

ANIE

gruppo costruttori radio e televisione



**Radio
Televisione
Elettroacustica**

catalogo **1970-71**

catalogo **Radio**
Televisione
Elettroacustica



gruppo costruttori radio e televisione

1970-71

Elenco categorie

	Pag.
RADORICEVITORI	1
RADIOFONOGRAFI	85
AUTORADIO	113
FILODIFFUSIONE	147
RADIOSINTONIZZATORI	163
TELEVISORI	173
FONOVALIGIE	445
REGISTRATORI	483
FONORIPRODUTTORI A CARICATORE	501
AMPLIFICATORI	529
STRUMENTI DI MISURA	591
STABILIZZATORI DI TENSIONE PER TV	633



ASSOCIAZIONE NAZIONALE INDUSTRIE ELETTROTECNICHE ED ELETTRONICHE
GRUPPO XV « COSTRUTTORI RADIO TELEVISIONE »

Consiglio Direttivo

Capo Gruppo:

TRUCILLO Dott. Ing. Fausto

Vice Capi Gruppo:

AI FIERI Ing. Vittorio
CONTI Dott. Ing. Giancarlo
GIANNITRAPANI Com.te Luigi

Consiglieri:

BARTOLOZZI Dott. Ing. Ernesto
BRION Sig. Ennio
BRUNO Dott. Ing. Bruno
BUZZONI Dott. Dino
CAROLI Dott. Domenico
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
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 Sig. Silvano

Radoricevitori

Nei primi tempi la radio inglese non poteva trasmettere notizie durante il giorno e fino alle sette di sera. E' bene ricordare certe cose, in un'epoca in cui il trionfo dell'evoluzione tecnologica e l'accresciuta maturità civile ci fan perdere di vista il faticoso cammino percorso per conquistarle. Cinquant'anni più tardi l'Unesco ha dedotto, dai risultati di un'indagine sull'informazione nel mondo, che la radio è il mezzo di informazione più rapido e più conveniente. (Alla metà del 1970 erano in funzione in tutto il mondo circa seicento milioni di apparecchi radoriceventi per uso privato: uno per ogni sei persone, in media).

In effetti la radio è passata indenne, vorremmo dire rinvigorita, attraverso cento battaglie. Quella più recente, l'ha vinta contro la televisione: e per la verità il conflitto è tuttora in corso, dato che la TV di quindici anni fa non era quella stessa di oggi. Sembrava che l'immagine soffocasse parole e suoni. Invece la radio ha saputo trovare una nuova forma: ha modificato la struttura delle sue programmazioni, ha « ingranato » un ritmo inconfondibile rispetto agli altri sempre più numerosi « mass-media » di cui l'utente dispone. Non sempre i notiziari televisivi possono fornire l'immagine dei fatti: ne riferiscono soltanto a parole. Nella drammatica impresa dell'« Apollo 13 », felicemente conclusa, abbiamo avuto conferma che nessuno avverte la mancanza dell'informazione visiva, quando l'informazione sonora finalmente arriva e ci dà « tutte » le notizie che con tanta ansia aspettavamo. I costruttori di apparecchi radoriceventi han saputo intuire le mutate esigenze del mercato, hanno fornito una produzione adeguata al nuovo modo di concepire la « radio », nella sempre più estesa gamma delle sue utilizzazioni. Se i responsabili delle trasmissioni han dovuto inserire il « broadcasting » in una nuova realtà sociale, ai costruttori è spettato il compito non meno facile di dare alla radio come « oggetto » forme e dimensioni in sintonia con quella nuova realtà, garantendone al tempo stesso le caratteristiche ad alto livello della incessante evoluzione tecnologica.

Era necessario tener conto di un grosso fatto di costume, qual'è la popolarità del « portatile », specialmente fra i giovani. Per costoro l'ascolto collettivo della radiolina è un modo di « comunicare ». Una conseguenza della diffusione del « personal » è la estrema « ubiquità » del messaggio radiofonico. Il fenomeno riguarda anche gli adulti, i quali preferiscono un tipo di articolo più sofisticato; e coinvolge problemi di stile e di disegno industriale, di scelta dei materiali, di funzionalità in base all'uso dell'apparecchio in senso stretto, oppure all'ambiente, o addirittura alla « personalità » dell'utente.

La molteplicità della domanda porta ad una vastissima diversificazione dell'offerta: il mercato di questo settore offre poco meno di duecento modelli. Sta ai rivenditori raccogliere i frutti dello sforzo che i costruttori hanno compiuto: informando la clientela, orientandola, cercando di capire qual'è il tipo di apparecchio più adatto a un determinato tipo di cliente.

La caratteristica fondamentale del radoricevitore è oggigiorno la compattezza, anche nei modelli non portatili e cioè per interni. Qui c'è il tipo « classico », da intonare all'ambiente, anche se in genere la linea è moderna: favorita in ciò dalla

varietà dei materiali di rivestimento (plastica, antiurto). E c'è il tipo che rivela decisamente la sua natura di « macchina » e la sua funzione specifica.

Abbiamo la radio con gli « accessori »: la sveglia, il portapenne da scrivania. Per i clienti a caccia di originalità ci sono i modelli camuffati da quadro con tanto di cornice in stile, da bottiglia di Coca-Cola o di Ballantine (di solito utilizzati, questi ultimi, per azioni promozionali).

Dove la « macchina » ha il sopravvento è, per ovvie ragioni, nei portatili: il trionfo della microminiaturizzazione. Qui sono disponibili soluzioni sia estremamente semplici e divertenti, come il dado di diversi colori, sia molto sofisticate, come quella radio che fa pensare a un portacipria. Bisogna anche stare attenti ai modelli « maschili » e a quelli « femminili ». Un'altra distinzione da fare è quella fra gli apparecchi « scientifici » (provvisti abbondantemente di bottoni, di indici, di spie luminose) e gli apparecchi « eleganti ».

Le caratteristiche tecniche sono specificate accanto ad ogni singolo modello. Qui è sufficiente aggiungere che ormai la maggioranza dei radioricevitori è dotata, secondo i casi: di controllo automatico di frequenza FM, di presa per auricolare, di commutatore locale-distante, di presa per registratore, di presa per antenna auto ecc.

I modelli più avanzati di radioricevitori sono dotati di fonoriproduttore, e allora servono per ascoltare fonocassette pre-registrate; oppure sono anche registratori, e in questo caso servono anche per registrare fonocassette vergini, sia dalla radio, sia dal giradischi, sia dal vivo. Il radioregistratore, ovviamente corredato di microfono e di presa per il giradischi, è un apparecchio veramente completo: « globale ». (Si veda in proposito la presentazione della categoria « registratori »).

Possiamo dire che fra tutte le categorie di apparecchi costruiti dal gruppo radio e televisione, quella dei radioricevitori è la categoria che apre al consumatore la strada di tutte le altre. Una volta chi aveva una radio si chiamava « pioniere ». Vendere una radio giusta (od una linea giusta di apparecchi radio diversificata) al cliente giusto, significa coltivare nuove generazioni di « pionieri » predisposte ad appassionarsi alla filodiffusione, alla registrazione audio e video-magnetica, alla alta fedeltà, alla stereofonia.

1.

	Pag.
ADMIRAL FORMENTI	4
ART ELETTRONICA	5
AUTOVOX	6
BRIONVEGA	7
CONDOR - ING. GALLO	8
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	9
CRESPI & ZARETTI	14
DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA KRUNDAAL	17
DBR S.p.A.	18
DUMONT RADIO AND TELEVISION S.p.A. ITALIANA	22
EFFEPI	23
EUROPHON	24
FAART	29

	Pag.
FIMI	32
GELOSO	39
IRT - IMPERIAL RADIO E TELVISORI	42
LA VOCE DELLA RADIO	47
LESA	48
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	49
PHILIPS	57
PRANDONI DARIO	62
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	69
TELEFUNKEN	70
URANYA	75
VAR	76
VOXSON S.p.A.	79
WATT RADIO ELETTRONICA	81
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	82

Radiorecettori



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.



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.
 Dimens.: cm 31,5x19x19. - Peso: kg 1,8.

Caratteristiche particolari:

- Radioricettore 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.

Radiorecettori



« Magic Drum » PE 11

Caratteristiche tecniche:

Gamme donda: 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 - Provisto 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

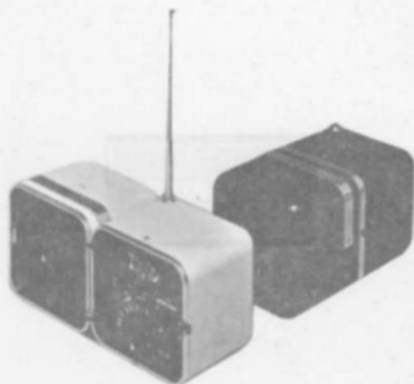
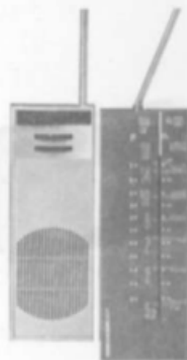
Caratteristiche tecniche:

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 di valvole: 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 23x17,5x6.
 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.

Radioricevitori



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 distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. a batterie - V 9 (6 ele-
 menti da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 28x9,5x9,5.
 Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza.

TS 502

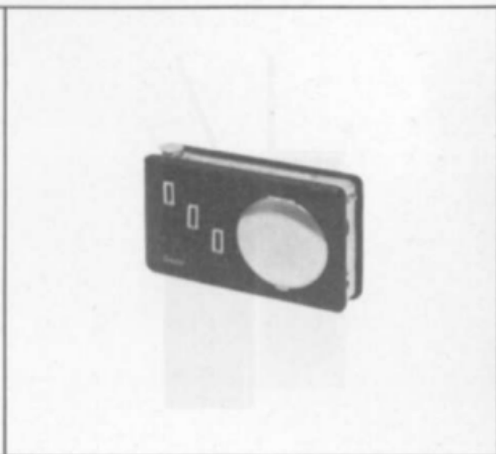
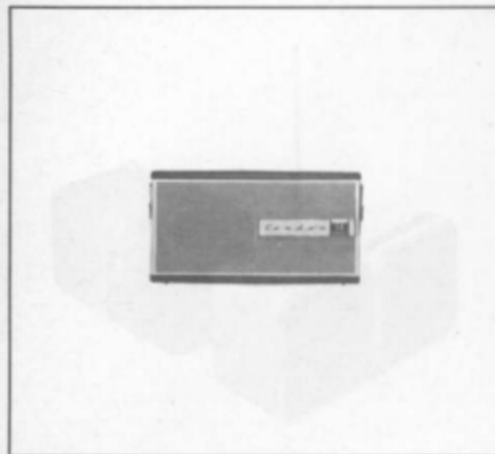
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 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 distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. a batterie con 6 ele-
 menti 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.

Radiorecettori



K 8

ADRYNQUE

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 - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.
 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

ADRYNQUE

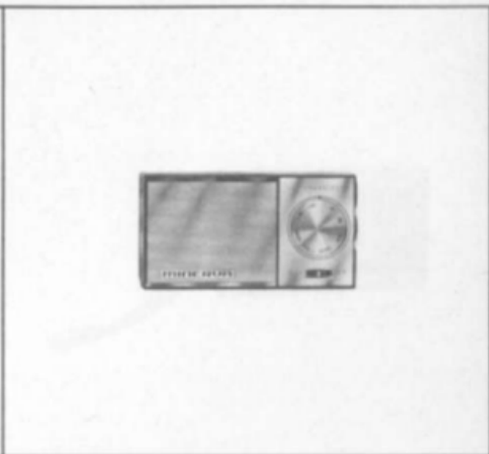
Caratteristiche tecniche:

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 - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. - 1 batteria da 6 V oppure 4 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16x9,8x4,5.
 Peso: kg 0,560.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore di piccole dimensioni con rivestimento in similpelle colorata - Nel corpo dell'apparecchio sono inseriti un portarosso ed un portacipria dorati.

Radioricevitori



« Minor » Minerva 685/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo 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.
 Dimens.: cm 9,4x9,7x3,8 - Peso: kg. 0,250.

Caratteristiche particolari:

Presca per auricolare a bassa impedenza.

« Caddy » S Minerva 677/4

Caratteristiche tecniche:

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

Presca per auricolare - Commutatore di distanza-locale.

Radiorecettori



« 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 - dia-
 metro 78 mm.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - me-
 die.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V -
 6 V.
 Dimensioni: cm 17,5×10,2×4,3.

Caratteristiche particolari:

Presca per antenna a stilo standard per
 autoradio - Presca per auricolare - Com-
 mutatore locale-distante.

« 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 - dia-
 metro 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 distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 4 pile da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 23,1×13,4×5,7.
 Peso: kg 0,95.

Caratteristiche particolari:

Presca auricolare - Presca alimentazione
 esterna.

Radiorecettori



« 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 - dia-
 metro 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 distor-
 sione.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 125 - 160 ÷ 220 V -
 c.c. a batterie 6×1,5 - 9 V.

Dimensioni: cm 30×18×7.

Peso: kg 1,900.

« Camping » Minerva 6810/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: PTO2 -
 2/SFD111 - 2/SFD112 - SFD106.

Transistori: n. 10 - tipi: SFT357 - AF106 -
 4/SFT316 - SFT353 - SFT377D - AC180K -
 AC181K.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 17.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distor-
 sione.

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 140 ÷ 160 ÷ 220 V
 - 4 W circa - c.c. 2 pile piatte da 4,5 V -
 9 V.

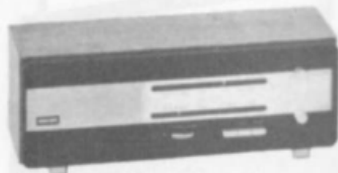
Dimensioni: cm 25,7×14×7,3.

Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Presca per auricolare a bassa impedenza.

Radiorecettori



« 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 34×21×11.
 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 37×14×13,5.

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

Radiorecettori



« 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.

con mobile noce o laccato L. 42.500

Radioricevitori



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 - dimensioni: 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.

AM 65

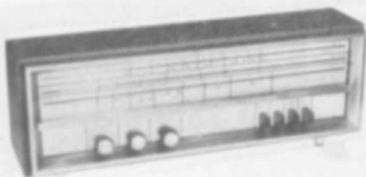
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 35D5 - 35A3.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Indicatore di sintonia: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distors.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimens.: cm 35x11x16.
 Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

Mobiletto in legno rivestito.

Radiorecettori

**MF 68****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Indicatore di sintonia: scala parlante con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 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.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 35x11x16.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Mobiletto in legno lucidato in poliestere.

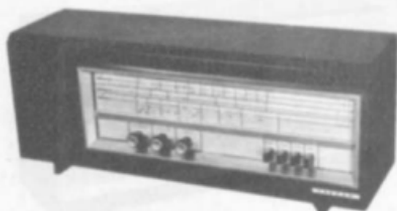
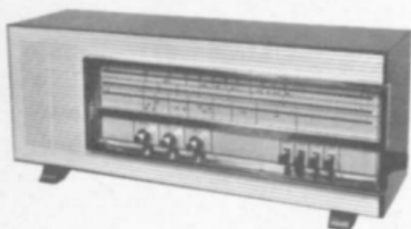
MF 130**Caratteristiche tecniche:**

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 - dimensioni: 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.

Radiorecettori



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.

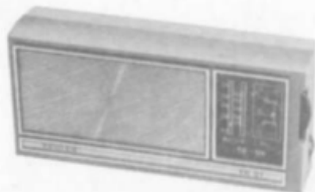
**DAVOLI
RADIOELETTROMECCANICA
KRUNDAAL**

New Style Krundaal
Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
- Diodi a cristallo: n. 2.
- Transistori: n. 6.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
- Antenna: in ferrite.
- Potenza d'uscita: 1 W.
- Alimentazione: c.c. 2 pile piatte da 4,5 V 9 V.
- Dimensioni: cm 40x50.

Caratteristiche particolari:

Realizzato a forma di quadro con stampe su tela di lino riproducenti dipinti celebri (brevetto esteso alle più importanti nazioni del mondo).



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:

Presca auricolare - Impedenza 8 ohm.

TR 27

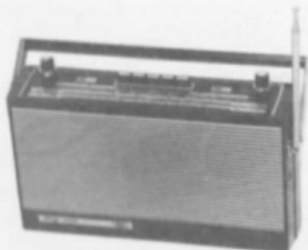
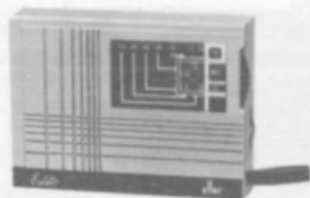
Caratteristiche tecniche:

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:

Presca auricolare - Impedenza 8 ohm.

Radiricevitori



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:

Presca auricolare - Impedenza 8 ohm.

Amigo/Export FM

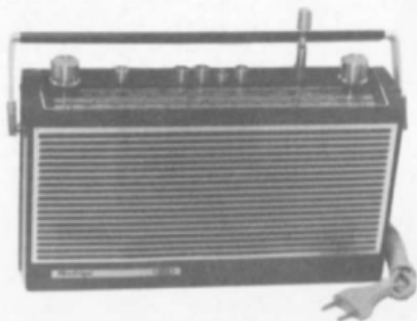
Caratteristiche tecniche:

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 presa e incorporata fissa - lunghe - medie - FM presa a 75 ohm e incorporata telescopica orientabile.
 Presca: 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.

Radiorecettori



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.
 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:

Presca auricolare - Impedenza 8 ohm - Curva di variazione della frequenza « Midline » per facilitare la sintonia.

Madrigal FM

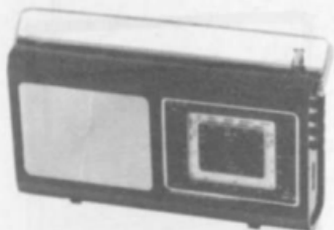
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 13.
 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 presa e incorporata fissa - lunghe - medie - incorporata telescopica orientabile - corte - FM e presa a 75 ohm.
 Presca 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.



Sonido FM

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: Silicio e Germanio.

Transistori: n. 10 - tipi: Silicio.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa: fonografica e di registrazione e altoparlante supplementare.

Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 7,5 V esterna - a batterie 5 da 1,5 V.

Dimensioni: cm 26x14x5,5.

Peso: kg 1,600.

Caratteristiche particolari:

Onde corte - Banda Europa (49 m) (41 m) - Controllo automatico di frequenza in FM.

Radioricevitori



Cleveland AM 300

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA90 - OA85.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/SFT316 - AC134 - AC138 - 2/AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: AM ferrite incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 16x27x7.
 Peso: kg 1,250.

Cleveland 500 AM-FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA102 - OA85 - 3/OA90.
 Transistori: n. 9 - tipi: 2/SFT357 - 3/SFT316 - AC134 - AC138 - 2/AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a interruttore.
 Antenna: AM incorporata - medie - FM presa a 75 - 300 ohm a stilo estraibile.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 16x27x7.
 Peso: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:

Presenza per registratore e auricolare - Presa per antenna per auto.

Radioricevitori



Lory

Caratteristiche tecniche:

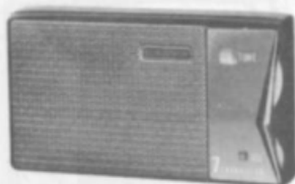
Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 6.
 Indicatore di sintonia: a carrucola.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Antenna: AM in ferrite incorporata fissa -
 lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distor-
 sione.
 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 25,5x20x7,5.

Angy

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 - 180x100 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 28,5x24x8,5.
 Peso: kg 2,200.

Radioricevitori



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.

Radioricevitori



TR 67

Caratteristiche tecniche:

Gamme 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.

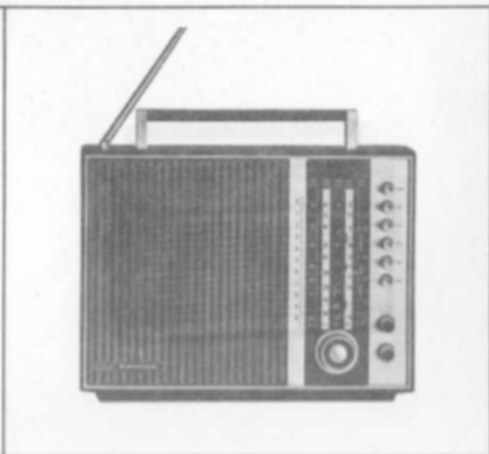
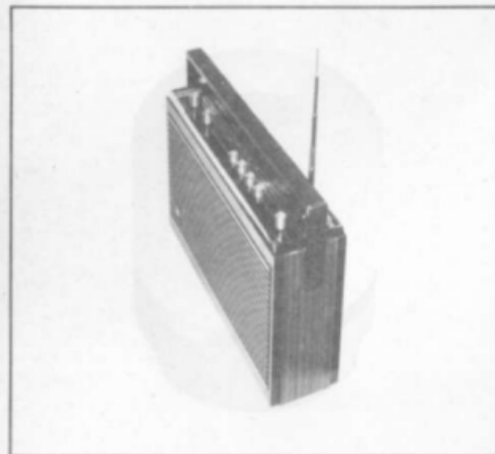
**Radiolampada****Caratteristiche tecniche:**

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-tenua.

