Radiofonografi - Filodiffusori - Radiosin-
tonizzatori - Televisori - Fonovaligie - Registratori -
Fonoproduttori a caricatore - Amplificatori

FONMUSIK di Ferrari & Bonseri - Soc. di fatto

20137 Milano - Via Cadolini 3
Tel. 599195/585567 - C.C.I.A.A. 516230

Stabilimento:
20137 Milano - Via Verosa 6

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 900

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Fonovaligie - Fonoproduttori a caricatore - Complessi
giradischi - Mangiadischi con e senza radio

GALAXI ELECTRONIC COMPANY S.r.l.

Capitale sociale L. 50.000.000 Int. versato
20148 Milano - Via G. Ciardi 5
Tel. 4041441/4072006 - C.C. 94077 Catania

Stabilimento: 20148 Milano - Via G. Ciardi 5

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 1.000

Amministratore Unico: P.I. Udalrico Favia

Organizzazione di vendita in Italia:
Agenti con deposito in tutte le regioni d'Italia

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 30

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Televisori - Complessi fonografici stereofonici

GELOSO S.p.A.

Capitale sociale L. 1.300.000.000
20139 Milano - Viale Brenta 29
Tel. 563183/4/5/6/7 - 563075/6/7/8/9 - C.C.I.A.A. 178124
Ind. telegr. Sajgeradio

Stabilimenti:

Milano - Viale Brenta 18
Milano - Viale Brenta 29
Lodi - Viale Milano 27
S. Cesario (Roma) - Strada Maremmana km 3

Presidente e Amministratore Delegato:

Gianfranco Geloso Domini
Direttore Tecnico: Ing. Giorgio Pescorelli
Direzione Commerciale:
Lanfranco Fagnani e Adelchi Mengoli
Capo Ufficio Stampa: Ing. Aldo Marinelli

Organizzazioni di vendita in Italia:

Torino - Geloso S.p.A. - Piazza Montanari 137
Milano - Geloso Negozio-Esposizione - Piazza Diaz 5
Brescia - Geloso S.p.A. - Viale Piave 217
Mantova - Geloso S.p.A. - Via Cremona 17
Padova - Geloso S.p.A. - Via P. Sarpi 37
Verona - Geloso S.p.A. - Via Filippini 31
Trieste - Geloso S.p.A. - Via Lavatoio 2/B
Udine - Geloso S.p.A. - Via D'Aronco 30
Bolzano - Geloso S.p.A. - Via C. Battisti 25
Trento - Geloso S.p.A. - Via Milano 60
Bologna - Geloso S.p.A. - Via Di Corticella 187/3
Genova - Geloso S.p.A. - Via Timavo 58/R
Firenze - Geloso S.p.A. - Via F. Barocca 199
Roma - Geloso S.p.A. - Via S. Damaso 13
Ancona - Geloso S.p.A. - Via Podestri Arco Papis
Pescaia - Geloso S.p.A. - Via A. Vespucci 51
Bari - Geloso S.p.A. - Piazza Gramsci 3/5
Napoli - Geloso S.p.A. - Piazza G. Pepe 10/11
Potenza - Geloso S.p.A. - Via Mazzini 78
Cosenza - Geloso S.p.A. - Via Panquale Rossi 78
Palermo - Geloso S.p.A. - Via Val di Mazara 9
Catania - Geloso S.p.A. - Viale Vittorio Veneto 201
Cagliari - Geloso S.p.A. - Via Timevo 60

Organizzazioni di vendita all'Estero:

Europa:

Austria - Dr. Wilhelm Heinrich
1081 Wien - Pfellgasse 14 - Postfach 320
Belgio e Lussemburgo - A. Prevost
Bruxelles 3 - 105 Avenue Haert Hamoir
Danimarca - Arne Nielsen Mfg. Co.
Francia - Rue Margrethe Alle 27 - P.O. Box 12
Finlandia - Nores & Co. Oy.
Helsinki - Fabianinkatu 32
Francia Nord - Sonor Import S.A.
Paris XII - 28/30 Rue Moussat Robert
Francia Centro - C.I.P.R.E.
Lyon 7 - 14, Rue Saint Lazare
Francia Sud - Tecma S.A.
Marselle 4^e - 161 Avenue des Chartreux
Germania - Erwin Scheicher & Co.
8013 Grondorf - Brunnsteinstrasse 12
Grecia
Radio S/A - Athens - 4 Rue Colocotroni
Radio Chicas - Athens - 10 Karitisi Sq.
Christos P. Papadopoulos - Athens 101 - 6 Zinonos Str.
Mets - Joseph Filletti
Valletta - 124 Old Theatre Str.
Norvegia - Arthur F. Ulriksen A/S
Oslo 5 - Hasleveien 28
Olanda - Red Star Radio
"s-Gravenhage - Van Galenstraat 5
Portogallo - ELCO Electro Comercial e Industrial Lda.
Porto 251 - Rua Mousinho da Silveira 253 - P.O. Box 213
Spagna - Productos Geloso S/A
Madrid - Juan Bravo 28
Svezia - Arne Nielsen Mfg. Co.
Francia Nord (Danimarca)
Svizzera - Radio & Televison A.G.
Zürich 1 - Gessnerallee 54

Africa:

Kenya:
Pioneer Cine Service - Nairobi - P.O. Box 6513
Rajan's Radio House - Mombasa - P.O. Box 318
Madagascar - De Comarmond et Cie.
Tananarive - B.P. 1071

Mozambico:

Radio Scala Ltd. - Beira - P.O. Box 374
Simel Ltda. - Beira - P.O. Box 622
Sierra Leone - Bahajon Bros.
Freetown - P.O. Box 420
Tanzania - Rana Radio Service
Dar-es-Salaam - P.O. Box 465
Riunione Isola - Eta. M.A. Affejee
Saint-Denis - 39 Rue Maréchal Leclerc
Marocco - Dilacophone
Casablanca - 7 Rue de Champigny
Tunisia - Scialom Frères
Tunis - 5 Avenue de Paris
Libia: Zuni Trading Est. 1936
Tripoli - P.O. Box 715
Eritrea-Etiopia - Emporio Musicale E. Cipriani
Asmara - P.O. Box 884
Somalia - Elettromeccanica di Tundo Franco
Mogadiscio - Corso Somalia - P.O. Box 173
Sud Africa - Gallo (Africa) Ltd.
Johannesburg - P.O. Box 6216

Asia:

Arabia Saudita - Mohammed Bin Saad Bin Jabr
Riyadh - P.O. Box 56
Bahrein - Bashi Store - Bahrain - P.O. Box 703
Giordania - Transjordan Engineering Co.
Amman - P.O. Box 1
Kuwait - Supplying Store W.L.L. - Kuwait - P.O. Box 1154
Cipro - Chris Radiovision Ltd.
Niocosa - 8b & 8c Onassagoras St. - P.O. Box 1989
Israele - Israel Ben-Zvi - Tel Aviv - 4 Hashachar Str.
Iraq - Dija Trading Company
Baghdad - Rashid Street - Al-Ahrar Bridge 10/1/9
Iran - Minerval Company Limited
Teheran - Servom-Esfand Ave. 32
Indonesia - P.T. Robinson - Djakarta - Pasar Baru 115
Hong Kong - Tung Tai Trading Co.
Hong Kong - P.O. Box 1928
Singapore - The Cycle & Carriage Co. (Enterprises) Ltd.
Singapore-9 - 43, Orchard Road - P.O. Box 142
Libano - Boulos Frères
Beirut - B.P. 1656
Turchia - Leonardo Grolfo et Fils
Istanbul - B.P. 529 - Karaköy
Australia e Oceania:
Australia - R.H. Carnighan Pty. Ltd.
Melbourne - 608 Collins Street
Nuova Caledonia - General Store - Noumea - B.P. 199
Tahiti - Eta. Servonnat Import - Papeete - P.O. Box 75

Americhe:

U.S.A. - Canada e Mexico
American Geloso Electronics Inc.
New York - N.Y. 10100 - 251 Park Avenue South
Argentina - Geloso Argentina S.A.
Buenos Aires - Quintino Bocayeva 358/368
Ecuador - C.C.C.
Quito - Casilla 379
Paraguay - Geloso Paraguaya S.A.
Asuncion - Estrella y Ayolas
Uruguay - Geloso Uruguay S.A.
Montevideo - 18 de Julio 1771
Perù - Elecca S.A.
Lima - Apartado 4618
Cile - Geloso Sudamericana SAIC
Agencia General de Chile - Santiago - Casilla 13304
Brasile - Delta S/A
São Paulo - Rua das Flandreiras 326
Martinica
Société Commerciale et Industrielle Martiniquaise
Fort-de-France - B.P. 550

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 527

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radiocorvisori - Radiofonografi - Filodiffusori - Radiosintonizzatori - Televisori - Fonografici - Registratori - Fono-riproduttori a caricatore - Amplificatori - Stabilizzatori di tensione per TV

INCIS dei F.lli Seregni S.n.c.

Capitale sociale L. 200.000

21047 Saronno (Varese) - Via Novara 28

Tel. 9603144/9605234 - C.C.I.A.A. 58308

Ind. teleg. Incis Saronno

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 1.500 circa

Presidenti: Renato e Mario Seregni

Amministratore Delegato: Rag. Giovanni Franchi

Direttore Tecnico Stabilimento: Pierangelo Mantegazza

Direttore Commerciale: Renato Seregni

Direttore Commerciale estero: Edy Schwitler

Capo Laboratorio: Riccardo Proserpio

Organizzazioni di vendita in Italia:

Agenzie di vendita INCIS:

Liguria

Costanzo Raffaele

16149 Ge-Sampierdarena - Via S. Barborino 8/r

Tel. 411254

Piemonte - Valle d'Aosta

Pasquale Santoro

10128 Torino - Via S. Secondo, 98 - Tel. 597047

Lombardia

Milano città

Carlo Gajo

20142 Milano - Via Capo Palisuro 7 - Tel. 816338

Per via e provincia

Roberto Gajo

20149 Milano - Viale Teodorico 19 - Tel. 317148

Bergamo - Varese - Sondrio - Como e prov. di Milano

Oswaldo Baratelli

20144 Milano - Via Dezza 43 - Tel. 433882

Veneto e Trentino Alto Adige

Mario Dal Cero

35100 Padova - Via Stradivari 2/1 - Tel. 606137

Friuli e Venezia Giulia

Renzo Castelletti

34138 Trieste - Via Petronio 3/1 - Tel. 96923

Emilia e Romagna

Celestino Magenti

40122 Bologna - Piazza Azzarita 6 - Tel. 267637

Toscana

Per. Ind. Vincenti Gaddo

50135 Firenze A.D. - Via Ninfale Fiesolano 16

Tel. 602812

Lazio

Gino Monachesi

00183 Roma - Via Satrico 33 - Tel. 7562959

Abruzzo e Molise

Giuseppe Romano

65100 Pescara - Via L'Aquila 26/36 - Tel. 23891

Campania

Selvatore Spalice

80143 Napoli-Purgatorio

Via Bonifica - Parco Salemi 28/50 - Tel. 593963

Calabria

Dr. Arturo Gagliardi

87100 Cosenza - Via F. S. Nitti 2/12 - Tel. 24131

Basilicata

Celestino Lavieri

85100 Potenza - V.le Marconi 345 - Tel. 23469

Puglia

Domenico Pantanella

70124 Bari - Via Campione 78/80 - Tel. 242309

Sicilia Occidentale

(Palermo - Trapani - Caltanissetta - Agrigento)

CO.SI.EL.TE.

90141 Palermo - Via Agrigento 45/47 - Tel. 203883

Sicilia Orientale

(Catania - Messina - Siracusa - Ragusa - Enna)

Rag. Giuseppe Salemi

95127 Catania - Largo Bordighera 14/A - Tel. 249567

Sardegna

Dr. Luigi & Nunzio Bandi

09100 Cagliari - Via Bacaredda 134 - Tel. 47928

Centri assistenza tecnica:

Sono normalmente dislocati presso l'Agente di zona ad

eccezione di:

Brescia (città e provincia)

Teletecnica Mantovani

25100 Brescia - Via Calzoli 5 - Tel. 58173

Lombardia (esclusa Brescia e provincia)

INCIS

20124 Milano - Via Zanon 10 - Tel. 632513/961420

Toscana

Radio Morra

50122 Firenze - Via Fiesolano 9/A-R - Tel. 23984

Lazio

Laboratorio Aquilini

00145 Roma - Via G. Chiabrera 77 - Tel. 5127677

Sicilia Orientale

Laboratorio Sciuto

95131 Catania - Via Teatro Massimo 50 - Tel. 220362

Rappresentanti Esteri:

Neckermann Versand K.G. - Hanauer Landstrasse 360/400

6.000 Frankfurt 1/Main (Germania)

Van Der Molen Ltd. - 1 Mildmay Road

Romford - Essex (England)

I.M.E.R. - 16 Rue P. Gêruset

Bruxelles 16 (Belgio)

Ivens S.A. - 27 Rue du Val Benoit

Liège (Belgio)

G. Mussi S.A. - Avenida Puerta del Angel 40

Barcelona (Spagna)

Umso Kofli, Sti. - Kasimpasa Gündes Han

Istanbul (Turchia)

Charmac Pty. Ltd. - 33/35 Bridge Street

Eltham - Victoria 3095 (Australia)

Tee Vee Radio - P.O. Box 5029

Auckland (Nuova Zelanda)

Clarville S.A. - Gouttes d'Or 19

2.000 Neuchatel 7 (Svizzera)

Dicorop - Résidence - Le Sandra - 23 Av. Germaine

05 Cagnes sur Mer (Francia)

Radiant T.V. - 4 Strimonous Street

Athens 302 (Grecia)

Sono Star - 11 Rue Georges Clémenceau

Noumea (Nuova Caledonia)

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Registratori - Fonorigproduttori a caricatore

IRT - IMPERIAL Radio e Televisori

Sede secondaria italiana della
Imperial GmbH Radio Fernsehen Phono
di Wolfenbuettel (Repubblica Federale Tedesca)

Capitale sociale DM 45.000.000

Sede principale

20157 Milano - Via G. B. Grassi 98

Tel. 3555171/2/3/4 - 3570941/2/3/4 - C.C.I.A.A. 793911

Ind. teleg. Teleirt - Telex Teleirt 33073

Stabilimento: 20157 Milano - Via G. B. Grassi 98

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 41.750 - superficie sviluppata mq 48.204

Amministratori delegati della Sede Principale:
Werner Ellenstein - Dr. Alexander Lentze

Direttori Generali della Sede Secondaria:

ing. Mario Malerba (Ingegnere) - Luigi Giannitrapani

Direttore Progettazione: ing. Attilio Farina

Direttore Fabbricazione: ing. Manlio Alfieri

Direttore Commerciale: Mario Re

Direttore Marketing: Carlo Widmer

Direttore Amministrativo: Dr. Cesare Scalfi

Direttore Reparto Propaganda: Franco Ferraresi

Organizzazioni di vendita in Italia:

Ufficio Vendite Milano - Corso Sempione 75

Ufficio Vendite Padova - Via De Amicis 7

Ufficio Vendite Torino - Via F.lli Rosselli 14 - Moncalieri

n. 15 Agenzie con deposito

n. 6 Agenzie senza deposito

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 2.174

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Radiosintonizzatori - Televisori - Fono-
produttori a caricatore - Complessi fonografici Stereo
HI-FI

KÖRTING ITALIANA S.r.l.

Capitale sociale L. 600.000.000

27100 Pavia - Strada Vigentina

Tel. 34381 (5 linee urbane) - C.C.I.A.A. 108114

Ind. teleg. Körting Pavia

Stabilimenti:

27100 Pavia - Strada Vigentina

27020 Travacò di S. Martino Siccomario (Pavia)

Via L. Einaudi

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 12.000 circa

Presidente: Dr. Gerhard Böhme

Amministratori Delegati:

Dr. Rudolf Braun e Karl-Georg Fette

Direttore Commerciale (reparto radio e televisione):

Rag. Francesco Paolo Fanara

Direttore Reparto Propaganda:

Rag. Francesco Paolo Fanara

Capo Laboratorio: Bruno Ravetti

Organizzazioni di vendita in Italia:

Milano città - Milano provincia - Pavia - Varese - Como

- Bergamo - Brescia - Torino - Verona - Trento - Padova -

Trieste - Genova - Alessandria - Bologna - Firenze -

Forlì - Ancona - Perugia - Roma - Pescara - Napoli -

Potenza - Bari - Reggio Calabria - Catania - Palermo -

Cagliari

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 657

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Televisori - Fonovaligie - Fonoriproduttori a caricatore

INCIS dei F.lli Seregni S.n.c.

Capitale sociale L. 200.000

21047 Saronno (Varese) - Via Novara 28

Tel. 9603144/9605234 - C.C.I.A.A. 58308

Ind. telegr. Incis Saronno

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 1.500 circa

Presidenti: Renato e Mario Seregni
Amministratore Delegato: Rag. Giovanni Franchi
Direttore Tecnico Stabilimento: Pierangelo Mantegazza
Direttore Commerciale: Renato Seregni
Direttore Commerciale estero: Edy Schwitler
Capo Laboratorio: Riccardo Proserpio

Organizzazioni di vendita in Italia:

Agenzie di vendita INCIS:

Liguria

Costanzo Raffaele

16149 Ge-Sampierdarena - Via S. Barborino 8/r

Tel. 411254

Piemonte - Valle d'Aosta

Paquale Santoro

10128 Torino - Via S. Secondo, 96 - Tel. 597047

Lombardia

Milano città

Carlo Gajo

20142 Milano - Via Capo Palnuro 7 - Tel. 816338

Pavia e provincia

Roberto Gajo

20149 Milano - Viale Teodorico 19 - Tel. 317148

Bergamo - Varese - Sondrio - Como e prov. di Milano

Oswaldo Barattelli

20144 Milano - Via Dezza 43 - Tel. 433682

Veneto e Trentino Alto Adige

Mario Dal Cero

35100 Padova - Via Stradivari 2/1 - Tel. 606137

Friuli e Venezia Giulia

Renzo Castelletti

34138 Trieste - Via Petronio 3/1 - Tel. 96923

Emilia e Romagna

Celestino Magenti

40122 Bologna - Piazza Azzarita 6 - Tel. 267637

Toscana

Per. Ind. Vincenti Gaddo

50135 Firenze A.D. - Via Ninfale Fiesolano 16

Tel. 602612

Lazio

Gino Monachesi

00183 Roma - Via Satrico 33 - Tel. 7562999

Abruzzo e Molise

Giuseppe Romano

65100 Pescara - Via L'Aquila 26/36 - Tel. 23891

Campania

Salvatore Spalice

80143 Napoli-Purgatorio

Via Bonifica - Parco Salemi 28/50 - Tel. 593963

Calabria

Dr. Arturo Gagliardi

87100 Cosenza - Via F. S. Nitto 2/52 - Tel. 24131

Basilicata

Celestino Lavieri

85100 Potenza - V.le Marconi 345 - Tel. 23469

Puglia

Domenico Pantanella

70124 Bari - Via Campione 78/80 - Tel. 242309

Sicilia Occidentale

(Palermo - Trapani - Caltanissetta - Agrigento)

CO.SI.EL.TE.

90141 Palermo - Via Agrigento 45/47 - Tel. 203883

Sicilia Orientale

(Catania - Messina - Siracusa - Ragusa - Enna)

Rag. Giuseppe Salemi

95127 Catania - Largo Bordighera 14/A - Tel. 249567

Sardegna

Dr. Luigi & Nunzio Bandi

09180 Cagliari - Via Bacaredda 134 - Tel. 47928

Centri assistenza tecnica:

Sono normalmente dislocati presso l'Agente di zona ad eccezione di:
Brescia (città e provincia)
Teletecnica Mantovani

25100 Brescia - Via Calroli 5 - Tel. 58173

Lombardia (esclusa Brescia e provincia)

INCIS

20124 Milano - Via Zezon 10 - Tel. 632513/961420

Toscana

Radio Morra

50122 Firenze - Via Fiesolano 9/A-R - Tel. 23864

Lazio

Laboratorio Aquilini

00145 Roma - Via G. Chiabrera 77 - Tel. 5127877

Sicilia Orientale

Laboratorio Sciuto

95131 Catania - Via Teatro Massimo 50 - Tel. 220362

Rappresentanti Esteri:

Neckermann Versand K.G. - Hanauer Landstrasse 360/400

6.000 Frankfurt 1/Main (Germania)

Van Der Molen Ltd. - 1 Mildmay Road

Romford - Essex (England)

I.M.E.R. - 16 Rue P. Gêruset

Bruxelles 16 (Belgio)

Ivens S.A. - 27 Rue du Val Benoit

Liège (Belgio)

G. Mussi S.A. - Avenida Puerta del Angel 40

Barcelona (Spagna)

Umsa Koll. Stl. - Kasimpasa Gündes Han

Istanbul (Turchia)

Charmco Pty. Ltd. - 33/35 Bridge Street

Eltham - Victoria 3095 (Australia)

Tee Vee Radio - P.O. Box 5029

Auckland (Nuova Zelanda)

Clavville S.A. - Gouttes d'Or 19

2.000 Neuchatel 7 (Svizzera)

Dicrop - Résidence « Le Sandra » 23 Av. Germaine

00 Cagnes sur Mer (Francia)

Radiant T.V. - 4 Strimonous Street

Athens 302 (Grecia)

Sono Star - 11 Rue Georges Clémenceau

Noumea (Nuova Caledonia)

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Registratori - Fonoriproduttori a caricatore

LA VOCE DELLA RADIO di Luigi Todì

fondata nel 1945

20010 Cornaredo (Milano) - Via Sempione 2
Tel. 9362427/9362533/9362549 - C.C.I.A.A. 332833
Ind. teleg. Voceradio Cornaredo
Numero meccanografico 98166
Conto corrente postale: 3/15264
Banche: Bancoper - Credit Credite

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 2.400

Organizzazioni di vendita in Italia:

Piemonte

Rappresentante: Franco Lanzara

10136 Torino - Via Gradisca 74

Veneto e Lombardia

La Voce della Radio

20010 Cornaredo (Milano) - Via Sempione 2

Emilia

Agente: Lenzi Cav. Franco

20145 Milano - Via Pucci 6

Lazio

Concessionario: Arcangelo Liberali

00167 Roma - Via Federico Patetta 16

Campania

Rappresentante: Ernesto Criscuoli

80139 Napoli - Piazza Tribunali 125

Puglia e Lucania

Rappresentante: Antonio Brindicci

70126 Bari - Via Imperatore Traiano 12/E

Sicilia Orientale

Rappresentante: Salvatore Conti

95129 Catania - Via Capuana 113

Sicilia Occidentale

Rappresentante: Radosta Geom. Giuseppe

92020 Villafraanca Sicula (Agrigento) - Via V. Emanuele 86

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Radiononografi - Televisori - Fonovaligie
Fonoprodottori a caricatore

Fabbrica Italiana MAGNETI MARELLI S.p.A.

Capitale sociale L. 9.000.000.000 int. versato

Sede legale e Presidenza:

20122 Milano - Via Guastalla 2 - Tel. 795755

Direzione Generale:

20099 Sesto San Giovanni - Viale Italia 1 - Tel. 2470091

Indirizzo telegrafico

Sede legale e Presidenza: Magraval - Milano

Direzione Generale: Magnarelli - Sesto San Giovanni

Telex 31041 Magneti

Stabilimenti Magneti Marelli: Alessandria - Carpi (Mo-

dena) - Milano-Crescenzo - Romano di Lombardia (Ber-

gamo) - Sesto San Giovanni (Milano)

Stabilimenti Azienda Fivve: Pavia e Firenze

Stabilimenti Azienda Rabotti: Torino e Potenza

Filiali nelle seguenti città:

Bari - Bologna - Cagliari - Catania - Firenze - Genova

Milano - Napoli-Casoria - Padova - Palermo - Pescara

Roma - Torino

Presidente e Amministratore Delegato:

Gr. Uff. Dott. Corrado Ciuti

Direttore Generale: Ing. Bruno Parolari

Vice Direttore Generale

e Direttore Centrale Commerciale:

Gr. Uff. Dott. Rosario Riggio

La Magneti Marelli, con le sue Aziende Fibre e Rabotti,
svolge la sua attività nei seguenti settori:

Equipaggiamenti elettronici per veicoli ed aeromobili -

Apparecchi radio, autoradio, giradischi, giranastri, hi-fi

- Televisori in bianco e nero ed a colori - Apparecchi ed

impianti di televisione in circuito chiuso - Componenti

elettronici attivi e passivi per il mercato civile, indu-

striale e professionale - Banche prova e diagnostici per

veicoli

PHILIPS S.p.A.

Capitale sociale L. 24.200.000.000
 20124 Milano - Piazza IV Novembre 3
 Tel. 6994 - C.C.I.A.A. 88001
 Ind. teleg. Philipslampe - Telex Philips 31387

Stabilimenti:

Monza - Via Casati 23/25 - Via Philips - Via Borgazzi -
 Via Monte Nero 1 - Via Pasubio 25
 Alpinano (Torino) - Via Philips 2 - km 17 SS
 Cinisello Balsamo (Milano) - Via Guicciardini 1
 S. Angelo Lodigiano (Castinaga Vidardo)

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
 Monza mq 70.914 - Alpinano mq 96.349
 S. Angelo Lodigiano mq 5.308

Presidente: Gerrit Hanneman

Amministratore Delegato: Gerrit Hanneman
 Direttore Generale Amm.vo e Finanziario: Giovanni Curti
 Direttore Generale Tecnico: Ing. Arend Schoorl
 Direttore Stabilimento: Ing. Edgardo Vellucogna
 Direttore Commerciale R.G.T.: Van Halder
 Direttore Commerciale (reparto radio): Alfredo Gadda
 Direttore Commerciale (reparto televisione):
 Ernesto Mannatrzio
 Direttore Commerciale (reparto elettronico):
 Dr. Antonio Masotto
 Direttore Commerciale (reparto apparecchi diversi):
 Francesco Valletta
 Direttore Reparto Propaganda: Dr. Umberto Domina
 Capo Laboratorio: Ing. Gilauco Andreini
 Capo Ufficio Stampa: Giorgio Santocanale

Organizzazioni di vendita in Italia:**Filiali:**

Milano - Bari - Bologna - Bolzano - Cagliari - Firenze
 Genova - Napoli - Padova - Palermo - Roma - Torino
 Trieste

Centri Commerciali:

Ancona - Catania - Cosenza - Pescara

Principali Funzionari della organizzazione di vendita:

Ing. Carlo Carosio - Direttore Centrale del settore
 Beni di Consumo
 Ing. A. Saccon - Direzione Vendite

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 8.227

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radoricevitori - Radiofonografi - Autoradio - Filediffusori
 Televisioni - Fonovaligie - Amplificatori - Strumenti di
 misura

PRANDONI DARIO S.p.A.

Capitale sociale L. 700.000.000
 24047 Treviglio (Bergamo) - Viale Monte Grappa 14
 Tel. (0363)3066/3067/3855 - C.C.I.A.A. Bergamo 98176
 Ind. teleg. Prandoni Treviglio

Stabilimento:

24047 Treviglio (Bergamo) - Viale Monte Grappa 14

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
 mq 20.000

Presidente e Consigliere Delegato: Dario Prandoni

Direttore Tecnico Stabilimento:
 Dr. Ing. Giuliano Giacometti

Organizzazioni di vendita in Italia:

Trans Continents
 Treviglio - Viale Monte Grappa 14
 Nuclear R.C.
 Treviglio - Viale Monte Grappa 14
 Prandoni
 Treviglio - Viale Monte Grappa 14

Organizzazioni di vendita all'estero:

Tetran Prandoni
 6 bis, Rue Sartoris - 92 La Garenne Colombes - Paris
 Tel. 7824307

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 214

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radoricevitori - Radiofonografi - Televisioni - Fonovaligie
 Registratori - Amplificatori

PRESTEL S.r.l.

Capitale sociale L. 70.000.000
20154 Milano - Corso Sempione 48
Tel. 312336 - C.C.I.A.A. 601993
Ind. teleg. Prestel Milano

Stabilimento: Alba - San Cassiano

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 2.400

Amministratore Delegato: Conte Paolo Mancini
Direttore Tecnico Stabilimento: Immo Santucci
Direttore Commerciale: Rag. Franco Pietrasanta
Capo Laboratorio: Ugo Preti

Organizzazioni di vendita
in Italia:

Agenti esclusivi regionali

all'estero:
Importatori esclusivi in tutti i Paesi d'Europa

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 50

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Strumenti di misura

RCF - RADIO CINE FORNITURE S.r.l.

Capitale sociale L. 100.000.000
42029 S. Maurizio Reggio Emilia - Via G. Notari
C.C.I.A.A. Reggio E. 50934 - C.C.I.A.A. Milano 602735
Indirizzo postale:
42100 Reggio Emilia - Casella postale 366
Direzione Commerciale:
20149 Milano - Via Alberto Mario 28 - Tel. 468909 - 463281

Stabilimento e Amministrazione:
42029 S. Maurizio Reggio Emilia - Via G. Notari
Tel. 40141 (2 linee)

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 5.000 circa

Amministratore Unico: Emo Campari

Amministratore Delegato: Vanni Scaocchi

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 86

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Amplificatori

SAMBERS ELECTRONICS

20144 Milano - Via Stendhal, 45
Tel. 4225911 - 4228633

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 1900

Presidente: Teresa Zuochi
Direttore Generale: Carlo Sandri
Direttore Tecnico Stabilimento: Bruno Sandri
Direttore Commerciale: Maurizio Sandri

Organizzazione di Vendita in tutta Italia

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radiorecettori - Televisori

S.E.I. Società Elettronica Italiana S.p.A.

Capitale sociale L. 400.000.000
40064 Ozzano Emilia (Bologna) - Via Emilia 52/54
Tel. 719101 (5 linee) - C.C.I.A.A. 134993

Stabilimento:
40064 Ozzano Emilia (Bologna) - Via Emilia 52/54

Presidente e Amministratore Delegato: Rag. Bruno Berti
Consiglieri Delegati:
Bruno Berti - Elena Contavalli - Antonio Longhi
Direttore Generale: Rag. Bruno Berti
Direttore Generale Tecnico e dello Stabilimento:
Antonio Longhi
Direttore Commerciale (reparto radio e televisione):
Ing. Alvisè Zitelli

Organizzazioni di vendita in Italia:

Pietro Gatti - Torino - Via Cremona 21/E
Cierreti - Cinisello Balsamo (Milano) - Viale Romagna 11
Conte Roberto - Treviso - Via F. Baracca 20
Rag. Gianni Minervino - Verona - Viale Palladio 41
Orlando Desinio - Bologna - Via Ranzani 13/2^a
Stefano Grattarola - Genova - Piazza Palermo 5/28
Tullio Medori - Ancona - Via Pinocchio 1
Giuliano Manecchi - Firenze - Via Doni 20/C
Agenore Conti - Perugia - Via Petrarca 38
Francesco Angelucci - Roma - Via Lucio Papirio 86
TRADÈ - Napoli - Calata Capodichino 206 bis
Giuseppe Verdoscia - Bari - Via De Rossi 92/92-a
F.I.M.A.R.F. - Crotone (Catanzaro) - Via Cappuccini 65
Emilio Saponara - Potenza - Via Mazzini 171
CO.SI.EL.TE. s.d.l. - Palermo - Via Agrigento 45/47/49
D'Amato Michele Italo - Bari - Via Nicola Bavaro 45
Giancarlo Preti - Borgomanero (Novara) - Via G. Mameli 5
Bellifiori & Nicosia - Cagliari - Via Baronia 6 b
Sergio Maresca - Brescia - Via Milano 154
Peroni Flaminio - Curno (Bergamo) - Via Crocette 15
Valer Rag. Angelo - Trento - Via Tomaso Gar
Giuseppe Zanuttini - Martignacco (Udine)
Via Provinciale 25
Alberto Schiesari - Padova - Via Marghera 6
Mario Segoloni - Alessandria - Via Tortona 37
Degli Esposti Pallotti Luciano - Modena - Via Alvarado 54
ELETTRONICA - Catania - Via Conte Ruggero 17/17a

Principali Funzionari delle organizzazioni di vendita

Artabano Alvisi
Silvio Banci Buonamici
Rag. Gianni Cattorchi
Giampiero Monetti
Gustavo Olivetti
Geom. Francesco Rossi

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 148

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Autoradio - Televisori - Pannoproduttori a caricatore

SEIMART S.p.A.

Società Esercizio Industria Manifatture Radio Televisione

Capitale sociale L. 1.800.000.000

Uffici Amministrativi:

10144 Torino - Via Avellino 6

Tel. 482222/482323 - C.C.I.A.A. 441815

Telex 21107 Infin TO

Presidente: Prof. Dr. Agostino Lumello
Direttore Generale: Ing. Enrico Treichler**SIEMENS ELETTRA S.p.A.**

Capitale sociale L. 5.000.000.000

Sede Sociale:

20124 Milano - Via Fabio Filzi 29

Tel. 6992 - C.C.I.A.A. 255193

Ind. telegr. Siemenselettra Milano - Telex 31585

Stabilimento e Laboratorio di ricerca:

Milano - Via Vipiteno 4 - Tel. 2575841

Siemens-Electrogeräte GmbH

Wittelsbacherplatz 2 - D 8000 - München

Blaupunkt Werke GmbH - Hildesheim

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:

Via Vipiteno mq 48.000

Presidente: Dr. Massimo Spada

Amministratore Delegato: Hans Verlohr

Direttore Generale: Ing. Adolfo Bax

Direttore Tecnico Stabilimento R-TV: Ing. Franco Rattellini

Direttore Commerciale (reparto radio-televisione):

Jurgens Vehrling

Direttore Commerciale (reparto elettronico):

Ing. Bruno Viacava (Vice Direttore Centrale)

Direttore Commerciale (reparto apparecchi diversi):

Jurgens Vehrling

Direttore Reparto Propaganda: Jurgens Vehrling

Capo Laboratorio: Carlo Dominotti

Capo Ufficio Stampa: Dott.ssa Mirella Cigala

Organizzazioni di vendita in Italia:

Milano - Via Vipiteno 4

Ancona - Via Maggini 84

Bari - Via Lettanzio 107

Bologna - Via Casciariolo 8/B

Bolzano - Via Trieste 1

Brescia - Via Rocca d'Anfo 27/29

Catania - Via Borgetti 22

Catanzaro - Via Mazzini 190

Cosenza - Via F. Saverio Nitti 2/12

Cremona - Via G. da Cremona 16

Firenze - Via Gordigliani 19

Genova - Via L. Pareto 6

Macomer - Via Tocana 6

Napoli - Via Argine 503/C

Padova - Via Biello 1/ter

Palermo - Via Villa Trabia 9

Parma - Via Repubblica 19

Pescara - Via Caprera 42

Pescara - Via Fabrizi 18

Principali Funzionari delle organizzazioni di vendita:

Jurgens Vehrling

Ing. Arturo Creatini

Ing. Dante Munari

Numero totale dei dipendenti dell'azienda:

per tutta la Siemens Elettra 2.877 di cui per il settore
Radio e Televisione 790

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radiorecettori - Radiofonografi - Radiosintonizzatori - Te-
levisori - Fonovaligie - Registratori - Fonoriproduttori a
caricatore - Amplificatori - Strumenti di misura

SOCIETA' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.

Capitale sociale L. 11.500.000.000
20149 Milano - Piazzale Zavattari 12
Tel. 4388 - C.C.I.A.A. 78101
Ind. teleg. Ausosiemens Milano
Telex 31171 Ausosiemens

Stabilimenti:

Complesso Industriale - Ing. A. Brocchi -
Milano - Piazzale Zavattari 12
L'Aquila - Via Pile 60
Settimo Milanese (Milano) - Località Castelletto
S. Maria Capua Vetere (Caserta) - Via Appia
Laboratori: Milano - Piazzale Zavattari 12

Società collegate:

ATES Componenti Elettronici S.p.A.
20149 Milano - Via Tempesta 2

Stabilimento:

Catania - Zona Industriale - Stradale Primosole 50
Laboratori:

Castelletto di Settimo Milanese (Milano)
ATES Electronics Ltd.
Mercury House - Park Royal - London W 5
ELTEL Industria Elettronica Telecomunicazioni S.p.A.
90125 Palermo - Via di Villagrazia 79

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
stabilimenti mq 236.400 - laboratori mq 10.000

Presidente: Avv. Pasquale Chiomenti

Amministratore Delegato e Direttore Generale:

Rag. Ingo Ravalico

Vice Direttori Generali:

Ing. Giovanni Bonfanti e Ing. Giorgio Dal Monte

Ricerca e Sviluppo: Ing. Augusto Romagnoli

Stabilimenti Industriali: Ing. Giorgio Villa

Direzione Centrale Commerciale: Ing. Edmondo Bondi

Servizio Pubblicità e Stampa: Ing. Alberto Bandini Buti

Organizzazioni di vendita in Italia:

Società Italiana Telecomunicazioni Siemens S.p.A.

Direzione Centrale Commerciale:

20149 Milano - Piazzale Zavattari 12

Commissionaria per l'estero:

ITALTEL S.p.A.

20149 Milano - Piazzale Zavattari 12

Principali Funzionari delle organizzazioni di vendita:

Direzione Centrale Commerciale: Ing. Edmondo Bondi

Reparto Centrali Telefoniche Pubbliche:

Ing. Claudio Pilati

Reparto Telefonia Interna: Ing. Italo Procaocio

Reparto Telegrafia e Segnalamento:

Ing. G. Paolo Pensieri

Reparto Stazioni Alimentazione Telecomunicazioni:

Ing. Ghino Migliorini

Reparto Trasmissione: Ing. Mario Gilli

Settore Radiocomunicazioni: Ing. Leandro Dobner

Reparto Elettroacustica: Ing. Dante Ghisellini

Reparto Montaggi e Manutenzioni:

Ing. Gaetano Confalonieri

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 15.500 circa

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Filodiffusori - Registratori - Amplificatori - Strumenti di
misura - Radiatori acustici - Impianti di diffusione so-
nora - Televisione a circuito chiuso

TEDAS Costruzioni Elettroniche S.r.l.

Capitale sociale L. 200.000.000
06050 Pantalla (Perugia) - SS. Tiberina km 42
Tel. (075) 888127 - C.C.I.A.A. Perugia 83406
Ind. telegr. Tedas Elettronica Pantalla
Telex 66031 Elcom

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 2.000

Presidente: Cav. Luigi Granieri

Amministratore Delegato e Consigliere Delegato:

Cav. Giovanni Granieri

Direttore Generale: Cav. Luigi Granieri

Direttore Generale Tecnico: Colonnelli Ing. Federico

Direttore Tecnico Stabil.: Colonnelli Ing. Federico

Direttore Commerciale (televisione ed elettronica):

Baccarelli Giuseppe

Organizzazione Vendite: P.I. Flocchetti Ivan

Capo Laboratorio: Salepico Giovanni

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 60

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Televisori - Citofonori - Videoportiere - Sistemi di tele-
visione a circuito chiuso - Telecamere

TELEFUNKEN Radio Televisione S.p.A.

Capitale sociale L. 500.000.000 int. versato
20092 Cinisello Balsamo (Milano) - Viale Brianza 20
Tel. 9281904/5/6/7/8 - C.C.I.A.A. 352444
Ind. teleg. Telefunken Cinisello Balsamo

Stabilimento:

Telefunken Radio Televisione S.p.A.
Cinisello Balsamo (Milano) - Viale Brianza 20
facente parte della AEG Telefunken

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 11.000

Presidente: Von Hövell

Direttore Generale: Luigi Giannitrapani

Direttore Centrale: Hermann Schnürle

Direttore Sezione Vendite: Mario Navone

Direttore Reparto Propaganda: Franco Ferraresi

Ufficio Stampa: Vittorio Balzano

Organizzazioni di vendita in Italia:

Ancona - Via Achille Barilatti

Beri - Contrada Marzella - IV Traversa

Via Re David (Zona Vigna Laura)

Bologna

Via Caselle 39 CD/41 San Lazzaro di Savena (Bologna)

Cagliari - Via Sottogeo 7

Firenze - Via Carisimi 50/52/54/56

Genova Sampierdarena - Via Eridania (Quartiere Eridania)

Napoli - Via Traccia a Poggioreale 609

Padova - Via A. Costa 18

Palermo - Via Scufi 128

Roma - Via Fornovo 3

Salerno - Via Mario Fabio 32

Torino - Via Juvara 15 bis

Verona - Viale dell'Industria 24 A/B

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 180

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radiorecettori - Radiofonografi - Filodiffusori - Radiosintonizzatori - Televisori - Fonovaligie - Registratori - Fonoriproduttori a caricatore - Amplificatori - Strumenti di misura - Stabilizzatori di tensione per TV

T.E.S. Tecnica Elettronica System S.a.s.

20121 Milano - Via della Moscova 40/7
Tel. 667326/650684 - C.C.I.A.A. 443157

Stabilimento:

20121 Milano - Via della Moscova 40/7

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 1500

Organizzazione di vendita in Italia:

Ufficio di Roma - Via Saluzzo 49 - Tel. 727663

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Strumenti di misura

ULTRAVOX S.r.l.

20139 Milano - Viale Pupile 15
Tel. 5401351 - C.C.I.A.A. Milano 373290
Ind. teleg. Ultravox Milano

Stabilimento e Laboratorio:
21042 Caronno Pertusella (Varese) - Via Isconp 12/14
Tel. 9650361/2

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radiorecettori - Radiofonografi - Televisori - Fonovaligie
Amplificatori

UNAOHM della Start S.p.A.

20068 Peschiera Borromeo (Milano)
Via G. di Vittorio 45 - Piasticopoli
Tel. 9150424/5/6

Superfici coperte degli stabilimenti e laboratori:
mq 4.000

Amministratore Unico: Redento Battiloro
Direttore Tecnico Stabilimento: Pietro Bardoneschi

Organizzazione di vendita in Italia:

Succursale:
Roma - Via Anastasio Secondo 70 - Tel. 6371358

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Strumenti di misura - Stabilizzatori di tensione per TV

URANYA S.p.A.

Capitale sociale L. 1.225.000.000
20067 Tribiano (MI) - Strada Provinciale per Mulazzano
Tel. 9064337 - C.C.I.A.A. 658063

Stabilimento:
20067 Tribiano (MI) - Strada Provinciale per Mulazzano
Società collegate:
Uranya Hellas
Via Papirigopulu, 3 - Piazza Klatmonos - Atene (Grecia)

Presidente: Ing. Alessandro Cicogna
Direttore Generale: Rag. Luigi Rospetti
Direttore Tecnico Stabilimento: Ing. Renato Pegna
Direttore Commerciale: Dr. Renato Chiarini

Organizzazioni di vendita in Italia:
Agenti con deposito in: Vercelli - Genova - Legnago - Padova - Trieste - Bologna - Firenze - Ancona - Pescara - Bari - Lecce - Roma - Catania - Palermo - Napoli

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radiosintonizzatori - Amplificatori HI-FI - Televisori

RADIO VAR S.a.s. di Vichi Carlo & C.

Capitale sociale L. 50.000.000
20147 Milano - Via P. Giordani 30
Tel. 410946/7/8 - C.C.I.A.A. 334705

Stabilimento:
20061 Abbiategrasso - Via Dante 45

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 3.000

Presidente: socio accomandatario: Carlo Vichi
Direttore Tecnico Stabilimento: Daniele Ferrari
Direttore Commerciale (reparto radio-televisione):
Dante Ferretti
Capo Laboratorio: Eugenio Bertani

Organizzazioni di vendita in Italia:
Ancona - Via Maggini 96
Bari - 2° Paral. Re David 172
Bologna - Via F.lli Rosselli 6/2
Bolzano - Via Druso 52/A
Casoria (Napoli) - Via Padula
Firenze - Via La Farina 17/R
Ge-Sampierdarena - Vico S. Barborino 8/R
Messina - Via Legnano Iscl. 480/A
Padova - Via L. Ariosto 45
Perugia - Via Eugubina 101
Pescara - Via Tiburtina 221/223
Rende - Contrada Perito
Ciampino (Roma) - Piazza Leonardo da Vinci 1/3/5
Sagrado d'Isonzo - Via Marconi 3
Sassari - Via Napoli 131
Sorbolo - Piazza XXV Aprile
Torino - Via Fossata 30

Principali Funzionari delle organizzazioni di vendita
in Italia e all'estero:
Bruno Soli
Santo Barbagallo
Wanda Ruggeri

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 110

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radiorecettori - Radiofonografi - Televisori - Radioregistratori

VOXSON S.p.A.

Capitale sociale L. 3.000.000.000
00155 Roma - Via di Tor Cervara 296
Tel. 221241/220951 - C.C.I.A.A. 181992
Ind. teleg. Voxson Roma - Telex Voxson 62602

Stabilimento:

Voxson France - 49 Avenue Kléber - Paris 16^e

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 39.570

Presidente Consigliere Delegato:

Cav. del Lavoro Ing. Arnaldo Piccinini
Direttore Commerciale: Robert Timosci
Direttore Approvvigionamenti: Rag. Marcello Galli
Direttore Amministrativo: Rag. Giordano Silvestri
Direttore Tecnico TV: Ing. Franco Carosi
Direttore Tecnico Prodotti Auto: Ing. Fabio Lorenzetti

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 2.280

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Radiofonografi - Autoradio - Radiosintonizzatori - Televisori - Fonoriproduttori a caricatore - Amplificatori - Strumenti di misura

WATT RADIO ELETTRONICA S.p.A.

Capitale sociale L. 396.000.000
10136 Torino - Via Bistagno 10
Tel. 364464/364465/364466 - C.C.I.A.A. 60692
Ind. teleg. Watradio

Amministratore Unico: Rag. Ettore Soffietti

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:

Radioricevitori - Radiofonografi - Filodiffusori - Radiosintonizzatori - Televisori

WESTMAN S.p.A.

Capitale sociale L. 300.000.000 Int. versato
20121 Milano - Via Lovanio 5
Tel. 059445/635240/635218/661324 - C.C.I.A.A. 508383

Stabilimento: Voghera (Pavia) - Via Isonzo 1

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 5.000 circa

Amministratore Unico: Arturo Mancini

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 199

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Televisori

WILCO ELETTRONICA S.r.l.

20153 Milano - Via Barnabò Visconti 7
Tel. 4522464/5 - 4042443 - C.C.I.A.A. 756184
Ind. teleg. Wilcoradio

Stabilimento: Milano - Via Barnabò Visconti 7

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 700

Amministratore Unico: Mario Magistrelli

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 45

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radiorecettori - Fonovaligie - Registratori - Fonori-pro-
duttori a caricatore

WINDSOR ITALIANA S.a.s.

Capitale sociale L. 50.000.000
01100 Viterbo - Piazza dei Caduti 16
Tel. 39075 - 39076 - C.C.I.A.A. Viterbo 43405
Ind. teleg. Windsor Viterbo

Stabilimenti e laboratori:

Laboratorio elettronico, serigrafia, circuiti stampati ed
assemblaggio: Viterbo - Via 1° Maggio - Tel. 35921
Falegnameria: Viterbo - Via Tedeschi - Tel. 35805
Magazzino prodotto finito e Direzione Tecnica:
Viterbo - Strada Teverina 14/16/18/20 - Tel. 34984

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 5.500

Direttore Commerciale (reparto televisione):
Michele Di Giambattista

Organizzazioni di vendita in Italia:

Agenzie in: Ancona - Brescia - Torino - Milano - Padova
Bolzano - Modena - Bologna - Genova - Firenze - Roma
Napoli - Bari - Pescara - Briatico (Catanzaro) - Catania
Palermo - Cagliari

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

Capitale sociale L. 50.000.000.000
33170 Pordenone - Via Monteneale 8
Tel. 2891 - C.C.I.A.A. 5030
Ind. teleg. Zanussipa - Telex 41114 - 41229 - 41256

Stabilimento Elettronica - Vallanconcello (Pordenone)
Centro Ricerche Industriali - Vallanconcello (Pordenone)

Superfici coperte dagli stabilimenti e laboratori:
mq 755.000 (di cui mq 43.000 per i soli stabilimenti di
elettronica)

Presidente: Rag. Lamberto Mazza
Consigliere Delegato e Direttore Generale:
Rag. Lamberto Mazza
Direttore Tecnico Stabilimenti: Ing. Giorgio Tranzocchi

Numero totale dei dipendenti dell'azienda: 21.028
(di cui 1.860 negli stabilimenti di elettronica)

Elenco degli apparecchi prodotti in Italia:
Radioricettori - Radiointonizzatori - Televisori - Regi-
stratori - Amplificatori

RAI - Radiotelevisione Italiana

TRASMETTITORI TELEVISIVI

Programma 1: Sistema B

Programma 2: Sistema G

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Polarizzazione d'antenna
Monte Caccia	1	16E13	41N01	A	H
Monte Cammarata	1	13E36	37N37	A	H
Monte Nerone	1	12E31	43N33	A	H
Trieste Muggia	1	13E44	45N36	A	V
Paterno Calabro	1	16E15	39N13	A	V
Val Venosta	1	11E06	46N38	A	H
Val Malenco	1	09E52	46N11	A	H
Tirano	1	10E05	46N10	A	H
Valdaora	1	12E02	46N45	A	H
Monte San Nicolao	1	09E36	44N18	A	V
Monte Scavo	1	10E36	38N54	A	V
Monte Spineto	1	08E53	44N43	A	H
Pieve di Cadore	1	12E21	46N25	A	H
Fornovo di Taro	1	10E05	44N39	A	V
Oulx	1	08E49	45N02	A	H
Artena	1	12E55	41N45	A	V
Val Taverone	1	10E05	44N17	A	H
Anversa degli Abruzzi	1	13E49	41N59	A	H
Zendri	1	11E07	45N46	A	V
San Pier Niceto	1	15E20	38N10	A	V
Ottone	1	09E18	44N38	A	H
Sarentino	1	11E21	46N39	A	H
Vattaro	1	11E12	45N59	A	H
Antillo	1	15E16	37N56	A	V
Amaseno	1	13E16	41N29	A	H
Campodimele	1	13E32	41N24	A	V
Castelli	1	13E42	42N30	A	V
Monteferrante	1	14E23	41N57	A	H
Pietrasanta	1	10E13	45N57	A	H
Pratella	1	14E12	41N25	A	V
Ossimo	1	10E13	45N57	A	H
Piazza al Serchio	1	10E17	44N10	A	V
Pigra	1	09E08	45N37	A	H
Londa	1	11E33	43N53	A	H
Equi Terme	1	10E08	44N10	A	V
Garessio	1	08E00	44N14	A	V
San Benedetto in Perillis	1	13E46	42N11	A	V
Monte Penice	1	09E19	44N47	B	H
Monte Faito	1	14E30	40N39	B	H
Crotone	1	16E59	39N17	B	V
Monte Delio	1	15E39	41N54	B	V
Gorizia	1	13E33	45N53	B	V
Castrocaro	1	11E57	44N10	B	H
Scilla	1	15E43	38N15	B	V
San Paolo	1	13E27	42N45	B	V
San Remo - Monte Bignone	1	07E45	43N52	B	H
Terminillo	1	12E58	42N27	B	V
Vergato	1	11E07	44N14	B	V
Belvedere di Sorbano	1	12E08	43N53	B	H
Roccella Valdemone	1	15E01	37N55	B	H
Noto	1	15E05	36N56	B	H
Fermo	1	13E42	43N09	B	V
Vagli di Sotto	1	10E15	44N07	B	V
Casentino	1	11E46	43N47	B	H
Tolmezzo	1	13E02	46N25	B	H
Ospitale di Cadore	1	12E19	46N18	B	H
Tempa Candore	1	16E04	40N20	B	V
Flastra	1	13E06	43N01	B	H
Gaiole in Chianti	1	11E22	43N28	B	H
Tolentino	1	13E19	43N12	B	V

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Brancaleone	1	16E06 37N58	B	V
Monteresele	1	13E13 42N30	B	H
Pietragrande	1	14E12 42N14	B	H
Col Balon	1	12E09 46N21	B	H
Bagni di Lucca	1	10E34 44N01	B	H
Cave del Predil	1	13E34 46N26	B	H
Marebbe	1	11E54 46N42	B	H
Monte Celentone	1	11E56 46N22	B	H
Santa Fiora	1	11E36 42N48	B	H
Tarzo	1	12E14 45N58	B	V
Cengio	1	08E12 44N23	B	V
Stazzema	1	10E18 44N00	B	H
Genova-Righi	1	08E56 44N25	B	H
Casola in Lunigiana	1	10E10 44N12	B	H
Borzonasca	1	09E24 44N25	B	V
Camaloro	1	10E18 43N55	B	V
Col del Gallo	1	11E44 45N57	B	V
Feltre	1	11E55 46N01	B	H
Mammola	1	16E14 38N21	B	H
Montebello Jonico	1	15E46 37N59	B	H
Pontebba	1	13E19 46N31	B	H
Vernio	1	11E10 44N03	B	H
Zeri	1	09E47 44N20	B	H
Torino	1	07E44 45N02	C	H
Bordighera	1	07E40 43N47	C	H
Staletti	1	16E33 38N45	C	H
Santa Lucia del Mela	1	15E17 38N09	C	H
Galati Mamertino	1	14E46 38N02	C	H
Fano Adriano	1	13E32 42N33	C	H
Monte Serra	1	10E33 43N45	D	H
Martina Franca	1	17E17 40N40	D	H
Punta Badde Urbana	1	08E38 40N09	D	H
Monte Venda	1	11E41 45N19	D	H
Gambarie	1	15E50 38N10	D	H
Bolzano	1	11E17 46N24	D	H
Monte Vergine	1	14E43 40N56	D	H
Mione	1	11E02 46N26	D	V
Polcevera	1	08E52 44N29	D	V
Campo Imperatore	1	13E33 42N27	D	H
Agrigento	1	13E34 37N18	D	H
Teramo	1	13E49 42N41	D	V
Marca di Pusteria	1	11E45 46N50	D	V
Ispica	1	14E54 36N47	D	V
Monte Cervaro	1	14E07 41N36	D	V
Monte Pilucco	1	13E17 41N20	D	V
Santa Giuliana	1	11E19 48N00	D	V
Punta Raisi	1	13E08 38N11	D	V
Canepina	1	12E14 42N22	D	V
Val Gardena	1	11E40 46N34	D	V
Premeno	1	08E37 45N58	D	V
Santa Maria del Bosco	1	13E12 37N42	D	V
Fucino	1	13E34 42N05	D	V
Vicalvi	1	13E43 41N41	D	V
Ponte di Legno	1	10E31 46N14	D	H
San Maurizio di Frassinò	1	07E16 44N34	D	V
Sondrio	1	09E51 46N10	D	V
Bellagio	1	09E15 45N58	D	H
Mistretta	1	14E21 37N56	D	V
Ovada	1	08E38 44N39	D	H
Piraino	1	14E51 38N10	D	V