Radiorecettori



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:**

Gamma 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 32,5x28x10.

Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

Gamma OC banda marina.

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.

Radiorecettori



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.

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.



Flatty

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo 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 11×6,5×2,5.

Caratteristiche particolari:

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

RT 14

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 - SFT337 - SFT180 - SFT181.
 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: 0,85 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24×15,5×6,5.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico colore nero grigio.



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 deviatore.

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

Potenza d'uscita: 0,85 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 23,5×16,5×6,5.

Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico colore nero.



Milady

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA79.
Transistori: n. 10 - tipi: AF114 - AF115 -
4/AF116 - 2/AC126 - 2/AC128.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
mensioni: 100×150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a deviatore.

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

Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distor-
sione.

Alimentazione interna: c.c. 2 batterie da
4,5 V - 9 V - Esterna: tramite apposito
alimentatore.

Dimensioni: cm 27×20×8.

Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico nero grigio.

RT 13

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/BF233 - BC208 - AC181 - SFT353 - AC180.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 23×12×60.
 Peso: kg 1,300.

L. 15.500

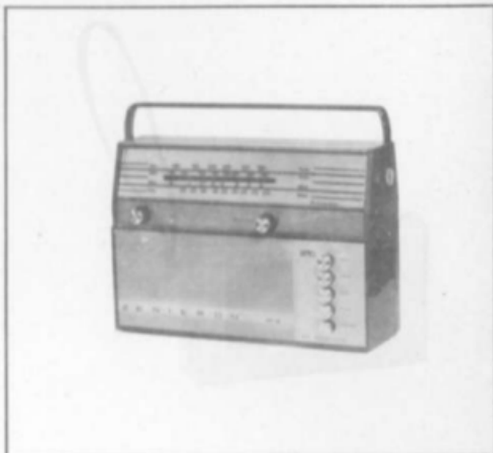
Mylord

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: 100×150 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 27×9×17.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

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



RT 15

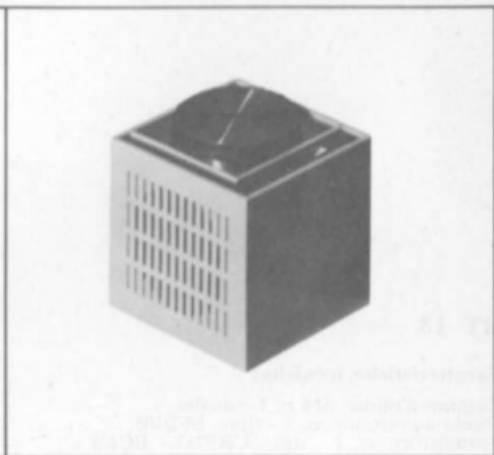
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA79.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF114 - AF115 - 4/AF116 - 2/AC126 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100×150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a deviatore.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione interna: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V - Esterna: tramite apposito alimentatore.
 Dimensioni: cm 27×20×8.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico colore nero.

L. 41.500



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 - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 14,5×8,5×3,8.
 Peso: kg 0,360 (con pile).

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: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 8,2×9×8,2.
 Peso: kg 0,410 (con pile).

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: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 16×11×8,5.
 Peso: kg 0,400 (con pile).

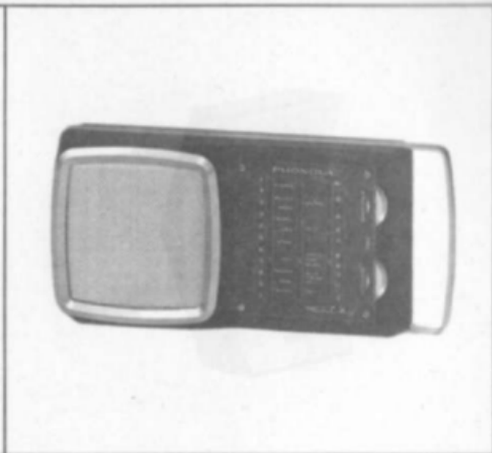
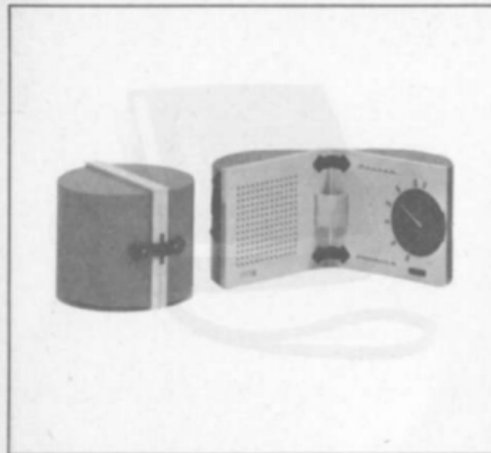
Phonola RT 7185 « Señor »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 10,3×10,3×4,1.
 Peso: kg 0,310 (con pile).

L. 13.500

L. 14.500



Phonola RT 7181 « Secret »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: diam. 10,5×9,2.
 Peso: kg 0,370 (con pile).

Phonola RT 7189 « Mitzzy »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a cursore.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,320 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 3 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 25×11,5×4,8.
 Peso: kg 0,760 (con pile).

Radiorecettori

**Phonola RT 1075 « Flamenco »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 6.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore metallico: doppio diodo M30 - C350.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 25,5x16x7,2.
 Peso: kg 1,370 (con pile).

L. 31.500

**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 - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 28x21x8 (compresa maniglia).
 Peso: kg 2,400 (con pile).

L. 36.500



Phonola RT 1096 « Fiesta » 3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 6+1 Zener.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore metallico: doppio diodo M30 - C350.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. con 2 pile da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 25,5×16×7,2.
 Peso: kg 1,800 (con pile).

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 - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 28×17,5×8 (con maniglia abbassata).
 Peso: kg 2 (con pile).



Phonola RR 1305 « Phonolino 3 »

Caratteristiche tecniche:

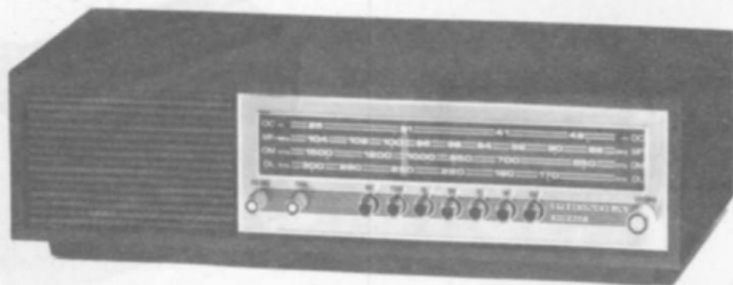
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 6.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 70x120 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Presa registratore.
 Antenna: incorporata fissa in ferrite per onde medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 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. con 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm. 28x17,5x12,5.
 Peso: kg 2,200 (con pile).

Radioricevitori



Phonola RR 1309 « Mirage »

Caratteristiche tecniche:

Gamma 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 - a rotazione.

Tasto per controllo automatico di frequenza CAF.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - OC+FM incorporata (a cavetto) - FM presa antenna esterna.

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.

Radioricevitori

**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 1,3.

L. 29.900**G 16/203**

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

L. 34.000**L. 13.700**



G. 521 « Radio-Explorer »

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 6 - 1 medie - 5 corte 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 31×20×11.

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.

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

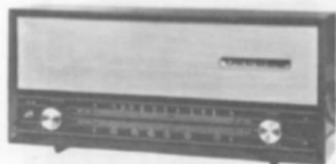
Dimensioni: cm 31×20×11.

Peso: kg 5,300.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione semi-professionale - Strumento indicatore efficienza pile - Quadrante illuminabile - Controllo automatico di frequenza in FM e TV-suono.

Radioricevitori

**G 16/9 N****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 medie 180 + 580 m - FM 87,5 + 105 MHz.

15 semiconduttori.

Antenna: OM antenna a ferrite; FM antenna a filo.

Alimentazione: con pile incorporate, oppure c.a. di rete 110 + 220 V.

Dimensioni: cm 30x13x8.

G 16/12**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 medie 180 + 580 m - FM 87 + 105 MHz.

Agganciamento automatico delle stazioni FM.

15 semiconduttori.

Antenna: OM antenna a ferrite; FM antenna a filo.

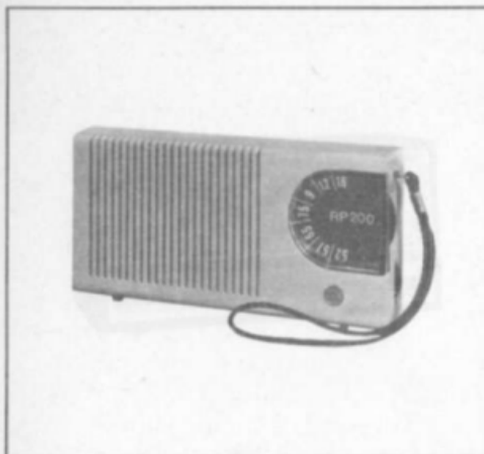
Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.

Dimensioni: cm 40x21x17.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato.

Radiorecettori



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.



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 alimentazione esterna - 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: 0,23 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 alimentazione esterna in c.c. - Colori: bianco, nero.

Radiorecettori

**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, bleu.

Radiorecettori



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, grigio.

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 15×9,6 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.
 Presa per registratore.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 13×51×14.

Caratteristiche particolari:

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

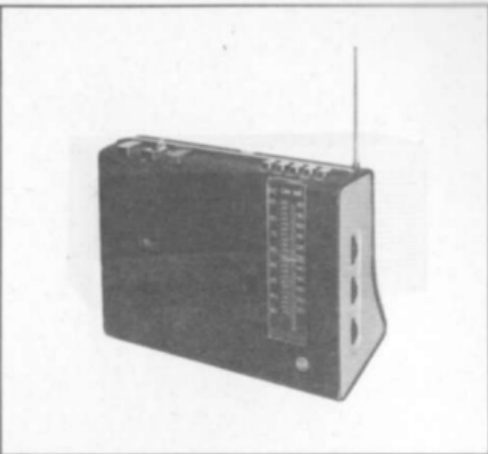
Radioricevitori

**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 29,6×13,5×13.

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 - corte e medie - FM.
 Diodi: n. 13+1 a ponte.
 Circuiti integrati: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico.
 Antenna: incorporata in ferrite per AM e telescopica per FM.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore tonalità: rotativo.
 Controllo automatico di frequenza in FM.
 Potenza d'uscita: > 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: unificata a 220 V c.a. 50 Hz e a 9 c.c. con 6 batterie da 1,5 V (60×33 mm) - La commutazione rete-batterie è automatica ed in posizione rete esiste un dispositivo che evita l'invecchiamento delle batterie (aumenta del 30 % circa la durata delle batterie stesse).
 Consumo: 3 W.
 Presa per altoparlante esterno - microfono incorporato - presa per microfono - presa per giradischi.
 Dimensioni: cm 27,5×21×11,5.

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.

Radioricevitori



Nibbio

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 - FM - OM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio.
 Elevata stabilità e sensibilità di frequenza.
 Sintonia a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Commutatore TV: a tirante.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm. -
 rinforzato a membrana speciale.
 Potenza d'uscita: 2,4 W.
 Alimentazione: universale.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Dimensioni: cm 34,5×15,5×11,5 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile legno noce poliesteri opaco - A richiesta, noce chiaro e noce scuro.

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.
 Regulatori 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 distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 50×21×19.
 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.

Radioricevitori

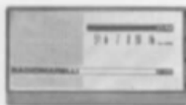
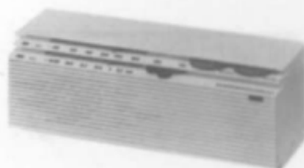
LESA



Radio Funny

Radioricevitore portatile con eccezionale potenza e musicalità - Contenitore in materiale antiurto ed in moderni colori - Resta sempre equilibrato e nella giusta posizione di ascolto - 7 transistori, 5 diodi - Onde medie con antenna in ferrite incorporata - Regolatore di volume - Alimentazione mista: c.c. mediante 4 pile a mezza torcia ed in c.a. 220 V 50 + 60 Hz con cavetto di alimentazione incorporato - Completo di cinghia per trasporto e di base circolare per appoggio su piani instabili - Diametro cm 16,5 - Peso: kg 0,730.

Radiorecettori



Radiomarelli RD 330

Caratteristiche tecniche:

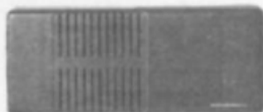
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/AA119 - 2/OA79 - 2/BY135.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/BF222 - 4/BF160 - BC113 - BC116 - AC141 - AC142.
 Funzioni di valvole: n. 20.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 156x105 mm.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Antenna: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

Radiomarelli RD 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 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.

Radioricevitori



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 17,9×7,3×3,9.

Caratteristiche particolari:

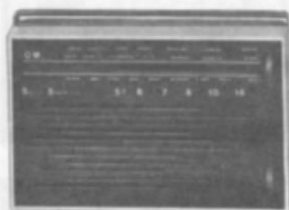
Mobile in polistirolo anti-urto disponibile in diversi colori.

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: AE170 - 2/AF172 - AC191 - AC141B - AC141K - AC142K.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80×130 mm. - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM sola 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 29,5×11,4×11.

Radioricevitori



Radiomarelli RD 334

Caratteristiche tecniche:

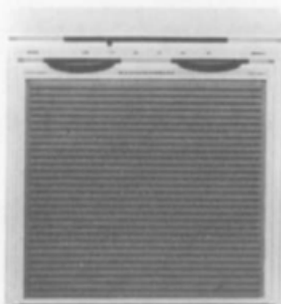
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117 - 2/OC71 - AC127 - AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: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

Radiomarelli RD 324

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 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 25 mm.
 Dimensioni: cm 18x11,5x4,5.
 Peso: kg 0,700.

Radiorecettori

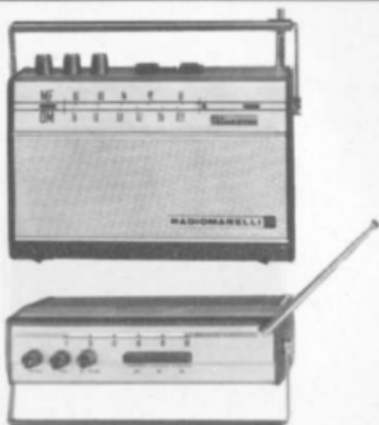


Radiomarelli RD 326

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 - diametro 80 mm. - impedenza 8 ohm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 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. 26 mm.
 Dimensioni: cm 16,2x16,2x6,5.

L. 16.900



Radiomarelli RD 320

Caratteristiche tecniche:

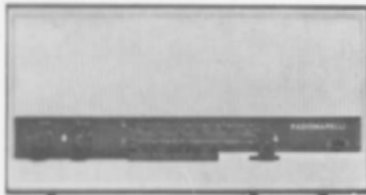
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: AA119 - BA102 - 2/BA114 - 2/OA79 - 2/OA90.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF116 - OC71 - 2/AC127 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 80x130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: cc. 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

Radioricevitori



Radiomarelli RD 249

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 dimensioni: 80x130 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 28x16,5x11,5.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica - Scala parlante illu-
 minata.

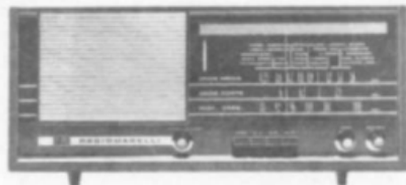
Radiomarelli RD 230

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6
 19AK8 - 45QL6 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 110x160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fis-
 sa - medie - FM presa a 75-300 ohm e in-
 corporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 35,5x19x14,5.
 Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica in vari colori - Gamma
 TV che permette la ricezione dell'audio
 di tutti i canali televisivi.



Radiomarelli RD 271

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: 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 distors.
- Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
- Dimensioni: cm 43,5x20x16,5.

Caratteristiche particolari:

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

Radiorecettori

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

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 324

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 - 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

Radioricevitori

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 - dia-
 metro 80 mm - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 220 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. con 4 batterie da 1,5 V -
 6 V - diam. 26 mm.
 Dimensioni: cm 16,2×16,2×6,5.

L. 16.900

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 - di-
 mensioni: 80×130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V -
 9 V - diam. 25 mm.
 Dimensioni: cm 25×16×6,5.
 Peso: kg 1,750.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM.

L. 38.500

West DS 230

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte -
 FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 -
 19AK8 - 45QL6 - 45X4 - 35X4.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 110×160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
 medie - FM sola presa a 75-300 ohm e
 incorporata.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 240 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 35,5×19×14,5.
 Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica in vari colori - Gamma
 TV che permette la ricezione dell'audio
 di tutti i canali televisivi.

L. 27.500

West DS 271

Caratteristiche tecniche:

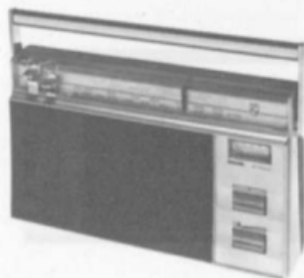
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 -
 6FG6 - 50BM8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD108 -
 2/SFD115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: 6FG6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 110×160 mm.
 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 distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 43,5×20×16,5.

Caratteristiche particolari:

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

L. 39.000

Radioricevitori

**RL 180 « 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 - IDO.
 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:

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

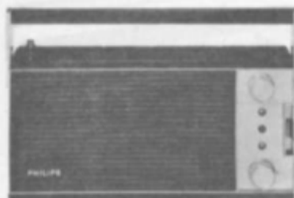
IC 105**Caratteristiche tecniche:**

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.
 Presca 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.

Radioricevitori



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.

RL 494

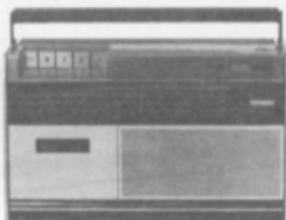
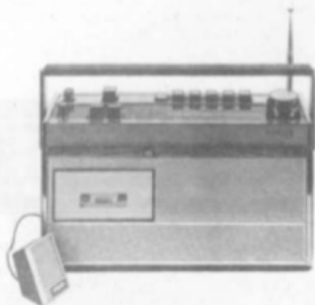
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 5/AA119 - BA102 - BA114 - BZY88 - BY122.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF194 - 3/BF195 - BF149 - AC148 - AC128 - AC187 - AC188.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 130×100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica: registratore - cavo alimentazione CA.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 100 ÷ 220 V - c.c. con 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 33,5×19,5×9,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile serigrafato legno con imbottiture sui lati - CAF escludibile.

Radioricevitori



RR 700

Caratteristiche tecniche:

Gamme 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 sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola 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:

Radioricevitore 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.

RR 500

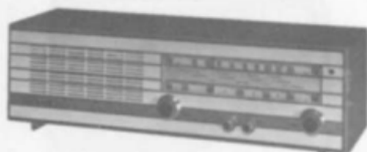
Caratteristiche tecniche:

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/AR119 - 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 motore (elettronico), del livello di registrazione, della frequenza di cancellazione e di frequenza per le FM - Indicatore intermittente del livello batterie.

Radioricevitori



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 - AC188OL.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 75x130 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica: per registratore.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 37x11x16.

« David special » RB 395

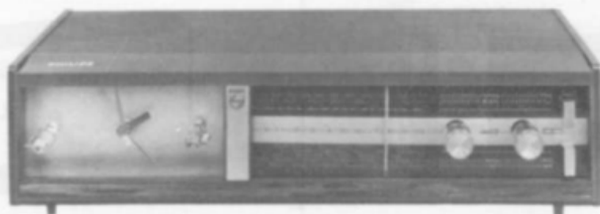
Caratteristiche tecniche:

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 - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica e per registratore.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 45,5x14,5x14.

Caratteristiche particolari:

CAF escludibile - Mobile in legno.

Radioricevitori



« Musiclock » RS 294

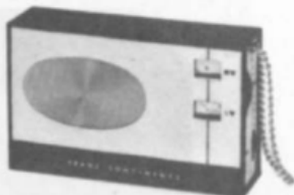
Caratteristiche tecniche:

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).

Radiorecettori



Tornado PD 273

Caratteristiche tecniche:

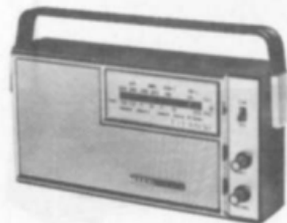
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC192 - 2/AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 15x7x4.
 Peso: kg 0,370 con pile.