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Aosta	1	07E19 45N42	D	H
Esanatoglia	1	12E57 43N15	D	H
Monreale	1	13E18 38N03	D	V
Pescorocchiano	1	13E08 42N12	D	H
Pietra Corniale	1	13E51 42N14	D	V
San Pellegrino	1	09E41 45N52	D	V
Bravadina	1	10E22 46N22	D	H
Solleria	1	16E17 38N21	D	V
Demonte	1	07E18 44N18	D	H
Andrate	1	07E52 45N32	D	V
Colle di Ul	1	12E46 44N25	D	H
Gressoney	1	07E50 45N45	D	H
Pian di Mozzio	1	08E19 46N07	D	H
Subiaco	1	13E07 41N55	D	H
Vallè dell'Aso	1	13E46 43N04	D	V
Padula	1	15E40 40N21	D	V
Bienno	1	10E17 45N57	D	V
Muccia	1	13E02 43N04	D	V
Pont Canavese	1	07E36 45N25	D	H
Aieta	1	15E49 39N56	D	V
Sonnino	1	13E14 41N25	D	H
Grotti di Valnerina	1	12E49 42N46	D	H
Leonessa	1	12E59 42N35	D	V
Limone Piemonte	1	07E34 44N10	D	H
Torgnon	1	07E35 45N49	D	H
Val di Cembra	1	11E16 46N11	D	V
Valduggia	1	08E21 45N45	D	H
Vasto	1	14E42 42N06	D	V
Cortina d'Ampezzo	1	12E10 46N32	D	V
Tivoli	1	12E48 41N57	D	H
Maso Orsi	1	11E00 45N49	D	V
Punta Bore Tesino	1	13E52 42N58	D	H
San Vito Lo Capo	1	12E45 38N07	D	H
Sassoferrato	1	12E50 43N24	D	V
Fluggi	1	13E17 41N44	D	H
Piaggine	1	15E23 40N20	D	V
Colle Carbonara	1	13E30 42N50	D	H
Pazzano	1	16E27 38N28	D	V
Casoli	1	14E12 42N06	D	H
Fenestrelle	1	07E01 45N03	D	H
Larino	1	14E55 41N48	D	V
Ovaro	1	12E51 46N30	D	V
Terranova di Pollino	1	26E18 39N59	D	V
Timao	1	13E01 46N35	D	V
Canino	1	11E44 42N27	D	H
Champoluc	1	07E42 45N49	D	V
Monte Vetta	1	07E40 43N55	D	H
Auronzo	1	12E24 46N33	D	H
Bardonecchia	1	06E42 45N05	D	H
Mezzolombardo	1	11E08 46N12	D	V
Ponte Chiasso	1	09E02 45N50	D	V
San Pietro di Cadore	1	12E35 46N34	D	V
Sarrabus	1	09E35 39N27	D	V
Vico del Gargano	1	17E58 41N53	D	V
Carpinetto Romano	1	13E06 41N36	D	V
Modica	1	14E46 38N51	D	H
Nossa	1	09E53 45N52	D	H
San Pietro Avellana	1	14E11 41N47	D	V
Pescasseroli	1	13E47 41N48	D	H
Visso	1	13E05 42N56	D	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Gela	1	14E15 37N04	D	H
Arquata Tronto	1	13E18 42N45	D	V
Plati	1	16E03 38N13	D	V
Rocca d'Antrodoto	1	13E05 42N25	D	H
Pioraco	1	12E59 43N11	D	V
Sforzocosta	1	13E27 43N15	D	V
Lago d'Orta	1	08E23 45N49	D	H
Monte Conero	1	13E36 43N33	E	H
Golfo di Salerno	1	15E01 40N15	E	V
Monte Soro	1	14E42 37N56	E	H
Monte Argentario	1	11E10 42N24	E	H
San Marco Argentano	1	16E06 39N33	E	V
Cagliari Capoterra	1	08E57 39N10	E	V
Cerchiara di Calabria	1	16E23 39N51	E	H
Stazzona	1	09E16 46N09	E	V
Monte Burot	1	06E20 44N19	E	H
Palmariggi	1	18E24 40N08	E	V
Poggio	1	11E45 43N38	E	H
Monte Santo di Lussari	1	13E31 46N29	E	H
Padru	1	09E35 40N48	E	V
Borgo San Dalmazzo	1	07E29 44N20	E	H
Cassino	1	13E51 41N34	E	H
Airola	1	14E33 41N04	E	H
Alcamo	1	12E58 37N58	E	V
Candoglia	1	08E26 45N59	E	V
Lucoli	1	13E19 42N18	E	V
Marina di Ragusa	1	14E42 36N45	E	V
Borgo Val di Tarò	1	09E38 44N25	E	H
Acqui Terme	1	08E29 44N39	E	H
Antrodoto	1	12E58 42N21	E	V
Foligno	1	12E47 42N59	E	H
Iglesias	1	08E32 39N17	E	H
Monte Capenardo	1	09E04 44N27	E	H
Pluse	1	11E42 26N41	E	H
Posada	1	09E43 40N38	E	V
Susa	1	07E04 45N09	E	H
Velletri	1	12E43 41N42	E	V
Monte Pidocchina	1	10E57 44N04	E	V
Marmilla	1	08E53 39N42	E	V
Ogliastro	1	09E31 39N52	E	V
Sulmona	1	13E48 42N05	E	V
Faidona	1	12E45 46N15	E	V
Segni	1	13E01 41N42	E	H
Oriolo Calabro	1	16E32 40N00	E	V
Imperia	1	08E04 43N54	E	H
Monte Macchia Carrara	1	15E35 40N34	E	V
Val di Vara	1	09E44 44N15	E	V
Fontegreca	1	14E11 41N28	E	V
Castelsardo	1	08E43 40N55	E	V
Capracotta	1	14E16 41N50	E	H
Col de Courtil	1	07E42 45N37	E	V
Gardone - Val Trompia	1	10E10 45N39	E	H
Cesclans	1	13E03 46N21	E	H
Ligonchio	1	10E21 44N18	E	H
Narcao	1	08E45 39N09	E	H
Ravasoletto	1	12E56 46N31	E	H
Gubbio	1	12E32 43N19	E	V
Riomaggiore	1	09E45 44N06	E	V
Val di Peio	1	11E25 46N18	E	H
Oricola	1	13E03 42N03	E	V

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
San Rocco	1	09E25 44N31	E	H
Rovereto	1	11E07 45N54	E	H
Guadamello	1	12E26 42N27	E	V
Polcenigo	1	12E30 46N02	E	V
Tredozio	1	11E45 44N06	E	H
Agromonte Mileo	1	16E01 40N04	E	H
Passo Gardena	1	11E48 46N33	E	H
Santa Maria de Leuca	1	18E21 39N49	E	H
Bitti	1	09E23 40N28	E	H
Gavi	1	08E47 44N41	E	V
Morfasso	1	09E47 44N43	E	V
Santa Maria Maggiore	1	08E27 46N08	E	H
Forni di Sopra	1	12E36 46N24	E	H
Santa Sofia	1	11E55 43N56	E	V
Tramutola	1	15E47 40N19	E	V
Villa Basilica	1	10E40 43N56	E	H
Alpego	1	12E18 46N05	E	H
Barrea	1	14E00 41N45	E	V
Chiaravalle Centrale	1	16E25 38N41	E	V
Fiera di Primiero	1	11E50 46N10	E	H
Isola Liri	1	13E34 41N41	E	V
Milles Venosta	1	10E33 46N41	E	H
Monte Patalecchia	1	14E19 41N33	E	H
Monte Suello	1	10E31 42N49	E	H
Ormea	1	07E52 44N08	E	H
Pinzolo	1	10E46 46N07	E	H
Seul	1	09E21 39N49	E	V
Trecchina	1	15E47 40N02	E	V
Valle Telesina	1	14E36 41N15	E	V
Teata d'Arpi	1	06E59 45N45	E	H
Predonico	1	11E14 46N30	E	H
Castelfranci	1	15E02 40N55	E	H
San Godenzo	1	11E39 43N56	E	V
Cannobio	1	08E41 46N04	E	H
Conca di Tesino	1	11E39 46N03	E	H
Esmate	1	10E01 45N47	E	H
Matera	1	16E37 40N40	E	H
Minucciano	1	10E12 44N10	E	V
Monguelfo	1	12E04 45N46	E	H
Monte Banchetta	1	08E55 44N57	E	V
Oggiono	1	09E24 45N48	E	V
Tione	1	10E49 46N02	E	H
Capistrello	1	13E22 41N57	E	H
Malonno	1	10E19 46N04	E	H
Masare di Alleghe	1	12E01 46N24	E	H
Valtesse	1	09E41 45N44	E	V
Angolo	1	10E10 45N53	E	V
Arsie	1	11E47 45N59	E	H
Pontinvrea	1	08E25 44N27	E	V
Alassio	1	08E10 44N00	E	H
Borello di Cesena	1	12E12 44N03	E	V
Lenola	1	12E28 41N24	E	V
Nasino	1	08E00 44N07	E	V
Abetone	1	10E40 44N09	E	H
Barzio	1	09E28 45N58	E	H
Campobasso	1	14E39 41N34	E	V
Filettino	1	13E20 41N53	E	H
Fivizzano	1	10E06 44N13	E	H
Gaeta	2	13E35 41N12	E	H
Gonessa	1	08E27 39N14	E	V

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Leffe	1	09E52 45N48	E	V
Luogosanto	1	09E12 41N03	E	V
Morano Calabro	1	16E10 39N49	E	H
Napoli Camaldoli	1	14E12 40N52	E	H
Ne	1	09E23 44N20	E	V
Pontassieve	1	11E27 43N45	E	H
Porto Empedocle	1	13E32 37N17	E	H
Premilcuore	1	11E48 43N59	E	H
Sannicandro	1	15E34 41N50	E	V
Tesero di Fiemme	1	11E30 46N18	E	H
Valano	1	11E09 43N57	E	H
Valle Chiampo	1	11E15 43N36	E	H
Vallecchia	1	10E11 43N59	E	H
Massa San Carlo	1	10E09 44N02	E	H
Agordo	1	12E03 46N16	E	H
Cascia	1	13E03 42N43	E	V
Teulada	1	08E46 38N57	E	H
Cimolais	1	12E27 46N17	E	V
Bagnone	1	10E00 44N19	E	V
Borgo a Mozzano	1	10E33 43N59	E	V
Finale Ligure	1	08E21 44N10	E	V
Loano	1	11E19 44N16	E	V
Masone	1	08E42 44N30	E	V
Ozieri	1	09E00 40N36	E	V
Riccìa	1	14E49 41N29	E	H
Riva del Garda	1	10E50 45N53	E	V
San Giovanni in Fiore	1	16E44 39N15	E	V
Termini Imerese	1	13E42 37N58	E	V
Ussita	1	13E09 42N57	E	V
Vallepietra	1	13E14 41N56	E	V
Castelmezzano	1	16E04 40N31	E	V
Mormanno	1	15E59 39N53	E	H
Moliterno	1	15E52 40N15	E	H
Orso Marso	1	15E54 39N48	E	H
Rosello	1	14E21 41N54	E	V
Goriano Sicoli	1	13E46 42N04	E	H
Udine	1	13E12 46N06	F	H
Monte Lauro	1	14E49 37N07	F	H
Pescara	1	14E15 42N29	F	H
Roseto Capo Spulico	1	16E35 40N00	F	V
Catanzaro	1	16E31 38N57	F	V
Sezze	1	13E05 41N30	F	H
Betinoro	1	12E08 44N08	F	V
Cima Penegal	1	11E13 46N26	F	H
Sassari	1	08E31 40N44	F	H
Castelbuono	1	14E08 38N00	F	H
La Spezia	1	09E47 44N06	F	H
Monte Ortobene	1	09E22 40N19	F	V
Monte Colombo	1	07E08 45N42	F	H
Tallia	1	11E45 43N36	F	H
Golfo di Policastro	1	15E28 40N03	F	H
Monte Cimaranì	1	13E24 42N02	F	H
Asiago	1	11E33 45N55	F	V
Trivero	1	08E08 45N19	F	H
Campù Spina	1	08E34 39N22	F	H
Pampalu	1	07E02 45N10	F	H
Airuno	1	09E25 45N46	F	V
Viggianello	1	16E06 40N00	F	V
L'Aquila	1	13E22 42N20	F	V
Teggiano	1	15E33 40N23	F	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Campo Catino	1	13E20 41N50	F	H
Capo d'Orlando	1	14E45 38N10	F	H
Firenze	1	11E15 43N51	F	H
Forte Carriola	1	10E40 45N57	F	H
Monte Laghicciolo	1	09E19 44N31	F	V
Sellano	1	12E55 42N55	F	V
Terni	1	12E41 42N32	F	V
Paspardo	1	10E22 46N02	F	H
Amatrice	1	13E21 42N37	F	H
Castelsantangelo	1	13E10 42N53	F	H
Langhirano	1	10E17 44N38	F	H
Verona	1	11E00 45N26	F	H
Campo Tures	1	11E58 46N54	F	H
Castel di Erice	1	12E35 38N02	F	H
Cercemaggiore	1	14E43 41N28	F	V
Settefrati	1	13E51 41N40	F	V
Monte Prianig	1	13E34 46N30	F	H
Nusco	1	15E05 40N53	F	H
Valle San Giacomo	1	09E21 46N25	F	H
Balvano	1	15E31 40N39	F	V
Scarlino	1	10E51 42N55	F	H
Col de Joux	1	07E42 45N45	F	H
Farini d'Olimo	1	09E35 44N42	F	H
Lago	1	16E08 39N09	F	V
Cima Tramontina	1	07E36 43N52	F	H
Semproniano	1	11E32 42N43	F	H
Spoletto	1	12E45 42N44	F	H
Vaglio di Basilicata	1	15E55 40N40	F	H
Aprica	1	10E09 46N09	F	V
Pizzo Ceresa	1	08E09 44N06	F	H
Camerino	1	13E05 43N10	F	V
Santa Tecla	1	14E55 40N41	F	H
Carini	1	13E15 38N08	F	V
Bari	1	16E53 41N07	F	V
Borgo Val Sugana	1	11E28 46N04	F	H
Casignana	1	16E09 38N07	F	V
Clusone	1	10E00 45N53	F	H
Monte Croce	1	12E57 42N01	F	V
Bocca di Croce	1	10E30 45N36	F	V
Marone	1	10E06 45N36	F	V
Monte Pianar	1	11E58 45N54	F	V
Bassa Garfagnana	1	10E31 44N03	F	H
Bric Mondo	1	08E41 44N33	F	H
Col Piagna	1	10E42 45N54	F	H
Bolsena	1	11E52 42N39	F	V
Busalla	1	09E00 44N33	F	H
Colle Croce di Ceres	1	07E25 45N18	F	H
Sappada	1	12E44 46N34	F	H
Valstagna	1	11E39 45N51	F	H
Camaldoli	1	09E00 44N25	F	V
Cima Reduta	1	07E27 44N19	F	H
Nocera Terinese	1	16E09 39N03	F	H
Novara di Sicilia	1	15E08 38N02	F	H
Pietra Ligure	1	08E17 44N09	F	V
Sarnano	1	13E18 43N01	F	V
Sassello	1	08E33 44N30	F	H
Tempa di Volpe	1	16E07 40N10	F	H
Drena	1	16E56 45N58	F	H
Como	1	09E05 45N49	F	V
Monte di Chiunzi	1	14E38 40N43	F	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Naggio	1	09E11 46N03	F	H
Anzi	1	15E55 40N31	F	V
Dadia	1	11E54 46N35	F	H
Belmonte Mezzagno	1	13E23 38N03	F	H
Colle Santa Lucia	1	12E00 46N27	F	H
Lasa	1	10E42 46N36	F	H
Primolo	1	09E51 46N16	F	H
Sinagra	1	14E50 38N05	F	V
Roccaraso	1	14E04 41N51	F	H
Monte Santa Giulia	1	10E40 44N23	F	V
Castro	1	18E26 40N00	F	H
Savona	1	08E29 44N19	F	H
Ziano di Fiemme	1	11E34 46N17	F	H
Santa Maria a Vico	1	14E28 41N02	F	H
Bassa Val Logarina	1	10E58 45N44	F	H
Canelli	1	08E16 44N43	F	V
Col Perer	1	11E45 46N01	F	H
Monte Tugio	1	09E11 44N25	F	H
Pieve Santo Stefano	1	11E59 43N42	F	V
Presenzano	1	14E05 41N23	F	V
Ruffina	1	11E32 43N51	F	H
Saliceto	1	08E09 44N25	F	H
Sassi Grossi	1	10E24 43N49	F	V
Raveo	1	12E52 46N25	F	V
Campo di Giove	1	14E02 42N00	F	V
Cittaducale	1	12E55 42N23	F	H
San Costantino Albanese	1	16E18 40N02	F	H
Monterenzio	1	11E23 44N19	F	H
Valle Antigorio	1	08E19 46N16	F	H
Palazuolo sul Senio	1	11E32 44N07	F	H
Pellegrino Parm.	1	09E55 44N44	F	V
Salsomaggiore	1	09E59 44N48	F	H
San Benedetto	1	11E12 44N14	F	H
Madonna di Orga	1	10E21 46N28	F	H
Saponara	1	15E25 38N12	F	V
Soverzene	1	12E17 46N12	F	V
Brennero	1	11E30 46N59	F	H
Calalzo	1	12E23 46N27	F	H
Cortemilia	1	08E13 44N35	F	V
Itri	1	13E22 41N18	F	V
Levanto	1	09E37 44N10	F	H
Montecchio Maggiore	1	11E25 45N31	F	H
Quercianella	1	10E23 43N27	F	V
Rocca d'Arce	1	13E35 41N35	F	V
San Marco in Lamis	1	15E40 41N42	F	V
Sorrento	1	14E22 40N37	F	H
Valli del Pasubio	1	11E17 43N44	F	H
Vittorio Veneto	1	12E19 45N59	F	H
Monte Marzio	1	08E51 45N56	F	H
Santa Agata d'Esaro	1	16E01 39N38	F	H
Clavesana	1	07E55 44N29	F	V
Confluenti	1	16E17 39N04	F	H
Marsico Nuovo	1	15E44 40N25	F	H
Mondovì	1	07E50 44N23	F	H
Tertonia	1	09E35 39N42	F	V
Valdagno	1	11E18 45N39	F	V
Vallecorsa	1	13E25 41N26	F	V
Varzo	1	08E15 46N13	F	H
Villadossola	1	08E17 46N04	F	H
Capri	1	14E14 40N33	F	V

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Tursi	1	16E28 40N14	F	H
Civita Castellana	1	12E25 42N17	F	H
Acquasanta Terme	1	13E25 42N47	F	H
Acquapendente	1	11E52 42N45	F	H
Desulo	1	09E14 46N25	F	H
Sondalo	1	10E19 46N20	F	H
Valle del Boite	1	12E14 46N25	F	H
Claut	1	12E30 46N16	F	H
Madonna di Campiglio	1	10E50 46N14	F	H
Portofino Mare	1	09E13 44N18	F	H
Sorgono	1	09E06 40N01	F	V
Sedini	1	08E49 40N51	F	V
Bagnara Calabra	1	15E49 38N17	F	V
Fiumedinisi	1	15E24 38N01	F	V
Roma - Monte Mario	1	12E27 41N55	G	H
Milano	1	09E10 45N29	G	H
Pantelleria	1	11E57 36N49	G	V
Monte Scuro	1	16E24 39N20	G	H
San Cerbone	1	11E24 43N39	G	H
Monte Serpeddi	1	09E18 39N22	G	H
Trieste	1	13E46 45N40	G	H
Paganella	1	11E02 46N08	G	H
Torricella	1	14E14 42N02	G	H
Saint Vincent	1	07E41 45N45	G	H
Isernia	1	14E17 41N37	G	V
Grisolia	1	15E53 39N43	G	V
Poira	1	09E34 46N05	G	V
Schiavi d'Abruzzo	1	14E29 41N49	G	H
Piombino	1	10E33 42N55	G	V
Postiglione	1	15E14 40N34	G	H
Mezzoluso	1	13E26 37N54	G	H
Formia	1	13E41 41N17	G	V
Lunigiana	1	09E51 44N20	G	V
Belvedere di Siracusa	1	15E12 37N06	G	H
Castiglione di Sicilia	1	15E08 37N52	G	V
Rocca San Casciano	1	11E52 44N04	G	H
Aquara	1	15E16 40N26	G	V
Gargafana	1	10E24 44N11	G	H
Nule	1	09E11 40N28	G	H
Monte San Cosimo	1	13E52 42N04	G	V
Ascoli Piceno	1	13E35 42N50	G	H
Benevento	1	14E48 41N07	G	H
Monopoli	1	17E16 40N54	G	V
Monte Calvario	1	08E00 43N52	G	H
Monte Purgassimo	1	13E29 46N06	G	V
Monte Tenchia	1	12E59 46N33	G	H
Montesano sulla Marcellana	1	15E42 40N16	G	H
Gragnano	1	14E32 40N42	G	V
Porretta Terme	1	11E01 44N09	G	V
Prato allo Stelvio	1	10E36 40N37	G	H
San Vigilio	1	11E07 46N37	G	V
Caprera	1	09E28 41N12	G	V
Fabriano	1	12E54 43N18	G	H
Sellia	1	16E38 38N59	G	V
Spinoso	1	15E59 40N15	G	V
Forcella Cibiana	1	12E16 46N22	G	V
Forni di Sotto	1	12E44 46N24	G	H
Baragiano	1	15E36 40N41	G	V
Comelico	1	12E31 46N34	G	H
Ceva	1	08E04 44N21	G	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Pieve di Teco	1	07E56 44N03	G	H
Andreis	1	12E40 46N12	G	H
Canal San Bovo	1	11E45 46N09	G	H
Col Rodella	1	11E45 46N30	G	H
Pescopagano	1	15E24 40N50	G	V
Castelnouvo nei Monti	1	10E26 44N27	G	V
Moggio Udinese	1	13E11 40N24	G	H
Ala dei Sardi	1	09E26 40N35	G	V
Borgorose	1	13E15 42N11	G	V
Pavullo nel Frignano	1	10E50 44N21	G	H
Seravezza	1	10E13 44N00	G	H
Campotosto	1	13E26 42N32	G	V
Sestriere	1	06E52 44N59	G	H
Gavoi	1	09E12 40N09	G	V
Alleghe	1	11E58 46N21	G	H
Carrara	1	10E04 44N04	G	H
Civita d'Antino	1	13E28 41N53	G	V
Edolo	1	10E21 46N10	G	V
Esperia	1	13E42 41N24	G	H
Vallo di Nera	1	12E52 42N45	G	V
Le Pavillon	1	06E57 45N50	G	H
Cairo Montenotte	1	08E16 44N25	G	V
Casola Valsenio	1	11E39 44N15	G	H
Nocera Umbra	1	12E47 43N07	G	V
Volturnara Irpina	1	14E57 40N54	G	H
Bologna	1	11E21 44N30	G	V
San Pantaleo	1	09E15 44N20	G	V
Cismon del Grappa	1	11E44 45N56	G	V
Gosaldo	1	11E58 46N13	G	V
Brienza	1	15E38 40N29	G	H
Castel del Rio	1	11E30 44N15	G	V
Castel di Sangro	1	14E07 41N47	G	V
Castiglioncello	1	10E26 43N23	G	H
Cinisi	1	13E05 38N08	G	V
Follina	1	12E07 45N57	G	V
Frontignano	1	13E09 42N55	G	V
Guerdavalle	1	16E30 38N30	G	H
Modigliana	1	11E48 44N10	G	H
Quindici	1	14E37 40N52	G	H
Serravalle del Chienti	1	12E57 43N05	G	H
Tortorici	1	14E51 38N02	G	V
Tramonti di Mezzo	1	12E48 46N18	G	H
Molte Arbalta	1	11E19 45N48	G	H
San Martino del Monte	1	09E20 44N22	G	H
Caramanico	1	14E00 42N09	G	H
Predappio	1	11E58 44N06	G	V
Stella	1	08E31 44N23	G	H
Galatro	1	16E04 36N28	G	V
Colle Vai d'Elsa	1	11E09 43N26	G	V
Vicenza	1	11E32 45N32	G	V
Pomarico	1	04E03 40N32	G	V
Andora	1	08E08 43N57	G	V
Borghetto	1	13E09 38N03	G	H
Canigatti	1	13E52 37N21	G	H
Corleone	1	13E18 37N48	G	V
Cuglieri	1	08E34 40N11	G	V
Lampedusa	1	12E36 35N31	G	H
Macerata	1	13E27 43N18	G	H
Marradi	1	11E37 44N04	G	V
Marrato Saraceno	1	12E12 43N56	G	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Norcia	1	13E09 42N46	G	H
Oregina	1	08E54 44N24	G	V
Pievepelago	1	10E39 44N13	G	H
San Giuliano Terme	1	10E24 43N42	G	H
Taggia	1	07E52 43N51	G	V
Val Pantena	1	11E00 45N30	G	H
Cava del Tirreni	1	14E42 40N41	G	H
Pietracuta di San Leo	1	12E23 43N59	G	H
Longobucco	1	16E36 39N26	G	V
Longarone	1	12E07 46N15	G	H
Lovero	1	10E14 46N15	G	H
Ancona	1	13E31 43N37	G	V
Bagno di Romagna	1	11E58 43N50	G	V
Bedonia	1	09E37 44N31	G	V
Dogliani	1	07E56 44N32	G	V
Montorio al Vomano	1	13E38 42N35	G	V
Pieve Vergonte	1	08E15 56N01	G	V
Recoaro	1	11E14 45N41	G	V
Fonzaso	1	11E48 46N01	G	H
Giampillieri	1	15E28 38N04	G	V
Torriglia	1	09E10 44N31	G	H
Luzzano di Molano	1	14E33 41N04	G	V
Agnone	1	15E00 40N13	G	H
Mesoraca	1	16E47 39N05	G	V
Vernazza	1	09E41 44N08	G	H
Portofino	1	09E10 44N20	H	H
Monte Sanbuco	1	15E05 41N32	H	H
Monte Peglia	1	12E13 42N49	H	H
Monte Pellegrino	1	13E21 38N10	H	H
Monte Limbara	1	09E10 40N51	H	H
Capo Spartivento	1	16E01 37N59	H	H
Salento	1	18E17 39N56	H	H
Plateau Rosa	1	07E42 45N56	H	V
Trapani - Erice	1	12E35 38N02	H	V
Col Visentin	1	12E17 46N03	H	H
Sani Antico	1	08E35 39N05	H	V
Pesaro	1	12E34 43N53	H	V
Caposele	1	15E14 40N44	H	V
Monte Favone	1	13E38 41N36	H	H
Monte Creo	1	10E02 45N45	H	H
Forcella di Giaia	1	12E33 46N07	H	V
San Martino di Castrozza	1	11E48 46N18	H	V
Santa Lucia in Consilvano	1	13E23 42N55	H	V
Malcesine	1	10E49 45N46	H	V
Frisanco	1	12E45 46N13	H	V
Cima Palon	1	10E48 46N14	H	H
Forio d'Ischia	1	13E53 40N45	H	V
Chiaromonte	1	16E13 40N07	H	H
Val di Sole	1	10E15 46N20	H	H
Lagonegro	1	15E46 40N08	H	H
Piana di Navelli	1	13E40 42N15	H	V
Villar Perosa	1	07E17 44N55	H	H
Domodossola	1	08E16 46N06	H	V
San Marcello Pistoiese	1	10E48 44N02	H	V
Spiazzi di Monte Baldo	1	10E51 45N38	H	V
Monte la Gusella	1	11E44 45N49	H	H
Orosei	1	09E36 40N18	H	H
Renon	1	11E24 46N32	H	V
Valle Isarco	1	11E25 46N56	H	V
Arzana	1	09E32 39N56	H	V