Etoile PD 264

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 - diametro 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 14,7x8,4x3,6.
 Peso: kg 0,370 con pile.

Radioricevitori



Titan PD 257

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC192 - 2/AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 25,5x15,7x6,7.

Caratteristiche particolari:

Predisposto per impiego in automobile.

Narval PD 262

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 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 77 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 21x15,9x5,5.
 Peso: kg 0,760 con pile.

Radioricevitori



Hippie PD 261

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.

L. 36.000



Mercury PD 252

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - 2/AF166 - 2/AC192 - 2/AC141 - AC142.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. con 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 36,5 x 15 x 14.

L. 33.000

Radioricevitori



Griffon PD 259

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 × 15,8 × 15,2.

Peso: kg 2,850 con pile.

Caratteristiche tecniche:

Controllo automatico di frequenza per FM.

Tornado NRC 373

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1.

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.

Transistori: n. 6 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC192 - 2/AC142.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

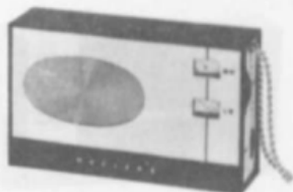
Potenza d'uscita: 0,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V - 6 V.

Dimensioni: cm 15 × 7 × 4.

Peso: kg 0,370 con pile.

Radiorecettori

**Etoile NRC 364****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 - diametro 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.

Titan NRC 357**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC192 - 2/AC142.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mZ.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 25,5×15,7×6,7.

Caratteristiche particolari:

Predisposto per impiego in automobile.

L. 14.000

L. 18.000

Radioricevitori



Narval NRC 362

Caratteristiche tecniche:

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. con 2 batterie da 3 V - 6 V.

Dimensioni: cm 21×15,9×5,5.

Peso: kg 0,760 con pile.

Hippie NRC 361

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 23,2×17,3×6.

Peso: kg 0,900 con pile.

L. 32.000

L. 36.000

Radioricevitori



Mercury NRC 352

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - 2/AF166 - 2/AC192 - 2/AC141 - AC142.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. con 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 36,5×15×14.

L. 33.000

Griffon NRC 359

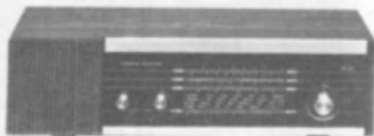
Caratteristiche tecniche:

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 44,7×15,8×15,2.
 Peso: kg 2,850 con pile.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza per FM.

L. 45.000



RR 648

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECL 86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA119 - 2/OA79.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY123.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 120 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite per onde lunghe - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica e per registratore.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 240 V.
 Dimensioni: cm 58x17x15,4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido scuro o opaco chiaro.

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 - diametro 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 distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 41x12x11,5.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente transistorizzato con mobile antiurto in diversi colori ed elegante frontale metallico.

TELEFUNKEN

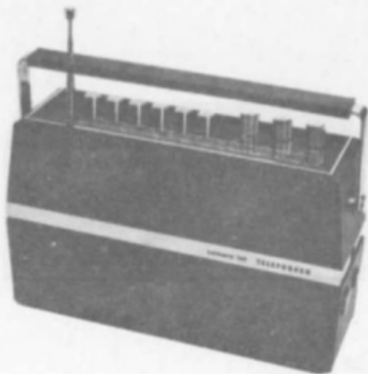


Kella

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).

Radioricevitori



Match II

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c.c. a batterie - 6 V.
 Dimensioni: cm 16x6,2x3,8.

Camaro

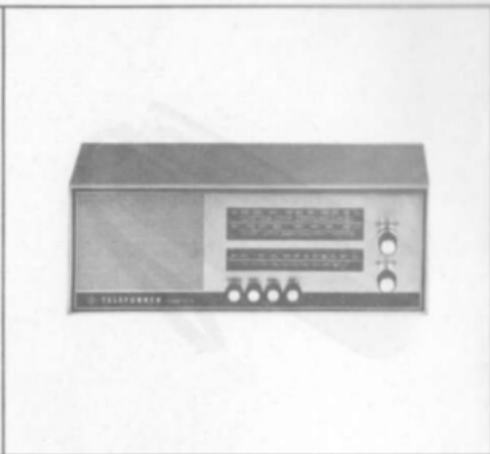
Caratteristiche tecniche:

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



Capriccino

Caratteristiche tecniche:

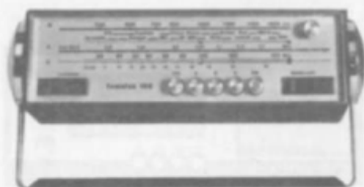
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 300 ohm incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Dimensioni: cm 33,5×12,5×11,5.

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 37×13×14.

Radioricevitori



Jubilate 301

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. 125 - 160 - 220 V.

Dimensioni: cm 42x14x13.

Caratteristiche particolari:

Tasto AFC.

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.

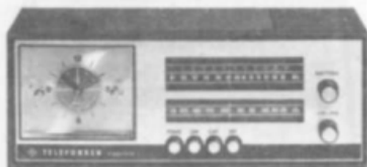
Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. a batterie - 6 V.

Dimensioni: cm 22,5x12x6.

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.

L. 45.000

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.

L. 48.000

URANYA



Sirio

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/AA123 - AA121 - BTO.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF122 - 3/BF153 - BC225 - BC113 - AC184 - AC185 - BC115.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 16 ohm - diam. 70 mm.
 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.e. 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 alimentazione esterna.

Radiorecettori



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.

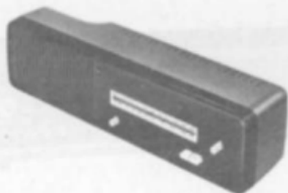
R 40

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: 90×150 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 44×12×12.
 Peso: kg 2,200.

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:

Presenza per registratore.

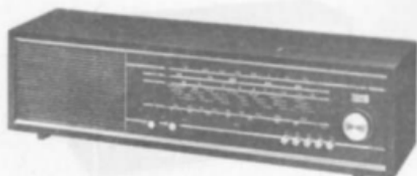
R 45**Caratteristiche tecniche:**

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:

Presenza per registratore.

Radiorecettori



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.

Radioricevitori



« 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 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - a variazione continua.
 Antenna: AM in ferrite incorporata fissa - lunghe - medie - FM a stilo.
 Potenza d'uscita: 600 mW col 10% di distorsione.
 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 medie 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 « single 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 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite - medie.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. con alimentatore A 727 per 110 + 220 V - c.c. a batterie 2 elementi piatti da 4,5 V o pila A 23 - 9 V.
 Dimensioni: cm 20x13x6.
 Peso: kg 1,2.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore « personal » - Custodia in everflex.



« Zephir 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 16,5x10,4x4,3.
 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

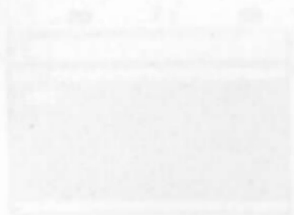


Supporto S-765

Parure Zephir V°

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

WATT RADIO ELETTRONICA



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 26×16×7.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

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

Radiorecettori



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 col 10% di distorsione.
 Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24,5x17x8.
 Peso: kg 1,200.

Seleco Onice

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 10.
 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 col 10% di distorsione.
 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.

Radioricevitori



Seleco Turchese

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 12.
 Transistori: n. 10.
 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 col 10% di distorsione.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - lunghe - incorporata orientabile - corte - FM incorporata orientabile (a stilo).
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V con cambiensione 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. 12.
 Transistori: n. 10.
 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 col 10% di distorsione.
 Antenna: AM sola presa a 75 Ω incorporata fissa - lunghe - medie - corte - 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.

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 radioricevente, il giradischi, nonchè 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 giranastrì, 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-mangianastrì.

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.

2.

	Pag.
ADMIRAL FORMENTI	88
BRIONVEGA	89
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	90
CRESPI & ZARETTI	91
EUROPHON	93
FONMUSIK	94
GELOSO	95
LA VOCE DELLA RADIO	96

	Pag.
LESA	98
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	102
PHILIPS	105
PRANDONI DARIO	106
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	108
VAR	110
WATT RADIO ELETTRONICA	111
WILCO ELETTRONICA	112

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 - ellittico - 150x95 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.

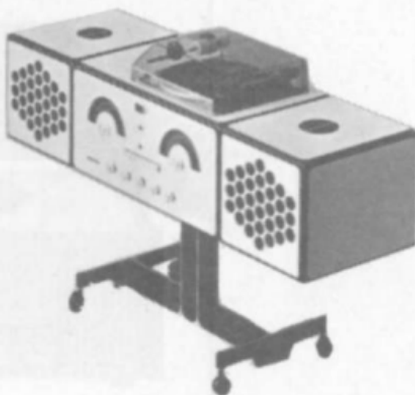
Prese per altoparlante supplementari - Impedenza 8 + 10 Ω .

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.

Radiofonografi

**RR 126 FO/ST****Caratteristiche tecniche:**

Gamme 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 75-300 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.

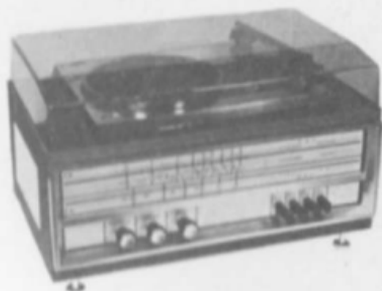


« Rimini » Minerva 656/2

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
- Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH 81 - UF89
EABC80 - UL84.
- Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
- Funzioni di valvole: n. 9.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
180x100 mm.
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Antenna: AM sola presa e incorporata fissa
- medie - FM sola presa a 300 ohm.
- Giradischi: normale con 4 velocità.
- Testina rivelatrice: piezoelettrica.
- Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distor-
sione.
- Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
- Dimensioni: cm 50x23x33.
- Peso: kg 10,650.

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.

L. 32.000

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.

L. 45.000



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.

Radiofonografi



RMF 2000

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 15.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici in box esterno.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Regolatore di bilanciamento.

Antenna: AM sola presa e incorporata fisca - lunghe - medie - FM sola presa 300 ohm.

Presa magnetofono.

Giradischi: a 2 velocità - 33 - 45 giri.

Testina rivelatrice: stereo.

Prese per altoparlante supplementare - Impedenza 8 ohm.

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

Alimentazione: c.a. 110-220 V - 50 Hz - 15 W.

Dimensioni: cm 45x20x36.

Peso: kg 6,300.

escluso box AP. L. 43.000

Radiofonografi

**Radio Delfo**

pile L. 21.000

Super Radio Delfo

pile e rete L. 23.000

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.

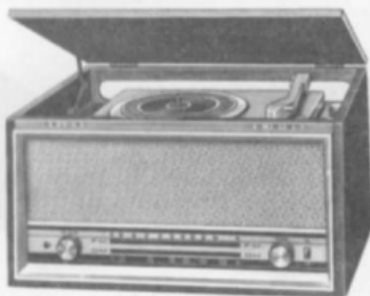
Dimensioni: cm 22,5x24x11,5.

Peso: kg 2,000 - 2,100 circa - 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.

Radiofonografi

GELOSO**G 16/20****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: onde medie 180-580 m - modulazione di frequenza 88-108 MHz.

22 semiconduttori.

Controllo di tono.

Antenne: OM a ferrite - FM a filo.

Giradischi: a 4 velocità con pick-up piezo-elettrico.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V oppure con pile incorporate.

L. 52.000**G 16/21**

Come il G 16/20, ma per sola alimentazione a rete.

L. 49.500

Radiofonografi



RF Nebraska

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84.
 1 raddrizzatore al silicio.
 3 gamme d'onda: FM - OM - TV.
 Elevata stabilità e sensibilità di frequenza.
 Sintonia a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Regolatore di tonalità: rotativo.
 Altoparl. da mm 180 rinforz. a membrana speciale con camera acustica separata per la resa della riproduzione alti e bassi.
 Giradischi: Lesa 33/45.
 Dimensioni: cm 51x28x21.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno di linea moderna in noce poliesteri opaco.
 A richiesta noce poliesteri lucido.

RF Mexico

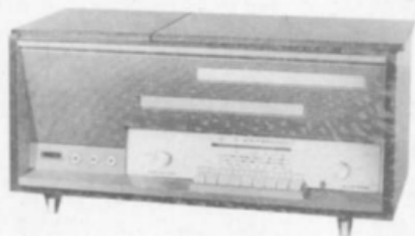
Caratteristiche tecniche:

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.

Radiofonografi



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 - DOINS.

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.

LESA



Radiofonografi automatici portatili a pile e misti

Madyrad Universal

Radiofonografo con giradischi a funzionamento automatico ad inserimento frontale del disco. Pulsante per l'espulsione del disco. Maniglia staccabile. Commutazione automatica « radio-fono ». Disponibile in vari colori - Sintonizzatore OM 520 + 1640 KHz pari a m 180 + 580 circa. Antenna in ferrite incorporata - Amplificatore a transistori - Regolatore di volume - Potenza di uscita: 1 W - 2 velocità (33 e 45 giri) per dischi di 17,5 cm di diametro sia con foro grande che con foro piccolo - Cartuccia ceramica tipo C1 e puntina di zaffiro tipo C1-33 - Alimentazione mista: in c.c. mediante 6 pile a mezza torcia da 1,5 V; in c.a. universale 50 + 60 Hz; dalla batteria auto a 12 V mediante il cavo GD1 fornibile a parte - Dimensioni: mm 310 x 240 x 112. Peso: kg 1,900.

Madyrad Battery

Come mod. Madyrad Universal ma con alimentazione a pile - in c.a. universale mediante alimentatore AL9 fornibile a richiesta o dalla batteria auto con cavetto a richiesta.

LESA



Mod. 417-R/A

Radiofonografi portatili a pile e misti

Lesaphon Mod. 406-R « Mindanao »

Radiofonografo di linea compatta e di alte qualità acustiche. Commutatore a tastiera: radio/fono; acceso/spento - Sintonizzatore OM 520 ÷ 1640 KHz pari a m 180 ÷ 580 circa. Antenna in ferrite incorporata - Amplificatore a transistori. Altoparlante di grande diametro. Regolatore di volume - Potenza di uscita: 1 W indistorto - Giradischi a due velocità (33 e 45 giri) - Cartuccia piezoelettrica tipo F 5 e puntina di zaffiro tipo F 5-33 - Alimentazione: c.c. a 9 V con 2 pile da 4,5 V. Dotato di auricolare la cui inserzione esclude l'altoparlante - Dimensioni: mm 315×240×110 - Peso: kg 2.

Lesaphon Mod. 407-R/A

Radiofonografo di linea compatta e di elevate qualità acustiche. Commutatore a tastiera: radio/fono; acceso/spento - Sintonizzatore a due gamme d'onda: onde medie 520 ÷ 1640 KHz pari a m 180 ÷ 580 circa e gamma a modulazione di frequenza (87 ÷ 105 MHz). Antenna in ferrite incorporata per AM. Antenna a stilo orientabile di tipo telescopico per FM. Selettore di gamma AM-FM e dispositivo controllo automatico di frequenza escludibile - Amplificatore a transistori. Regolatore di volume - Potenza di uscita: 1 W indistorto - Giradischi a due velocità (33 e 45 giri) - Cartuccia piezoelettrica tipo F 5 e puntina di zaffiro tipo F 5-33 - Alimentazione: c.c. a 9 V con 2 pile da 4,5 V - Dimensioni: mm 315×240×110. Peso: kg 2,300.

Lesaphon Mod. 416-R « Sumatra »

Caratteristiche analoghe al mod. 406-R, ma con alimentazione anche in c.a. universale 50 ÷ 60 Hz.
Peso: kg 3.

Lesaphon Mod. 417-R/A « Charleston »

Caratteristiche analoghe al mod. 407-R/A, ma con alimentazione anche in c.a. universale 50 ÷ 60 Hz.
Peso: kg 3,300.

Radiofonografi



Mod. 748-R



Mod. 761-R

Radiofonografi stereo in mobile

Radiofonografo Mod. 748-R

Sintonizzatore AM-FM - Giradischi automatico CNT/SW Dia - 6 W musicali per canale - Amplificatore a transistori con responso a $\pm 1,5$ dB: 20 + 30.000 Hz.

Radiofonografo Mod. 761-R

Sintonizzatore AM-FM - FM stereo multiplex - Vano per registratore - Giradischi automatico CNT/SW Dia - 6 W musicali per canale - Amplificatore a transistori con responso a $\pm 1,5$ dB: 20 + 30.000 Hz.

Radiofonografo Mod. 759-R

Come il mod. 761-R, ma con sintonizzatore AM-FM monoaurale.



Radiofonografo Mod. 780-R

Radiofonografo stereofonico di alta fedeltà e grande potenza, di eccezionali qualità acustiche, in mobile di legno pregiato, adatto anche per la sonorizzazione di grandi ambienti. Prese per registere, altoparlanti esterni ed antenne AM ed FM esterne.

Sintonizzatore a transistori: AM 520 + 1640 KHz con sensibilità 450 μ V/m per 30 dB di rapporto S/D; FM 87 + 108 MHz con sensibilità 2,5 μ V per 30 dB di rapporto S/D - FM stereo multiplex con separazione stereo \geq 30 dB ad inserzione automatica senza necessità di commutazione - Indicatore luminoso di presenza stereo - Commutazione di gamma a tastiera - Controllo automatico di frequenza inseribile a tasto - Strumento indicatore di sintonia - Antenna interna AM in ferrite e dipolo interno FM.

Giradischi automatico professionale a 4 velocità PRF 4/D M 3-Dia con braccio equilibrato e cartuccia sfilabile, dispositivo per la discesa lenta del braccio (cueing) e possibilità di suonare sino a 8 dischi di qualsiasi diametro.

Cartuccia magnetica tipo M 3-Dia con puntina diamante tipo M 3-Dia 33, peso gr. 1,5. Adattatore per dischi a 45 giri - 2 perni portadischi.

Motore a 4 poli con flutter \leq 0,07 %.

Amplificatore a transistori con:
potenza di uscita in W: continua 2x15; musicale 2x18x picco 2x36;
distorsione alla potenza di uscita continua: da 20 a 30.000 Hz \leq 0,5 %;
risponso livello frequenza a \pm 1,5 dB; 20 + 30.000 Hz;

rapporto segnale disturbo: \geq 74 dB riferito a 2x15 W; \geq 58 dB riferito a 2x50 mV.

Impedenza di ingresso: 1 M Ω .

Tensione di ingresso: 230 mV.

Comandi: toni bassi, toni alti, volume fisiologico a duplice correzione, bilanciamento, interruttore generale, pulsantiera di commutazione funzioni.

Altoparlanti: 2 woofer speciali ad alta cedevolezza diametro 200 mm, 2 midrange diametro 160 mm e 2 tweeter diametro 130 mm, in cofani con sospensione pneumatica, impedenza 4 Ω .

Semiconduttori: 37 transistori, 12 diodi e 1 Zener.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: mm 1280x420x365 - lunghezza gambe mm 305.

Peso: kg 50.

(Norme DIN 45500).

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 giranastris 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.

L. 95.000

L. 195.000

Radiofonografi

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.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia: tipo 6FG6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 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.
 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 43,5x25x30.

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 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.
L. 79.000

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 distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
 Dimensioni: cm 100x30x26. **L. 95.000**

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. Prese per giranastri stereofonici RP100 - RP101.
 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.

L. 195.000



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.

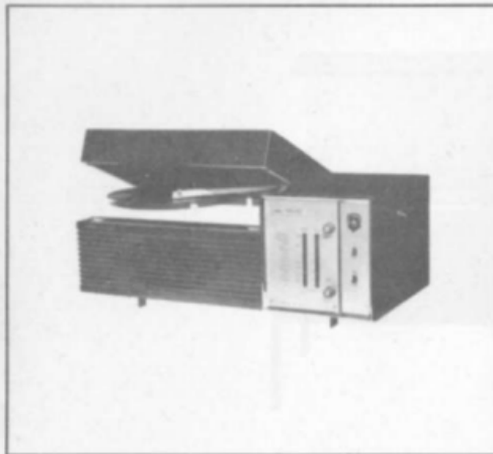
Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 220 - 240 V.

Dimensioni: cm 140x70x37.

Caratteristiche particolari:

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

Radiofonografi



Lido PD - RS 255

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - 2/AF166 - AC191 - AC192 - 2/AC142 - TA210.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 230x90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 2 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 48x22x29.

Aiglon PD - RS 265

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.

Radiofonografi



Lido NRC - RS 355

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - 3/AF106 - 2/AF166 -
 AC191 - AC192 - 2/AC142 - TA210.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni: 230x90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 FM incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 2 velocità.
 Testina rivelatrice piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distors.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 48x22x29.

Aiglion NRC - RS 365

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 - dia-
 metro 100 mm/R.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa per OC incorpo-
 rata orientabile - lunghe - medie - corte -
 FM sola presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 3 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Im-
 pedenza: 1-8 Ω.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 45x28x17.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**RF 658****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECL86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA119 - 2/OA79.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY123.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 150 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolat. di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica e per registratore.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.

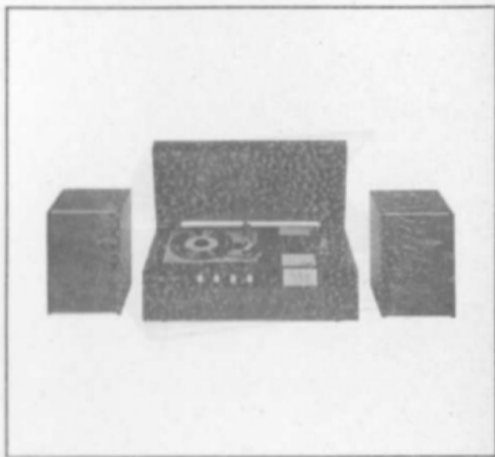
Pot. d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220-240 V.

Dimensioni: cm 44x23x30.

Caratteristiche particolari:

Mobile di linea moderna in legno pregiato lucido scuro e coperchio in resina fumé.



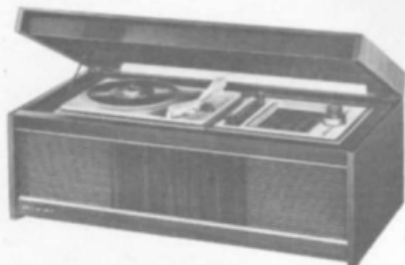
RFS 667

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 cavetto 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.



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.

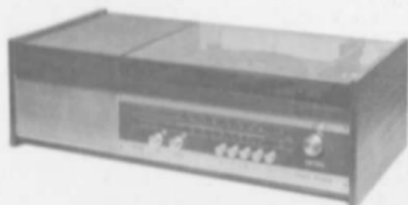
Stephon

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 - tipi: 2/AA119 - OA91.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Indicatore di sintonia e tipo: EM87.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dimensioni: 130x180 mm.
 Commutatore di gamma: a cremagliera (brevetto MIVAR).
 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 a nastro.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica stereo.
 Prese per n. 2 altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm con interruttore.
 Potenza d'uscita: 3 W per canale col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 67,5x24,5x33.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Radiostereofonia in FM con decoder « DVI MIVAR » con commutazione automatica mono-stereo.



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.

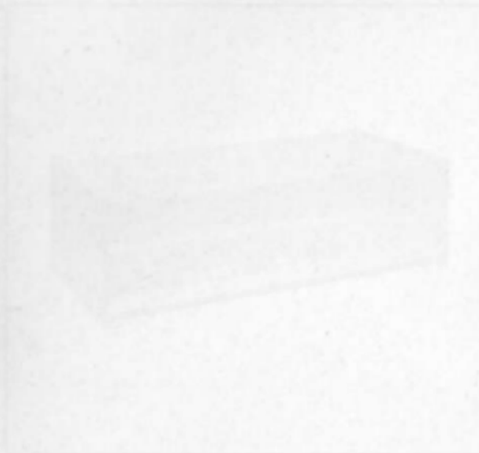
Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Tasto per CAF.

Radiofonografi

WILCO ELETTRONICA



Corallo

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - 520 - 1600 KHz - lunghe - medie.
- Raddrizzatore metallico: n. 1.
- Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - diametro 100 mm - 8 Ω .
- Commutatore di gamma: a tastiera.
- Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie.
- Giradischi: mangiadischi a 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

Ogni giorno entrano in circolazione in Italia circa duemila autoveicoli nuovi: questo dato è sufficiente a dare un'idea delle dimensioni potenziali del mercato interno dell'autoradio. Quanto alle esportazioni, si tenga presente che il « parco » automobilistico mondiale attualmente in circolazione è di circa duecento milioni di macchine. Pertanto quella dell'autoradio è una fra le categorie che offre ancora un elevato indice di incremento, grazie sia alla possibilità per l'utente di pagare l'abbonamento cumulativamente al bollo di circolazione dell'autoveicolo, sia allo sviluppo di trasmissioni radiofoniche specificamente destinate agli automobilisti, anche in ore notturne. Osserveremo in proposito 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.

Anche in questo settore le tecnologie hanno compiuto grandi passi negli ultimi quarant'anni: dalle prime autoradio del 1932 con « survoltore »; a quelle dell'immediato dopoguerra con « vibratore »; infine all'adozione del transistor, una quindicina d'anni fa, dapprima negli autopulman e poi nelle autovetture.

Altri problemi delicati si son dovuti risolvere contemporaneamente, allo scopo di adeguare i successivi perfezionamenti dell'autoradio alla costante evoluzione dei veicoli a motore e alle crescenti esigenze del pubblico. Ricordiamo per esempio i problemi relativi alla sensibilità, alla selettività, al rapporto segnale-disturbo: e tutti strettamente connessi al problema base dell'autoradio, che consiste nel conciliare le migliori condizioni di ascolto con la presenza del rumore generato dal motore.

Oggi giorno la nostra produzione di autoradio è in grado di soddisfare, con i suoi settanta modelli all'incirca disponibili sul mercato, le richieste di una società caratterizzata dal « boom » dell'automobilismo e pertanto sensibile al fenomeno degli « accessori ». Non a caso abbiamo portato il discorso su questo argomento, poichè la tendenza attuale del mercato è di considerare l'autoradio non più un complemento « di lusso » della vettura, bensì un semplice « accessorio » applicabile a qualsiasi tipo di macchina. I costruttori, in perfetta sintonia con questa situazione, 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.

I comandi manuali, la sintonia « predisponibile » (automatica), la ricerca elettronica costituiscono i tre stadi di uno dei tanti filoni di diversificazione dell'autoradio. 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 mangianastri, nonchè 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 mangianastri consente diverse applicazioni, anche di natura informativa e didattica. Per esempio, in Sudafrica le organizzazioni mediche distribuiscono ai propri soci corsi di aggiornamento professionale, registrati in musicassette e in parte finanziati da industrie farmaceutiche in cambio di annunci pubblicitari fra una lezione e l'altra. E la sede italiana della grande casa discografica EMI ha fornito di cassette informative i propri agenti: i quali così possono aggiornarsi senza perder tempo, durante gli spostamenti in macchina.

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. Esigenze 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 roulottes!).

3.

	Pag.
AUTOVOX	116
CONDOR - ING. GALLO	126
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	134
PHILIPS	139
S.E.I. SOCIETA' ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.	141
VOXSON S.p.A.	143



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

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

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.
 Presa 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 9,2×3,8×12 (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.

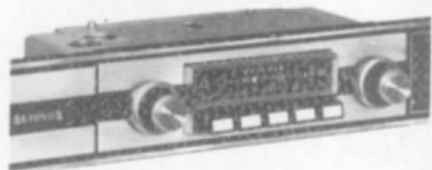
Caratteristiche tecniche:

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 9,2×3,8×12 (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.

Autoradio



Piper RA 313

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie 520 + 1610 KHz - lunghe 150 + 260 KHz.
 Diodi: n. 3 - tipi: OA91 - AA119 - 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.

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 - BC225 - BD162 - AD262.

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

Presse 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. 54.800

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.

Presse 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



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.

Presse 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, giranastris 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, giranastris e magnetofono Autovox.

L. 54.800

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: 3 in OL, 2 in OM.

Presse 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, giranastris 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, giranastris e magnetofono Autovox.

L. 54.800



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, giranastri, 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

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 giranastri.

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, giranastri e magnetofono Autovox.

(completo di accessori per il montaggio)

L. 78.500

L. 39.400



Raid RA 332 per Fiat 128 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, giranastris e magnetofono Autovox.
 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 interamente transistorizzato per Fiat 128 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, giranastris 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 giranastris.
 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 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, giranastris e registratore Autovox.



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 e 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.

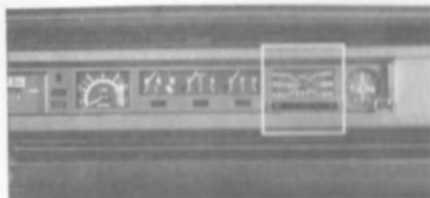
Dimensioni bauletto FM: cm 18x5,1x3.

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. 121.500



« Cento30 » CR 2021

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - OM: 520 + 920 KHz - OM₂: 900 + 1610 KHz - FM 87,5 + 108 MHz.

Diodi: n. 28.

Transistori: n. 22 + 2 circuiti integrati.

Sintonia: manuale ed elettronica.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa.

Prese: per giradischi, giranastris, registratore Autovox.

Potenza d'uscita: 6 W.

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

Caratteristiche particolari:

Autoradio di nuova concezione costruita appositamente per la Fiat 130 - E' formata da due blocchi: uno contenente l'apparecchio, sistemato nel piano della vettura e l'altro, di comando, inserito nel cruscotto con la medesima forma e dimensione degli altri strumenti di bordo - Sintonia superelettronica a microcircuiti logici integrati - Indicazione luminosa della gamma d'onda inserita - Elevata potenza d'uscita.

Concorde RA 3016

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - OM₁: 520 + 920 KHz - OM₂: 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.

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

Autoradio

**AM 431****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 7 - tipi: 4/OC75 - OC79 - 2/OC26.

Altoparlanti: possono essere alimentati 8 altoparlanti normali oppure 2 o 3 trombe - 3 ingressi per fonoradio - registratore, commutabili a tasti.

Preso microfono: separata - miscelata con gli altri ingressi.

Regolatore di tonalità: doppio a tasti.

Prese per altoparlanti: 3,2 - 6,4 - 12,8 ohm.

Potenza d'uscita: 12 W col 10 % di distorsione.

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

Consumo: a 12 V, uscita zero, 0,4 A - a 24 V, uscita zero, 0,3 A - a 12 V, uscita max, 1,8 A - a 24 V, uscita max, 1,1 A.

Dimensioni: cm 18x6,5x13.

Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore per pullman e mezzi mobili
Minimo consumo - Viene fornito completo di microfono con capsula magnetodinamica.

**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 8,5x5,1x10,5 ogni gruppo.

Peso complessivo: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore completamente transistorizzato realizzato per essere accoppiato all'amplificatore AM 431 - Dotato del comando per l'inclusione o esclusione dell'altoparlante spia.

**Caratteristiche particolari del
complesso per pullman:**

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



Convertitore OC 401

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 9 - corte 90-60-49-41-31-25-19-16-13 m.
 Diodi: n. 3 - tipo: 3/1SPV stabilizzatore di tensione.
 Transistori: n. 2 - tipo 2/AF115.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa.
 Alimentazione: c.c. 6-12 V - polarità invertibile.
 Dimensioni: cm 18x3,5x14.
 Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Adatto per la ricezione delle onde corte e facilmente applicabile a qualsiasi autoradio - Minimo ingombro.

Jazz GD 12

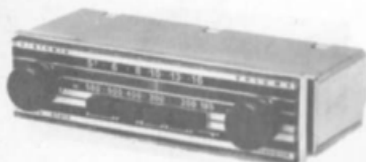
Caratteristiche tecniche:

Giradischi a due velocità: 33 1/3 - 45 giri.
 Motorino: con regolatore centrifugo di velocità.
 Pick-up ceramico a larga banda con puntina di zaffiro.
 Funzionamento automatico con la semplice introduzione del disco ed espulsione al termine della riproduzione.
 Commutatore « bassa-alta » impedenza per l'accoppiamento con ricevitori a transistori e a valvole.
 Speciale sistema di sospensione che assicura al complesso una completa insensibilità alle sollecitazioni meccaniche esterne, dovute generalmente alle asperità del fondo stradale o a brusche variazioni di direzione.
 Dispositivo antifurto con serratura.

Caratteristiche particolari:

Giradischi per auto installabile sotto la plancia - 2 velocità (33 1/3 e 45 giri) - Funzionamento automatico con la semplice introduzione del disco ed espulsione al termine della riproduzione - Dispositivo di centraggio che permette di ricevere dischi con foro grande o piccolo - Ripetizione automatica del disco comandata con tasto - Alimentazione 6 o 12 V con negativo o positivo a massa.

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 128 e Autobianchi A112.

Tonale

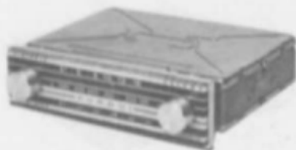
Caratteristiche tecniche:

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 128 e Autobianchi A112.

Autoradio



Pordoi

Caratteristiche tecniche:

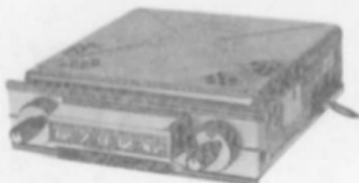
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Transistori: n. 6 - tipi: 3/AF127 - 1W9185 - BC125 - 2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia e tipo: a indice.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: 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.

Autoradio



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.

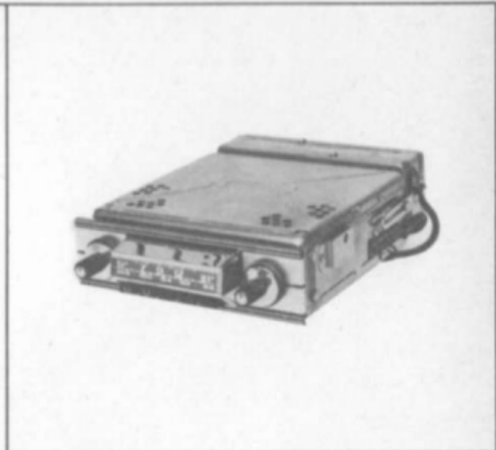
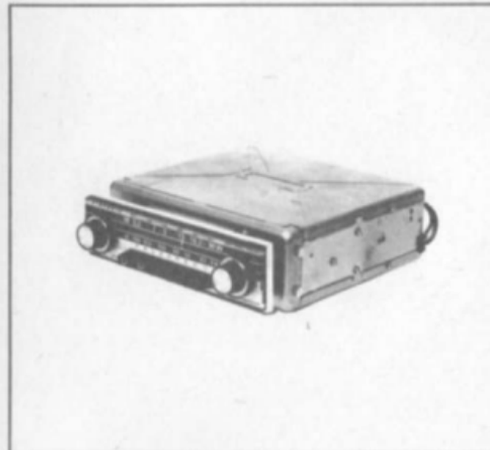
GK 4810

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

Autoradio

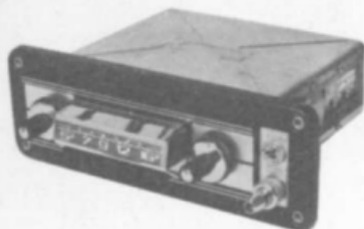
**GK 4730****Caratteristiche tecniche:**

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 elettro-
 nica: n. 9 - tipi: BF160 - 4/IW9185 -
 3/IW9186 - AC125.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 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/IW9185 -
 3/IW9186 - AC125.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 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.

Autoradio



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.

PA 28 per pullman

Caratteristiche tecniche:

Entrate:

Microfono 1: 28 mV - 70 Kohm.
 Microfono 2: 28 mV - 70 Kohm.
 Fonorelevatore: 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.

Prezzo dell'apparecchio a 24 V L. 82.000
 Prezzo dell'apparecchio a 12 V L. 67.000



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 33×12,5×21.

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)

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.

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

Autoradio



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 C5V6.
 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 negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16x4,8x16,9.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con tre tasti di pre-selezione in onde medie e due in modulazione di frequenza - Controllo automatico di frequenza in MF.

Radiomarelli AR 104

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo 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 negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16x4,8x16,9.

Caratteristiche particolari:

Ricerca elettronica delle stazioni con due comandi a pulsante per l'escursione verso destra e sinistra dell'indice di sintonia 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.

Presse 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.

Presse 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.

Autoradio



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.

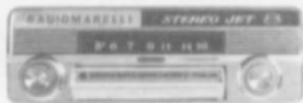
L. 39.000

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 130

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7 - Diodi varicap: n. 2
 tipi: BA170 - 4/OA90 + 2 diodi Zener.
 Transistori: n. 18 - tipi: AF124 - 2/AF125 -
 10/AF126 - 2/AC128 - AC125 - 2/2N4241.
 Presa per altoparlante supplementare - im-
 pedenza 6 ohm.
 Regolatore di tonalità: a pulsante.
 Antenna: presa comune per AM-FM.
 Potenza d'uscita: 7 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Caratteristiche particolari:

Sintonia normale e automatica con co-
 mando a pulsante e a pedale - Tasto « lo-
 cale-distante » per la migliore selezione
 delle stazioni sia in onda media che in
 modulazione di frequenza - Presa per gi-
 radischi e giranastri - Appositamente stu-
 diata per essere ospitata nell'apposito
 vano del pannello porta strumenti della
 vettura Fiat 130.

L. 125.000

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 volu-
 me: 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' - Con-
 trollo elettronico velocità scorrimento
 del nastro - Cambio dei 4 programmi a
 pulsante ed automatico a fine di ciascun
 programma - Commutazione radio-gira-
 nastri automatica ad inserzione della
 cartuccia.

L. 120.000

PHILIPS

**RN 216****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Transistori: n. 7 - tipi: BF149B - BF149D -
 BF195C - BC149B - AC127 - AD161 - AD162.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: AA119.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. a batterie auto - 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8×8,2×4,1.

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 rota-
 zione.
 Antenna: AM - sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,8×4,6×13,2.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica a pulsanti.

Autoradio

**RN 691****Caratteristiche tecniche:**

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

Transistori: n. 14 - tipi: AF126 - AF102 - AF125 - AF124 - AC125 - 3/AF121 - BC149 - BC148 - AC127 - AD161 - AD162 - BC147.

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 2/BR114 - BA102 - 9/AA119 - BZY88-C5V2 - 2/BA100.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM-FM solo presa.

Presa fonografica: per registratore, per antenna elettrica.

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

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

Dimensioni: cm 17,8×4,6×13,2.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica (a tasti) - AFC.

**RN 792****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-C9V1.

Transistori: n. 23 - tipi: 5/BF125 - AF121 - BF124 - 5/BC148 - 4/BC149 - AB162 - 2/AC128 - 2/AD161-162.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa.

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

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

Dimensioni: cm 17,8×5×14,7.

Caratteristiche particolari:

Autoradio con riproduttore stereo delle musicassette.



Sinudyne 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: predisposto.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,5×13×4,8.
 Peso: kg 1,350.

Sinudyne 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 16×5,5×22.
 Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

5 pulsanti preselezione stazione.

S.E.I.
Società Elettronica Italiana S.p.A.



Sinudyne 3700

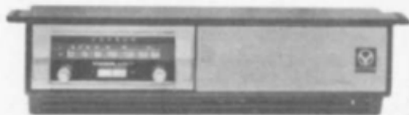
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 + 1 varicap.
 Transistori: n. 9 + 2 circuiti integrati.
 Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici nella personalizzazione.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 6 W col 5% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16x5,5x22.
 Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Cinque pulsanti per preselezione stazione e per cambio gamma.

VOXSON S.p.A.



« Junior » 902

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/OA91.

Transistori: n. 7 - tipi: 4/AF116 - BC113 - BC119 - AD149.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico secondo personalizzazione.

Antenna: AM sola presa.

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

Alimentazione: c.c. 12 V con inversione polarità.

Dimensioni: cm 8,8×13×3,8.

Peso: kg 0,75.

« Junior » 901

Autoradio di identiche caratteristiche del mod. 902, con sola gamma Onde Medie.

« Junior » 901 P

« Junior » 902 P

Speciale versione integrata con altoparlante incorporato.

Caratteristiche particolari comuni:

Autoradio estraibile di dimensioni ridottissime fornito di speciale supporto con innesti automatici per l'alimentazione e per l'antenna - Può essere inserito anche nel vano posacenere - E' prevista una speciale versione « integrata » con altoparlante incorporato per una agevole installazione sotto il cruscotto di qualsiasi tipo di vettura - E' facilmente collegabile a giradischi o fonoriproduttori a nastro e consente l'uso di convertitore per onde corte.



« Montlhery » 912

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Transistori: n. 9 - tipi: 5/AF116 - AC126 - AC128 - 2/2N376.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici secondo personalizzazione.
 Regolatore di tonalità: a rotazione, con tre posizioni a scatto.
 Antenna: AM solo presa.
 Presa fonografica: ad alta impedenza.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 6-12 V con inversione polarità.
 Dimensioni: cm 15,2x5,3x18,7.
 Peso: kg 2,140.

« Sebring » 911/N

Ha le stesse caratteristiche del modello 912 Montlhery per la ricezione delle sole Onde Medie - Alimentazione 12 V.

Caratteristiche particolari comuni:

Autoradio a transistori - Sintonia a pulsante per 5 stazioni predisponibili sull'intera gamma - Regolazione di tono su tre posizioni: acuto, medio, basso - Stadio finale in controfase - Predisposizione per convertitore onde corte a bande espanse - Dispositivo per l'inserimento di giradischi o fonoriproduttori.