TRASMETTITORE	Programmi	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Pieve di Teco	1	07E56 44N03	G	H
Andreis	1	12E40 46N12	G	H
Canal San Bovo	1	11E45 46N09	G	H
Col Rodella	1	11E45 46N30	G	H
Pescopagano	1	15E24 40N50	G	V
Castelnouvo nei Monti	1	10E26 44N27	G	V
Moggio Udinese	1	13E11 46N24	G	H
Ala dei Sardi	1	09E26 40N35	G	V
Borghorose	1	13E15 42N11	G	V
Pavullo nel Frignano	1	10E50 44N21	G	H
Seravezza	1	10E13 44N00	G	H
Campotosto	1	13E26 42N32	G	V
Sestriere	1	06E52 44N59	G	H
Gavoi	1	09E12 40N09	G	V
Alleghe	1	11E58 46N21	G	H
Carrara	1	10E04 44N04	G	H
Civita d'Antino	1	13E28 41N53	G	V
Edolo	1	10E21 46N10	G	V
Esperia	1	13E42 41N24	G	H
Vallo di Nera	1	12E52 42N45	G	V
Le Pavillon	1	06E57 45N50	G	H
Cairo Montenotte	1	08E16 44N25	G	V
Casola Valgenio	1	11E39 44N15	G	H
Nocera Umbra	1	12E47 43N07	G	V
Volturnara Irpina	1	14E57 40N54	G	H
Bologna	1	11E21 44N30	G	V
San Pantaleo	1	09E15 44N20	G	V
Cismon del Grappa	1	11E44 45N56	G	V
Gosaldo	1	11E58 46N13	G	V
Brienza	1	15E38 40N29	G	H
Castel del Rio	1	11E30 44N15	G	V
Castel di Sangro	1	14E07 41N47	G	V
Castiglioncello	1	10E26 43N23	G	H
Cinisi	1	13E05 38N08	G	V
Follina	1	12E07 45N57	G	V
Frontignano	1	13E09 42N55	G	V
Guardavalle	1	16E30 38N30	G	H
Modigliana	1	11E48 44N10	G	H
Quindici	1	14E37 40N52	G	H
Serravalle del Chienti	1	12E57 43N05	G	H
Tortorici	1	14E51 38N02	G	V
Tramonti di Mezzo	1	12E48 46N18	G	H
Molte Arbalta	1	11E19 45N48	G	H
San Martino del Monte	1	09E20 44N22	G	H
Caramanico	1	14E00 42N09	G	H
Predappio	1	11E58 44N05	G	V
Stella	1	08E31 44N23	G	H
Galatro	1	16E04 38N28	G	V
Colle Vai d'Elsa	1	11E09 43N26	G	V
Vicenza	1	11E32 45N32	G	V
Pomarico	1	04E03 40N32	G	V
Andora	1	08E08 43N57	G	V
Borghetto	1	13E09 38N03	G	H
Canigatti	1	13E52 37N21	G	H
Corleone	1	13E18 37N48	G	V
Cuglieri	1	08E34 40N11	G	V
Lampedusa	1	12E36 35N31	G	H
Macerata	1	13E27 43N18	G	H
Marradi	1	11E37 44N04	G	V
Marcato Saraceno	1	12E12 43N56	G	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Cerignale	1	09E22 44N41	H	V
Massa	1	10E07 44N02	H	V
Monte Eremita	1	16E25 39N04	H	H
Montese	1	10E56 44N15	H	V
Mugello	1	11E20 43N54	H	H
Torino Collina	1	07E40 45N04	H	V
Fondachello	1	14E55 48N03	H	V
Monte Padrio	1	10E12 46N11	H	V
Piazza Armerina	1	14E23 37N23	H	V
Brunico	1	11E56 46N47	H	H
Fondi	1	13E21 41N21	H	V
Lecco	1	09E25 45N52	H	H
Molveno	1	11E00 46N09	H	V
Pizzo Calabro	1	16E02 38N43	H	V
Serra San Bruno	1	16E20 38N32	H	V
Rocca Massima	1	12E55 41N41	H	V
Narro	1	09E21 46N02	H	V
Villa Ruzzi	1	13E45 42N33	H	V
San Candido	1	12E15 46N44	H	H
Sella di Valsugana	1	11E27 46N01	H	V
Siniscola	1	09E43 40N33	H	V
Ampezzo	1	12E49 46N24	H	V
Laino Castello	1	15E59 39N57	H	V
Varallo Sesia	1	08E18 45N46	H	H
Alghero	1	08E16 40N35	H	V
Chivenna	1	09E22 46N19	H	H
Barbagia	1	09E10 39N56	H	V
Borgo Tossignano	1	11E34 44N15	H	V
Sentino	1	03E06 46N06	H	V
Tetti Chiotti	1	07E22 44N15	H	H
Antico di Maiolo	1	12E18 43N51	H	V
Aulla	1	09E57 44N12	H	V
Col Alto di Badia	1	11E53 46N33	H	H
Monchio delle Corti	1	10E10 44N25	H	H
Santa Agata dei Goti	1	14E32 41N08	H	V
Tramonti	1	14E39 40N41	H	H
Papasidero	1	15E52 39N51	H	V
Rocca Romana	1	14E09 41N15	H	V
Brisighella	1	11E48 44N13	H	V
Venasca	1	07E26 44N34	H	V
Arsiero	1	11E25 45N47	H	V
Greve	1	11E19 43N37	H	V
Val di Astico	1	11E17 45N55	H	H
Altipiani Arcinazzo	1	13E12 41N51	H	V
Cogne	1	07E21 45N37	H	H
San Colombano	1	06E55 45N06	H	V
Serra San Quirico	1	13E01 43N26	H	V
Seta di Calvello	1	15E50 40N29	H	V
Potenza	1	15E48 40N38	H	H
Salerno	1	14E47 40N41	H	V
San Floriano	1	11E15 46N17	H	V
Mori	1	10E58 45N51	H	H
San Costantino	1	11E31 46N32	H	H
Zogno	1	09E41 45N48	H	H
Monte Rena	1	09E48 45N47	H	V
Badia Calavena	1	11E09 45N35	H	H
Bardi	1	09E43 44N38	H	H
Campagna	1	15E07 40N40	H	H
Firenzuola	1	11E24 44N07	H	H
Forni Avoltri	1	12E49 46N35	H	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Rocca Pia	1	13E59 41N56	H	H
Santo Stefano Ovisquina	1	13E30 37N37	H	H
Val di Fassa	1	11E41 46N23	H	H
Venezze	1	13E08 46N18	H	H
Gorgoglione	1	16E08 40N23	H	V
Acri	1	16E23 39N29	H	V
Campì	1	13E42 42N44	H	V
Cerreto di Spoleto	1	12E55 42N49	H	V
Civitella di Romagna	1	12E00 44N02	H	V
Gairo	1	09E30 39N50	H	V
Gavardo	1	10E27 45N35	H	H
Gorfigliano	1	10E15 44N09	H	V
Merano	1	11E10 46N41	H	H
Monte Raga	1	11E20 45N42	H	V
Neviano degli Arduini	1	10E18 44N35	H	V
Nicosia	1	14E24 37N45	H	V
San Severino Marche	1	13E11 43N14	H	H
Scanno	1	13E52 41N56	H	V
Vieste	1	16E11 41N53	H	V
Arbus	1	08E34 39N31	H	H
Fluminata	1	12E55 43N11	H	V
Sadali	1	09E17 39N40	H	H
Paularo	1	13E19 46N33	H	H
Fluminimaggiore	1	08E30 39N26	H	V
Grigno	1	11E38 46N00	H	V
Lipari	1	14E57 38N28	H	V
Marzabotto	1	11E12 44N22	H	H
Ronco Scrivia	1	08E56 44N37	H	V
Sennori	1	08E36 40N47	H	V
Castellafiume	1	13E19 42N00	H	V
Pietraroia	1	14E33 41N21	H	V
Rotella	1	13E34 42N57	H	H
Boss	1	08E30 40N18	H	H
Bagalino	1	10E28 45N49	H	H
Scicli	1	14E42 36N48	H	V
Punta Balocco	1	08E41 38N59	H	H
Vibo Valentia	1	16E07 38N40	H01	H
Capo Palinuro	1	15E16 40N01	H01	V
Archi	1	14E23 42N05	H01	V
Guadagnolo	1	12E56 41N55	H01	H
Monte della Selva	1	13E44 42N03	H01	H
Caserta	1	14E22 41N05	H01	H
Albaredo	1	11E04 45N52	H01	V
Saint Nicolas	1	07E09 45N43	H01	H
Subbiano	1	11E53 45N35	H01	H
Monte Staulizze	1	13E15 46N23	H01	H
Paganella	2	11E02 46N08	21	H
Monte Pierfaone	2	15E45 40N30	21	H
Castel del Piano	2	11E31 42N53	21	V
Carrara	2	10E04 44N04	21	H
Caserta	2	14E22 41N05	21	H
Oggiono	2	09E22 45N50	21	V
Serra San Bruno Brognaturo	2	16E22 38N35	21	H
Croce di Monte Senario	2	11E20 43N54	21	H
Gardone Val Trompia	2	10E10 45N39	21	H
Andrate	2	07E52 45N32	21	H
Vicenza	2	11E32 45N32	21	H
Monte Capenardo	2	09E04 44N27	21	V
Taggia	2	07E52 43N51	21	V
Acqui Terme	2	08E29 44N39	21	V

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Negrar	2	10E58 45N33	21	V
Nocera Umbra	2	12E47 43N07	21	H
Udine	2	13E14 46N04	22	H
Monti Cimaroni	2	13E24 42N02	22	H
Val Venosta	2	11E06 46N38	22	H
Polcevera	2	08E52 44N29	22	H
Bellagio	2	09E15 45N58	22	H
Bagni Lucca Lugliano	2	10E34 44N00	22	H
Bra	2	07E56 44N38	22	V
Chiavenna	2	09E22 46N19	22	H
Pian di Mozzio	2	08E19 46N07	22	H
Verona	2	11E00 45N26	22	V
Castelnuovo nei Monti	2	10E26 44N27	22	H
Porretta Terme	2	11E01 44N09	22	H
Monte Rena	2	09E48 45N47	22	V
Pavullo nel Frignano	2	10E50 44N21	22	V
Asiago	2	11E33 45N55	22	H
Monte Cero	2	11E40 45N15	22	V
Airola	2	14E33 41N04	22	H
Minucciano	2	10E12 44N10	22	H
Brisighella	2	11E48 44N13	22	V
Chivasso	2	07E53 45N10	22	H
San Pellegrino Terme	2	09E41 45N52	22	H
Massarosa	2	10E22 43N50	22	V
Valdagno	2	11E18 45N39	22	V
Alassio	2	08E10 44N00	22	V
Cagli	2	12E39 43N33	22	V
Salsomaggiore	2	09E39 44N48	22	H
Tarvisio	2	13E34 46N30	22	V
Fiaciano	2	14E47 40N47	22	H
Monte Penice	2	09E19 44N47	23	H
Monte Faito	2	14E28 40N40	23	V
Monte Luco	2	11E30 43N27	23	H
Capo Spartivento	2	16E01 37N59	23	V
Fabriano	2	12E54 43N18	23	H
Tempa Candore	2	16E04 40N20	23	H
Brunico	2	11E56 46N47	23	H
San Giuliano Terme	2	10E26 43N44	23	V
Aulla Bastione	2	09E57 44N13	23	H
Monte Calvario	2	08E00 43N52	23	V
Mercato Saraceno	2	12E12 43N56	23	V
Massa - San Carlo	2	10E08 44N02	23	H
Monte Staulizze	2	13E15 46N23	23	H
Arsiero	2	11E26 45N47	23	V
Camaldoli	2	08E59 44N25	23	V
Monte Argentario	2	11E10 42N24	24	V
Monte Lauro	2	14E49 37N07	24	H
Gorizia	2	13E33 45N53	24	V
L'Aquila	2	13E22 42N20	24	H
Monte d'Elio	2	15E39 41N54	24	H
Staletti	2	16E33 38N45	24	V
Casentino	2	11E46 43N47	24	H
Campu Spina	2	08E34 39N22	24	V
Pesaro	2	12E54 43N53	24	H
Nusco	2	15E05 40N53	24	H
Mistretta	2	14E21 37N56	24	H
Uliveto Terme	2	10E33 43N39	24	H
Oricola	2	13E03 42N03	24	H
Monte San Nicolao	2	09E34 44N15	24	H
Camaione	2	10E18 43N55	24	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Polarizzazione d'antenna
San Nicolas	2	07E09	45N43	24	H
Fermo	2	13E42	43N09	24	H
Piraino	2	14E51	38N10	24	V
Trecchina	2	15E47	40N02	24	H
Bitti	2	09E23	40N28	24	H
Antico di Maiolo	2	12E18	43N51	24	H
Lefle	2	09E52	45N47	24	H
Ausonia	2	13E44	41N22	24	H
Pampalu	2	07E02	45N10	24	H
Sarrabus	2	09E34	39N27	24	V
San Giovanni in Fiore	2	16E44	39N15	24	H
Ginosa	2	16E46	40N38	24	H
Balvano	2	15E31	40N39	24	H
Termini Imerese	2	13E42	37N58	24	H
Acquasanta Terme	2	13E25	42N47	24	H
Sellano	2	12E55	42N55	24	H
Monte Venda	2	11E41	45N19	25	H
Monte Caccia	2	16E13	41N01	25	H
Fiuggi	2	13E17	41N44	25	H
Alcamo Monte Bonifato	2	12E58	37N57	25	H
Capo Milazzo	2	15E14	38N15	25	H
Monte Ortobene	2	09E22	40N19	25	V
Stazzona	2	09E16	46N09	25	H
Monte Cervaro	2	14E07	41N36	25	V
Candoglia	2	08E26	45N59	25	H
Monte San Coaimo	2	13E52	42N04	25	H
Marca di Pusteria	2	11E45	46N50	25	V
Ogliastro	2	09E31	39N52	25	V
Paterno Calabro	2	16E15	39N13	25	V
Molazzana	2	10E24	44N04	25	V
Narni	2	12E31	42N30	25	H
Villar Perosa	2	07E17	44N55	25	H
Prato allo Stelvio	2	10E36	46N37	25	H
Monte Spineto	2	08E53	44N43	25	V
Canicatti	2	13E52	37N21	25	H
Monte Orsa	2	08E55	45N53	25	V
Ascoli Piceno	2	13E35	42N50	25	H
Capri	2	14E14	40N33	25	V
Arbus	2	08E35	39N31	25	H
Nicosia	2	14E24	37N45	25	H
Busaffa	2	09E00	44N33	25	H
Gambarie	2	15E50	38N19	26	V
Velletri	2	12E43	41N42	26	H
Monte Conero	2	13E36	43N33	26	H
Milano	2	09E10	45N29	26	H
Poggio Pratinolo	2	11E45	43N38	26	H
Pieve di Cadore	2	12E21	46N25	26	H
Imperia	2	08E04	43N54	26	H
Napoli Camaldoli	2	14E12	40N52	26	V
Cima Tramontina	2	07E36	43N52	26	H
Caggiano	2	15E30	40N34	26	H
Monte Burot	2	08E20	44N19	26	H
Ceclans	2	13E03	46N21	26	H
Monte Tugio	2	09E11	44N25	26	V
Capiastrello	2	13E22	41N57	26	H
Testa d'Arpi	2	06E59	45N45	26	H
Borgone di Susa	2	07E16	45N07	26	H
Fivizzano	2	10E06	44N13	26	H
Caltanissetta	2	14E04	37N30	26	H
Monte Pranis	2	13E34	46N30	26	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Colle Val d'Elsa	2	11E09 43N26	26	V
Finale Ligure	2	08E21 44N10	26	V
Tesero di Fiemme	2	11E30 46N18	26	H
Monte Sanbuco	2	15E05 41N32	27	H
Monte Serra	2	10E33 43N45	27	H
Punta Badde Urbara	2	08E38 40N09	27	H
Monte Pellegrino	2	13E21 38N10	27	V
Cima Penegal	2	11E13 46N27	27	H
Crotone	2	16E59 39N17	27	H
Terminillo	2	12E58 42N27	27	H
Monte Creo	2	10E02 45N45	27	H
Aosta	2	07E19 45N42	27	H
Viggiianello	2	16E06 40N00	27	H
Agugliana	2	11E18 45N29	27	V
Cava del Tirreni	2	14E42 40N41	27	H
Sessa Aurunca	2	13E57 41N15	27	V
Bettola	2	09E35 44N49	27	V
Sonnino	2	13E14 41N25	27	V
Piazza Armerina	2	14E23 37N23	27	V
Spiazzi M. Baldo	2	10E51 45N38	27	H
Torino Collina	2	07E40 45N04	27	H
Isola Liri	2	13E34 41N41	27	H
Airuno	2	09E25 45N46	27	H
Agrigento	2	13E34 37N18	27	H
Monte Roncone	2	11E49 45N59	27	H
Gragnano	2	14E32 40N42	27	V
Premeno	2	08E37 45N58	27	H
Borgosesia	2	08E17 45N43	27	V
Monguello	2	12E04 46N46	27	H
Noto	2	15E05 38N56	27	H
Scicli	2	14E42 36N48	27	H
Roma - Monte Mario	2	12E27 41N55	28	H
Monte Scuro	2	16E24 39N20	28	H
Bologna	2	11E21 44N28	28	H
Cagliari - Capoterra	2	08E58 39N10	28	V
Trieste Muggia	2	13E44 45N36	28	V
Catania	2	15E05 37N34	28	H
Campo dei Fiori	2	08E46 45N52	28	H
Isernia	2	14E17 41N37	28	V
Postiglione	2	15E14 40N34	28	V
Mione	2	11E02 46N26	28	H
Spoletto	2	12E45 42N44	28	V
Ispica	2	14E54 36N47	28	V
Santa Giuliana	2	11E19 45N59	28	H
Val di Cembra	2	11E16 46N12	28	H
Malles Venosta	2	10E33 46N41	28	H
Savona	2	08E29 44N19	28	V
Sellia	2	16E38 38N59	28	V
Mondovì	2	07E45 40N20	28	V
Pescopagano	2	15E24 40N50	28	V
Monte di Chiunzi	2	14E38 40N43	28	H
Sarentino	2	11E21 46N39	28	H
Monte Raga	2	11E20 45N42	28	H
Ozieri	2	09E00 40N35	28	V
Terracina	2	13E13 41N19	28	H
San Paolo	2	13E27 42N45	28	H
Portofino	2	09E10 44N20	29	H
Monte Favone	2	13E38 41N36	29	H
Reggio Calabria	2	15E32 38N11	29	H
Firenze	2	11E15 43N51	29	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Como	2	09E05 45N49	29	H
Chiaromonte	2	16E13 40N07	29	H
Cortina d'Ampezzo	2	12E10 46N32	29	H
Monte Castello	2	10E23 44N34	29	H
Rovereto	2	11E07 45N54	29	H
Monte Arnato	2	12E13 43N27	29	V
Foligno	2	12E47 42N59	29	H
Guadamello	2	12E26 42N27	29	H
Arzana	2	09E32 38N56	29	V
Pescorocchiano	2	13E08 42N12	29	H
Carini	2	13E15 38N08	29	H
Macerata	2	13E27 43N18	29	H
Capo d'Orlando	2	14E45 38N10	29	H
San Marco in Lamis	2	15E40 41N42	29	H
Acri	2	16E23 39N29	29	H
Torino - Eremo	2	07E44 45N02	30	H
Pescara - San Silvestro	2	14E15 42N26	30	V
Monte Serpeddi	2	09E18 39N22	30	H
Golfo di Salerno	2	15E01 40N15	30	V
Bertinoro	2	12E08 44N08	30	H
Lunigiana	2	09E51 44N20	30	H
Catanzaro	2	16E31 38N57	30	H
Sondrio	2	09E51 46N10	30	H
Sassari	2	08E31 40N44	30	V
Cima Palon	2	10E48 46N14	30	H
Sciacca	2	13E01 37N30	30	V
Marineo	2	13E26 37N57	30	V
Castiglione di Sicilia	2	15E08 37N52	30	H
Tramutola	2	13E47 40N19	30	H
Civita d'Antino	2	13E28 41N53	30	H
Monte Patalecchia	2	14E18 41N33	30	H
Potenza Montocchio	2	15E48 40N40	30	H
Piane di Mocogno	2	10E39 44N17	30	V
Pulicciano	2	11E34 43N38	30	V
Nule	2	09E11 40N28	30	V
Subiaco	2	13E07 41N55	30	V
Clusone	2	10E00 45N53	30	V
Gubbio	2	12E30 42N21	30	H
Pasparolo	2	10E22 46N02	30	V
Alpago	2	12E18 46N05	30	V
Novate Mezzola	2	09E26 46N13	30	H
Molveno	2	11E00 46N09	30	H
Monte Purgessimo	2	13E29 46N06	30	V
Santa Maria a Vico	2	14E28 41N02	30	V
Gaeta	2	13E35 41N12	30	V
Fornovo di Taro	2	10E05 44N31	30	V
San Severino Marche	2	13E15 43N15	30	H
Recoaro	2	11E14 45N41	30	H
Scanno	2	13E52 41N56	30	H
Bagnara Calabria	2	15E49 38N17	30	H
Ancona	2	13E31 43N37	30	V
Predonico	2	11E14 46N30	30	H
Monte Peglia	2	12E13 42N49	31	H
Trieste	2	13E46 45N40	31	H
Saint Vincent	2	07E41 45N45	31	H
Monte Vergine	2	14E43 40N56	31	H
Trapani - Erice	2	12E35 38N02	31	H
Piombino	2	10E33 42N55	31	H
San Marco Argentario	2	16E06 39N33	31	H
La Spezia	2	09E47 44N06	31	V

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Prato	2	10E58 43N49	31	V
Stradalata Soprano	2	16E39 39N17	31	V
Settefrati	2	13E51 41N40	31	H
Pizzo	2	16E02 38N43	31	H
Monte Canate	2	09E54 44N45	31	V
Lagonegro	2	15E46 40N08	31	H
Monreale	2	13E18 38N03	31	V
Val di Sole	2	10E55 46N20	31	H
Sezze	2	13E05 41N29	31	V
Renon	2	11E24 46N32	31	H
San Candido	2	12E15 46N44	31	H
Ovada	2	08E38 44N39	31	V
Valle del Boite	2	12E14 46N25	31	H
Borgo Valsugana	2	11E28 46N04	31	H
Bassa Val Lagarina	2	10E58 45N44	31	H
Palma di Montechiaro	2	13E47 37N09	31	H
Modica	2	14E46 38N51	31	H
Brennero	2	11E30 46N50	31	H
Martina Franca	2	17E17 40N40	32	H
Monte Beigua	2	08E34 44N26	32	H
Monte Limbara	2	09E10 40N51	32	H
Monte Soro	2	14E42 37N56	32	H
Pietra Corniale	2	13E51 42N14	32	H
Caposele	2	15E14 40N49	32	H
Cassino	2	13E51 41N34	32	H
Guadagnolo	2	12E56 41N55	32	V
Castel Camp.	2	14E25 41N11	32	V
Sorrento	2	14E22 40N37	32	V
Pontassieve - Torre	2	11E26 43N46	32	H
Punta Bore Tesino	2	13E52 42N58	32	V
Lasa	2	16E42 46N36	32	H
Monte Colombo	2	07E06 45N42	32	H
Tolentino	2	13E19 43N12	32	V
Sannicandro	2	15E34 41N49	32	H
Cinisi	2	13E05 38N06	32	V
Monte Nerone	2	12E31 43N33	33	H
Golfo di Policastro	2	15E28 40N03	33	V
Potenza	2	15E48 40N38	33	H
Poirà	2	09E34 46N10	33	H
Teramo	2	13E49 42N41	33	V
Benevento	2	14E48 41N07	33	H
Segni	2	13E01 41N42	33	V
Teggiano	2	15E33 40N23	33	H
Borgo Val di Taro	2	09E38 44N25	33	V
Iglesias	2	08E32 39N17	33	V
Monte Scavo	2	16E36 38N54	33	H
Casignana	2	16E09 38N07	33	V
Casoli - Palombaro	2	14E14 42N07	33	H
Forio d'Itechia	2	13E53 40N45	33	V
Spinoso	2	15E59 40N15	33	H
Monte Brione	2	10E50 45N53	33	V
Le Pavillon	2	06E57 45N50	33	H
Val Gardena	2	11E40 46N34	33	H
Salerno	2	14E47 40N41	33	H
Montesanto Lussari	2	13E31 46N29	33	H
Roccaraso	2	14E04 41N51	33	H
Dobbiaco	2	12E13 46N43	33	H
Moggio Udinese	2	13E11 46N24	33	H
Monte San Nicola	2	17E17 40N54	33	V
Quindici	2	14E37 40N52	33	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Polarizzazione d'antenna
Monte Cammarata	2	13E36 37N37	34	H
Salento Turrisi	2	18E09 40N04	34	H
Col Visentin	2	12E17 46N03	34	H
Col de Courtil	2	07E42 45N37	34	H
San Remo - Monte Bignone	2	07E45 43N52	34	H
Terni	2	12E41 42N32	34	H
Sant'Antico	2	08E25 39N05	34	V
Cercemaggiore	2	14E43 41N28	34	V
Monte della Selva	2	13E44 42N03	34	H
Gargafagna	2	10E24 44N11	34	H
Pluse	2	11E42 46N41	34	H
Farini d'Olmo	2	09E36 44N42	34	V
Trivero	2	08E08 45N40	34	V
Lecco	2	09E25 45N52	34	H
Torino Città	2	07E39 45N04	34	H
Cairo Montenotte	2	08E16 44N25	34	H
Modigliana	2	11E47 44N10	34	V
Pieve Vergonte	2	08E15 46N01	34	V
Capriglia di Pietrasanta	2	10E14 43N58	34	V
Punta Balocco	2	08E41 38N59	34	H
Vibo Valentia	2	16E07 38N40	35	H
Monte Subasio		12E40 43N02	35	H
Alghero	2	08E16 40N36	35	V
Monte Taburno	2	14E35 41N06	35	H
Tolmezzo	2	13E02 46N25	35	V
Monte Pilucco	2	13E17 41N20	35	H
Camerino	2	13E05 43N10	35	H
Monte San Silvestro	2	12E14 43N51	35	V
Monte Cavo	2	12E43 41N45	35	H
Schiavi d'Abruzzo	2	14E29 41N49	37	V
Archi	2	14E23 42N05	37	H
Monte Mottarone	2	08E27 45N53	37	V
San Zeno	2	10E44 45N38	37	H
Monte Sommafiume	2	09E20 46N06	37	H
Riccione	2	12E32 44N02	37	V
Monte Mirabello	2	11E14 45N29	37	V
Valle Isarco	2	11E25 46N36	37	H
Bordighera	2	07E40 43N47	37	H
San Martino di Cavasso	2	11E55 45N51	37	H
San Pantaleo	2	09E15 44N20	37	H
Monte Tenchia	2	12E59 46N33	37	H
Moncalieri	2	07E40 44N59	37	H
Genova Righi	2	08E56 44N25	37	H
Canosa di Puglia	2	16E04 41N13	37	H
Castrocaro	2	11E57 44N10	37	H
Selva Val Gardena	2	11E46 46N33	26	H
Canelli - S. Stefano Balbo	2	08E16 44N43	27	V
Chiaravalle Centrale	2	16E25 38N41	29	V
Capoliveri	2	10E24 42N44	30	V
Scilla	2	15E43 38N15	34	V
Selva Val Gardena	1	11E46 46N33	B	H
Capoliveri	1	10E24 42N44	B	V
Forno di Massa	1	10E11 44N05	D	V
Roma - Eur	1	12E28 41N50	E	H
Montalto Ligure	1	07E51 43N56	E	H
Carpasio	1	07E52 43N57	F	H
Antona	1	10E11 44N04	F	V
Pizzo Melia	2	15E18 38N00	G	V
Siano	1	14E43 40N48	H	V
M. Pierfalone	1	15E45 40N30	H1	V

RAI-Radiotelevisione Italiana

TRASMETTITORI A MODULAZIONE DI FREQUENZA

I simboli 1 - 2 - 3 - 4 indicano i programmi diffusi

Il programma 4 è un programma in lingua tedesca per
le Regioni dell'Alto Adige

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Monte Cavo	1	12E43 41N45	2		
Colle Barbiano	1	11E19 44N28	2	87,600	H
San Nicolaò	1	09E34 44N15	2	87,600	H
Fondi	1	13E21 41N21	2	87,700	H
Poggio Pratinolo	1	11E45 43N38	2	87,700	H
Poirà	1	09E34 46N10	2	87,700	H
Serra San Bruno	1	16E20 38N32	2	87,700	H
Val di Pejo	1	10E45 46N18	2	87,700	H
Narro	1	09E21 46N02	2	87,700	H
Cinisi	1	13E05 38N08	2	87,700	H
Faidona	1	12E44 46N15	2	87,700	H
Caprera	1	09E28 41N12	2	87,700	H
Agromonte Mileo	1	16E01 40N04	2	87,700	H
Bocca di Groce	1	10E30 45N36	2	87,700	H
Val di Vara	1	09E44 44N15	2	87,700	H
Bassa Val Lagarina	1	10E58 45N44	2	87,700	H
Brienza	1	15E38 40N29	2	87,700	H
Acri	1	16E23 39N29	2	87,700	H
Arsie	1	11E47 45N59	2	87,700	H
Brunico	1	11E56 46N47	2	87,700	H
Punta Bore Tesino	1	13E52 42N58	2	87,700	H
Ziano di Fiemme	1	11E34 46N17	2	87,700	H
San Giovanni in Fiore	1	16E44 39N15	2	87,700	H
Tramonti	1	14E39 40N41	2	87,700	H
Fiuminata	1	12E55 43N11	2	87,700	H
Courmayeur - le Pavillon	1	06E57 45N50	2	87,700	H
Firenze	1	11E15 43N51	3	87,800	H
Monte reale	1	13E13 42N30	3	87,800	H
Paularo	1	13E09 46N33	3	87,800	H
Prato allo Stelvio	1	16E36 46N37	3	87,800	H
San Rocco	1	09E25 44N31	3	87,800	H
Monte Vergine	1	14E43 40N56	3	87,900	H
Monte Creò	1	10E02 45N45	3	87,900	H
Monte d'Elío	1	15E39 41N54	3	87,900	H
Pian di Mozzio	1	08E19 46N07	3	87,900	H
Foligno	1	12E47 42N59	3	87,900	H
Teramo	1	13E49 42N41	3	87,900	H
Castelsantangelo	1	13E10 42N53	3	87,900	H
Bardi	1	09E43 44N38	3	87,900	H
Caserta	1	14E22 41N05	3	87,900	H
Castel di Sangro	1	14E07 41N47	3	87,900	H
Pinzolo	1	10E46 46N07	3	87,900	H
Tortorici	1	14E51 38N02	3	87,900	H
Cima Penegal	1	11E13 46N27	3	87,900	H
Fivizzano	1	10E06 44N13	3	87,900	H
Monte Brione	1	10E52 45N53	3	87,900	H
Capistrello	1	13E22 41N57	3	87,900	H
Forni Avoltri	1	12E49 46N35	3	87,900	H
Scanno	1	13E52 41N56	3	87,900	H
Col Alto in Badia	1	11E53 46N34	3	87,900	H
Monte Eremita	1	16E25 39N04	3	87,900	H
Monte Venda	1	11E41 45N19	4	88,100	H
Monte Luco	1	11E30 43N27	4	88,100	H
Monte Ortobene	1	09E22 40N19	4	88,100	H
Formia	1	13E41 41N17	4	88,100	H
Pietra Corniale	1	13E51 42N14	4	88,100	H
Tertenia	1	09E35 39N42	4	88,100	H
Lampedusa	1	12E36 35N31	4	88,100	H
Mormanno	1	12E59 39N53	4	88,100	H
San Vigilio	1	11E07 46N37	4	88,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Scicli	1	14E42 36N48	4	88,100	H
Agrigento	1	13E34 37N18	4	88,100	H
Castello di Erice	1	12E36 38N02	4	88,100	H
Fontegreca	1	14E11 41N28	4	88,100	H
Muccia	1	13E02 43N04	4	88,100	H
Cairo Montenotte	1	08E16 44N25	4	88,100	H
Chiavalle Centrale	1	16E25 38N41	4	88,100	H
Valdaora	1	12E02 46N45	4	88,200	H
Guadagnolo	1	12E56 41N55	4	88,200	H
Monte Conero	1	13E36 43N33	4	88,300	H
Monte Sant Angelo	1	15E57 41N42	4	88,300	H
Sondrio	1	09E50 46N10	4	88,300	H
Comelico	1	12E31 46N43	4	88,300	H
Borgo Val di Tarò	1	09E38 44N25	4	88,300	H
Amatrice	1	13E21 42N37	4	88,300	H
Tramutola	1	15E47 40N19	4	88,300	H
Campagna	1	15E07 40N40	4	88,300	H
Narcao	1	08E45 39N09	4	88,300	H
Pescasseroli	1	13E47 41N46	4	88,300	H
Pieve Santo Stefano	1	11E59 43N42	4	88,300	H
Modigliana	1	11E47 44N10	4	88,300	H
Spoleto	1	12E45 42N44	4	88,300	H
Santa Maria a Vico	1	14E28 41N02	4	88,300	H
Abetone	1	10E40 44N09	4	88,300	H
Ampezzo	1	12E49 46N24	4	88,300	H
Casignana	1	16E09 38N07	4	88,300	H
Monte Santo di Lussari	1	13E31 46N29	4	88,300	H
Monteferrante	1	14E23 41N57	4	88,300	H
Santa Maria di Leuca	1	18E21 39N49	4	88,300	H
Sarentino	1	11E21 46N39	4	88,300	H
Monte Tugio	1	09E11 44N25	4	88,300	H
Sassari	1	08E31 40N44	5	88,400	H
Golfo di Policastro	1	15E28 40N03	5	88,500	H
Frisanico	1	12E45 46N13	5	88,500	H
Monte Scuro	1	16E24 39N20	5	88,500	H
Monte Serra	1	10E33 43N45	5	88,500	H
Trapani	1	12E35 38N02	5	88,500	H
Cassino	1	13E51 41N34	5	88,500	H
Noto	1	15E05 36N56	5	88,500	H
Lucoli	1	13E19 42N18	5	88,500	H
Isernia	1	14E17 41N37	5	88,500	H
Monte Purgessimo	1	13E29 46N06	5	88,500	H
Guadamello	1	12E26 42N27	5	88,500	H
Monte Marzio	1	08E51 45N56	5	88,500	H
Salsomaggiore	1	09E39 44N48	5	88,500	H
Monte San Silvestro	1	12E14 43N51	5	88,500	H
Nossa	1	09E53 45N52	5	88,500	H
Conca di Tesino	1	11E39 46N03	5	88,500	H
Castrocaro	1	11E57 44N10	5	88,500	H
Imperia	1	08E04 43N54	5	88,500	H
Rocca Pia	1	13E59 41N56	5	88,500	H
Forte Carriola	1	10E40 45N57	5	88,500	H
Laino Castello	1	15E59 39N57	5	88,500	H
Novara di Sicilia	1	15E08 38N02	5	88,500	H
Piazza Armerina	1	14E22 37N23	5	88,500	H
Santa Tecla	1	14E55 40N41	5	88,500	H
Sinaglia	1	14E50 38N05	5	88,500	H
Col Baion	1	12E09 46N21	5	88,500	H
Sentino	1	13E06 43N06	5	88,500	H
Paganella	1	11E02 46N08	5	88,600	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Gressoney	1	07E50 45N45	5	88,600	H
Tredozio	1	11E45 44N06	5	88,600	H
Pomarico	1	16E31 40N32	6	88,700	H
Gubbio	1	12E30 43N21	6	88,700	H
Anversa degli Abruzzi	1	13E49 41N59	6	88,700	H
Potenza Montocchio	1	15E48 40N40	6	88,700	H
Punta Raisi	1	13E08 38N41	6	88,700	H
Velletri	1	12E43 41N42	6	88,700	H
Canal San Bovo	1	11E45 46N09	6	88,700	H
Cesclans	1	13E03 46N21	6	88,700	H
Santa Agata dei Goti	1	14E32 41N08	6	88,700	H
Aquara	1	15E16 40N26	6	88,700	H
Aprica	1	10E09 46N09	6	88,700	H
Bric Mondo	1	08E41 44N33	6	88,700	H
Marebbe	1	11E55 46N42	6	88,700	H
Norcia	1	13E09 42N46	6	88,700	H
Pazzano	1	16E27 38N28	6	88,700	H
Monte Favone	1	13E38 41N36	6	88,800	H
Monte Limbara	1	09E10 40N51	6	88,900	H
Maranza	1	11E40 46N49	6	88,900	H
San Vincent	1	07E41 45N45	6	88,900	H
Capo d'Orlando	1	14E45 38N10	6	88,900	H
Bagnara Calabra	1	15E49 38N17	6	88,900	H
Pantelleria	1	13E09 42N55	6	88,900	H
Subiaco	1	13E07 41N55	6	88,900	H
Castellbuono	1	14E08 38N00	6	88,900	H
Frontignano	1	09E11 46N03	6	88,900	H
Naggio	1	12E56 46N31	6	88,900	H
Ravascletto	1	11E57 36N49	6	88,900	H
San Costantino di Fie	1	11E31 46N32	6	88,900	H
Campotosto	1	13E26 42N32	6	88,900	H
Grotti di Valnerina	1	12E49 42N46	6	88,900	H
Monte Scavo	1	16E36 38N54	6	88,900	H
Tarvisio	1	13E34 46N30	6	88,900	H
Vieste	1	16E11 41N53	6	88,900	H
Lefte	1	09E52 45N48	6	88,900	H
Montebello Jonico	1	15E46 37N59	6	88,900	H
Narni	1	12E31 42N30	6	88,900	H
Molveno	1	11E00 46N09	6	88,900	H
Ottone	1	09E18 44N38	6	88,900	H
Monte Venda	2	11E41 45N19	7	89,000	H
La Spezia	1	09E47 44N06	7	89,000	H
Polcevera	1	08E52 44N29	7	89,000	H
Pieve Vergonte	1	08E15 46N01	7	89,000	H
Martina Franca	1	17E17 40N40	7	89,100	H
Postiglione	1	15E14 40N34	7	89,100	H
Camerino	1	13E05 53N10	7	89,100	H
Pizzo	1	16E02 38N43	7	89,100	H
Colle di Ul	1	12E46 46N25	7	89,100	H
Itri	1	13E32 41N18	7	89,100	H
Mesoraca	1	16E47 39N05	7	89,100	H
Monte Picocchina	1	10E57 44N04	7	89,100	H
Ponte di Legno	1	10E31 46N14	7	89,100	H
Ascoli Piceno	1	13E35 42N50	7	89,100	H
Bordighera	1	07E40 43N47	7	89,100	H
Valle Telesina	1	14E36 41N15	7	89,100	H
Pizzo Ceresa	1	08E09 44N06	7	89,100	H
Badia	1	11E54 46N35	7	89,100	H
Sellano	1	12E55 42N55	7	89,100	H
Caltanissetta	1	14E04 37N30	7	89,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Scicli	1	14E42 36N48	4	88,100	H
Agrigento	1	13E34 37N18	4	88,100	H
Castello di Erice	1	12E36 38N02	4	88,100	H
Fontegreca	1	14E11 41N28	4	88,100	H
Muccia	1	13E02 43N04	4	88,100	H
Cairo Montenotte	1	08E16 44N25	4	88,100	H
Chiavalle Centrale	1	16E25 38N41	4	88,100	H
Valdaora	1	12E02 46N45	4	88,200	H
Guadagnolo	1	12E56 41N55	4	88,200	H
Monte Conero	1	13E36 43N33	4	88,300	H
Monte Sant Angelo	1	15E57 41N42	4	88,300	H
Sondrio	1	09E50 46N10	4	88,300	H
Comelico	1	12E31 46N43	4	88,300	H
Borgo Val di Taro	1	09E38 44N25	4	88,300	H
Amatrice	1	13E21 42N37	4	88,300	H
Tramutola	1	15E47 40N19	4	88,300	H
Campagna	1	15E07 40N40	4	88,300	H
Narcao	1	08E45 39N09	4	88,300	H
Pescasseroli	1	13E47 41N48	4	88,300	H
Pieve Santo Stefano	1	11E59 43N42	4	88,300	H
Modigliana	1	11E47 44N10	4	88,300	H
Spoletto	1	12E45 42N44	4	88,300	H
Santa Maria a Vico	1	14E28 41N02	4	88,300	H
Abetone	1	10E40 44N09	4	88,300	H
Ampezzo	1	12E49 46N24	4	88,300	H
Casignana	1	16E09 38N07	4	88,300	H
Monte Santo di Lussari	1	13E31 46N29	4	88,300	H
Monteferrante	1	14E23 41N57	4	88,300	H
Santa Maria di Leuca	1	18E21 39N49	4	88,300	H
Sarentino	1	11E21 46N39	4	88,300	H
Monte Tugio	1	09E11 44N25	4	88,300	H
Sassari	1	08E31 40N44	5	88,400	H
Golfo di Policastro	1	15E28 40N03	5	88,500	H
Frisanico	1	12E45 46N13	5	88,500	H
Monte Scuro	1	16E24 39N20	5	88,500	H
Monte Serra	1	10E33 43N45	5	88,500	H
Trapani	1	12E35 38N02	5	88,500	H
Cassino	1	13E51 41N34	5	88,500	H
Noto	1	15E05 36N56	5	88,500	H
Lucoli	1	13E19 42N18	5	88,500	H
Isernia	1	14E17 41N37	5	88,500	H
Monte Purgessimo	1	13E29 46N06	5	88,500	H
Guadamello	1	12E26 42N27	5	88,500	H
Monte Marzio	1	08E51 45N56	5	88,500	H
Salsomaggiore	1	09E59 44N48	5	88,500	H
Monte San Silvestro	1	12E14 43N51	5	88,500	H
Nossa	1	09E53 45N52	5	88,500	H
Conca di Tesino	1	11E39 46N03	5	88,500	H
Castrocaro	1	11E57 44N10	5	88,500	H
Imperia	1	08E04 43N54	5	88,500	H
Rocca Pia	1	13E59 41N56	5	88,500	H
Forte Carriola	1	10E40 45N57	5	88,500	H
Laino Castello	1	15E59 39N57	5	88,500	H
Novara di Sicilia	1	15E08 38N02	5	88,500	H
Piazza Armerina	1	14E22 37N23	5	88,500	H
Santa Tecla	1	14E55 40N41	5	88,500	H
Sinagria	1	14E50 38N05	5	88,500	H
Col Baion	1	12E09 46N21	5	88,500	H
Sentino	1	13E06 43N06	5	88,500	H
Paganella	1	11E02 46N08	5	88,600	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Gressoney	1	07E50 45N45	5	88,600	H
Tredozio	1	11E45 44N06	5	88,600	H
Pomarico	1	16E31 40N32	6	88,700	H
Gubbio	1	12E30 43N21	6	88,700	H
Anversa degli Abruzzi	1	13E49 41N50	6	88,700	H
Potenza Montocchio	1	15E48 40N40	6	88,700	H
Punta Raisi	1	13E08 38N41	6	88,700	H
Velletri	1	12E43 41N42	6	88,700	H
Canal San Bovo	1	11E45 46N09	6	88,700	H
Cesclans	1	13E03 46N21	6	88,700	H
Santa Agata dei Goti	1	14E32 41N08	6	88,700	H
Aquara	1	15E16 40N26	6	88,700	H
Aprica	1	10E09 46N09	6	88,700	H
Bric Mondo	1	08E41 44N33	6	88,700	H
Marebbe	1	11E55 46N42	6	88,700	H
Norcia	1	13E09 42N46	6	88,700	H
Pazzano	1	16E27 38N28	6	88,700	H
Monte Favone	1	13E38 41N36	6	88,800	H
Monte Limbara	1	09E10 40N51	6	88,900	H
Maranza	1	11E40 46N49	6	88,900	H
San Vincent	1	07E41 45N45	6	88,900	H
Capo d'Orlando	1	14E45 38N10	6	88,900	H
Bagnara Calabra	1	15E49 38N17	6	88,900	H
Pantelleria	1	13E09 42N55	6	88,900	H
Subiaco	1	13E07 41N55	6	88,900	H
Castelbuono	1	14E08 38N00	6	88,900	H
Frontignano	1	09E11 46N03	6	88,900	H
Naggio	1	12E56 46N31	6	88,900	H
Ravascletto	1	11E57 36N49	6	88,900	H
San Costantino di Fie	1	11E31 46N32	6	88,900	H
Campotosto	1	13E26 42N32	6	88,900	H
Grotti di Valnerina	1	12E49 42N46	6	88,900	H
Monte Scavo	1	16E36 38N54	6	88,900	H
Tarvisio	1	13E34 46N30	6	88,900	H
Vieste	1	16E11 41N53	6	88,900	H
Lefte	1	09E52 45N48	6	88,900	H
Montebello Jonico	1	15E46 37N59	6	88,900	H
Narni	1	12E31 42N30	6	88,900	H
Molveno	1	11E00 46N09	6	88,900	H
Ottone	1	09E18 44N38	6	88,900	H
Monte Venda	2	11E41 45N19	7	89,000	H
La Spezia	1	09E47 44N06	7	89,000	H
Polcevera	1	08E52 44N29	7	89,000	H
Pieve Vergonte	1	08E15 46N01	7	89,000	H
Martina Franca	1	17E17 40N40	7	89,100	H
Postiglione	1	15E14 40N34	7	89,100	H
Camerino	1	13E05 53N10	7	89,100	H
Pizzo	1	16E02 38N43	7	89,100	H
Colle di Ul	1	12E46 46N25	7	89,100	H
Itri	1	13E32 41N18	7	89,100	H
Mesoraca	1	16E47 39N05	7	89,100	H
Monte Picocchina	1	10E57 44N04	7	89,100	H
Ponte di Legno	1	10E31 46N14	7	89,100	H
Ascoli Piceno	1	13E35 42N50	7	89,100	H
Bordighera	1	07E40 43N47	7	89,100	H
Valle Telesina	1	14E36 41N15	7	89,100	H
Pizzo Ceresa	1	08E09 44N06	7	89,100	H
Badia	1	11E54 46N35	7	89,100	H
Sellano	1	12E55 42N55	7	89,100	H
Caltanissetta	1	14E04 37N30	7	89,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Col Rodella	1	11E45 46N30	7	89,100	H
Solleria	1	16E17 38N21	7	89,100	H
Valle Isarco	1	11E25 46N56	7	89,100	H
Campo dei Fiori	1	08E46 45N52	7	89,200	H
Premilcuore	1	11E48 43N59	7	89,200	H
Monte Subiaco	1	12E40 43N02	8	89,300	H
Napoli	1	14E12 40N52	8	89,300	H
Alleghe	1	11E58 46N21	8	89,300	H
Farini d'Olmo	1	09E36 44N42	8	89,300	H
Talla	1	11E45 43N36	8	89,300	H
Belvedere di Siracusa	1	15E12 37N06	8	89,300	H
Plati	1	16E03 38N13	8	89,300	H
Agnone	1	15E00 40N12	8	89,300	H
Ogliastro	1	09E31 39N52	8	89,300	H
Renon	1	11E24 46N32	8	89,300	H
Baragiano	1	15E26 40N41	8	89,300	H
Leonessa	1	12E59 42N35	8	89,300	H
Testa d'Arpy	1	06E59 45N45	8	89,300	H
Chiavenna	1	09E22 46N19	8	89,300	H
Antillo	1	15E16 37N56	8	89,300	H
Sarrabus	1	09E34 39N27	8	89,300	H
Mistretta	1	14E21 37N56	8	89,300	H
Monte Staulizze	1	13E15 46N23	8	89,400	H
Genova-Portofino	1	09E10 44N20	8	89,500	H
Monte Sambuco	1	15E05 41N32	8	89,500	H
Colle Barbiano	2	11E19 44N28	8	89,500	H
Gorizia	1	13E33 45N53	8	89,500	H
Pescocochiano	1	13E08 42N12	8	89,500	H
Ispica	1	14E54 36N47	8	89,500	H
Marca di Pusteria	1	11E45 46N50	8	89,500	H
Mione	1	11E02 46N26	8	89,500	H
Piraino	1	14E51 38N10	8	89,500	H
Serra San Bruno	2	16E20 38N32	8	89,500	H
Tirano	1	10E05 46N10	8	89,500	H
Campo Tures	1	11E58 46N54	8	89,500	H
Pontassieve	1	11E26 43N46	8	89,500	H
San Stefano Quisquina	1	13E30 37N37	8	89,500	H
Sciacca	1	13E01 37N30	8	89,500	H
Val di Cembra	1	11E16 46N12	8	89,500	H
Fiera di Primiero	1	11E50 46N10	8	89,500	H
Moliterno	1	15E52 40N15	8	89,500	H
Roma	1	12E27 41N55	9	89,700	H
Val Venosta	1	11E06 46N38	9	89,700	H
Fabriano	1	12E54 43N18	9	89,700	H
Lagonegro	1	15E46 40N08	9	89,700	H
Stazzona	1	09E16 46N09	9	89,700	H
Teulada	1	08E46 38N57	9	89,700	H
Alghero	1	08E16 40N36	9	89,700	H
Faidona	2	12E44 46N15	9	89,700	H
Fomi di Sopra	1	12E36 46N24	9	89,700	H
Agromonte Mileo	2	16E01 40N04	9	89,700	H
Garfagnana	1	10E24 44N11	9	89,700	H
Bocca di Groce	2	10E30 45N36	9	89,700	H
Val di Vara	2	09E44 44N15	9	89,700	H
Brienza	2	15E38 40N29	9	89,700	H
Marmilla	1	08E53 39N42	9	89,700	H
Acri	2	16E23 39N29	9	89,700	H
Castro	1	18E26 40N00	9	89,700	H
Col del Gallo	1	11E44 45N57	9	89,700	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Col Plagna	1	10E42	45N54	9	89,700	H
Vattaro	1	11E12	45N59	9	89,700	H
San Giovanni in Fiore	2	16E44	39N15	9	89,700	H
Tramonti	2	14E39	40N41	9	89,700	H
Caccia	1	13E03	42N43	9	89,700	H
Monte Venda	3	11E41	45N19	10	89,900	H
Monte Soro	1	14E42	37N56	10	89,900	H
Plan di Mozzio	2	08E19	46N07	10	89,900	H
Foligno	2	12E47	42N59	10	89,900	H
San Nicolaò	2	09E34	44N15	10	89,900	H
Teramo	2	13E49	42N41	10	89,900	H
Antrodoco	1	12E58	42N21	10	89,900	H
Castelsantangelo	2	13E10	42N53	10	89,900	H
Fenestrelle	1	07E01	45N03	10	89,900	H
Bardi	2	09E43	44N38	10	89,900	H
Caserta	2	14E22	41N05	10	89,900	H
Castel di Sangro	2	14E07	41N47	10	89,900	H
Pinzolo	2	10E46	46N07	10	89,900	H
Val Gardena	1	11E40	46N34	10	89,900	H
Castelmezzano	1	16E04	40N31	10	89,900	H
Arzana	1	09E32	39N56	10	89,900	H
Bassa Val Lagarina	2	10E58	45N44	10	89,900	H
Pontebba	1	13E19	46N31	10	89,900	H
Capistrello	2	13E22	41N57	10	89,900	H
Forni Avoltri	2	12E49	46N35	10	89,900	H
Scanno	2	13E52	41N56	10	89,900	H
Ziano di Fiemme	2	11E34	46N17	10	89,900	H
Monte Eremita	2	16E25	39N04	10	89,900	H
Tetti Ghiotti	1	07E22	44N15	10	89,900	H
Valle del Boite	1	12E14	46N25	10	89,900	H
Monte Argentario	1	11E10	42N24	10	90,100	H
Borgo Val Sugana	1	11E28	46N04	10	90,100	H
Monte Creo	2	10E02	45N45	10	90,100	H
Potenza Tempa Rossa	1	13E49	40N36	10	90,100	H
Alcamo	1	12E58	37N58	10	90,100	H
Formia	2	13E41	41N17	10	90,100	H
Mondovì	1	07E50	44N23	10	90,100	H
Cannobio	1	08E41	46N04	10	90,100	H
Valduggia	1	08E21	45N45	10	90,100	H
Narro	2	09E21	46N02	10	90,100	H
Pietra Corniale	2	13E51	42N14	10	90,100	H
Lampedusa	2	12E36	35N31	10	90,100	H
Modica	1	14E46	36N51	10	90,100	H
Mormanno	2	15E59	39N53	10	90,100	H
Agrigento	2	13E34	37N18	10	90,100	H
Aulfa	1	09E57	44N13	10	90,100	H
Castello di Erice	2	12E36	38N02	10	90,100	H
Cogne	1	07E21	45N37	10	90,100	H
Demonte	1	07E18	44N18	10	90,100	H
Fontegreca	2	14E11	41N28	10	90,100	H
Monte Brione	2	10E52	45N53	10	90,100	H
Monte Celentone	1	11E56	46N22	10	90,100	H
Muccia	2	13E02	43N04	10	90,100	H
Cairo Montenotte	2	08E16	44N25	10	90,100	H
Chiaravalle Centrale	2	16E25	38N41	10	90,100	H
San Rocco	2	09E25	44N31	11	90,200	H
Monte Conero	2	13E36	43N33	11	90,300	H
Monte Vergine	2	14E43	40N56	11	90,300	H
Plose	1	11E42	46N41	11	90,300	H
Comelico	2	12E31	46N34	11	90,300	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Monte Ortobene	2	09E22	40N19	11	90,300	H
Amatrice	2	13E21	42N37	11	90,300	H
Mailles Venosta	1	10E33	46N41	11	90,300	H
Sassari	2	08E31	40N44	11	90,300	H
Tramutola	2	15E47	40N19	11	90,300	H
Val di Pejo	2	10E45	46N18	11	90,300	H
Campagna	2	15E07	40N40	11	90,300	H
Narcao	2	08E45	39N09	11	90,300	H
Pescasseroli	2	13E47	41N48	11	90,300	H
Mottarone	1	06E27	45N53	11	90,300	H
Oulx	1	06E49	45N02	11	90,300	H
Pieve San Stefano	2	11E59	43N42	11	90,300	H
San Vigilio	2	11E07	46N37	11	90,300	H
Modigliana	2	11E47	44N10	11	90,300	H
Monte Capenardo	1	09E04	44N27	11	90,300	H
Spoletto	2	12E45	42N44	11	90,300	H
Bravadina	1	10E22	46N22	11	90,300	H
Santa Maria a Vico	2	14E28	41N02	11	90,300	H
Abetone	2	10E40	44N09	11	90,300	H
Altipiani di Arcinazzo	1	13E12	41N51	11	90,300	H
Casignana	2	16E09	38N07	11	90,300	H
Monteferrante	2	14E23	41N57	11	90,300	H
Ormea	1	07E52	44N08	11	90,300	H
Santa Maria del Bosco	1	13E12	37N42	11	90,300	H
Santa Maria di Leuca	2	18E21	39N49	11	90,300	H
Andrate	1	07E52	45N32	11	90,400	H
Monguelfo	1	12E04	46N46	11	90,400	H
Monte Scuro	2	16E24	39N20	12	90,500	H
Monte Serra	2	10E33	43N45	12	90,500	H
Golfo di Policastro	2	15E28	40N03	12	90,500	H
Frisanico	2	12E45	46N13	12	90,500	H
Trapani	2	12E35	38N02	12	90,500	H
Cassino	2	13E51	41N34	12	90,500	H
Noto	2	15E05	36N58	12	90,500	H
Lucoli	2	13E19	42N18	12	90,500	H
Forcella Cibiana	1	12E16	46N22	12	90,500	H
Monte Burot	1	08E20	44N19	12	90,500	H
Monte Purgessimo	2	13E29	46N06	12	90,500	H
Guadamello	2	12E26	42N27	12	90,500	H
Monte Marzio	2	08E51	45N56	12	90,500	H
Salsomaggiore	2	09E59	44N48	12	90,500	H
Monte San Silvestro	2	12E14	43N51	12	90,500	H
Monte Cervaro	1	14E07	41N36	12	90,500	H
Guadagnolo	2	12E56	41N55	12	90,500	H
Spiazzi di M. Baldo	1	10E51	45N38	12	90,500	H
Castrocaro	2	11E57	44N10	12	90,500	H
Rocca Pia	2	13E59	41N56	12	90,500	H
Forte Carriola	2	10E40	45N57	12	90,500	H
Laino Castello	2	15E59	39N57	12	90,500	H
Novara di Sicilia	2	15E08	38N02	12	90,500	H
Piazza Armerina	2	14E22	37N23	12	90,500	H
Santa Tecla	2	14E55	40N41	12	90,500	H
Sinagria	2	14E50	38N05	12	90,500	H
Ampezzo	2	12E49	46N24	12	90,500	H
Monte Castello	1	10E23	44N34	12	90,500	H
Milano	1	09E10	45N29	12	90,600	H
Sondrio	2	09E50	46N10	12	90,600	H
Borgo Val di Taro	2	09E38	44N25	12	90,600	H
Gressoney	2	07E50	45N45	12	90,600	H
Paularo	2	13E09	46N33	12	90,600	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Domodossola	1	08E16	46N06	12	90,600	H
Monte Spineto	1	08E53	44N43	12	90,600	H
Monte Serpeddi	1	09E18	39N22	12	90,700	H
Pomarico	2	16E31	40N32	12	90,700	H
Monte Bignone	1	07E45	43N52	12	90,700	H
Paganella	2	11E02	46N08	12	90,700	H
Gubbio	2	12E30	43N21	12	90,700	H
Anversa degli Abruzzi	2	13E49	41N59	12	90,700	H
Potenza Montocchio	2	15E48	40N40	12	90,700	H
Punta Raisi	2	13E08	38N11	12	90,700	H
Velletri	2	12E43	41N42	12	90,700	H
Santa Agata dei Goti	2	14E32	41N06	12	90,700	H
Aquara	2	15E16	40N26	12	90,700	H
Aprica	2	10E09	46N09	12	90,700	H
Norcia	2	13E09	42N46	12	90,700	H
Col Alto in Badia	2	11E53	46N34	12	90,700	H
Pazzano	2	16E27	38N28	12	90,700	H
Monte Tugio	2	09E11	44N25	12	90,700	H
Montereaie	2	13E13	42N30	13	90,800	H
Scicli	2	14E42	36N48	13	90,800	H
Tredozio	2	11E45	44N06	13	90,800	H
Bologna	1	11E21	44N30	13	90,900	H
Monte Favone	2	13E38	41N36	13	90,900	H
Capo d'Orlando	2	14E45	38N10	13	90,900	H
Bagnara Calabria	2	15E49	38N17	13	90,900	H
Riomaggiore	1	09E45	44N06	13	90,900	H
Subiaco	2	13E07	41N55	13	90,900	H
Castelbuono	2	14E08	38N00	13	90,900	H
Cesclans	2	13E03	46N21	13	90,900	H
Frontignano	2	13E09	42N55	13	90,900	H
Grotti di Valnerina	2	12E49	42N46	13	90,900	H
Monte Scavo	2	16E36	38N54	13	90,900	H
Vieste	2	16E11	41N53	13	90,900	H
Lefte	2	09E52	45N48	13	90,900	H
Montebello Jonico	2	15E46	37N59	13	90,900	H
Narni	2	12E31	42N30	13	90,900	H
Mercato Saraceno	1	12E12	43N56	13	90,900	H
Ottone	2	09E18	44N38	13	90,900	H
Villar Perosa	1	07E17	44N55	13	90,900	H
Prato allo Stelvio	2	10E36	46N37	13	91,000	H
Monte Santa Giulia	1	10E40	44N23	13	91,000	H
Martina Franca	2	17E17	40N40	14	91,100	H
Monte Cammarata	1	13E36	37N37	14	91,100	H
Firenze	2	11E15	43N51	14	91,100	H
Col Visentin	1	12E17	46N03	14	91,100	H
Sulmona	1	13E48	42N05	7	91,100	H
Maranza	2	11E40	46N49	14	91,100	H
San Vincent	2	07E41	45N45	14	91,100	H
Candoglia	1	08E26	45N59	14	91,100	H
Ligonchio	1	10E21	44N18	16	91,100	H
Postiglione	2	15E14	46N34	14	91,100	H
Camerino	2	13E05	53N10	14	91,100	H
Pizzo	2	16E02	38N43	14	91,100	H
Colle di Ul	2	12E46	46N25	14	91,100	H
Itri	2	13E32	41N18	14	91,100	H
Mesoraca	2	16E47	39N05	14	91,100	H
Ponte di Legno	2	10E31	46N14	14	91,100	H
Ascoli Piceno	2	13E35	42N50	14	91,100	H
Bordighera	2	07E40	43N47	14	91,100	H
Pescopagano	1	15E24	40N50	14	91,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Polcevera	2	08E52	44N29	14	91,100	H
San Costantino di Fie	2	11E31	46N32	14	91,100	H
Valle Telesina	2	14E36	41N15	14	91,100	H
Gareasio	1	08E00	44N14	14	91,100	H
Sappada	1	12E44	46N34	14	91,100	H
Col Rodella	2	11E45	46N30	14	91,100	H
Solleria	2	16E17	38N21	14	91,100	H
Molveno	2	11E00	46N09	14	91,100	H
Chivasso	1	07E53	45N10	14	91,100	H
Monte Cavo	2	12E43	41N45	14	91,200	H
Campo dei Fiori	2	08E46	45N52	14	91,200	H
Morlasso	1	09E47	44N43	14	91,200	H
Staletti	1	16E33	38N45	14	91,200	H
Sellano	2	12E55	42N55	14	91,200	H
Punta Badde Urbara	1	08E38	40N09	14	91,300	H
Trieste	1	13E48	45N40	14	91,300	H
Rovereto	1	11E07	45N54	14	91,300	H
San Maurizio di Frassinò	1	07E16	44N34	14	91,300	H
Alloghe	2	11E58	46N21	14	91,300	H
Carrara	1	10E04	44N04	14	91,300	H
Farini d'Olmo	2	09E36	44N42	14	91,300	H
Talla	2	11E45	43N36	14	91,300	H
Belvedere di Siracusa	2	15E12	37N06	14	91,300	H
Plati	2	16E03	38N13	14	91,300	H
Agnone	2	15E00	40N13	14	91,300	H
Morano Calabro	1	16E10	39N49	14	91,300	H
Baragiano	2	15E36	40N41	14	91,300	H
Leonessa	2	12E50	42N35	14	91,300	H
Pampalù	1	07E02	45N10	14	91,300	H
Cima Reduta	1	07E27	44N19	14	91,300	H
Vergato	1	11E07	44N14	14	91,300	H
Madonna d'Oga	1	10E21	46N28	14	91,300	H
Mistretta	2	14E21	37N56	14	91,300	H
Monte Subasio	2	12E40	43N02	15	91,400	H
Monte Sambuco	2	15E05	41N32	15	91,500	H
Monte Beigua	1	08E34	44N26	15	91,500	H
Bolzano	1	11E17	46N24	15	91,500	H
Gardone Val Trompia	1	10E10	45N39	15	91,500	H
Pescorocchiano	2	13E08	42N12	15	91,500	H
Belvedere di Sorbano	1	12E08	43N53	15	91,500	H
Ispica	2	14E54	36N47	15	91,500	H
Monte Tenchia	1	12E59	46N33	15	91,500	H
Piraino	2	14E51	38N10	15	91,500	H
Serra San Bruno	3	16E20	38N32	15	91,500	H
Nossa	2	09E53	45N52	15	91,500	H
Monte Pidocchina	2	10E57	44N04	15	91,500	H
San Stefano Quisquina	2	13E30	37N37	15	91,500	H
Castelnuovo nei Monti	1	10E26	44N27	15	91,500	H
Passo Gardena	1	11E48	46N33	15	91,500	H
Premilcuore	2	11E48	43N59	15	91,500	H
Brisighella	1	11E47	44N12	15	91,500	H
Chiavenna	2	09E22	46N19	15	91,500	H
Fiera di Primiero	2	11E50	46N10	15	91,500	H
Moliterno	2	15E52	40N15	15	91,500	H
Antillo	2	15E16	37N56	15	91,500	H
Sarabus	2	09E34	39N27	15	91,500	H
Valdagno	1	11E18	45N39	15	91,600	H
Roma	2	12E27	41N55	16	91,700	H
Colle Barbiano	3	11E19	44N28	16	91,700	H
Premeno	1	08E37	45N58	16	91,700	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Cansle	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Paspardo	1	10E22 46N02	16	91,700	H
Fabriano	2	12E54 43N18	16	91,700	H
Lagonegro	2	15E46 40N08	16	91,700	H
Micene	2	11E02 46N26	16	91,700	H
Faldona	3	12E44 46N15	16	91,700	H
Forni di Sopra	2	12E36 46N24	16	91,700	H
Agromonte Mileo	3	16E01 40N04	16	91,700	H
Garfagnana	2	10E24 44N11	16	91,700	H
Bocca di Groce	3	10E30 45N36	16	91,700	H
Monte Staulizze	2	13E15 46N23	16	91,700	H
Bagno di Romagna	1	11E58 43N50	16	91,700	H
Brienza	3	15E38 40N29	16	91,700	H
Marmilla	2	08E53 39N42	16	91,700	H
Castro	2	18E26 40N00	16	91,700	H
Sassigrossi	1	10E24 43N49	16	91,700	H
Vattaro	2	11E12 45N59	16	91,700	H
Ziano di Fiemme	3	11E34 46N17	16	91,700	H
Col Balon	2	12E09 46N21	16	91,700	H
Tramonti	3	14E39 40N41	16	91,700	H
Cascia	2	13E03 42N43	16	91,700	H
Poggio Pratinolo	2	11E45 43N38	16	91,900	H
Genova-Portofino	2	09E10 44N20	16	91,900	H
Monte Sant'Angelo	2	15E57 41N42	16	91,900	H
Monte Soro	2	14E42 37N56	16	91,900	H
Pian di Mozzio	3	08E19 46N07	16	91,900	H
Foligno	3	12E47 42N59	16	91,900	H
Teramo	3	13E49 42N41	16	91,900	H
Castelsantangelo	3	13E10 42N53	16	91,900	H
Fenestrelle	2	07E01 45N03	16	91,900	H
Marca di Pusteria	2	11E45 46N50	16	91,900	H
Stazzona	2	09E16 46N09	16	91,900	H
Bardi	3	09E43 44N38	16	91,900	H
Caserta	3	14E22 41N05	16	91,900	H
Castel di Sangro	3	14E07 41N47	16	91,900	H
Monte Planar	1	11E58 45N54	16	91,900	H
Castelmezzano	2	16E04 40N31	16	91,900	H
Scarlino	1	10E51 42N55	16	91,900	H
Cerignale	1	09E22 44N41	16	91,900	H
Capistrello	3	13E22 41N57	16	91,900	H
Scanno	3	13E52 41N56	16	91,900	H
Monte Eremita	3	16E25 39N04	16	91,900	H
Tetti Ghiotti	2	07E22 44N15	16	91,900	H
Torino	1	07E44 45N02	17	92,100	H
Ca' del Vento	1	13E36 44N35	17	92,100	H
Monte Argentario	2	11E10 42N24	17	92,100	H
Borgo Val Sugana	2	11E28 46N04	17	92,100	H
Potenza Tempa Rossa	2	15E49 40N36	17	92,100	H
Alcamo	2	12E58 37N58	17	92,100	H
Formia	3	13E41 41N17	17	92,100	H
Antrodoto	2	12E58 42N21	17	92,100	H
Teulada	2	08E46 38N57	17	92,100	H
Pietra Corniale	3	13E51 42N14	17	92,100	H
Cortina d'Ampezzo	1	12E-0 46N32	17	92,100	H
Lampedusa	3	12E36 35N31	17	92,100	H
Modica	2	14E46 36N51	17	92,100	H
Mormanno	3	15E50 39N53	17	92,100	H
Malcesine	1	10E49 45N46	17	92,100	H
Agrigento	3	13E34 37N18	17	92,100	H
Aulla	2	09E57 44N13	17	92,100	H
Castello di Erice	3	12E36 38N02	17	92,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Fontegreca	3	14E11	41N28	17	92,100	H
Altipiani di Arcinazzo	2	13E12	41N51	17	92,100	H
Monte Celentone	2	11E56	46N22	17	92,100	H
Muccia	3	13E02	43N04	17	92,100	H
Sarentino	2	11E21	46N39	17	92,100	H
San Giovanni in Fiore	3	16E44	39N15	17	92,100	H
Chiaravalle Centrale	3	16E25	38N41	17	92,100	H
Mezzoluso	1	13E26	37N54	17	92,200	H
Marebbe	2	11E55	46N42	17	92,200	H
Monte Conero	3	13E36	43N33	18	92,300	H
Monte Vergine	3	14E43	40N56	18	92,300	H
Comelico	3	12E31	46N34	18	92,300	H
Gorizia	2	13E33	45N53	18	92,300	H
Como	1	09E05	45N49	18	92,300	H
Segni	1	13E01	41N42	18	92,300	H
Amatrice	3	13E21	42N37	18	92,300	H
Asiago	1	11E33	45N55	18	92,300	H
Pantelleria	2	11E57	36N49	18	92,300	H
Tramutola	3	15E47	40N19	18	92,300	H
Albaredo	1	11E04	45N52	18	92,300	H
Monte Cervaro	2	14E07	41N36	18	92,300	H
Pescasseroli	3	13E47	41N48	18	92,300	H
Cima Penegal	2	11E13	46N27	18	92,300	H
Modigliana	3	11E47	44N10	18	92,300	H
Ravascletto	2	12E56	46N31	18	92,300	H
Spoletto	3	12E45	42N44	18	92,300	H
Bravadina	2	10E22	46N22	18	92,300	H
Abetone	3	10E40	44N09	18	92,300	H
Casignana	3	16E09	38N07	18	92,300	H
Monte Santo di Lussari	2	13E31	46N29	18	92,300	H
Santa Maria del Bosco	2	13E12	37N42	18	92,300	H
Santa Maria di Leuca	3	18E21	39N49	18	92,300	H
Torriglia	1	09E10	44N31	18	92,300	H
San Rocco	3	09E25	44N31	18	92,300	H
Brindisi	1	17E57	40N38	18	92,300	H
Cima Tramontina	1	07E36	43N52	18	92,300	H
Malles Venosta	2	10E33	46N41	18	92,400	H
Campo Tures	2	11E58	46N54	18	92,400	H
Casola in Lunigiana	1	10E10	44N12	18	92,400	H
Gavoi	1	09E12	40N09	18	92,400	H
Monte Scuro	3	16E24	39N20	18	92,500	H
Monte Luco	2	11E30	43N27	18	92,500	H
Terminillo	1	12E58	42N27	18	92,500	H
Golfo di Policastro	3	15E28	40N03	18	92,500	H
Cortina Pocol	1	12E17	46N31	18	92,500	H
Trapani	3	12E35	38N02	18	92,500	H
Cassino	3	13E51	41N34	18	92,500	H
Bienno	1	10E17	45N57	18	92,500	H
Mondovì	2	07E50	44N23	18	92,500	H
Noto	3	15E05	36N56	18	92,500	H
Lucoli	3	13E19	42N18	18	92,500	H
Borgo Tossignano	1	11E34	44N15	18	92,500	H
Monte Marzio	3	08E51	45N56	18	92,500	H
Narro	3	09E21	46N02	18	92,500	H
Salsomaggiore	3	09E59	44N48	18	92,500	H
Monte San Silvestro	3	12E14	43N51	18	92,500	H
Spiazzi di M. Baldo	2	10E51	45N38	18	92,500	H
San Pellegrino	1	09E41	45N52	18	92,500	H
Bari	1	16E53	41N07	18	92,500	H
Barbagia	1	09E10	39N56	18	92,500	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Forte Carriola	3	10E40 45N57	18	92,500	H
Laino Castello	3	15E59 39N57	18	92,500	H
Novara di Sicilia	3	15E08 38N02	18	92,500	H
Santa Tecla	3	14E55 40N41	18	92,500	H
Sinagria	3	14E50 38N05	18	92,500	H
Santa Maria a Vico	3	14E28 41N02	18	92,500	H
Monte Serpeddi	2	09E18 39N22	19	92,700	H
Pomarico	3	16E31 40N32	19	92,700	H
Paganella	3	11E02 46N08	19	92,700	H
Gubbio	3	12E30 43N21	19	92,700	H
Andrate	2	07E52 45N32	19	92,700	H
Amversa degli Abruzzi	3	13E49 41N59	19	92,700	H
Monte Purgessimo	3	13E29 46N06	19	92,700	H
Potenza Montocchio	3	15E48 40N40	19	92,700	H
Punta Raisi	3	13E08 38N11	19	92,700	H
Velletri	3	12E43 41N42	19	92,700	H
Andreis	1	12E40 46N12	19	92,700	H
Esanatoglia	1	12E57 43N15	19	92,700	H
Oulx	2	06E49 45N02	19	92,700	H
Monte Colombo	1	07E08 45N42	19	92,700	H
Monte Patalecchia	1	14E18 41N33	19	92,700	H
Santa Agata dei Goti	3	14E32 41N08	19	92,700	H
Aquara	3	15E16 40N26	19	92,700	H
Badia	2	11E54 46N35	19	92,700	H
Tramonti di Mezzo	1	12E48 46N18	19	92,700	H
Ampezzo	3	12E49 46N24	19	92,700	H
Aprica	3	10E09 46N09	19	92,700	H
Bric Mondo	2	08E41 44N33	19	92,700	H
Monchio delle Corti	1	10E10 44N25	19	92,700	H
Norcia	3	13E09 42N46	19	92,700	H
Fano Adriano	1	13E32 42N33	19	92,700	H
Pazzano	3	16E27 38N28	19	92,700	H
Monte Tugio	3	09E11 44N25	19	92,700	H
Bertinoro	1	12E08 44N08	19	92,800	H
Montereale	3	13E13 42N30	19	92,800	H
Paularo	3	13E09 46N33	19	92,800	H
Scicli	3	14E42 36N48	19	92,800	H
Monte Serra	3	10E33 43N45	20	92,900	H
Monte Favone	3	13E38 41N36	20	92,900	H
Capo d'Orlando	3	14E45 38N10	20	92,900	H
Bagnara Calabria	3	15E49 38N17	20	92,900	H
Siniscola	1	09E43 40N33	20	92,900	H
Subiaco	3	13E07 41N55	20	92,900	H
Valdaora	2	12E02 46N45	20	92,900	H
Guadamello	3	12E25 42N27	20	92,900	H
Castelbuono	3	14E08 38N30	20	92,900	H
Frontignano	3	13E09 42N55	20	92,900	H
Acqui Terme	1	08E29 44N39	20	92,900	H
Demonte	2	07E18 44N18	20	92,900	H
Grotti di Valnerina	3	12E49 42N46	20	92,900	H
Monte Scavo	3	16E36 38N54	20	92,900	H
Pont Canavese	1	07E36 45N25	20	92,900	H
Vieste	3	16E11 41N53	20	92,900	H
Caltanissetta	2	14E04 37N30	20	92,900	H
Montebello Jonico	3	15E46 37N59	20	92,900	H
Recoaro	1	11E14 45N41	20	92,900	H
Valle del Boite	2	12E14 46N25	20	92,900	H
Ottone	3	09E18 44N38	20	92,900	H
Monte Santa Giulia	2	10E40 44N23	20	92,900	H
Villar Perosa	2	07E17 44N55	20	92,900	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Martina Franca	3	17E17 40N40	20	93,100	H
Col Visentin	2	12E17 46N03	20	93,100	H
Sulmona	2	13E48 42N05	14	93,100	H
Valle San Giacomo	1	09E21 46N25	20	93,100	H
Postiglione	3	15E14 40N34	20	93,100	H
Valduggia	2	08E21 45N45	20	93,100	H
Camarino	3	13E05 53N10	20	93,100	H
Pizzo	3	16E02 38N43	20	93,100	H
Cesclana	3	13E03 46N21	20	93,100	H
Colle di Ul	3	12E46 46N25	20	93,100	H
Itri	3	13E32 41N18	20	93,100	H
Mesoraca	3	16E47 39N05	20	93,100	H
Renon	2	11E24 46N32	20	93,100	H
Ascoli Piceno	3	13E35 42N50	20	93,100	H
Pescopagano	2	15E24 40N50	20	93,100	H
Porretta Terme	1	11E01 44N09	20	93,100	H
Valle Telesina	3	14E36 41N15	20	93,100	H
Pizzo Ceresa	2	08E09 44N06	20	93,100	H
Badia Calavena	1	11E09 45N35	20	93,100	H
Borzonasca	1	09E24 44N25	20	93,100	H
Torghon	1	07E35 45N49	20	93,100	H
Auronzo	1	12E24 46N33	20	93,100	H
Brunico	2	11E56 46N47	20	93,100	H
Casola Valsenio	1	11E39 44N15	20	93,100	H
Ormea	2	07E52 44N08	20	93,100	H
Primolo	1	09E51 46N16	20	93,100	H
Solleria	3	16E17 38N21	20	93,100	H
Colle Croce di Ceres	1	07E25 45N18	20	93,100	H
Molveno	3	11E00 46N09	20	93,100	H
Genova - Granarolo	1	08E55 44N25	21	93,200	H
San Zeno	1	10E44 45N38	21	93,200	H
Monte Creto	3	10E02 45N45	21	93,200	H
Monte Bignone	2	07E45 43N52	21	93,200	H
Candoglia	2	08E26 45N59	21	93,200	H
Gressoney	3	07E50 45N45	21	93,200	H
La Spezia	2	09E47 44N05	21	93,200	H
Morfasso	2	09E47 44N43	21	93,200	H
Sellano	3	12E55 42N55	21	93,200	H
Monte Castello	2	10E23 44N34	21	93,200	H
Chivasso	2	07E53 45N10	21	93,200	H
Punta Badde Urbara	2	08E38 40N09	21	93,300	H
Napoli	3	14E12 40N52	21	93,300	H
Vai di Sole	1	10E55 46N20	21	93,300	H
San Maurizio di Frassinò	2	07E16 44N34	21	93,300	H
Alleghe	3	11E58 46N21	21	93,300	H
Campo dei Fiori	3	08E46 45N52	21	93,300	H
Farini d'Olmo	3	09E36 44N42	21	93,300	H
Ligonchio	2	10E21 44N18	21	93,300	H
Staletti	2	16E33 38N45	21	93,300	H
Belvedere di Siracusa	3	15E12 37N06	21	93,300	H
Fermo	1	13E42 43N09	21	93,300	H
Plati	3	16E03 38N13	21	93,300	H
Agnone	3	15E00 40N13	21	93,300	H
Morano Calabro	2	16E10 39N49	21	93,300	H
Baragiano	3	15E36 40N41	21	93,300	H
Leonezza	3	12E59 42N35	21	93,300	H
Col Rodella	3	11E45 46N30	21	93,300	H
Lefte	3	09E52 45N48	21	93,300	H
Narni	3	12E31 42N30	21	93,300	H
Madonna d'Oga	2	10E21 46N28	21	93,300	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Mercato Saraceno	2	12E12 43N56	21	93,300	H
Mistretta	3	14E21 37N56	21	93,300	H
Monte Spineto	2	08E53 44N43	21	93,400	H
Vergato	2	11E07 44N14	21	93,400	H
Monte Sambuco	3	15E05 41N32	22	93,500	H
San Marco Argentano	1	16E06 39N53	22	93,500	H
Plose	2	11E42 46N41	22	93,500	H
Aosta	1	07E19 45N42	22	93,500	H
Monte Subasio	3	12E40 43N02	22	93,500	H
Sestriere	1	06E52 44N59	22	93,500	H
Pescorocchiano	3	13E08 42N12	22	93,500	H
Belvedere di Sorbano	2	12E08 43N53	22	93,500	H
Ispica	3	14E54 36N47	22	93,500	H
Monte Tenchia	2	12E59 46N33	22	93,500	H
Piraino	3	14E51 38N10	22	93,500	H
Talla	3	11E45 43N36	22	93,500	H
Tirano	2	10E05 46N10	22	93,500	H
Caprera	2	09E28 41N12	22	93,500	H
San Stefano Quisquina	3	13E30 37N37	22	93,500	H
Val d'Astico	1	11E17 45N55	22	93,500	H
Monte Capenardo	2	09E04 44N27	22	93,500	H
San Vito Lo Capo	1	12E45 38N07	22	93,500	H
Sciacca	2	13E01 37N30	22	93,500	H
Aieta	1	15E49 39N56	22	93,500	H
Castelnuovo nei Monti	2	10E26 44N27	22	93,500	H
Brisighella	2	11E47 44N12	22	93,500	H
Fiera di Primiero	3	11E50 46N10	22	93,500	H
Moliterno	3	15E52 40N15	22	93,500	H
Antillo	3	15E16 37N56	22	93,500	H
Trieste	2	13E48 45N40	22	93,600	H
Monte Laghicciolo	1	09E19 44N31	22	93,600	H
Santa Maria Maggiore	1	08E27 46N08	22	93,600	H