« Nürburgring » 913

Caratteristiche tecniche:

Gamme 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 15,5x5,7x18,7 - 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.

Autoradio



« Silverstone » 922

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 4/OA79 - 2EI 1Z4,7T10.
 Transistori: n. 12 - tipi: 6/AF116 - BC113 - OC72 - AC126 - AC128 - 2/AD142.
 Funzioni di valvole: n. 19.
 Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici con reostato miscelatore secondo personalizzazione.
 Regolatore di tono: a rotazione con variazione continua.
 Antenna: AM solo presa.
 Potenza d'uscita: 6 W al 10% di distorsione.
 Presa fonografica: ad alta impedenza.
 Alimentazione: c.c. 6-12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 15,2x5,3x18,7.
 Peso: kg 2,32.

« Monza » 921

Stesse caratteristiche del modello 922 Silverstone per la ricezione delle sole Onde Medie - Alimentazione 12 V.

Caratteristiche particolari comuni:

Autoradio monoblocco a transistori con ricerca elettronica delle stazioni a tre livelli di sensibilità di « stop » - Sintonia a pulsanti con predisposizioni di 5 stazioni - Comando di tono a variazione continua - Stadio finale in push-pull - Presa convertitore onde corte, presa per giradischi o fonoriproduttore.

« Indianapolis » 923

Caratteristiche tecniche:

Gamme 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 1,55x5,7x18,7 - 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.

Filodiffusione

Il servizio di filodiffusione in Italia sta per entrare nel suo tredicesimo 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. Basti pensare che in questi ultimi tre anni il numero degli abbonati alla filodiffusione è quadruplicato: da trentacinquemila alla fine del 1967, adesso (autunno 1970) sono diventati circa centotrentamila.

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 da alcuni trasmettitori a MF (Torino - Milano - Roma - Napoli) in tre riprese giornaliere: alle ore 10, alle 15.30, alle 21).

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 imperniata su slogan 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.

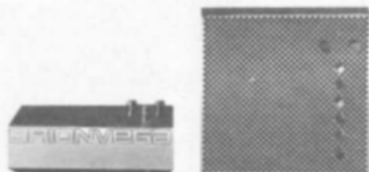
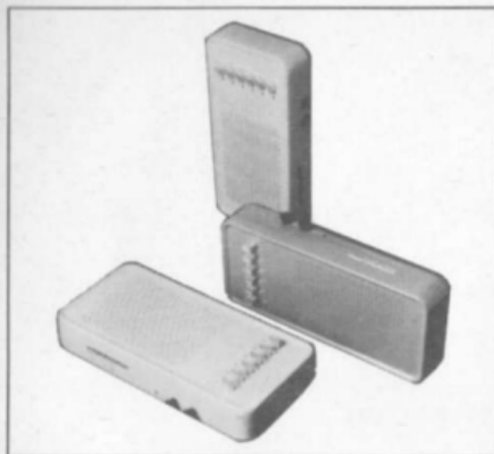
La filodiffusione effettivamente è una estensione del servizio radiofonico circolare; e contribuisce a quella caratteristica della nostra epoca che è la « ubiquità » della musica e dell'informazione sonora in generale, dovuta per l'appunto alla radio. Si consideri che fino a quarant'anni fa per ascoltare 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 mangianastrì; 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	150
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	151
FIMI	152
GELOSO	154
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	155
PHILIPS	156
SOCIETA' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.	157
TELEFUNKEN	160
WATT RADIO ELETTRONICA	160



FD 1101 Ricevitore Filodiffusione

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: Frequenze fisse dei canali FD.
 Diodo: 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 35×16,5×7,9.
 Peso: kg 2.

FD 1102 Ricevitore Filodiffusione

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: frequenze fisse dei canali FD.
 Diodo: 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 19×19×6,6.
 Peso: kg 2.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.



Filodiffusore FD/4

Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.

Diodi: n. 3 - tipi: SFD106 - 2/2E6.

Transistori: n. 7 - tipi: SFT316 - BC109B - BC108B - AC183 - AC180 - AC181K - AC180K.

Altoparlante: n. 1 - diam. 130x180 mm.

Commutatore di canale: a tasti.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - rotativo.

Presse registratore.

Potenza d'uscita: 4,4 W col 10 % di distorsione.

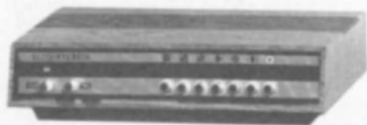
Alimentazione: c.a. 125-140-160-220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 35,5x20,5x9,5.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno - Presa per altoparlante e per registratore.

Filodiffusione



Phonola FD 33

Caratteristiche tecniche:

Sintonizzatore per FD.
 Canali: 6.
 Diodi: n. 2.
 Transistori: n. 1.
 Commutatore di canale: a tasti.
 Connettore d'ingresso: impedenza 150 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 29,6×18×8,4.

Phonola FD 3393

Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.
 Diodi: n. 1 + 4.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100×150 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.
 Presa altoparlante supplementare.
 Presa registratore.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 37×19×9.
 Peso: kg 1,825.

FIMI



Phonola FD 3357

Caratteristiche tecniche:

Canali: 6.

Diodi: n. 6.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1.

Commutatore di canale: a tasti.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - rotativo.

Connettore d'ingresso: impedenza 150 ohm. Presa fonografica.

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

Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220 V - 50 Hz.

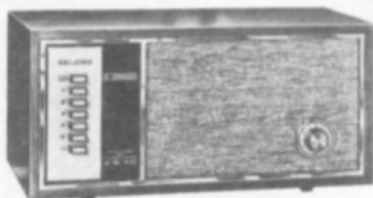
Dimensioni: cm 52×23×18,5.

Filodiffusione

Sintonizzatore per filodiffusione G 16/400

Caratteristiche tecniche:

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

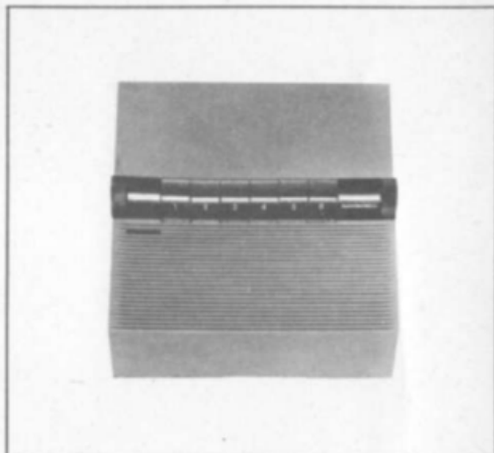


Ricevitore per filodiffusione G 16/410

Caratteristiche tecniche:

Canali: 5.
Commutatore di canale: a tasti.
Controllo di tono: a pulsante.
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 - impedenza 8 Ω .

Commutatore di canale: a tasti.

Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.

Connettore d'ingresso: tipo bilanciato - impedenza 150 ohm.

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

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

Dimensioni: cm 19,4x23,2x7,3.

Caratteristiche particolari:

Mobile polistirolo anti-urto di vari colori.

PHILIPS

**RB 301****Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.

Diodi: n. 3 - tipi: 2/OA72 - DO1.

Transistori: n. 7 - tipi: 2/BF195 - 2/AC149 - AC128 - AC187 - AC188-01.

Altoparlante: n. 1.

Commutatore di canale: a tasti.

Regolatore di tonalità: singolo - rotativo.

Connettore d'ingresso: 300 ohm.

Presa fonografica: per registratore - altoparlanti - amplificatori.

Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 32,5×21,4×9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno vero noce.



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.

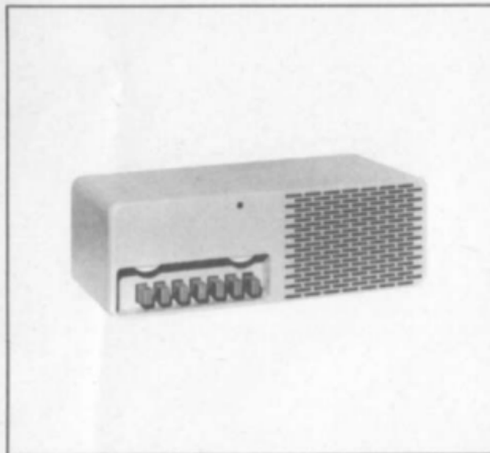
ELA 43-13

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.

Filodiffusione


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 28×10×12.

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.

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 F
 Dimensioni: cm 27×8×19.

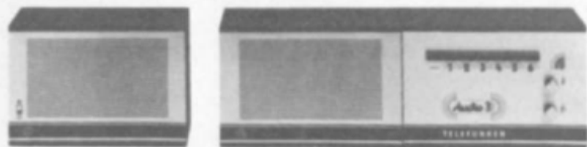
Caratteristiche particolari:

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.

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.

Presse registratore.

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

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

Dimensioni: cm 46x15,5x11.

Caratteristiche particolari:

Diffusore separabile dall'apparecchio.

Filodiffusione

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

Canali: 6.
 Diodi: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT316 - BC208 - AC184 - AC180 - AC181 - NTO5.
 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.

FD 830**Caratteristiche tecniche:**

Canali: 6.
 Diodi: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT316 - BC208 - AC184 - AC180 - AC181 - NTO5.
 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 46,5x10x15,5.

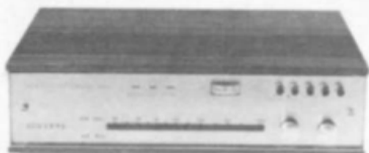
Caratteristiche particolari:

Prese normalizzate per registratore e altoparlante supplementare.

5.

	Pag.
AUGUSTA	164
GELOSO	165
LESA	166
TELEFUNKEN	168
VOXSON S.p.A.	169
WATT RADIO ELETTRONICA	171

AUGUSTA



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

Caratteristiche tecniche:

Gamme 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.



G 539

Caratteristiche tecniche:

Sintonizzatore a transistori AM-FM.
 Gamme d'onda: FM 88-108 MHz - OM
 180-580 m - OL (Filodiffusione) 850-2.000 m.
 Antenna: incorporata in ferrite per OM.
 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.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido.

G 538 - Stereo Multiplex Tuner

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
 87-108 Mc.
 Risposta: 20 + 20.000 Hz.
 Indicatori di sintonia: n. 2 luminosi.
 Antenna: AM incorporata (ferrite) e presa
 esterna - FM sola presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 100 + 240 V.
 Dimensioni: cm 30x22x12.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore FM stereo multiplex per
 impianti di Alta Fedeltà stereofonici -
 Uscite per amplificatore stereo - Decoder
 incorporato - Agganciamento automatico
 delle stazioni FM - Commutazione auto-
 matica « mono/stereo », con indicatori
 luminosi.

LESA



SZ 2

AM-FM e FM stereo multiplex - Completamente transistorizzato - Antenna interna AM in ferrite - Decodificatore stereo incorporato con commutazione automatica per la ricezione dei programmi monofonici e stereofonici - Segnalazione dei programmi stereo con lampada spia - Indicatore di sintonia a strumento - Mobile di legno canaletto - Controllo automatico di frequenza (AFC).

Gamme di ricezione: AM 520 + 1640 KHz (580 + 185 m); FM 87 + 108 MHz (3,4 + 2,85 m).

Sensibilità per 30 dB di rapporto S/D: AM $\geq 450 \mu\text{V/m}$; FM su ingresso 75 Ω ; 2 μV .

Tensione ingresso per piena limitazione: $\leq 150 \mu\text{V}$.

Rapporto segnale disturbo per un segnale d'ingresso $\geq 150 \mu\text{V}$ ≥ 60 dB.

Distorsione per una deviazione di frequenza 40 KHz alla modulazione di 1 KHz: $\leq 1\%$.

Responso livello frequenza a $\pm 0,5$ dB; 40 + 12.500 Hz.

Separazione stereo: fra 250 + 6.300 Hz ≥ 30 dB; fra 6.300 + 12.500 Hz ≥ 15 dB.

Tensione di uscita di bassa frequenza: 1 V e 50 mV.

Comandi a manopole: interruttore generale e comando di sintonia - a pulsanti: selezione gamme, AFC.

Prese per antenna: FM 75 Ω sbilanciata - AM antenna esterna.

Semiconduttori: 12 transistori - 14 diodi - 1 raddrizzatore al selenio.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm 39,2 x 24,2 x 11,8.

Peso: kg 2,900.

LESA



SZ 50

AM-FM e FM stereo multiplex - Sintonizzatore di elevate prestazioni completamente transistorizzato - Antenna interna AM in ferrite - Decodificatore stereo incorporato con commutazione automatica per la ricezione dei programmi monofonici e stereofonici - Segnalazione dei programmi stereo con lampada spia - Comandi separati per la sintonia AM ed FM - Ampia scala di sintonia - Indicatore di sintonia a strumento - Mobile di legno canaletto - Controllo automatico di frequenza (AFC).

Gamme di ricezione: AM 520 + 1640 KHz (580 + 185 m); FM 87,5 + 108,5 MHz (3,4 + 2,85 m).

Sensibilità per 30 dB di rapporto S/D: AM antenna ferrite $\geq 450 \mu\text{V/m}$ - antenna esterna $\geq 10 \mu\text{V}$ - FM ingresso 75 $\Omega \geq 1,25 \mu\text{V}$ - ingresso 300 $\Omega \geq 2,5 \mu\text{V}$.

Tensione ingresso per piena limitazione: $\leq 2 \mu\text{V}$.

Rapporto segnale disturbo per un segnale di ingresso $\leq 10 \mu\text{V} \geq 65 \text{ dB}$.

Distorsione per una deviazione di frequenza 40 KHz alla modulazione di 1 KHz: $\leq 0,8 \%$.

Responso livello frequenza a $\pm 0,5 \text{ dB}$: 20 + 12.500 Hz.

Separazione stereo: fra 250 + 6.300 Hz $\geq 40 \text{ dB}$; fra 6.300 + 12.500 Hz $\geq 35 \text{ dB}$.

Tensioni di uscita di bassa frequenza: 1 V e 50 mV.

Muting inseribile che attenua i disturbi durante la ricerca delle stazioni.

Comandi a manopole: sintonia separata per AM e FM - a pulsanti: interruttore generale, selezione gamme, AFC, commutazione tra antenna interna AM e quella esterna, muting.

Prese per antenna: FM 75 Ω sbilanciata - 300 Ω bilanciata - AM antenna esterna.

Semiconduttori: 21 transistori - 13 diodi - 1 raddrizzatore al selenio.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm 39x27,7x13,5.

Peso: kg 4,100.

(Norme DIN 45500).

TELEFUNKEN

**Sintonizzatore Hi-Fi T 201****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 4/AA112 - 2/AA112P - 6/SFD106.

Transistori: n. 11 - tipi: AF106 - 2/AF121 - AF137 - AF138 - 2/SFT317 - 2/SFT337 - 2/AC108K.

Indicatore di sintonia luminoso.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Dimensioni: cm 38x14,5x15.

Caratteristiche particolari:

Alimentato tramite amplificatore V201 - Rivelatore MF stereo - Indicatore luminoso emissioni MF stereo.

Radiosintonizzatori



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 38,5×11,2×17.

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 1 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 38,5×11,2×17.

Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore a radiofrequenza con transistorore 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 2×20 W - musicale 2×28 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 $39 \times 11,5 \times 17$.

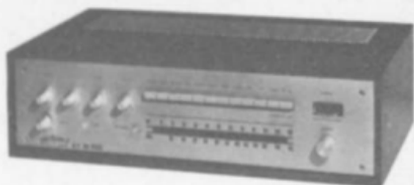
Peso: kg 6,800.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore FM integrato con un amplificatore ad alta fedeltà - Amplificatore a radiofrequenza con transistori 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 (brevettati) 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 volume con compensazione fisiologica - Pulsanti per l'inserzione del CAF, del filtro di rombo e del filtro di fruscio - Indicatore del limite di distorsione con strumento ad indice.

Televisori

Contro duecento modelli all'incirca di radoricevitori, abbiamo quasi seicento tipi diversi di televisori, una trentina dei quali sono in grado di ricevere immagini a colori. Questa grande diversificazione ci indica non tanto che siamo di fronte ad un mercato fortemente competitivo, quanto piuttosto che si tratta di un settore in espansione.

Sei famiglie italiane su dieci hanno la televisione, questo è vero; si tratta di un traguardo che onora i costruttori, poichè, analizzando le componenti della nostra situazione socioeconomica, se il prodotto disponibile sul mercato non avesse posseduto fin dal principio determinate caratteristiche di qualità e di prezzo, il consumatore non avrebbe risposto in misura così massiccia. Sta di fatto, però, che questo dato di sei famiglie su dieci che posseggono la TV non è sufficiente a darci una immagine reale del mercato interno.

Anzitutto bisogna considerare che accanto al filone dei nuovi utenti si sviluppa quello di quanti desiderano sostituire il vecchio televisore. Inoltre si è aperto da tempo anche in Italia il mercato del « secondo » apparecchio. Di conseguenza l'indice di incremento degli abbonamenti alla TV, contrariamente a ciò che si verificava nel passato, ora non collima più con l'indice di incremento delle vendite di televisori. E i telespettatori, fatti sempre più esigenti dall'esperienza, richiedono al mercato alternative di scelta dal triplice punto di vista tecnico, pratico ed estetico. In questi ultimi vent'anni, da quando la televisione si affacciò timidamente e fino al suo clamoroso « exploit », si sono versati fiumi di inchiostro su questo vero e proprio fenomeno che caratterizza la nostra epoca. Si diceva che la TV avrebbe ucciso la radio, poi che avrebbe fagocitato il cinema; adesso si paventa che tolga l'abitudine di leggere. La sua prossima estensione, mediante le « videocassette », potrebbe segnare il culmine di una « rivoluzione » culturale che in effetti è in corso da sempre.

La verità è che la TV, al di fuori di certi allarmismi che contrappuntano la costante evoluzione delle cose, è una componente della nostra vita quotidiana. Così nelle piccole come nelle grandi imprese.

La TV è importante per la donna di casa e per gli astronauti, per i bambini che guardano « Giocagìo » e per gli uomini d'affari che abbandonano il consiglio di amministrazione per vedere la partita. Il primo viaggio sulla Luna ha assunto una dimensione « globale », non tanto per ciò che significava di per se stesso, quanto piuttosto perchè eravamo in due miliardi di persone a seguirne le fasi simultaneamente. I Campionati mondiali di calcio disputati nella primavera scorsa nel Mexico, ci hanno confermato che la TV « moltiplica » il livello delle passioni. Questa è la vera forza della TV e tutto questo spiega perchè la gente attribuisca tanta importanza al televisore. Non è mai accaduto nella storia dell'umanità che si accendessero liti: 1) sulla scelta del cinema o del teatro dove recarsi una sera in compagnia; 2) sulla minore o maggiore abilità nell'usare una macchina per scrivere o per cucire; 3) sul confronto fra due automobili (ed è tutto dire!). Invece le cronache registrano litigi che spesso finiscono all'ospedale: 1) sulla scelta del programma televisivo; 2) sulle capacità di far funzionare un televisore; 3) sui

pregi o sui difetti di un televisore, rispetto a quello dell'amico o del coinquilino. Se i programmisti sono ogni giorno alle prese con venticinque milioni di spettatori incontentabili, i costruttori non si trovano in condizioni migliori. Con la differenza che il canone di abbonamento si paga anticipato e senza sapere che cosa ci sarà dato in cambio; mentr'invece gli apparecchi bisogna progettarli, costruirli e riuscire a venderli con la sola prospettiva di un pagamento scontato e dilazionato. Uno degli ultimi fascicoli di « Notizie Rai » (n. 6/1970) pubblica alcuni bozzetti di televisori del futuro, ma all'atto pratico la varietà dei modelli in commercio è così vasta, da accontentare già adesso il telespettatore del futuro. I due grandi gruppi sono costituiti dai televisori « importanti » destinati al salotto o al locale di rappresentanza; e ai televisori « funzionali » (assai meno ingombranti, portatili, addirittura « da mettere via » dopo averli adoperati). Un punto essenziale da spiegare al cliente: spesso il modello « moderno », che sembra meno impegnativo, è proprio quello che invece nasconde le caratteristiche tecnologiche più avanzate. Insomma, la tendenza generale è di dare più importanza alla « macchina » che al « mobile ». L'insigne maestro Giulio Razzi, pioniere della programmazione radiofonica, dice che mentre la radio accompagna l'uomo, l'uomo deve inseguire la televisione. Questo non corrisponde più alla realtà: anche la TV accompagna l'uomo. Non da ora i costruttori hanno avvertito i segni di questa ulteriore evoluzione e hanno proposto un tipo di televisione a misura dell'uomo.

6.