Roma	3	12E27 41N55	22	93,700	H
Milano	2	09E10 45N29	22	93,700	H
Col de Courtil	1	07E42 45N37	22	93,700	H
Fabriano	3	12E54 43N18	22	93,700	H
Rovereto	2	11E07 45N54	22	93,700	H
Pieve di Teco	1	07E56 44N03	22	93,700	H
Monte Raga	1	11E20 45N42	22	93,700	H
Anzi	1	15E55 40N31	22	93,700	H
Forni di Sopra	3	12E36 46N24	22	93,700	H
Garfagnana	3	10E24 44N11	22	93,700	H
Montorio al Vomano	1	13E38 42N35	22	93,700	H
Ponte di Legno	3	10E31 46N14	22	93,700	H
Val Gardena	2	11E40 46N34	22	93,700	H
Ronco Scrivia	1	08E56 44N37	22	93,700	H
Sella	1	16E38 38N59	22	93,700	H
Marmilla	3	08E53 39N42	22	93,700	H
Premilcuore	3	11E48 43N59	22	93,700	H
Vaiano	1	11E09 43N57	22	93,700	H
Castro	3	18E26 40N00	22	93,700	H
Sassigrossi	2	10E24 43N49	22	93,700	H
Cascia	3	13E03 42N43	22	93,700	H
Bologna	2	11E21 44N30	23	93,900	H
Monte Soro	3	14E42 37N56	23	93,900	H
Val Venosta	2	11E06 46N38	23	93,900	H
Col Perer	1	11E45 46N01	23	93,900	H
Potenza Tempa Rossa	3	15E49 40N36	23	93,900	H
Riomaggiore	2	09E45 44N06	23	93,900	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Tarzo	1	12E14 45N58	23	93,900	H
Mottarone	2	08E27 45N53	23	93,900	H
Bagni di Lucca	1	10E34 44N00	23	93,900	H
Castelmezzano	3	16E04 40N31	23	93,900	H
Scarlino	2	10E51 42N55	23	93,900	H
Bagno di Romagna	2	11E58 43N50	23	93,900	H
Gareasio	2	08E00 44N14	23	93,900	H
Gosaldo	1	11E58 46N13	23	93,900	H
Monte Suello	1	10E31 45N49	23	93,900	H
Pieve di Cadore	1	12E21 46N25	23	93,900	H
Pieve Vergonte	2	08E15 46N01	23	93,900	H
Chiavenna	3	09E22 46N19	23	93,900	H
Monguello	2	12E04 46N46	23	93,900	H
Punta Bore Tesino	2	13E52 42N58	23	93,900	H
Tredozio	3	11E45 44N06	23	93,900	H
Vattaro	3	11E12 45N59	23	93,900	H
Sarrazus	3	09E34 39N27	23	93,900	H
Tetti Ghiotti	3	07E22 44N15	23	93,900	H
Monte Staulizze	3	13E15 46N23	23	94,000	H
Monte Faito	1	14E30 40N39	24	94,100	H
Frisanco	3	12E45 46N13	24	94,100	H
Monte Cimarani	1	13E24 42N02	24	94,100	H
Casentino	1	11E46 43N47	24	94,100	H
Carrara	2	10E04 44N04	24	94,100	H
Nule	1	09E11 40N28	24	94,100	H
Teulada	3	08E46 38N57	24	94,100	H
Viggiannello	1	16E06 40N00	24	94,100	H
Rocca Pia	3	13E59 41N56	24	94,100	H
Auilia	3	09E57 44N13	24	94,100	H
Lago	1	16E08 39N09	24	94,100	H
Piazza Armerina	3	14E22 37N23	24	94,100	H
Sappada	2	12E44 46N34	24	94,100	H
Altipiani di Arcinazzo	3	13E12 41N51	24	94,100	H
Pavullo nel Frignano	1	10E50 44N21	24	94,100	H
Fiuminata	2	12E55 43N11	24	94,100	H
Lecce	1	18E11 40N21	24	94,100	H
Monte Penice	1	09E19 44N47	24	94,200	H
Rocca Massima	1	12E55 41N41	24	94,200	H
Settefrati	1	13E51 41N40	24	94,200	H
Gorgoglione	1	16E08 40N23	24	94,200	H
Mezzoluso	2	13E26 37N54	24	94,200	H
Monte Argentario	3	11E10 42N24	24	94,300	H
Pescara	1	14E15 42N26	24	94,300	H
Catanzaro	1	16E31 38N57	24	94,300	H
Alcamo	3	12E58 37N58	24	94,300	H
Caposele	1	15E14 40N49	24	94,300	H
Limone Piemonte	1	07E34 44N10	24	94,300	H
Marca di Pusteria	3	11E45 46N50	24	94,300	H
Pantelleria	3	11E57 36N49	24	94,300	H
Rocca San Casciano	1	11E52 44N04	24	94,300	H
Tempa di Volpe	1	16E07 40N10	24	94,300	H
Cortina d'Ampezzo	2	12E10 46N32	24	94,300	H
Modica	3	14E46 36N51	24	94,300	H
Ogliastro	2	09E31 39N52	24	94,300	H
Pontassieve	2	11E26 43N46	24	94,300	H
Tursi	1	16E28 40N14	24	94,300	H
San Marcello Pistoiese	1	10E48 44N02	24	94,300	H
Drena	1	10E56 45N58	24	94,300	H
Bravadina	3	10E22 46N22	24	94,300	H
Cogne	2	07E21 45N37	24	94,300	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Cima Tramontina	2	07E36 43N52	24	94,300	H
Borgo Val Sugana	3	11E28 46N04	25	94,400	H
Malles Venosta	3	10E33 46N41	25	94,400	H
Tomazzo	1	13E02 46N25	25	94,400	H
San Vigilio	3	11E07 46N37	25	94,400	H
Casola in Lunigiana	2	10E10 44N12	25	94,400	H
Monte Celentone	3	11E56 46N22	25	94,400	H
Sarentino	3	11E21 46N39	25	94,400	H
Roseto Capo Spulico	1	16E35 40N00	25	94,500	H
Terminillo	2	12E58 42N27	25	94,500	H
Capo Milazzo	1	15E14 38N15	25	94,500	H
Asiago	2	11E33 45N55	25	94,500	H
Col de Joux	1	07E42 45N45	25	94,500	H
Isernia	2	14E17 41N37	25	94,500	H
Marradi	1	11E37 44N04	25	94,500	H
Sassari	3	08E31 40N44	25	94,500	H
Fomovo di Taro	1	10E05 44N39	25	94,500	H
Monopoli	1	17E16 40N54	25	94,500	H
Narcao	3	08E45 39N09	25	94,500	H
Terranova di Pollino	1	16E18 39N59	25	94,500	H
Greve	1	11E19 43N37	25	94,500	H
Lunigiana	1	09E51 44N20	24	94,500	H
Nusco	1	15E05 40N53	25	94,500	H
Barbagia	2	09E10 39N56	25	94,500	H
Tempa Candore	1	16E04 40N20	25	94,500	H
Monterenzio	1	11E23 44N19	25	94,500	H
Pampalu	2	07E02 45N10	25	94,500	H
Cima Reduta	2	07E27 44N19	25	94,500	H
Civiteilla di Romagna	1	12E00 44N02	25	94,500	H
Monte Croce	1	12E57 42N01	25	94,500	H
Seravezza	1	10E13 44N00	25	94,500	H
Tione	1	10E49 46N02	25	94,500	H
Sentino	2	13E06 43N06	25	94,500	H
Monte Beigua	2	08E34 44N26	25	94,600	H
Andrate	3	07E52 45N32	25	94,600	H
Vicenza	1	11E32 45N32	25	94,600	H
Santa Maria del Bosco	3	13E12 37N42	25	94,600	H
Monte Nerone	1	12E31 43N33	26	94,700	H
Monte Caccia	1	16E13 41N01	26	94,700	H
Monte Lauro	1	14E49 37N07	26	94,700	H
Teggiano	1	15E33 40N23	26	94,700	H
Cortina Pocol	2	12E07 46N31	26	94,700	H
Gorizia	3	13E33 45N53	26	94,700	H
Palmariggi	1	18E24 40N08	26	94,700	H
Mione	3	11E02 46N26	26	94,700	H
San Martino di Castrozza	1	11E48 46N18	26	94,700	H
Campo Tures	3	11E58 46N54	26	94,700	H
Firenzuola	1	11E24 44N07	26	94,700	H
Fiuggi	1	13E17 41N44	26	94,700	H
Mammola	1	16E14 38N21	26	94,700	H
Monte Pianar	2	11E58 45N54	26	94,700	H
Nocera Terinese	1	16E09 39N03	26	94,700	H
Civita d'Antino	1	13E28 41N53	26	94,700	H
Fucino	1	13E34 42N05	26	94,700	H
San Costantino di Fie	3	11E31 46N32	26	94,700	H
Val di Cembra	2	11E16 46N12	26	94,700	H
Clusone	1	10E00 45N53	26	94,700	H
Passo Gardena	2	11E48 46N33	26	94,700	H
Piana di Navelli	1	13E40 42N15	26	94,700	H
Testa d'Arpy	2	06E59 45N45	26	94,700	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Varallo Sesia	1	08E18	45N46	26	94,700	H
Pievepelago	1	10E39	44N13	26	94,700	H
Vallecchia	1	10E11	43N59	26	94,700	H
Monte di Chiunzi	1	14E38	40N43	26	94,700	H
Palazzuolo sul Senio	1	11E32	44N07	26	94,700	H
Bellagio	1	09E15	45N58	26	94,700	H
Bitti	1	09E23	40N28	26	94,700	H
Palermo	1	13E21	38N10	26	94,900	H
Crotone	1	16E59	39N17	26	94,900	H
Monte d'Elio	2	15E39	41N54	26	94,900	H
Sezze	1	13E05	41N30	26	94,900	H
Plateau Rosa	1	07E42	45N56	26	94,900	H
Legonegro	3	15E46	40N08	26	94,900	H
Monte Lattani	1	13E59	41N18	26	94,900	H
Terni	1	12E41	42N32	26	94,900	H
Borgo San Dalmazzo	1	07E29	44N20	26	94,900	H
Monte La Gusella	1	11E44	45N49	26	94,900	H
Siniscola	2	09E43	40N33	26	94,900	H
Valdaora	3	12E02	46N45	26	94,900	H
Dogliani	1	07E56	44N32	26	94,900	H
Roccaraso	1	14E06	41N50	26	94,900	H
Vallepietra	1	13E14	41N56	26	94,900	H
Verona	1	11E00	45N26	26	94,900	H
Airola	1	14E33	41N04	26	94,900	H
Tarvisio	2	13E34	46N30	26	94,900	H
Acquasanta Terme	1	13E25	42N47	26	94,900	H
Monchio delle Corti	2	10E10	44N25	26	94,900	H
Ovaro	1	12E51	46N30	26	94,900	H
Recoaro	2	11E14	45N41	26	94,900	H
Serravalle di Chienti	1	12E57	43N05	26	94,900	H
Borgorose	1	13E15	42N11	26	94,900	H
Guardavalle	1	16E30	38N30	26	94,900	H
Marebbe	3	11E55	46N42	27	95,100	H
Genova-Portofino	3	09E10	44N20	27	95,100	H
Udine	1	13E15	46N02	27	95,100	H
Campo Imperatore	1	13E33	42N27	27	95,100	H
Golfo di Salerno	1	15E01	40N15	27	95,100	H
Bolzano	2	11E17	46N24	27	95,100	H
Sulmona	3	13E48	42N05	20	95,100	H
Grisolia	1	15E53	39N43	27	95,100	H
Monte Macchia Carrara	1	15E35	40N34	27	95,100	H
Santa Lucia in Consilvano	1	13E23	42N55	27	95,100	H
Canal San Bovo	2	11E45	46N09	27	95,100	H
Barrea	1	14E00	41N45	27	95,100	H
Iglesias	1	08E32	39N17	27	95,100	H
Tertenia	2	09E35	39N42	27	95,100	H
Guadagnolo	3	12E56	41N35	27	95,100	H
Piombino	1	10E33	42N55	27	95,100	H
Malcesine	2	10E49	45N46	27	95,100	H
Montese	1	10E56	44N15	27	95,100	H
Paternò Calabro	1	16E15	39N13	27	95,100	H
Pescopagano	3	15E24	40N50	27	95,100	H
Fondachello	1	14E55	38N03	27	95,100	H
Nocera Umbra	1	12E47	43N07	27	95,100	H
Vernio	1	11E10	44N03	27	95,100	H
Auronzo	2	12E24	46N33	27	95,100	H
Casola Valcenio	2	11E39	44N15	27	95,100	H
Minucciano	1	10E12	44N10	27	95,100	H
Sessa Aurunca	1	13E57	41N15	27	95,100	H
Valle Isarco	2	11E25	46N56	27	95,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Brindisi	2	17E57	40N38	27	95,100	H
Agordo	1	12E03	46N16	27	95,100	H
Pieve San Stefano	3	11E59	43N42	27	95,100	H
Sondrio	3	09E50	46N10	27	95,200	H
Borgo Val di Taro	3	09E38	44N25	27	95,200	H
Morfasso	3	09E47	44N43	27	95,200	H
Domodossola	2	08E16	46N06	27	95,200	H
Santa Giuliana	1	11E19	45N59	27	95,200	H
Monte Castello	3	10E23	44N34	27	95,200	H
Monte Limbara	2	09E10	40N51	28	95,300	H
Gambarie	1	15E50	38N10	28	95,300	H
Bertinoro	2	12E08	44N08	28	95,300	H
San Cerbone	1	11E24	43N39	28	95,300	H
Maranza	3	11E40	46N49	28	95,300	H
Benevento	1	14E48	41N07	28	95,300	H
Como	2	09E05	45N49	28	95,300	H
Arsiero	1	11E25	45N47	28	95,300	H
Fondi	2	13E21	41N21	28	95,300	H
Nicosia	1	14E24	37N45	28	95,300	H
Capracotta	1	14E16	41N50	28	95,300	H
Caramanico	1	14E00	42N09	28	95,300	H
Corleone	1	13E18	37N48	28	95,300	H
Esanatoglia	2	12E57	43N15	28	95,300	H
Prato allo Stelvio	3	10E36	46N37	28	95,300	H
Livorno	1	14E55	41N48	28	95,300	H
San Severino Marche	1	13E15	43N15	28	95,300	H
Moete Colombo	2	07E08	43N42	28	95,300	H
Badia	3	11E54	46N35	28	95,300	H
Badia Calavena	2	11E09	45N35	28	95,300	H
Col Piagna	2	10E42	45N54	28	95,300	H
Torriglia	2	09E10	44N31	28	95,300	H
Vergato	3	11E07	44N14	28	95,300	H
Villa Ruzzi	1	13E45	42N33	28	95,300	H
Madonna d'Oga	3	10E21	46N28	28	95,300	H
Salento	1	18E17	39N56	28	95,500	H
San Marco Argentano	2	16E06	39N33	28	95,500	H
Col Visentin	3	12E17	46N03	28	95,500	H
Sant'Antioco	1	08E25	39N05	28	95,500	H
Campo Catino	1	13E20	41N50	28	95,500	H
Gardone Val Trompia	2	10E10	45N39	28	95,500	H
Belvedere di Sorbano	3	12E08	43N53	28	95,500	H
Cannobio	2	08E41	46N04	28	95,500	H
Forni di Sotto	1	12E44	46N24	28	95,500	H
Spinoso	1	15E59	40N15	28	95,500	H
Fermo	2	13E42	43N09	28	95,500	H
Monte San Cosimo	1	13E52	42N04	28	95,500	H
Nossa	3	09E53	45N52	28	95,500	H
Borgetto	1	13E09	38N03	28	95,500	H
Campfi	1	13E42	42N44	28	95,500	H
Campobasso	1	14E39	41N34	28	95,500	H
Massa	1	10E07	44N02	28	95,500	H
Padula	1	15E40	40N21	28	95,500	H
Spiazzi di M. Baldo	3	10E51	45N38	28	95,500	H
Busalla	1	09E00	44N33	28	95,500	H
Ravascletto	3	12E56	46N31	28	95,500	H
Pizzo Ceresa	3	08E09	44N06	28	95,500	H
Castelnuovo nei Monti	3	10E26	44N27	28	95,500	H
Pontebba	2	13E19	46N31	28	95,500	H
Brisighella	3	11E47	44N12	28	95,500	H
Trecchina	1	15E47	40N02	28	95,500	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Colle Carbonara	1	13E30 42N50	28	95,500	H
Capoliveri	1	10E24 42N44	28	95,500	H
Torino	2	07E44 45N02	29	95,600	H
Capo Spartivento	1	16E01 37N59	29	95,600	H
Monte Burot	2	08E20 44N19	29	95,600	H
Cerignale	2	09E22 44N41	29	95,600	H
Vaiano	2	11E09 43N57	29	95,600	H
Monte Peglia	1	12E13 42N49	29	95,700	H
Vibo Valentia	1	16E07 38N40	29	95,700	H
Tesero di Fiemme	1	11E30 46N18	29	95,700	H
Cima Palon	1	10E48 46N14	29	95,700	H
Forio d'Ischia	1	13E53 40N45	29	95,700	H
Ligonchio	3	10E21 44N18	29	95,700	H
Petra	2	09E34 46N10	29	95,700	H
Santa Sofia	1	11E55 43N56	29	95,700	H
Monte Raga	2	11E20 45N42	29	95,700	H
Anzi	2	15E55 40N31	29	95,700	H
Longobucco	1	16E36 39N26	29	95,700	H
Montorio al Vomano	2	13E38 42N35	29	95,700	H
Morano Calabro	3	16E10 39N49	29	95,700	H
Naggio	2	09E11 46N03	29	95,700	H
Tolentino	1	13E19 43N12	29	95,700	H
Val d'Astico	2	11E17 45N55	29	95,700	H
Val Gardena	3	11E40 46N34	29	95,700	H
Castiglione di Sicilia	1	15E08 37N52	29	95,700	H
Porretta Terme	2	11E01 44N09	29	95,700	H
Monte Brione	3	10E52 45N53	29	95,700	H
Monte della Selva	1	13E44 42N03	27	95,700	H
Sarnano	1	13E18 43N01	29	95,700	H
Sarnano	2	13E18 43N01	29	95,700	H
Varzo	1	08E15 46N13	29	95,700	H
Antico di Maiolo	1	12E18 43N51	29	95,700	H
Galati Mamertino	1	14E46 38N02	29	95,700	H
Piazza al Serchio	1	10E17 44N10	29	95,700	H
Sassigrossi	3	10E24 43N49	29	95,700	H
Fiastra	1	13E06 43N01	29	95,700	H
Moggio Udinese	1	13E11 48N24	29	95,700	H
Courmayeur-Le Pavillon	2	06E57 45N50	29	95,700	H
Gavoi	2	09E12 40N09	29	95,800	H
Monte Cammarata	2	13E36 37N37	30	95,900	H
Trieste	3	13E48 45N40	30	95,900	H
Piöse	3	11E42 46N41	30	95,900	H
Pesaro	1	12E54 43N53	30	95,900	H
Bienno	2	10E17 45N57	30	95,900	H
Col de Courtil	2	07E42 45N37	30	95,900	H
Rovereto	3	11E07 45N54	30	95,900	H
Fenestrelle	3	07E01 45N03	30	95,900	H
L'Aquila	1	13E22 42N20	30	95,900	H
San Paolo	1	13E18 42N46	30	95,900	H
Chiaromonte	1	16E13 40N07	30	95,900	H
Carpineto Romano	1	13E06 41N36	30	95,900	H
Mugello	1	11E20 43N54	30	95,900	H
Valle dell'Aso	1	13E46 43N04	30	95,900	H
Bordighera	3	07E40 43N47	30	95,900	H
Lenola	1	13E28 41N24	30	95,900	H
Monte Patalecchia	2	14E18 41N33	30	95,900	H
Polcevera	3	08E52 44N29	30	95,900	H
San Pellegrino	2	09E41 45N52	30	95,900	H
Scarlino	3	10E51 42N55	30	95,900	H
Bari	2	16E53 41N07	30	95,900	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Fivizzano	2	10E06 44N13	30	95,900	
Schiavi d'Abruzzo	1	14E29 41N49	30	95,900	H
Oricola	1	13E03 42N03	30	95,900	H
Predappio	1	11E58 44N05	30	95,900	H
Renon	3	11E24 46N32	30	96,000	H
Monte Faito	2	14E30 40N39	30	96,100	H
Bologna	3	11E21 44N30	30	96,100	H
Val Venosta	3	11E06 46N38	30	96,100	H
Premeno	2	08E37 45N58	30	96,100	H
Monte Padrio	1	10E12 46N11	30	96,100	H
Monte Cimarani	2	13E24 42N02	30	96,100	H
Valle San Giacomo	2	09E21 46N25	30	96,100	H
Val di Sole	2	10E55 46N20	30	96,100	H
Casentino	2	11E46 43N47	30	96,100	H
Antrodoto	3	12E58 42N21	30	96,100	H
Carrara	3	10E04 44N04	30	96,100	H
Monte Purgessimo	4	13E29 46N05	30	96,100	H
Nule	2	09E11 40N28	30	96,100	H
Tarzo	2	12E14 45N58	30	96,100	H
Monte Laghicciolo	2	09E19 44N31	30	96,100	H
Monte Picocchina	3	10E57 44N04	30	96,100	H
Val di Vara	3	09E44 44N15	30	96,100	H
Campotosto	2	13E26 42N32	30	96,100	H
Lago	2	16E08 39N09	30	96,100	H
Sappada	3	12E44 46N34	30	96,100	H
Primolo	2	09E51 46N16	30	96,100	H
Valdagno	2	11E18 45N39	30	96,100	H
Col Balon	3	12E09 46N21	30	96,100	H
Lecce	2	18E11 40N21	30	96,100	H
Rocca Massima	2	12E55 41N41	31	96,200	H
Gergoglione	2	16E08 40N23	31	96,200	H
Pampalu	3	07E02 45N10	31	96,200	H
Monte Santa Giulia	3	10E40 44N23	31	96,200	H
Monte Serpeddi	3	09E18 39N22	31	96,300	H
Pescara	2	14E15 42N26	31	96,300	H
Monte Luco	3	11E30 43N27	31	96,300	H
Catanzaro	2	16E31 38N57	31	96,300	H
San Vincent	3	07E41 45N45	31	96,300	H
Mondovi	3	07E50 44N23	31	96,300	H
Caposele	2	15E14 40N49	31	96,300	H
Pieve di Teco	2	07E56 44N03	31	96,300	H
Rocca San Casciano	2	11E52 44N04	31	96,300	H
Settefrati	2	13E51 41N40	31	96,300	H
Valduggia	3	08E21 45N45	31	96,300	H
Aighero	2	08E16 40N36	31	96,300	H
Andreis	2	12E40 46N12	31	96,300	H
Tempa di Volpe	2	16E07 40N10	31	96,300	H
Tursi	2	16E28 40N14	31	96,300	H
Ronco Scrivia	2	08E56 44N37	31	96,300	H
Pont Canavese	2	07E36 45N25	31	96,300	H
Tramonti di Mezzo	2	12E48 46N18	31	96,300	H
Col Alto in Badia	3	11E53 46N34	31	96,300	H
Casola in Lunigiana	3	10E10 44N12	31	96,400	H
Valle del Boite	3	12E14 46N25	31	96,400	H
Ca' del Vento	2	13E36 44N35	32	96,500	H
Genova-Granarolo	2	08E55 44N25	32	96,500	H
Roseto Capo Spulico	2	16E35 40N00	32	96,500	H
San Zeno	2	10E44 45N38	32	96,500	H
Capo Milazzo	2	15E14 38N15	32	96,500	H
Monte Ortobene	3	09E22 40N19	32	96,500	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Pasparto	2	10E22 46N02	32	96,500	H
San Maurizio di Frassinò	3	07E16 44N34	32	96,500	H
Segni	2	13E01 41N42	32	96,500	H
Asiago	3	11E33 45N55	32	96,500	H
Col de Joux	2	07E42 45N45	32	96,500	H
Marradi	2	11E37 44N04	32	96,500	H
Fornovo di Taro	2	10E05 44N39	32	96,500	H
Monopoli	2	17E16 40N54	32	96,500	H
Monte Cervaro	3	14E07 41N36	32	96,500	H
Terranova di Pollino	2	16E18 39N59	32	96,500	H
Conca di Tesino	2	11E39 46N03	32	96,500	H
Greve	2	11E19 43N37	32	96,500	H
Tortorici	2	14E51 38N02	32	96,500	H
Acqui Terme	2	08E29 44N39	32	96,500	H
Bagni di Lucca	2	10E34 44N00	32	96,500	H
Cima Penegal	3	11E13 46N27	32	96,500	H
Nusco	2	15E05 40N53	32	96,500	H
San Vito Lo Capo	2	12E45 38N07	32	96,500	H
Tempa Candore	2	16E04 40N20	32	96,500	H
Arsie	2	11E47 45N59	32	96,500	H
Cima Reduta	3	07E27 44N19	32	96,500	H
Civitella di Romagna	2	12E00 44N02	32	96,500	H
Monguelfo	3	12E04 46N46	32	96,500	H
Colle Groce di Ceres	2	07E25 45N18	32	96,500	H
Tione	2	10E49 46N02	32	96,500	H
Cima Tramontina	3	07E36 43N52	32	96,500	H
Santa Maria Maggiore	2	08E27 46N08	32	96,600	H
Vicenza	2	11E32 45N32	32	96,600	H
Monte Nerone	2	12E31 43N33	32	96,700	H
Monte Caccia	2	16E13 41N01	32	96,700	H
Monte Lauro	2	14E49 37N07	32	96,700	H
Teggiano	2	15E33 40N23	32	96,700	H
Cortina Pocol	3	12E07 46N31	32	96,700	H
Palmariggi	2	18E24 40N08	32	96,700	H
Candoglia	3	08E26 45N59	32	96,700	H
Forcella Cibiana	2	12E16 46N22	32	96,700	H
San Martino di Castrozza	2	11E48 46N18	32	96,700	H
Tolmezzo	2	13E02 46N25	32	96,700	H
Mammola	2	16E14 38N21	32	96,700	H
Nocera Terinese	2	16E09 39N03	32	96,700	H
Pinzolo	3	10E46 46N07	32	96,700	H
Civita d'Antino	2	13E28 41N53	32	96,700	H
Fucino	2	13E34 42N05	32	96,700	H
Imperia	2	08E04 43N54	32	96,700	H
Monte Capenardo	3	09E04 44N27	32	96,700	H
Aieta	2	15E49 39N56	32	96,700	H
Clusone	2	10E00 45N53	32	96,700	H
Demonte	3	07E18 44N18	32	96,700	H
Piana di Navelli	2	13E40 42N15	32	96,700	H
Testa d'Arpy	3	06E59 45N45	32	96,700	H
Pievepelago	2	10E39 44N13	32	96,700	H
Vallecchia	2	10E11 43N59	32	96,700	H
Fano Adriano	2	13E32 42N33	32	96,700	H
Palazuolo sul Senio	2	11E32 44N07	32	96,700	H
Bellagio	2	09E15 43N58	32	96,700	H
Bitti	2	09E23 40N28	32	96,700	H
Sestriere	2	06E52 44N59	33	96,800	H
Albaredo	2	11E04 45N52	33	96,800	H
Monte Spineto	3	08E53 44N43	33	96,800	H
Monte Croce	2	12E57 42N01	33	96,800	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Chivasso	3	07E53	45N10	33	96,800	H
Palermo	2	13E21	38N10	33	96,900	H
Sezze	2	13E05	41N30	33	96,900	H
Monte Lattani	2	13E59	41N18	33	96,900	H
Terni	2	12E41	42N32	33	96,900	H
Monte La Gusella	2	11E44	45N49	33	96,900	H
Dogliani	2	07E56	44N32	33	96,900	H
Fiuggi	2	13E17	41N44	33	96,900	H
Lunigiana	2	09E51	44N20	33	96,900	H
Roccaraso	2	14E06	41N50	33	96,900	H
Vallepietra	2	13E14	41N56	33	96,900	H
San Marcello Pistoiese	2	10E48	44N02	33	96,900	H
Sellia	2	16E38	38N59	33	96,900	H
Airola	2	14E33	41N04	33	96,900	H
Arzana	2	09E32	39N56	33	96,900	H
Varallo Sesia	2	08E18	45N46	33	96,900	H
Monterenzio	2	11E23	44N19	33	96,900	H
Acquasanta Terme	2	13E25	42N47	33	96,900	H
Brunico	3	11E56	46N47	33	96,900	H
Ormea	3	07E52	44N08	33	96,900	H
Recoaro	3	11E14	45N41	33	96,900	H
Seravezza	2	10E13	44N00	33	96,900	H
Serravalle di Chienti	2	12E57	43N05	33	96,900	H
Borghose	2	13E15	42N11	33	96,900	H
Guardavalle	2	16E30	38N30	33	96,900	H
Plateau Rosa	2	07E42	45N56	33	97,000	H
Cairo Montenotte	3	08E16	44N25	33	97,000	H
Udine	2	13E15	46N02	34	97,100	H
Campo Imperatore	2	13E33	42N27	34	97,100	H
Golfo di Salerno	2	15E01	40N15	34	97,100	H
Bolzano	3	11E17	46N24	34	97,100	H
Crisolia	2	15E53	39N43	34	97,100	H
San Nicolao	3	09E34	44N15	34	97,100	H
Borgo San Dalmazzo	2	07E29	44N20	34	97,100	H
Monte Macchia Carrara	2	15E35	40N34	34	97,100	H
Santa Lucia in Consilvano	2	13E23	42N55	34	97,100	H
Tirano	3	10E05	46N10	34	97,100	H
Villar Perosa	3	07E17	44N55	34	97,100	H
Canal San Bovo	3	11E45	46N09	34	97,100	H
Barrea	2	14E00	41N45	34	97,100	H
Iglesias	2	08E32	39N17	34	97,100	H
Tertenia	3	09E35	39N42	34	97,100	H
Piombino	2	10E33	42N55	34	97,100	H
Santa Giuliana	2	11E19	45N59	34	97,100	H
Verona	2	11E00	45N26	34	97,100	H
Montese	2	10E56	44N15	34	97,100	H
Paterno Calabro	2	16E15	39N13	34	97,100	H
Borzonasca	2	09E24	44N25	34	97,100	H
Fondachello	2	14E55	38N03	34	97,100	H
Nocera Umbra	2	12E47	43N07	34	97,100	H
Passo Gardena	3	11E48	46N33	34	97,100	H
Vernio	2	11E10	44N03	34	97,100	H
Auronzo	3	12E24	46N33	34	97,100	H
Casola Valsenio	3	11E39	44N15	34	97,100	H
Minucciano	2	10E12	44N10	34	97,100	H
Valle Isarco	3	11E25	46N56	34	97,100	H
Agordo	2	12E03	46N16	34	97,100	H
Sessa Aurunca	2	13E57	41N15	34	97,100	H
Monte Suello	2	10E31	45N49	34	97,100	H
Punta Badde Urbara	3	08E38	40N09	34	97,300	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Gamberie	2	15E50 38N10	34	97,300	H
Mante Sant Angelo	3	15E57 41N42	34	97,300	H
San Cerbone	2	11E24 43N39	34	97,300	H
Campo Catino	2	13E20 41N50	34	97,300	H
Benevento	2	14E48 41N07	34	97,300	H
Arsiero	2	11E25 45N47	34	97,300	H
Fondi	3	13E21 41N21	34	97,300	H
Limone Piemonte	2	07E34 44N10	34	97,300	H
Marca di Pusteria	4	11E45 46N50	34	97,300	H
Caprocotta	2	14E16 41N50	34	97,300	H
Caramanico	2	14E00 42N09	34	97,300	H
Corleone	2	13E18 37N48	34	97,300	H
Esanatoglia	3	12E57 43N15	34	97,300	H
Larino	2	14E55 41N48	34	97,300	H
Bagno di Romagna	3	11E58 43N50	34	97,300	H
Tarvisio	3	13E34 46N30	34	97,300	H
Col del Gallo	2	11E44 45N57	34	97,300	H
Monchiodelle Corti	3	10E10 44N25	34	97,300	H
Ovaro	2	12E51 46N30	34	97,300	H
Villa Ruzzi	2	13E45 42N33	34	97,300	H
Monte Penice	2	09E19 44N47	35	97,400	H
Nicosia	2	14E24 37N45	35	97,400	H
San Severino Marche	2	13E15 43N15	35	97,400	H
Castrocaro	3	11E57 44N10	35	97,400	H
Viggianello	2	16E06 40N00	35	97,400	H
Salento	2	18E17 39N56	35	97,500	H
San Marco Argentano	3	16E06 39N33	35	97,500	H
Col Perer	2	11E45 46N01	35	97,500	H
Malles Venosta	4	10E33 46N41	35	97,500	H
Spinoso	2	15E59 40N15	35	97,500	H
Borgo Tossignano	2	11E34 44N15	35	97,500	H
Fermo	3	13E42 43N09	35	97,500	H
Monte San Cosimo	2	13E52 42N04	35	97,500	H
Caprera	3	09E28 41N12	35	97,500	H
Borghetto	2	13E09 38N03	35	97,500	H
Campit	2	13E42 42N44	35	97,500	H
Campobasso	2	14E39 41N34	35	97,500	H
Firenzuola	2	11E24 44N07	35	97,500	H
Massa	2	10E07 44N02	35	97,500	H
Padula	2	15E40 40N21	35	97,500	H
Busalla	2	09E00 44N33	35	97,500	H
Sciacca	3	13E01 37N30	35	97,500	H
Valano	3	11E09 43N57	35	97,500	H
Sarentino	4	11E21 46N39	35	97,500	H
Trecchina	2	15E47 40N02	35	97,500	H
Colle Carbonara	2	13E30 42N50	35	97,500	H
Monte di Chiunzi	2	14E38 40N43	35	97,500	H
Capoliveri	2	10E24 42N44	35	97,500	H
Capo Spartivento	2	16E01 37N59	35	97,600	H
Aosta	1	07E19 45N42	35	97,600	H
Torgnon	2	07E35 45N49	35	97,600	H
Monte Peglia	2	12E13 42N49	36	97,700	H
Vibo Valentia	2	16E07 38N40	36	97,700	H
Sant'Antioco	2	08E25 39N05	36	97,700	H
Tesero di Fiemme	2	11E30 46N18	36	97,700	H
Cima Palon	2	10E48 46N14	36	97,700	H
Forio d'Ischia	2	13E53 40N45	36	97,700	H
Santa Sofia	2	11E55 43N56	36	97,700	H
Monte Raga	3	11E20 45N42	36	97,700	H
Anzi	3	15E55 40N31	36	97,700	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate		Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Cinisi	2	13E05	38N08	36	97,700	H
Longobucco	2	16E36	39N26	36	97,700	H
Montorio al Vomano	3	13E38	42N35	36	97,700	H
Tolentino	2	13E19	43N12	36	97,700	H
Val Gardena	4	11E40	46N34	36	97,700	H
Castiglione di Sicilia	2	15E08	37N52	36	97,700	H
Porretta Terme	3	11E01	44N09	36	97,700	H
Drena	2	10E56	45N58	36	97,700	H
Monte della Selva	2	13E44	42N03	36	97,700	H
Pieve di Cadore	2	12E21	46N25	36	97,700	H
Varzo	2	08E15	46N13	36	97,700	H
Antico di Maiolo	2	12E18	43N51	36	97,700	H
Galati Mamertino	2	14E46	38N02	36	97,700	H
Marebbe	4	11E55	46N42	36	97,700	H
Piazza al Serchio	2	10E17	44N10	36	97,700	H
Fiastra	2	13E06	43N01	36	97,700	H
Moggio Udinese	2	13E11	46N24	36	97,700	H
Crotone	2	16E59	39N17	36	97,900	H
Monte Bignone	3	07E45	43N52	36	97,900	H
Pesaro	2	12E54	43N53	36	97,900	H
L'Aquila	2	13E22	42N20	36	97,900	H
Monte Burot	3	08E20	44N19	36	97,900	H
Riomaggiore	3	09E45	44N06	36	97,900	H
San Paolo	2	13E18	42N46	36	97,900	H
Chiaromonte	2	16E13	40N07	36	97,900	H
Campo Tures	4	11E58	46N54	36	97,900	H
Carpineto Romano	2	13E06	41N36	36	97,900	H
Mugello	2	11E20	43N54	36	97,900	H
San Vigilio	4	11E07	46N37	36	97,900	H
Valle dell'Aso	2	13E46	43N04	36	97,900	H
Lenola	2	13E28	41N24	36	97,900	H
Mezzoiuso	3	13E26	37N54	36	97,900	H
Bari	3	16E53	41N07	36	97,900	H
Badia Calavena	3	11E09	45N35	36	97,900	H
Cosaldò	3	11E58	46N13	36	97,900	H
Schiavi d'Abruzzo	2	14E29	41N49	36	97,900	H
Oricola	2	13E03	42N03	36	97,900	H
Caltanissetta	3	14E04	37N30	36	97,900	H
Pavullo nel Frignano	2	10E50	44N21	36	97,900	H
Predappio	2	11E58	44N06	36	97,900	H
Forni di Sotto	2	12E44	46N24	37	98,100	H
Monte Faito	3	14E30	40N39	37	98,100	H
Terminillo	3	12E58	42N27	37	98,100	H
Piöse	4	11E42	46N41	37	98,100	H
Monte Padrio	2	10E12	46N11	37	98,100	H
Monte Cimaraní	3	13E24	42N02	37	98,100	H
Casentino	3	11E46	43N47	37	98,100	H
Monte Tenchia	3	12E39	46N33	37	98,100	H
Nule	3	09E11	40N28	37	98,100	H
Tarzo	3	12E14	45N58	37	98,100	H
Monte Laghicciolo	3	09E19	44N31	37	98,100	H
Val d'Astico	3	11E17	45N55	37	98,100	H
Badia	4	11E54	46N35	37	98,100	H
Campotosto	3	13E26	42N32	37	98,100	H
Fivizzano	3	10E06	44N13	37	98,100	H
Lago	3	16E08	39N09	37	98,100	H
Bric Mondo	3	08E41	44N33	37	98,100	H
Valdagno	3	11E18	45N39	37	98,100	H
Mercato Seraceno	3	12E12	43N55	37	98,100	H
Lecce	3	18E11	40N21	37	98,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Torino	3	07E44 45N02	37	98,200	H
Settefrati	3	13E51 41N40	37	98,200	H
Valdaora	4	12E02 46N45	37	98,200	H
Cortina d'Ampezzo	3	12E10 46N32	37	98,200	H
Gorgoglione	3	16E08 40N23	37	98,200	H
Pescara	3	14E15 42N26	38	98,300	H
Catanzaro	3	16E31 38N57	38	98,300	H
Gorizia	4	13E33 45N53	38	98,300	H
Val di Sole	3	10E55 46N20	38	98,300	H
Segni	3	13E01 41N42	38	98,300	H
Cannobio	3	08E41 46N04	38	98,300	H
Caposele	3	15E14 40N49	38	98,300	H
Pieve di Teco	3	07E56 44N03	38	98,300	H
Rocca San Casciano	3	11E52 44N04	38	98,300	H
Andreis	3	12E40 46N12	38	98,300	H
Tempa di Volpe	3	16E07 40N10	38	98,300	H
Ogliastro	3	09E31 39N52	38	98,300	H
Pontassieve	3	11E26 43N46	38	98,300	H
Renon	4	11E24 46N32	38	98,300	H
Tursi	3	16E28 40N14	38	98,300	H
Val di Cembra	3	11E16 46N12	38	98,300	H
Tramonti di Mezzo	3	12E48 46N18	38	98,300	H
Arsie	3	11E47 45N59	38	98,300	H
Torriglia	3	09E10 44N31	38	98,300	H
Monte Cavo	3	12E43 41N45	38	98,400	H
Firenze	3	11E15 43N51	38	98,400	H
Ca' del Vento	3	13E36 44N35	38	98,500	H
Roseto Capo Spulico	3	16E35 40N00	38	98,500	H
San Zeno	3	10E44 45N38	38	98,500	H
Val Venosta	4	11E06 46N38	38	98,500	H
Capo Milazzo	3	15E14 38N15	38	98,500	H
Paspardo	3	10E22 46N02	38	98,500	H
Como	3	09E05 45N49	38	98,500	H
Col de Joux	3	07E42 45N45	38	98,500	H
Isernia	3	14E17 41N37	38	98,500	H
Marradi	3	11E37 44N04	38	98,500	H
Poira	3	09E34 46N10	38	98,500	H
Fornovo di Taro	3	10E05 44N39	38	98,500	H
Cesclans	4	13E03 46N21	38	98,500	H
Terranova di Pollino	3	16E18 39N59	38	98,500	H
Conca di Tesino	3	11E39 46N03	38	98,500	H
Domodossola	3	08E16 46N06	38	98,500	H
Greve	3	11E19 43N37	38	98,500	H
Tortorici	3	14E51 38N02	38	98,500	H
Bagni di Lucca	3	10E34 44N00	38	98,500	H
Nusco	3	15E05 40N53	38	98,500	H
San Vito Lo Capo	3	12E45 38N07	38	98,500	H
Barbagia	3	09E10 39N56	38	98,500	H
Tempa Candore	3	16E04 40N20	38	98,500	H
Col Pisgna	3	10E42 45N54	38	98,500	H
Vicenza	3	11E32 45N32	39	98,600	H
Monte Nerone	3	12E31 43N33	39	98,700	H
Monte Caccia	3	16E13 41N01	39	98,700	H
Monte Lauro	3	14E49 37N07	39	98,700	H
Teggiano	3	15E33 04N23	39	98,700	H
Maranza	4	11E40 46N49	39	98,700	H
Palmariggi	3	18E24 40N08	39	98,700	H
Gardone Val Trompia	3	10E10 45N39	39	98,700	H
Forcella Cibiana	3	12E16 46N22	39	98,700	H
San Martino di Castrozza	3	11E48 46N18	39	98,700	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Alghero	3	08E16 40N36	39	98,700	H
Mammola	3	16E14 38N21	39	98,700	H
Nocera Terinese	3	16E09 39N03	39	98,700	H
Oulix	3	06E49 45N02	39	98,700	H
Civita d'Antino	3	13E28 41N53	39	98,700	H
Fucino	3	13E34 42N05	39	98,700	H
Monte Colombo	3	07E08 45N42	39	98,700	H
Aieta	3	15E49 39N56	39	98,700	H
Clusone	3	10E00 45N53	39	98,700	H
Piana di Navelli	3	13E40 42N15	39	98,700	H
Pont Canavese	3	07E36 45N25	39	98,700	H
Forni Avoltri	3	12E49 46N35	39	98,700	H
Pievepelago	3	10E39 44N13	39	98,700	H
Vallecchia	3	10E11 43N59	39	98,700	H
Fano Adriano	3	13E32 42N33	39	98,700	H
Palazzuolo sul Senio	3	11E32 44N07	39	98,700	H
Bitti	3	09E23 40N28	39	98,700	H
Monte Beigua	3	08E34 44N26	40	98,900	H
Palermo	3	13E21 38N10	40	98,900	H
Monte d'Elio	3	15E39 41N54	40	98,900	H
Monte Lattani	3	13E59 41N18	40	98,900	H
Terni	3	12E41 42N32	40	98,900	H
Monte La Gusella	3	11E44 45N49	40	98,900	H
Rocca Massima	3	12E55 41N41	40	98,900	H
Albaredo	3	11E04 45N52	40	98,900	H
Fluggi	3	13E17 41N44	40	98,900	H
Roccaraso	3	14E06 41N50	40	98,900	H
Vallepietra	3	13E14 41N56	40	98,900	H
San Marcello Pistoiese	3	10E48 44N02	40	98,900	H
Sellia	3	16E38 38N59	40	98,900	H
Airola	3	14E33 41N04	40	98,900	H
Cerignale	3	09E22 44N41	40	98,900	H
Monterenzio	3	11E23 44N19	40	98,900	H
Acquasanta Terme	3	13E25 42N47	40	98,900	H
Civitella di Romagna	3	12E00 44N02	40	98,900	H
Monte Santo di Lussari	3	13E31 46N29	40	98,900	H
Saravezza	3	10E13 44N00	40	98,900	H
Serravalle di Chienti	3	12E57 43N05	40	98,900	H
Borghose	3	13E15 42N11	40	98,900	H
Col Alto in Badia	4	11E53 46N34	40	98,900	H
Guardavalle	3	16E30 38N30	40	98,900	H
Courmayeur-Le Pavillon	3	06E57 45N50	40	98,900	H
Cima Penegal	4	11E13 46N27	40	99,000	H
Campo Imperatore	3	13E33 42N27	40	99,100	H
Golfo di Salerno	3	15E01 40N15	40	99,100	H
Premeno	3	08E37 45N58	40	99,100	H
Plateau Rosa	3	07E42 45N56	40	99,100	H
Grisolia	3	15E53 39N43	40	99,100	H
Bienna	3	10E17 45N57	40	99,100	H
Valle San Giacomo	3	09E21 46N25	40	99,100	H
Borgo San Dalmazzo	3	07E29 44N20	40	99,100	H
Monte Macchia Carrara	3	15E35 40N34	40	99,100	H
Santa Lucia in Consilvano	3	13E23 42N55	40	99,100	H
Tolmezzo	3	13E02 46N25	40	99,100	H
Barrea	3	14E00 41N45	40	99,100	H
Iglesias	3	08E32 39N17	40	99,100	H
Lunigiana	3	09E51 44N20	40	99,100	H
Naggio	3	09E11 46N03	40	99,100	H
Piombino	3	10E33 42N55	40	99,100	H
Santa Giuliana	3	11E19 45N59	40	99,100	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Verona	3	11E00 45N26	40	99,100	H
Acqui Terme	3	08E29 44N39	40	99,100	H
Malcesine	3	10E49 45N46	40	99,100	H
Montese	3	10E56 44N15	40	99,100	H
Paternò Calabria	3	16E15 39N13	40	99,100	H
Ronco Scrivia	3	08E56 44N37	40	99,100	H
San Pellegrino	3	09E41 45N52	40	99,100	H
Fondachello	3	14E55 38N03	40	99,100	H
Nocera Umbra	3	12E47 43N07	40	99,100	H
Varallo Sesia	3	08E18 45N46	40	99,100	H
Vernio	3	11E10 44N03	40	99,100	H
Col Rodella	4	11E45 46N30	40	99,100	H
Minucciano	3	10E12 44N10	40	99,100	H
Monte Croce	3	12E57 42N01	40	99,100	H
Agordo	3	12E03 46N16	40	99,100	H
Sessa Aurunca	3	13E57 41N15	40	99,100	H
Poggio Pratomino	3	11E45 43N38	40	99,100	H
Stazzona	3	09E16 46N09	41	99,200	H
Monte Suello	3	10E31 45N49	41	99,200	H
Monte Limbara	3	09E10 40N51	41	99,300	H
Gambarie	3	15E50 38N10	41	99,300	H
San Carbone	3	11E24 43N39	41	99,300	H
Benevento	3	14E48 41N07	41	99,300	H
Arsiero	2	11E25 45N47	41	99,300	H
Limone Piemonte	3	07E34 44N10	41	99,300	H
Capracotta	3	14E16 41N50	41	99,300	H
Caramanico	3	14E00 42N09	41	99,300	H
Corleone	3	13E18 37N48	41	99,300	H
Monopoli	3	17E16 40N54	41	99,300	H
Larino	3	14E55 41N48	41	99,300	H
Viggiannello	3	16E06 40N00	41	99,300	H
Garessio	3	08E00 44N14	41	99,300	H
Pieve Vergonte	3	08E15 46N01	41	99,300	H
Brunico	4	11E56 46N47	41	99,300	H
Col del Gallo	3	11E44 45N57	41	99,300	H
Punta Bore Tesino	3	13E52 42N58	41	99,300	H
Villa Ruzzi	3	13E45 42N33	41	99,300	H
Tione	3	10E49 46N02	41	99,300	H
Fiuminata	3	12E55 43N11	41	99,300	H
Sentino	3	13E06 43N06	41	99,300	H
Milano	3	09E10 45N29	41	99,400	H
Nicosia	3	14E24 37N45	41	99,400	H
Capoliveri	3	10E24 42N44	42	99,500	H
Salento	3	18E17 39N56	42	99,500	H
Sant'Antioco	3	08E25 39N05	42	99,500	H
Campo Catino	3	13E20 41N50	42	99,500	H
Col Perer	3	11E45 46N01	42	99,500	H
Monte Padrio	3	10E12 46N11	42	99,500	H
Spinoso	3	15E59 40N15	42	99,500	H
Borgo Tossignano	3	11E34 44N15	42	99,500	H
Dogliani	3	07E56 44N32	42	99,500	H
Monte San Cosimo	3	13E52 42N04	42	99,500	H
Borgetto	3	13E09 38N03	42	99,500	H
Campfi	3	13E42 42N44	42	99,500	H
Campobasso	3	14E39 41N34	42	99,500	H
Firenzuola	3	11E24 44N07	42	99,500	H
Massa	3	10E07 44N02	42	99,500	H
Padula	3	15E40 40N21	42	99,500	H
San Severino Marche	3	13E15 43N15	42	99,500	H
Bassa Val Lagarina	3	10E58 45N44	42	99,500	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Borzonasca	3	09E24 44N25	42	99,500	H
Cogne	3	07E21 45N37	42	99,500	H
Tarvisio	4	13E34 46N30	42	99,500	H
Treccina	3	15E47 40N02	42	99,500	H
Colle Carbonara	3	13E30 42N50	42	99,500	H
Colle Groce di Ceres	3	07E25 45N18	42	99,500	H
Bertinoro	3	12E08 44N08	42	99,600	H
Bolzano	4	11E17 46N24	42	99,600	H
Col de Courtil	3	07E42 45N37	42	99,600	H
Santa Maria Maggiore	3	08E27 46N08	42	99,600	H
Arzana	3	09E32 39N56	42	99,600	H
Udine	3	13E15 46N02	42	99,700	H
Monte Peglia	3	12E13 42N49	42	99,700	H
Vibo Valentia	3	16E07 38N40	42	99,700	H
Capo Spartivento	3	16E01 37N58	42	99,700	H
Aosta	3	07E19 45N42	42	99,700	H
Sestriere	3	06E52 44N59	42	99,700	H
Tesero di Fiemme	3	11E30 46N18	42	99,700	H
Pesaro	3	12E54 43N53	42	99,700	H
Cima Palon	3	10E48 46N14	42	99,700	H
Forio d'Ischia	3	13E53 40N45	42	99,700	H
Santa Sofia	3	11E55 43N56	42	99,700	H
Cinisi	3	13E05 38N06	42	99,700	H
Langobucco	3	16E36 39N26	42	99,700	H
Mottarone	3	08E27 45N53	42	99,700	H
Tolentino	3	13E19 43N12	42	99,700	H
Busalla	3	09E00 44N33	42	99,700	H
Castiglione di Sicilia	3	15E08 37N52	42	99,700	H
Dreia	3	10E56 45N58	42	99,700	H
Monte della Selva	3	13E44 42N03	42	99,700	H
Passo Gardena	4	11E48 46N33	42	99,700	H
Pieve di Cadore	3	12E21 46N25	42	99,700	H
Sarnano	3	13E18 43N01	42	99,700	H
Torgnon	3	07E35 45N48	42	99,700	H
Varzo	3	08E15 46N13	42	99,700	H
Acri	3	16E23 39N29	42	99,700	H
Antico di Maiolo	3	12E18 43N51	42	99,700	H
Galati Mamertino	3	14E46 38N02	42	99,700	H
Ovaro	3	12E51 46N30	42	99,700	H
Piazza al Serchio	3	10E17 44N10	42	99,700	H
Primolo	3	09E51 46N16	42	99,700	H
Valle Isarco	4	11E25 46N56	42	99,700	H
Fiastra	3	13E06 43N01	42	99,700	H
Bellagio	3	09E15 45N58	42	99,700	H
La Spezia	3	09E47 44N06	43	99,800	H
Prato allo Stelvio	4	10E36 46N37	43	99,800	H
Monte Penice	3	09E19 44N47	43	99,900	H
Monte Cammarata	3	13E36 37N37	43	99,900	H
Genova-Granarolo	3	08E55 44N25	43	99,900	H
Crotone	3	16E59 39N17	43	99,900	H
Sezze	3	13E05 41N30	43	99,900	H
Forni di Sotto	3	12E44 46N24	43	99,900	H
L'Aquila	3	13E22 42N20	43	99,900	H
San Paolo	3	13E18 42N46	43	99,900	H
Siniscola	3	09E43 40N33	43	99,900	H
Val di Pejo	3	10E45 46N18	43	99,900	H
Chiaromonte	3	16E13 40N07	43	99,900	H
Staletti	3	16E30 38N45	43	99,900	H
Campagna	3	15E07 40N40	43	99,900	H
Carpinetto Romano	3	13E06 41N36	43	99,900	H

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
Monte Pianar	3	11E58 45N54	43	99,900	H
Mugello	3	11E20 43N54	43	99,900	H
Valle dell'Aso	3	13E46 43N04	43	99,900	H
Imperia	3	08E04 43N54	43	99,900	H
Lenola	3	13E28 41N24	43	99,900	H
Monte Putalecchia	3	14E18 41N33	43	99,900	H
San Costantino di Fie	4	11E31 46N32	43	99,900	H
Gosaldo	3	11E58 46N13	43	99,900	H
Pontebba	3	13E19 46N31	43	99,900	H
Schiavi d'Abruzzo	3	14E29 41N49	43	99,900	H
Oricola	3	13E03 42N03	43	99,900	H
Monguelfo	4	12E04 46N46	43	99,900	H
Monteferrante	3	14E23 41N57	43	99,900	H
Pavullo nel Frignano	3	10E50 44N21	43	99,900	H
Moggio Udinese	3	13E11 46N24	43	99,900	H
Monte di Chianzi	3	14E38 40N43	43	99,900	H
Predappio	3	11E58 44N06	43	99,900	H
Brindisi	3	17E57 40N38	43	99,900	H
Gavoi	3	09E12 40N09	43	99,900	H
Roma	E S	12E27 41N55	44	100,300	H
Monte Staulizze	4	13E15 46N23	46	100,700	H
Monte Santo di Lussari	4	13E31 46N29	46	100,700	H
Tolmezzo	4	13E02 46N25	47	101,000	H
Torino	E S	07E44 45N02	49	101,800	H
Moggio Udinese	4	13E11 46N24	50	101,900	H
Monte Tenchia	4	12E59 46N33	50	102,000	H
Milano	E S	09E10 45N29	51	102,200	H
Trieste	4	13E48 45N40	56	103,900	H
Napoli	E S	14E12 40N52	56	103,900	H
Dobbiaco	1	12E13 46N43	5	88,500	H
San Candido	1	12E15 46N44	10	89,500	H
Dobbiaco	2	12E13 46N43	18	92,500	H
San Candido	2	12E15 46N44	22	93,700	H
Dobbiaco	3	12E13 46N43	28	95,500	H
San Candido	3	12E15 46N44	31	96,300	H
Dobbiaco	4	12E13 46N43	36	97,900	H
San Candido	4	12E15 46N44	42	99,700	H
Sonnino	1	13E14 41N25	3	87,900	H
Sonnino	2	13E14 41N25	10	89,100	H
Sonnino	3	13E14 41N25	16	91,900	H
Borgone di Susa	1	07E16 45N07	26	94,900	H
Colle Val d'Elsa	1	11E09 43N26	26	94,900	H
Colle Val d'Elsa	2	11E09 43N26	33	96,900	H
Borgone di Susa	2	07E16 45N07	34	97,100	H
Borgone di Susa	3	07E16 45N07	40	99,100	H
Colle Val d'Elsa	3	11E09 43N26	43	99,900	H
Monte Sambuco	4	15E05 41N32	—	100,900	H