	Pag.
ADMIRAL FORMENTI	176
ART ELETTRONICA	186
ATLANTIC ELECTRIC	191
AUTOVOX	198
BRIONVEGA	207
CONDOR - ING. GALLO	214
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	225
CRESPI & ZARETTI	238
DUMONT RADIO AND TELEVISION S.p.A. ITALIANA	243
EFFEPI	250
ELSE - ELETTRONICA SETTENTRIO- NALE	256
ELETTROPADANA - CENTURY	261
EMERSON ELECTRONICS	264
EUROPHON	268
FIMI	269
GALAXI ELECTRONIC COMPANY	278
GELOSO	280
INFIN	286

	Pag.
IRT IMPERIAL RADIO E TELEVISORI	297
KÖRTING ITALIANA	306
LA VOCE DELLA RADIO	315
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	317
PHILIPS	328
PRANDONI DARIO	334
SAMBERS ELECTRONICS	346
S.E.I. SOCIETA' ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.	351
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	365
TEDAS	371
TELEFUNKEN	374
ULTRAVOX	382
URANYA	393
VAR	399
VOXSON S.p.A.	401
WATT RADIO ELETTRONICA	408
WESTMAN	412
WINDSOR ITALIANA	418
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	424



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 33,5×32×30,5.
 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.

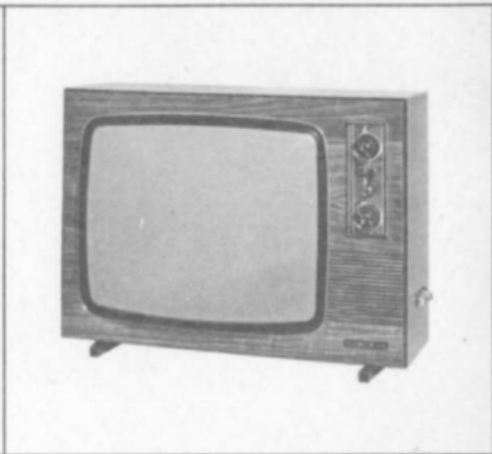
Joy 17"

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 43×37×30.

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.

Norfolk 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 13 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 10: tipi: 6DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7 - PLS04 - PY88.
 Diodi: n. 7.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 tondo - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 58,5x42x34.
 Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Mobile tutto legno - Telaio orizzontale su circuito stampato.

ADMIRAL FORMENTI



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 transistorizzato - Telaio verticale su circuito stampato.

ADMIRAL FORMENTI

**Rochester 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 13.
 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.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66,5x51x39.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Telaio orizzontale su circuito stampato.

Oxford 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.

Televisori



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 66,5×51×39.

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.

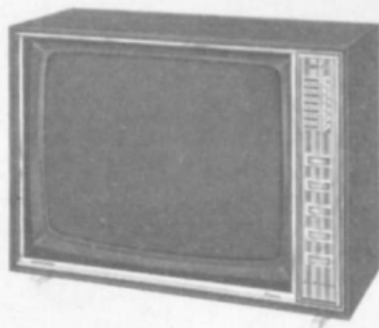
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 67×51×42.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Regolazioni lineari - Tasto
 colore - Telaio orizzontale su circuito
 stampato.

ADMIRAL FORMENTI



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.

Phoenix 24"

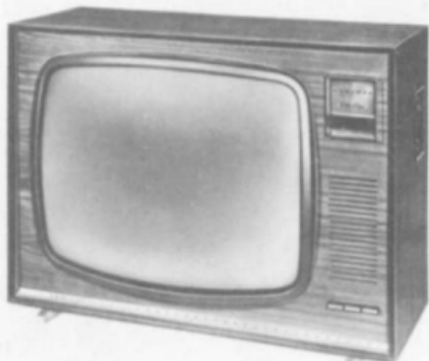
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 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 - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x51x42.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Tuner Varicap a sintonia elettronica con preselezione su 7 tasti - Telaio orizzontale su circuito stampato.

Televisori



Portland 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 13.
 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 67x51x42.
 Peso: kg 31,5.

Caratteristiche particolari:

Telaio orizzontale su circuito stampato.

Albany Color

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - colori.
 Numero dei canali: 13
 Valvole: n. 25 - tipi: 6HZ6 - 2/6EW6 - 6HZ6 -
 2/6AQ5 - 6BZ6 - 6CM6 - 6AW8A - 6KA8 -
 6EM7 - 3/6FQ7 - 6DQ5 - 3A3 - 6DW4 -
 6BK4 - 12BV7 - 6EA8 - 6GY6 - 6GY8 -
 2/6JY8 - 6GH8.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 7.
 Raddrizzatori metallici: n. 6.
 Funzioni di valvole: n. 42.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - 1 ellit-
 tico 180x85 mm - 1 ellittico 150x95 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 75x57x50 - Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori.

Televisioni



Cincinnati Color

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - colori.
 Numero dei canali: 13
 Valvole: n. 25 - tipi: 2/6EW6 - 6H26 - 6AO5 - 6BZ6 - 6CM6 - 6AW8A - 6KA8 - 6EM7 - 3/6FQ7 - 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:

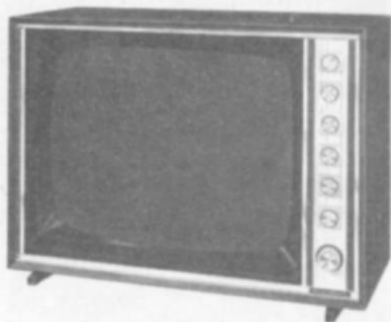
Televisore a colori - Mobile consolle.

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.

Televisori



Televideon/Elba 23"

Caratteristiche tecniche:

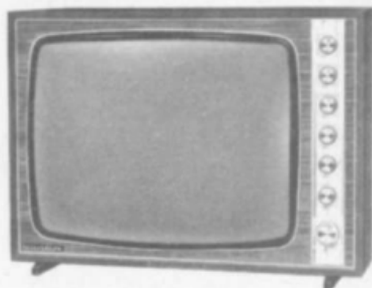
Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 13 + UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: 6DT6 - PL84 - EF183 -
 EF184 - PCL84 - PCL85 - PCF80 - 12CG7
 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 180x85 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 49,5x67x34.

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 51x67,5x42.

ADMIRAL FORMENTI

**Televideon/Candia 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.

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 50,5×66,5×35.

Caratteristiche particolari:

Telaio orizzontale su circuito stampato.

Telesivori



Bramantino 12" - Panart

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21 - 12 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 + UHF (intera gamma).

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - 2/BY127 - 4/SFD108 - PD3 - 2/P100 - TZ56.

Transistori: n. 28 - tipi: AF200 - 2/AF201 - AF202 - SFT308 - AF166 - 2/AC139 - AC136 - 2/AC141 - AU110 - AD143D - BC118 - 5/AF139 - AD142B - AC141B - AC138 - AC141 - AC139 - 10918 - BF156.

Funzioni di valvole: n. 52.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico 60x120 mm.

Antenne: incorporate e prese a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125-220 V - 60 W - a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 39x28x16.

Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Telesivore portatile a transistori con alimentazione autonoma (c.c.) oppure con alimentazione esterna di rete (c.a.) - Selezione dei programmi a tasto - Mobile in legno pregiato - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colori.

Mini 12" - Panart

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21 - 12 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 + UHF (intera gamma).

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - 2/BY127 - 4/SFD108 - PD3 - 2/P100 - TZ56.

Transistori: n. 28 - tipi: AF200 - 2/AF201 - AF202 - SFT308 - AF166 - 2/AC139 - AC136 - 2/AC141 - AU110 - AD143D - BC118 - 5/AF139 - AD142B - AC141B - AC138 - AC141 - AC139 - 10918 - BF156.

Funzioni di valvole: n. 52.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico 60x120 mm.

Antenne: incorporate e presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125-220 V - 60 W - a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 39x28x16.

Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Telesivore portatile a transistori con alimentazione autonoma (c.c.) oppure con alimentazione esterna di rete (c.a.) - Selezione dei programmi a tasto - Disponibile in diversi colori - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colori.

ART ELETTRONICA



Texas 24" / 23" / 20" - Panart

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 8 VHF + 4 + UHF (intera gamma).

Valvole: n. 13 - tipi: PCC189 - PCF801 - 4/PCF80 - PCL84 - PCL85 - PCL82 - PL36 - PY81 - DY87 - A59-23W oppure A50-120W oppure A44-120W.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA81 - 2/OA72 - OA70.

Transistori: n. 2 - tipo: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY1011.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Caratteristiche particolari:

Massima semplicità d'uso - Controlli automatici - Selezione dei programmi a tasto - Regolazione contrasto 1° e 2° programma separati - Alimentazione filamenti stabilizzata - Regolazione sensibilità UHF-VHF separata - Disponibile in diversi colori - Telaio orizzontale estraibile - Ottima ricezione in bianco e nero anche dei programmi a colori (compatibilità).

24"

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - autoprotetto « push-through ».

Dimensioni: cm 75x51x21 - Peso: kg 29.

23"

Cinescopio: cm 49x38 - 23 pollici - autoprotetto « push-through ».

Dimensioni: cm 70x51x21 - Peso: kg 28,500.

20"

Cinescopio: cm 43x33 - 17 pollici - autoprotetto « push-through ».

Dimensioni: cm 60x45x21 - Peso: kg 20,500.



K 2370 / K 2070 - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 8 VHF + 4 + UHF (intera gamma).

Valvole: n. 13 - tipi: PCC189 - PCF801 - 4/PCF80 - PCL84 - PCL85 - PCL82 - PL36 - PY81 - DY87 - A59/23W oppure A50-120W.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/AF139.

Raddrizzatori metallici: n. 1 al silicio - tipo: BY1011.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Caratteristiche particolari:

Televisore di linea moderna con controlli automatici che consentono la massima semplicità d'uso - Selezione dei programmi a tasto - Regolazione separata dei contrasti fra il 1°-2° programma - Alimentazione dei filamenti stabilizzata - Regolazione sensibilità UHF-VHF separata - Telaio orizzontale estraibile - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colori.

K 2370

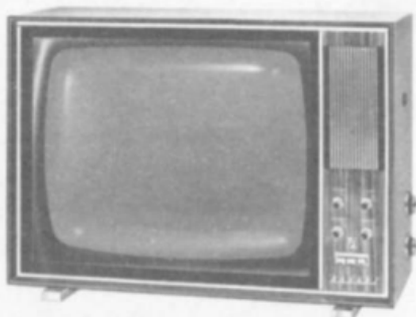
Cinescopio: cm. 49x38,5 - 23 pollici - auto-protetto « push-through ».

Dimensioni: cm 70x50x21. Peso: kg 29.

K 2070

Cinescopio: cm 43x33 - 20 pollici - auto-protetto « push-through ».

Dimensioni: cm 60x45x21. Peso: kg 21.



Giotto 23" fumè - Panart

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici - auto-protetto - schermo di cristallo fumé.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 + UHF (intera gamma).

Valvole: n. 11 - tipi: 4/PCF80 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL36 - PY81 - PY87 - A59/23W.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OA81 - 2/OA72 - OA90 - BAY17 - BZY88C12.

Transistori: n. 5 - tipi: 2/AF106 - AF109R - 2/AF139.

Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipo: TV8. Funzioni di valvole: n. 34.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 72x51x29.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Televisore con schermo di cristallo fumé - Controlli automatici e quindi massima semplicità d'uso - Selezione dei programmi a tasto - Regolazione contrasto 1° e 2° programma separati - Alimentazione filamenti stabilizzata - Regolazione sensibilità UHF-VHF separata - Presa per auricolare e per registratore - Telaio orizzontale estraibile - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colori - L'apparecchio può essere fornito, a richiesta, con dispositivo di telecomando per la selezione a distanza dei programmi e della regolazione audio.



Bramante 24" - Panart

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5x37,5 - 24 pollici - auto-protetto - push-through - square line.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF (intera gamma).
 Valvole: n. 11 - tipi: 4/PCF80 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL36 - PY81 - DY87 - A6110W.
 Diodi a cristallo: n. 22 - tipi: 2/OA81 - 2/AA119 - OA90 - 7/BA143 - 3/BA141 - 3/BB109 - ZX12 - ZTK33 - 2/AA143.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - 2/AF106 - AC127.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: TV8.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico frontale 150x85 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x53x22.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Controlli automatici e quindi massima semplicità d'uso - Selezione UHF-VHF a Varicap con sintonia preselezionata a 6 tasti - Indicatore di sintonia ad indice verticale - Regolazione continua del tono - Telaio orizzontale estraibile - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colori - L'apparecchio può essere fornito, a richiesta, con dispositivo di telecomando per la selezione a distanza dei programmi e della regolazione audio.

Leonardo 24" - Panart

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5x37,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF (intera gamma).
 Diodi a cristallo: n. 34 - tipi: 7/BA143 - 3/BA141 - 2/AA143 - 3/BB109 - ZTK33 - ZX12 - BA100 - BA145 - 4/BA148 - 4/BY126 - BYZ10 - 2/OA81 - OA85 - OA90 - 2/AA119.
 Transistori: n. 26 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - 2/AF106 - 3/BC147 - 2/BC148 - 5/BC158 - BF178 - 3/BF194 - BF196 - 2/BF197 - 2/BD115 - ON188 - BU105.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV8.
 Funzioni di valvole: n. 67.
 Indicatore di sintonia: indice su scala verticale.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico frontale 150x95 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 70 W.
 Dimensioni: cm 70x50x21. Peso: kg 26,5.

Caratteristiche particolari:

Televisore interamente a transistori realizzato secondo la tecnica più avanzata - Controlli automatici e quindi massima semplicità d'uso - Selezione UHF-VHF a Varicap con sintonia preselezionata a 6 tasti - Indicatore di sintonia a indice su scala verticale - Regolazione continua del tono - Telaio orizzontale estraibile - Ottima ricezione in bianco e nero (compatibilità) anche dei programmi a colori.

ART ELETTRONICA

**Tiziano 25" Color - Panart****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 58,1×47,3 - 25 pollici con maschera d'ombra ad alta luminosità - deflessione 90°.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 + UHF (intera gamma).

Valvole: n. 28 - tipi: PC900 - PCF805 - 6EW6 - 6DT6S - EL84 - 2/6BZ6 - 6EJ7 - 2/6EB8 - 6KA8 - 6GF7A - 6FQ7 - 6JE6A - 3A3A - 2AV2 - 6EK4 - 6DW4B - 12HG7 - 6EJ7 - 2/6GH8A - 2/6GX6 - 6AL5 - 2/6GU7 - A63/15XD.

Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: FFP264 - 2/AA112 - 2/OA85 - 2/OA73 - 1N3194 - DZ12 - 2/1N60 - FDM1000 - 4/1471858/1 - 2/9LR2/385 - 972571/3/746.

Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - 2473 - 3526 - 4/BC107.

Raddrizzatori metallici: n. 1 Zener - n. 4 al silicio - tipo: BY127.

Funzioni di valvole: n. 104.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico frontale - 90×150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V con commutatore ± 10 V.

Dimensioni: cm 75×58×42. Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Sistema di ricezione PAL con linea di ritardo - Tubo tricromatico con maschera d'ombra ad alta luminosità - Controllo automatico in frequenza per la ricezione del programma a colori - Selezione dei programmi a tasto - Smagnetizzazione del cinescopio all'atto dell'accensione - Regolazione frontale per l'intensità dei colori - Circuiti antidisturbi.

Televisori

**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.

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.

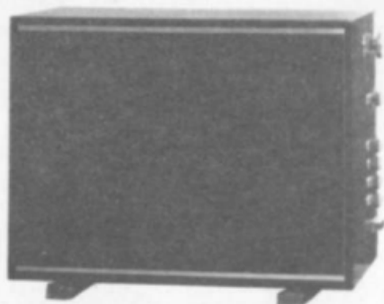
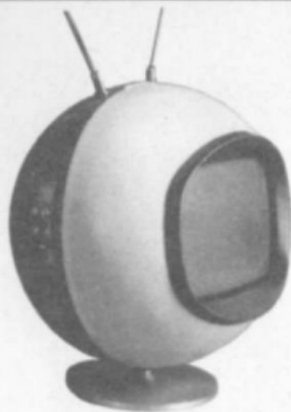
Caratteristiche particolari:

Mangianastri + radio incorporati.

(escluse le batterie)

L. 169.000

Televisori



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.

Mod. 409

Caratteristiche tecniche:

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.

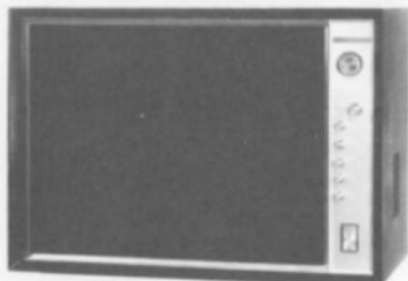
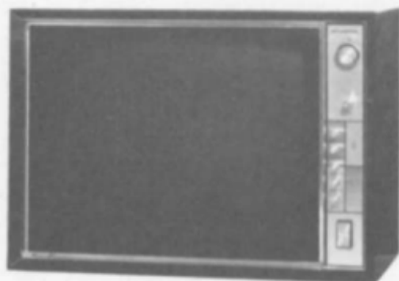
L. 250.000

Caribia/3

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 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.

L. 189.000



Greyhound/3

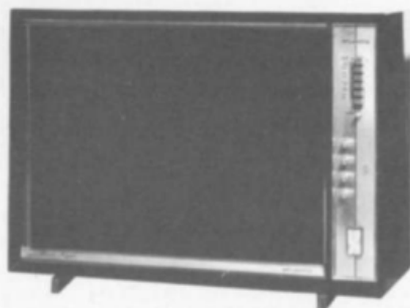
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 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. 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/3

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 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. 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.

Panoramic Electronic

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.

Televisori

**Girevole 1005****Caratteristiche tecniche:**

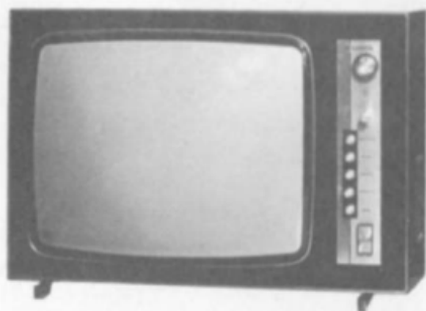
Cinescopio: 23 pollici - schermo nero.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 12 + 3 circuiti integrati - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118 - BC148 - AC187.
 Raddrizzatori 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 - Giranastri-radio incorporato.

Mod. 604 - 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.

**Mod. 609 - 24"****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. 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 transistori. Grande stabilità dei 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. 142.000
 + T.R.



« Jolly » (368)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PCL86 - PL81/A - PY81 DY51.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA81 - 1W10006 - SFD108.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - BF160 - BC113.
 Raddrizzatori: n. 2 - tipi: BY100 - BY114.
 Funzioni circuitali: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 130 W.
 Dimensioni: cm 37x24,5x25,5 - Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile da 12 pollici parzialmente transistorizzato dotato delle valvole « decal » ad altissima amplificazione - Soppressore automatico dei disturbi, grande stabilità dei sincronismi anche in presenza di interferenze - Controllo automatico di guadagno - Comandi frontali - Accensione a tasto - Commutazione immediata a tasto dei due programmi - Altoparlante ellittico frontale - Antenna telescopica per VHF e a quadro per UHF orientabili per la ricezione dei due programmi - Il Jolly è disponibile in tre colori: grigio, rosso e bianco e può essere dotato (a richiesta) di uno speciale supporto metallico.

L. 110.000
+ T.R.

« Jolly Transistor » (379)

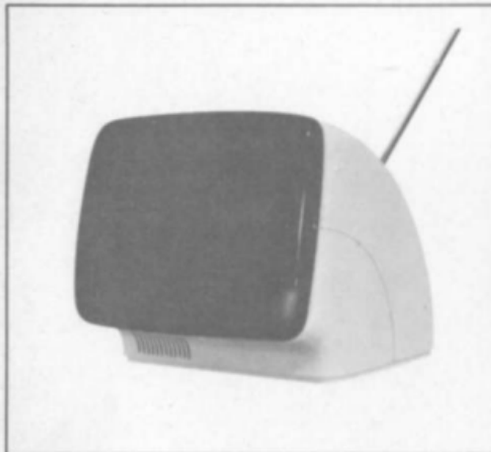
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Transistori: n. 24 - tipi: BF225 - 2/BF224 - 4/BC178 - 2/BF194 - 3/BC148 - AC188K - AC187K - BC177 - 2/SFT308 - 2AD149 - AU110 - BC115 - BF178 - 2/AC128.
 Diodi: n. 16 - tipi: OA90 - 4/AA119 - 4/OA91 - 2/E708 - AY103K - 2/BYX10 - TV11 - BZX17.
 Raddrizzatori: n. 2 - tipo: SFR50.
 Funzioni circuitali: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica: c.a. 125 - 160 - 220 V.
 Alimentazione: c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 37x24,5x25,5.
 Peso: kg 8 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile da 12 pollici, tutto a transistori - Cinescopio « rimbandato » a protezione integrale e visione diretta - 24 transistori + 18 diodi - Alimentatore stabilizzato - Presa frontale per auricolare - Alimentazione in c.c. a 12 V es. da batterie incorporate, ricaricabili mediante il televisore, o da un'autovettura, o in c.c. con cambio tensione per 125-160-220 V c.a.

L. 139.000
+ 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 demisclatore interno - Batterie incorporate.

« 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 demisclatore interno - Batterie incorporate.



« 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. 175.000

« 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.

L. 195.000

« 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.

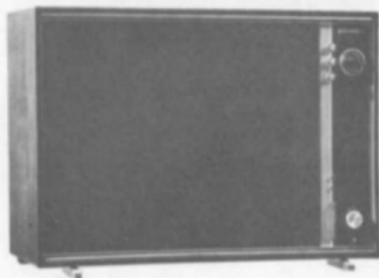
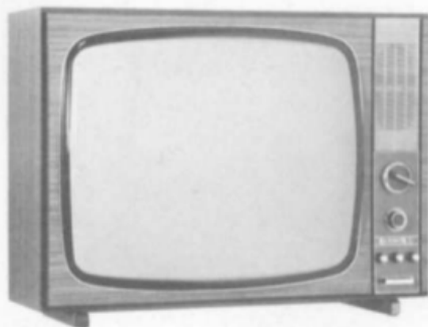
Dimensioni: cm 54x58x39 - con piedi-
 stallo, altezza: 101 cm.

Caratteristiche particolari:

Televisore tutto 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.

AUTOVOX





« 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 - Soppresore 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. 165.000

« Super America » (951)

Caratteristiche tecniche:

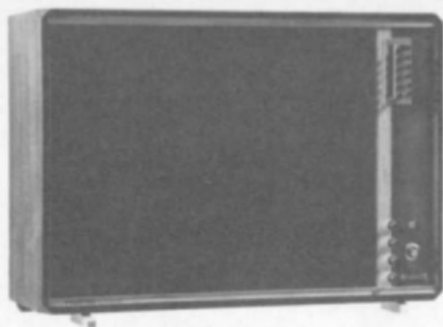
Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL805 - PCL86 - PL504 - DY802 - PY88.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 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.

L. 219.000

Televisori



« 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.

« 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 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. 260.000



« 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 - Disposizioni per la ricezione in bianco e nero dei programmi a colori - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Insensibilità agli sbalzi di tensione - Sincronizzatore automatico della sensibilità dei sincronismi - Soppressore automatico dei disturbi - Mobile in noce di grande eleganza, con rifiniture di lusso.

L. 270.000



« TVC 2270 »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 22 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 balette a circuiti stampati montati su contattiere ad innesti per una efficace assistenza tecnica presso l'utente - Mobile in legno di noce.

L. 475.000 + T.R.

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 « Colormatic », 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.

Televisori

Algol

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 17x23 - 11 pollici - 90°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 20.

Transistori: n. 30.

Raddrizzatori al selenio: n. 3.

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 bat-
terie ricaricabili, fornite a richiesta -
esterna a 12 V c.c. - in corrente alterna-
ta a 125 - 160 - 220 V.

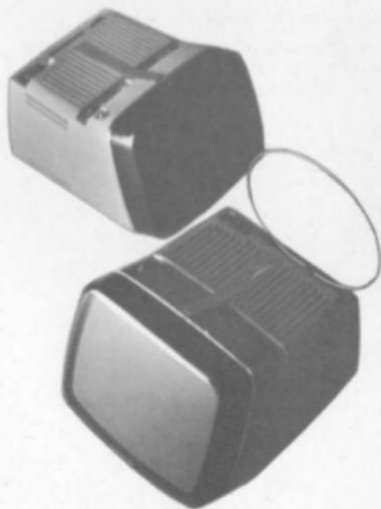
Dimensioni (senza batterie): cm 26,5x31,5
x23,5.

Dimensioni (con batterie): cm 26,5x38
x23,5.

Peso: kg 7,800 senza batterie - kg 10,900 con
batterie.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistori con ali-
mentazione 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.

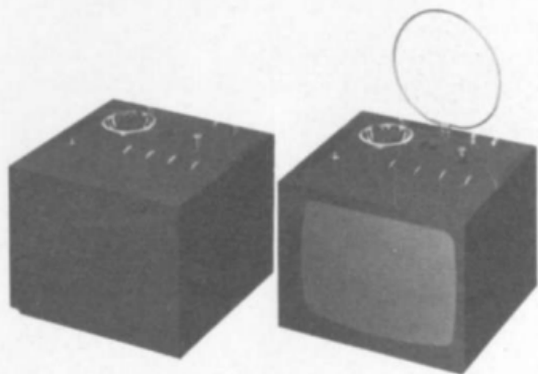
Caratteristiche particolari:

Televisore portatile completamente transistorizzato con alimentazione in corrente alternata della rete e in corrente continua a 12 V.

BRIONVEGA



L. 196.000
(escluse le batterie)



Black ST 201 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 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 30x24x31.

Peso: kg 8,200.

Caratteristiche particolari:

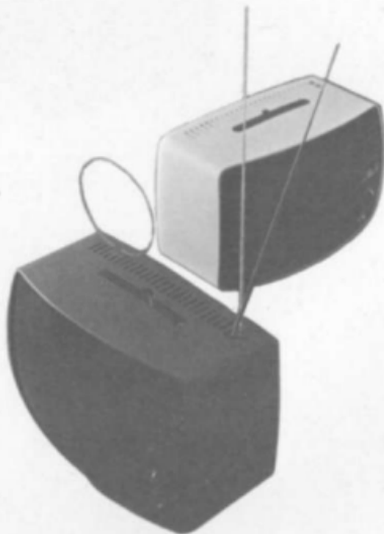
Mobile in metacrilato trasparente fumé.

*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.



Helios 20"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - 110° - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 5.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 2 diodi di potenza al silicio - 2 zener - 1 raddrizzatore EAT al selenio.

Transistori: n. 17.

Altoparlante: n. 1 - frontale.

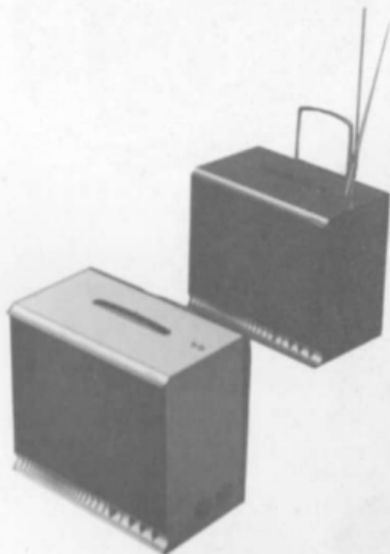
Antenne: incorporate e prese a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

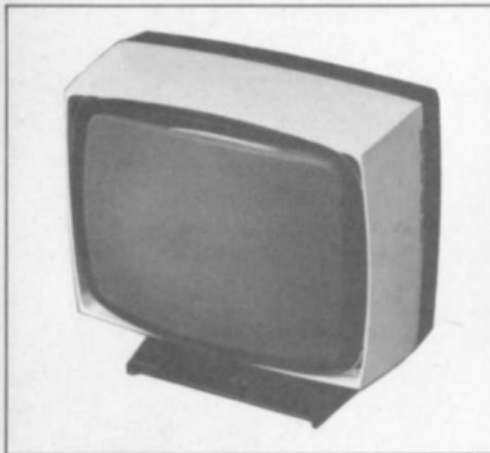
Dimensioni: cm 48x45,5x35.

Caratteristiche particolari:

Telaio ibrido - Stadi amplificatori di media frequenza video e audio con bobine a circuito stampato - Schermo filtrante « contrast aid ».

BRIONVEGA

Televisori



Yades 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23" - autoprotetto - 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: 13.
 Diodi a cristallo: n. 25 + 6 varicap + 3 zener.
 Transistori: n. 14.
 Raddrizzatori di potenza: n. 2 + 1 a ponte.
 Indicatore di sintonia: 4 a indice.
 Altoparlante: 1 ellittico.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 58x56x40.
 Peso: kg 33,500.

Caratteristiche particolari:

Telecomando incorporato - Sintonia a varicap con comando elettronico programmabile per la sezione dei vari programmi.

L. 308.000

Pictor 24"

Caratteristiche tecniche:

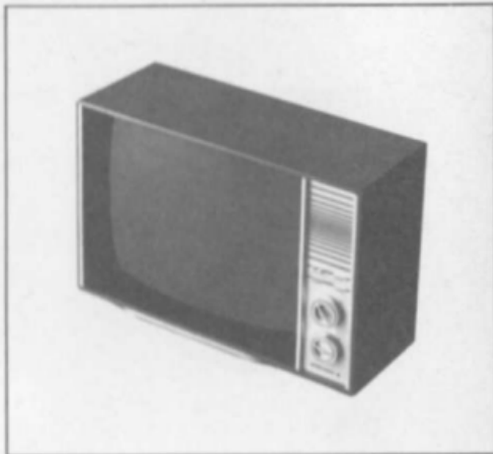
Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 12.
 Diodi a cristallo: n. 3 - 1 diodo di potenza al silicio.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 69x46x39.

Caratteristiche particolari:

Gruppi VHF e UHF a transistori.

L. 239.000 mobile legno
 L. 248.000 mobile laccato

BRIONVEGA



Sculptor 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 15.
 Diodi a cristallo: n. 6 - 1 diodo di potenza.
 Transistori: n. 2 - 1 fotoresistenza.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 69×46×39,5.

Caratteristiche particolari:

Schermo filtrante « contrast aid » - Regolazione automatica della luminosità e del contrasto.

CONDOR - ING. GALLO

**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 trasmettenti 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.

Televisori



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.

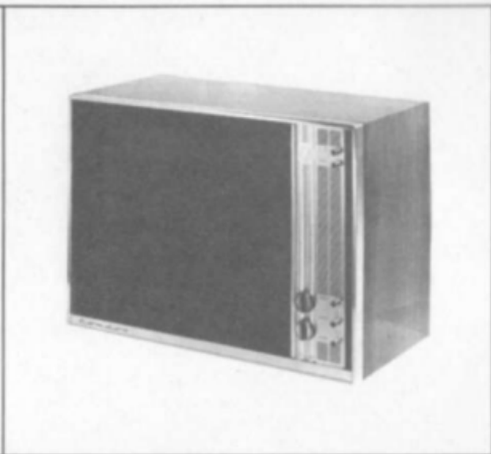
Samo special 12

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.



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 - 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 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.

Land 20 P

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 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 58,5x43,5x36.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Il televisore Condor Land 20 P 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 il comando del cambio programma sono separati e indipendenti dai comandi di volume, luminosità e contrasto; ciò permette di ritrovare l'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 - Mobile in legno pregiato (varianti in laccato rosso e verde).

Televisori



Land 20 E

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 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 - 2/1X93-89 - BY250 - M80C4 - ZD12.
 Transistori: n. 6 - tipi: 3/AF239 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizzatori metallici: 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 - rete.
 Dimensioni: cm 58,5x43,5x36.
 Peso: kg 20.

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 - Mobile in legno pregiato (varianti in laccato rosso e verde).

Land 23 E

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 - 2/1X93-89 - BY250 - M80C4 - ZD12.
 Transistori: n. 6 - tipi: BF160 - 2/BC118 - 3/AF239.
 Raddrizzatori metallici: 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 - rete.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5.
 Peso: kg 26.

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.

Televisioni



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 141

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 - AF230 - 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 70x51x38,5.
 Peso: kg 28,500.

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 a condensatore - Alimentazione transistori stabilizzata con diodi Zener - Scala parlante di canali.

CONDOR - ING. GALLO



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. 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 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.

Televisioni



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

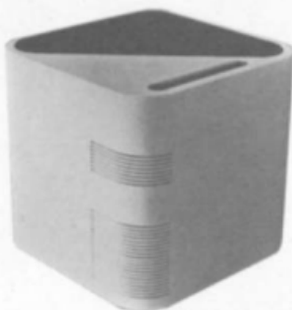
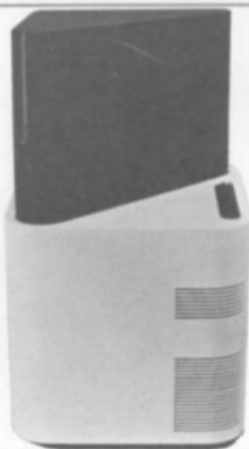
Caratteristiche tecniche:

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.

Televisioni



UP I

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:

Telesore a colori, adatto alla ricezione di trasmissioni a colori secondo il sistema PAL - Il telesore 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 crominanza 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.

Televisori



« Meteor 12" » Minerva 6830/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 90°.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 35.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 56.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 30 W - c.c. a batteria 12 V - 1,5 Amp.
 Dimensioni: cm 31x33x30.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore TV portatile - Antenne VHF e UHF incorporate - 1°-2° programma a pulsante.

« Icaro 12" » Minerva 6930/1
(con schermo nero)**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.

Televisioni



« Sebring 17" » Minerva 6743/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 36x30 - 17 pollici - auto-protetto - Selbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 DY807.
 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 frontale ellittico - dimensioni: 70x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm 51x39x28. Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile con antenne VHF/UHF incorporate - 1° e 2° programma a pulsante.

« 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. 168.000

L. 175.000

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

«Louisiana 20''» Minerva 6950/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - auto-protetto - 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 - 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 100x160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm. 58x41,5x34,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Commutazione 1° e 2° canale a pulsante.

L. 169.000

Televisori



« Hawai 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.

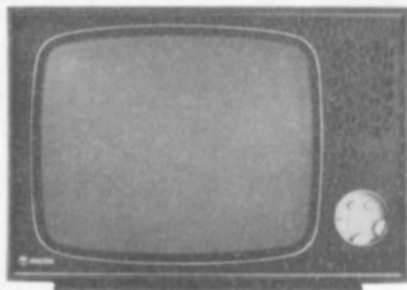
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.

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. 173.000



« 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.

Raddrizzatori 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.

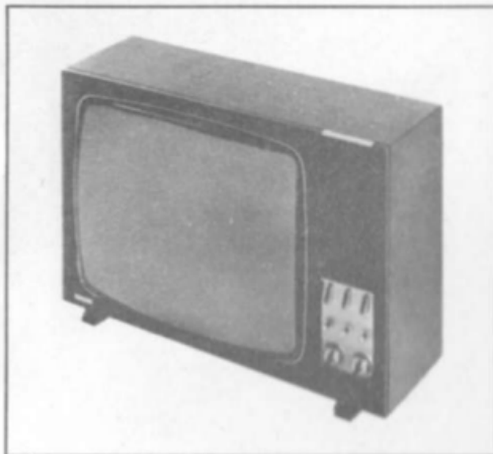
Dimensioni: cm 76x59x39.

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.

« Florida 24'' » Minerva 6961/3

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.
 Numero dei canali: canali italiani e europei in banda I - III - IV - V.
 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.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 71x49x39.

Caratteristiche particolari:

Selettore integrato 6 pulsanti con sintonia meccanica - Mobile e frontale in legno.

Televisori



« 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.

« Alabama 24'' » Minerva 6961/4

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.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.

Dimensioni: cm 71x49x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

Televisori



« 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.

« 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.

Televisori



« 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.
 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 70x50x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile in noce con frontale in legno - Schermo nero in doppio cristallo - Comando Color Filter - Deflessioni stabilizzate.



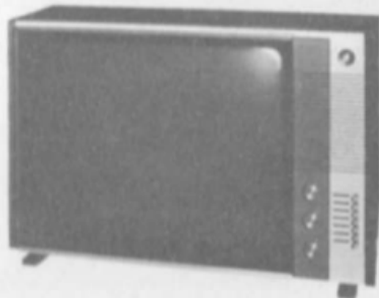
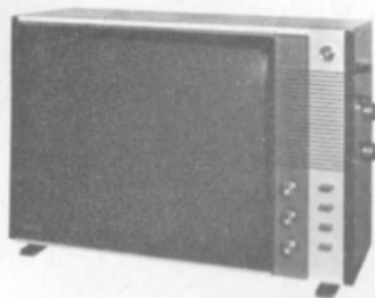
« Arizona 24" » Minerva 6961/10

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.
 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 70x50x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Selettore Varicap a 7 pulsanti indipendenti con predisposizione per 7 canali VHF-UHF - Comando Color Filter - Deflessioni stabilizzate.



« Mirage 24" » Minerva 6861/1

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.
 Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.
 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 71,5x58x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile in noce con frontale in legno laccato - Schermo nero in doppio cristallo - Controllo automatico e manuale del contrasto.

« 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.

Televisori



«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 - 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.
 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.

«Colibri 12"» Reofix 6030/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 90°.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 35.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 56.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 30 W - c.c. 12 V - 1,5 A.
 Dimensioni: cm 31x33x30.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore TV portatile - Antenne incorporate VHF e UHF - 1° e 2° programma a pulsante.

L. 242.000

L. 136.000

Televisori



« York 20" » Recofix 6750/2

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 70x130 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.

« Kent/S 24" » Recofix 6961/9

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 - DY87.
 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.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 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 - Commutazione programmi e accensione a pulsante - Deflessioni stablizzate.

Televisori



« Montana 24" » Recofix 6961/5

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 - 120 W.
 Dimensioni: cm 71x49x39.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Selettori VHF e UHF a transistori - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

« Victoria 24" » Recofix 6961/8

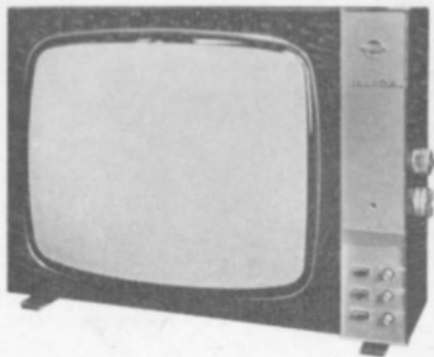
Caratteristiche tecniche:

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.
 Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.
 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 70x50x42.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con finiture metalliche - Controllo automatico e manuale del contrasto - 1° e 2° programma a pulsante.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.



Essex Recofix 6963/1

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 - PFL200 - PCL85 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 2/OA81.

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.

Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.

Dimensioni: cm 76x35x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Controllo automatico del contrasto - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

**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 poli-
 estere, oppure opaco - Antenne 1°-2° ca-
 nale 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 rota-
 zione.
 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 fini-
 ture di lusso.

Televisori

**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 rota-
 zione.
 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 fini-
 ture 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 rota-
 zione - 2° canale a indice.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - di-
 mensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 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.

**23'' SL****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 poliesteri con guarnizioni saturate metalliche.

L. 230.000

**23'' Supervideor****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - metalbonded.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - 6AU6 - PCL82 - 2/12CG7 - PCL85 - 25AX4 - 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

Televisori

**23" BL****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.
 Altoparlanti: n. 2 - laterali - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 65x24x44.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con finiture di lusso.

25" RL**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 - 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 - ellittici laterali - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 50x15x22.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con finiture di lusso.

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 - ECF801.
 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

Televisioni



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.

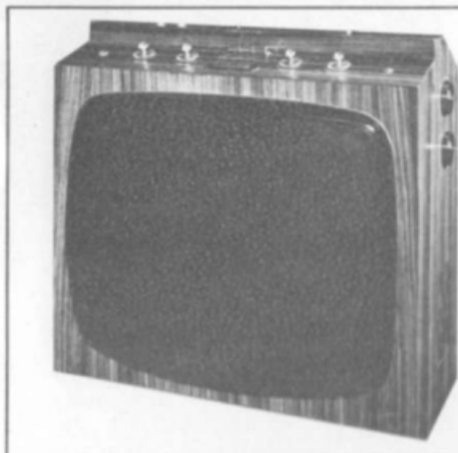
Dimensioni: cm 48x47x28.

Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Spegnimento automatico a fine trasmissione.

Televisori



Radar

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 43x34 - 22 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. 14 - tipi: 4/BC107 - AF126 - AF139 - AF200 - AF201 - AF202 - AF239 - AC151 - AF109 - 2/AF106.
 Raddrizzatori metallici: n. 4 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 54x52x27.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Spegnimento automatico - Predisposizione per cambio programmi e spegnimento a distanza mediante comando a radiofrequenza.

INA

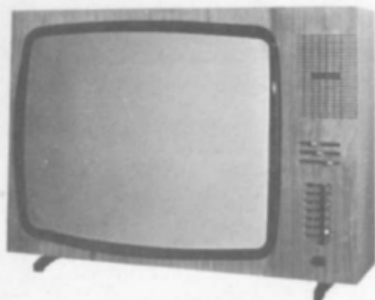
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 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. 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 68,5x48x36.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica con predisposizione a 7 tasti.