RAI-Radiotelevisione Italiana

IMPIANTI TRASMITTENTI A MODULAZIONE DI FREQUENZA STEREOFONICI

TRASMETTITORE	Programma	Coordinate	Canale	Frequenza	Polarizzazione d'antenna
IMPIANTI TRASMITTENTI MF STEREOFONICI					
Roma	S	12E27 41N55	44	100.300	H
Torino	S	07E44 45N02	49	101.800	H
Milano	S	09E10 45N29	51	102.200	H
Napoli	S	14E12 40N52	56	103.900	H

RAI - Radiotelevisione Italiana

TRASMETTITORI ITALIANI AD ONDE MEDIE

Frequenza kHz	Stazione	Progr.
566 (530 m)	Aosta	1
	Bologna	1
	Caltanissetta	1
	Salento	1
656 (457,3 m)	Bolzano	1
	Firenze	1
	Napoli	1
	Torino	1
	Venezia	1
818 (366,7 m)	Trieste	1
845 (355 m)	Roma	2
899 (333,7 m)	Milano	1
980 (306,1 m)	Trieste A (autonoma in sloveno)	
1034 (290,1 m)	Caltanissetta	2
	Firenze	2
	Genova (*)	2
	Milano	2
	Napoli	2
	Pescara	2
	Potenza	2
	Salento	2
	Venezia (**)	2
	Oristano	2
1061 (282,8 m)	Cagliari	1
	Catania	1
	Livorno	1
	Squinzano	1
	Trento	1
	Udine	1
	Verona	1
1115 (269,1 m)	Aosta	2
	Bari	2
	Bologna (**)	2
	Palermo	2
	Pisa	2
	Trieste	2
1223 (245,3 m)	Messina	2
Rimini	2	
Sanremo	2	

Frequenza kHz	Stazione	Progr.
1313 (228,5 m)	Ancona	2
	Campobasso	2
	Catanzaro Matera	2
1331 (225,4 m)	Bari	1
	Palermo	1
	Pescara	1
	Roma	1
1367 (219,5 m)	Bari	3
	Catania	3
	Firenze	3
	Genova	3
	Messina	3
	Milano	3
	Napoli	3
	Palermo	3
	Pisa	3
	Roma	3
	Sassari	3
	Torino	3
	Trento	3
Venezia	3	
1430 (209,8 m)	Foggia	2
	Pesaro	2
	Taranto	2
1448 (207,2 m)	Agrigento	2
	Alessandria	2
	Ascoli Piceno	2
	Belluno	2
	Benevento	2
	Biella	2
	Bressanone	2
	Brunico	2
	Cagliari	2
	Catania	2
	Como	2
	Cortina	2
	Cuneo	2
	La Spezia	2
	Merano	2
	Perugia	2
	Salerno	2
	Sassari	2
Siena	2	
Sondrio	2	
Squinzano	2	
Torino	2	
Trento	2	
Udine	2	
Verona	2	
1484	Aquila	2
	Arezzo	2
	Avellino	2
	Bolzano	2

(*) Durante le trasmissioni regionali passa a 1016 kHz.

(**) Durante le trasmissioni regionali passa a 1097 kHz.

Frequenza kHz	Stazione	Progr.
(202,2 m)	Cosenza	2
	Gorizia	2
	Lecce	2
	Nuoro	2
	Savona	2
	Teramo	2
	Terni	2
	Vicenza	2
1578	Ancona	1
	Aquila	1
	Brindisi	1
	Campobasso	1
	Carrara	1
	Catanzaro	1
	Cosenza	1
	Foggia	1
(190,1 m)	Genova	1
	Gorizia	1
	La Spezia	1

Frequenza kHz	Stazione	Progr.
1578	Matera	1
	Nuoro	1
	Perugia	1
	Potenza	1
	Reggio Calabria	1
	Sassari	1
	Taranto	1
	Terni	1
1594	Bologna	3
	Bozano	3
	Bressanone	3
	Brunico	3
	Cagliari	3
	Livorno	3
	Merano	3
	Trieste	3
(188,2 m)	Verona	3

Finito di stampare
Agosto 1971
dalle
Arti Grafiche Crespi & Occhipinti
Milano