Televisori



Simona

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 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. 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 67x46x34.

Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica con predisposizione a 7 tasti.

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.

Televisori



Claudia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 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. 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 67x46x34.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica con predisposizione a 7 tasti.

Tintoretto

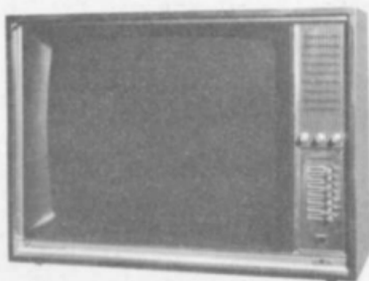
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 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. 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 67x46x36.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica con predisposizione a 4 tasti.

Televisori



Marisa

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x37 - 24 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. 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: a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 70x46x34.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica con predisposizione a 7 tasti.

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.

Televisori



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 ottenuti 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.

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 - BY118 - 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 vari-cap - 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.

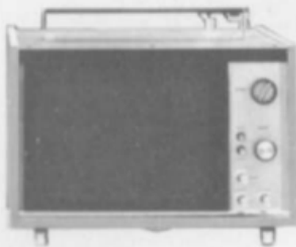
Caratteristiche particolari:

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. 128.000

L. 129.000

Televisori



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.

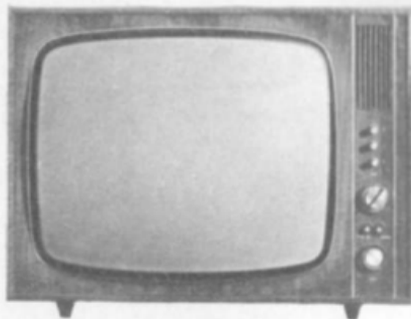
Export

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 69x49x25.

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.

7423**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59x44 - 23" 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.

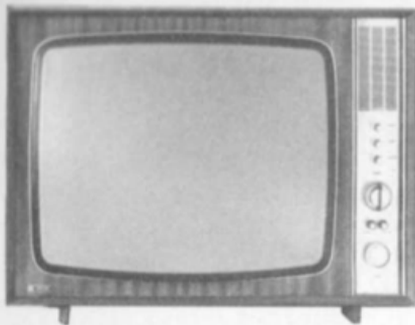
Alimentazione: c.a. 160 W - 220 V.

Dimensioni: cm 69x49x25.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Circuiti di deflessione orizzontale e verticale europei stabilizzati - Lo stesso modello esiste anche nelle versioni 19" e 25" -

**7323****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 58 - 23 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:

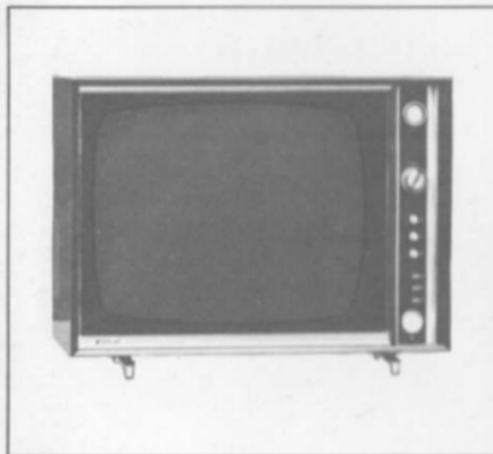
Mobile moderno lucido con vernice anti-urto.

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.

**7123****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59x44 - 23 pollici - auto-protetto - 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.

7023**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59x44 - 23 pollici - auto-protetto - 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

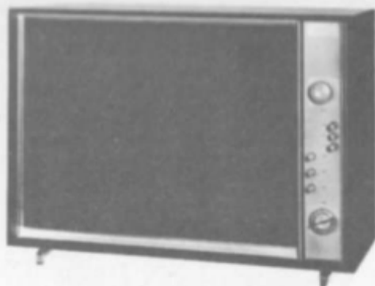
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.

Alimentazione: c.a. 200 V - 160 W.

Dimensioni: cm 66x51x26.

EFFEPI



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.

Televisori

**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 48x33x26.
 Peso: kg 14,500.

Caratteristiche particolari:

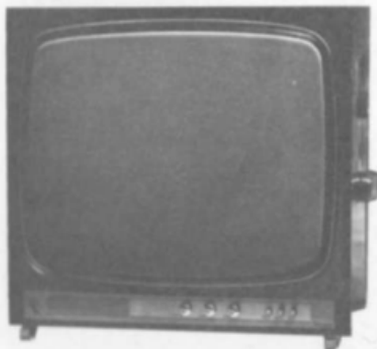
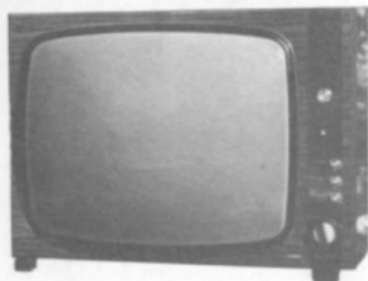
Portatile con antenne VHF-UHF incorporate - Mobile in legno mogano lucidato al poliestere antiurto, con scritte serigrafate direttamente sulla superficie in legno - Mobile laccato in colori: salmone, ocra e bianco.

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 - AF109R - 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 65x49x32.

Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce o palissandro trattato con vernice al poliestere, antiurto, in versione lucida o opaca.

Alfa

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 - 1 ellittico ed 1 rotondo - dimensioni: ellittico 75x130 mm; circolare diam. 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

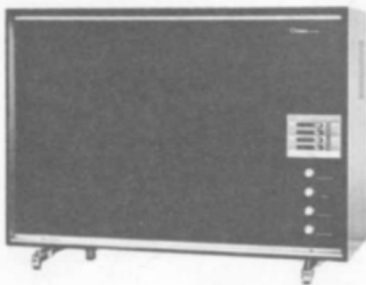
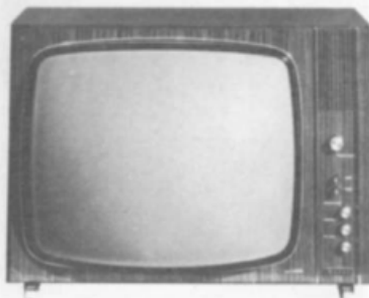
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 57x50x33.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno palissandro lucidato in poliestere antiurto - In versione lucida od opaca e fregi in alluminio spazzolato con scritte serigrafate.



654

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51×41 - 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 75×130 mm; rotondo diam. 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 73×37×49,5.

Peso: kg 24,600.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce o palissandro trattato con vernice al poliester, antiurto, in versione lucida o opaca.

Omega**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51×41 - 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 12V - 1 Zener 27V - TV18K diodo EAT.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109R - AF279 - AF280 - AC141B.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni: 2×75×130/61S.

Antenna: presa a 300 ohm.

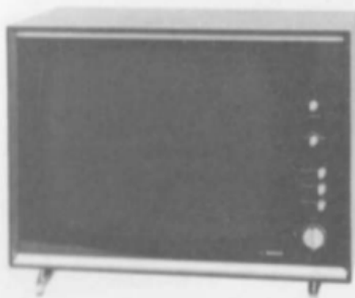
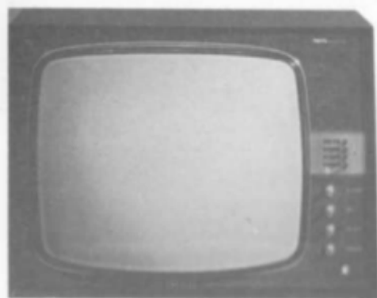
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 66×43×51.

Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno moabi a poro aperto, semilucido o lucidato al poliester 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 12V - 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.

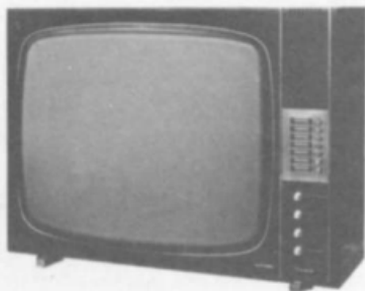
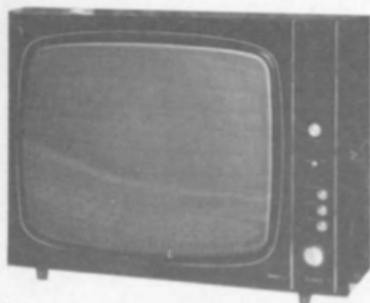
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 66x43x51.

Peso: kg 29,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno Moabi a poro aperto semilucido al poliestere antiurto - Cristallo nero.



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 poliestere 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 12V - 1 Zener 27V - 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.

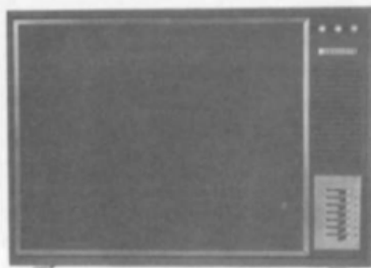
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 73x55x40.

Peso: kg 29,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce o palissandro trattato con vernice al poliestere antiurto, in versione lucida od opaca.



II T

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 24,8x19 - 11 pollici - 90° - Selbond.

Numero dei canali: 8 standard RAI+UHF.
Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: AY103K - 2/BY127 - BY164 - BZY88 - 2/OA90 - 4/OA91 - OA95.

Transistori: n. 24 - tipi: 2/AF139 - AF109 - AU110 - AD149 - AC128 - BC158 - 2/BC108 - 7/BC148 - BF167 - 2/BF173 - BF194 - BF177 - BC301 - 2/AF106 + circuiti integrati TAA300 - TAA350.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV11.
Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 13x7,5 cm.

Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 19 W - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 26x37x27.

Caratteristiche particolari:

Portatile e completamente transistorizzato.

Delta

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41,6 - 23 pollici - Selbond.

Numero dei canali: 10 standard RAI e UHF.
Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.

Diodi a cristallo: n. 25 - tipi: 5/OA91 - 6/BA243 - 2/BY127 - 3/BA141 - 1Z12T10 - 3/BA142 - 2/AA119 - 2/1N4154 - OA90.

Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - 2/AF139 - AF109-R - AF106 - AC141 + circuito integrato ZTK33.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - TV18-10K70.
Funzioni di valvole: n. 56.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 170x60 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 49,5x69,5x39,5.

Caratteristiche particolari:

Schermo frontale in cristallo temperato - Gruppo selettore integrato a sintonia elettronica.



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.

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.

ELETTROPADANA-CENTURY



Samo 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51×41 - 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: 170×70 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 51,5×68×38.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio supersquadrato - Gruppo selettore integrato a sintonia elettronica - Tasto Color.

Televisori

**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 UHF 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: 88x52 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 18 circa.

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.

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.



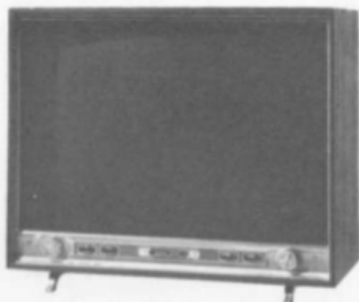
Mirage de Luxe

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.

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.



Commander 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.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - laterale - diam. 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
 Dimensioni: cm 50x62x39.
 Peso: kg 32 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa (a richiesta può essere fornito con Remote Control).

Televisori

**Phantom****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 metallico - 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 37 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 37.

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.

Televisori



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.

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.

L. 120.000

L. 117.000



Phonola TT 1296

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7 x 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 x 32 x 29.
 Peso: kg 10,200.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore elettronico incorporato - Antenne incorporate - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Circuito con doppio rivelatore - Circuito antidisturbi - 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 34,6 x 27 - 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 150 x 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 52 x 46 x 32 (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



Phonola TT 1793

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 34,6 x 27 - 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.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 52x39x32.
 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 - Mobile con maniglia rientrante - 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



Phonola TT 1798 « Kariba »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,3 x 35,3 - 17 pollici - « Special panoramic » a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Diodi: n. 20.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 105x105 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 51,6x44,5x33.
 Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore elettronico incorporato - Deflessioni stabilizzate - Antenne incorporate per VHF e UHF - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Regolatore di tono - Amplificatore di BF con stadio finale a simmetria complementare - Telaio con circuiti stampati - Circuito antidisturbo - Mobile in legno pregiato.

L. 185.000

Televisori



Phonola TT 1787

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,3 x 35,3 - 17 pollici - « Special Panoramic » a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Diodi: n. 20.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - magnetodinamico - dimensioni: 105 x 155 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 54 x 40,5 x 32.
 Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore elettronico incorporato - Deflessioni stabilizzate - Antenne incorporate per VHF e UHF - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Regolatore di tono - Amplificatore di BF con stadio finale a simmetria complementare - Telaio con circuiti stampati - Circuito antidisturbo - Mobile in legno laccato di originale « design ».

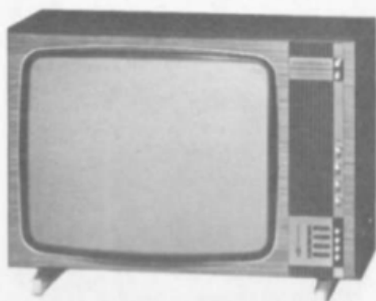
Phonola TV 2001

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,4 x 30,8 - 20 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: 70 x 130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 59 x 44 x 36.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito anti-disturbi - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Pulsanti per interruttore e programmi.



Phonola TV 2091

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,4 x 30,8 - 20 pollici - « Special Panoramic » - rettangolare.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 13 + cinescopio.
 Diodi: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 120 x 70 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57 x 44 x 36.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Circuito antidisturbi a transistori - Deflessioni stabilizzate - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Circuito con doppio rivelatore - Telaio con circuiti stampati.

Phonola TV 2007

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,4 x 30,8 - 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 70 x 130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 59 x 44 x 36.
 Peso: kg 18,300.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito antidisturbi - 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.

Televisori



Phonola TV 2393/4

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - schermo fumé.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 13 + cinescopio.
 Diodi: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 150x100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 69x51x42.
 Peso: kg 32,350.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Circuito antidisturbi a transistori - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Circuito con doppio rivelatore - Telaio con circuiti stampati - Schermo frontale di cristallo fumé.

Phonola TV 2400

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1x37,5 - 24 pollici - autoprotetto 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 antidisturbi - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Pulsanti per interruttore e programmi.



Phonola TV 2490

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - « Special Panoramic » - rettangolare.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 13 + cinescopio.
 Diodi: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 150 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 69 x 51 x 39.
 Peso: kg 25,650.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Circuito antidi-
 sturbi a transistori - Accensione e com-
 mutazione programmi a pulsanti - Cir-
 cuito con doppio rivelatore - Telaio con
 circuiti stampati.

Phonola TV 2401

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 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 - di-
 mensioni 100 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 69 x 50 x 40.
 Peso: kg 26,700.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito anti-
 disturbi - Rettificatore EAT con diodo al
 selenio - Pulsanti per interruttore e pro-
 grammi.

Televisori

**Phonola TV 2404****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1×37,5 - 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: 100×150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69×51×41.
 Peso: kg 28,400.

Caratteristiche particolari:

Circuito antidisturbi - Pulsanti per interruttore e programmi.

Phonola TV 2407/4**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1×37,5 - 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 95×150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 69×51×39.
 Peso: kg 25,300.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Circuito antidisturbi - 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 a diodi - Pulsanti per interruttore e C.F.

FIMI



Phonola TV 2495

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - « Special Panoramic » - rettangolare.

Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.

Valvole: n. 12 + cinescopio.

Diodi: n. 8.

Transistori: n. 6.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici - diffusione sonora frontale e laterale - dimensioni: 150 x 100 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 70 x 52 x 40.

Peso: kg 29,600.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Circuito antidi-
sturbi - Telaio con circuiti stampati -
Accensione e commutazione programmi
a pulsanti.

FIMI



Phonola TV 25 C 76/6

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50,4×39,6 - 25 pollici - tipo A63-11X a 3 cannoni elettronici, a maschera forata - schermo autoprotetto.
 Numero dei canali: selettore a sintonia continua per tutti i canali VHF-UHF italiani e canali « E » europei.
 Valvole: n. 11 + cinescopio.
 Diodi a cristallo: n. 36.
 Transistori: n. 43.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - $\pm 10\%$ - assorbimento dalla rete 250 W.
 Dimensioni: cm 82×57×55.
 Peso: kg. 51.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con linea di ritardo, adatto alla ricezione di trasmissioni a colori secondo il sistema PAL - Il televisore è compatibile, cioè 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 a tre stadi con regolazione automatica di guadagno - Amplificatore di crominanza con regolazione automatica di guadagno, insensibile ai disturbi - Linea di ritardo ultrasonica a riflessione - Controllo automatico di fase e frequenza della sottoportante generata a quarzo - Demodulatori bilanciati a minima distorsione - Circuito a matrice resistiva per la formazione dei segnali RGB - Circuito antidisturbo - Deflessioni automaticamente stabilizzate - Deflessione orizzontale ed 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 con possibilità di esclusione - Pulsante « servizio » per la rapida messa a punto presso l'utente.

Televisori



Asterid 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x40 - 24 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.
 Presa 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
 - Presa per registratore, auricolare ed altoparlante esterno - Contatti dorati.

L. 259.000



Genius 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x40 - 24 pollici.
 Numero dei canali: gruppo Varicap.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL 84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PCL86 - PL500 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 2/OFB9 - 2/AA119 - OA90 - OA95 - ZD12 - TAA550.
 Transistori: n. 8 - tipi: AF279 - AF280 - AF109R - 2/AF106 - BC157 - 2/BF173.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: BY127 - TV18.
 Altoparlanti: n. 2 - doppio cono - 1 diam. 140 mm. - 1 diam. 40 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 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.

L. 310.000

Televisori

**Atlas 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x40 - 24 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 - tipi: 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 - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Presa per registratore.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W - 0,7 A.
 Dimensioni: cm 65x46x39.
 Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato - Presa per registratore, auricolare ed altoparlante esterno - Contatti dorati.

Asterid 25"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 53x41 - 25 pollici.
 Numero dei canali: gruppo integrato.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PCL86 - PL500.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OF139 - OA90 - 2/AA119 - 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.
 Presa fonografica: per registratore.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W - 0,7 A.
 Dimensioni: cm 72x51x46.
 Peso: kg 35 circa.

Caratteristiche particolari:

Schermo a luce filtrata - Gruppo integrato - Presa per registratore, auricolare ed altoparlante esterno - Contatti dorati.



GTV 8TS312

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 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.

L. 135.000

G 2/20

Alimentatore ad accumulatori, per televisore GTV, 8TS312, completo.

L. 46.500

G 2/21

Alimentatore come G 2/20, ma privo di accumulatori.

L. 8.000

GTV 8F170

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 10.
 Semiconduttori: n. 14.
 Antenne: n. 2 - incorporate, orientabili (VHF e UHF) - prese per antenne esterne a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 49x36x20.

L. 164.000

GTV 8F 170/B

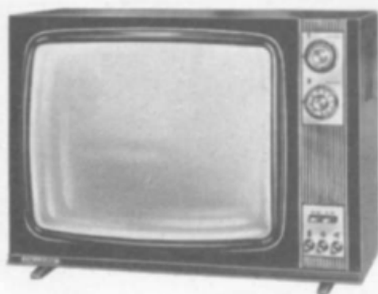
Come il precedente, con mobile laccato in bianco.

L. 164.000

GTV 8F 170/R

Come il precedente, con mobile laccato in rosso.

L. 164.000

**GTV 8TS 171****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici.
 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 42×36×32.

L. 182.000**GTV 8F 200****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 10.
 Semiconduttori: n. 14.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 57×43×32.

L. 166.000**GTV 8F 200/B**

Come il precedente, con mobile laccato in bianco.

L. 166.000**GTV 8TS 172**

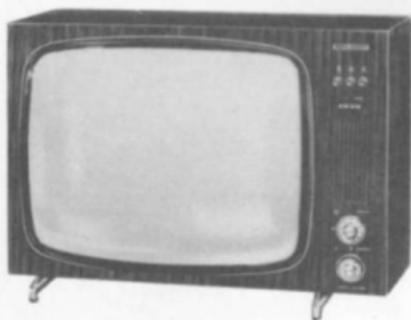
Versione lusso, come il precedente, ma con schermo frontale fumé.

L. 188.000**GTV 8F 200/R**

Come il precedente, con mobile laccato in rosso.

L. 166.000

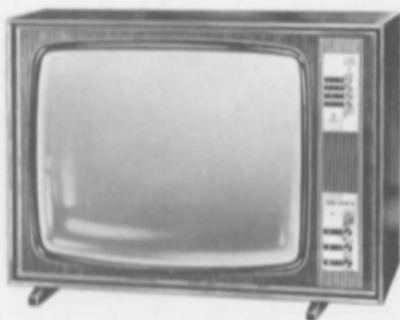
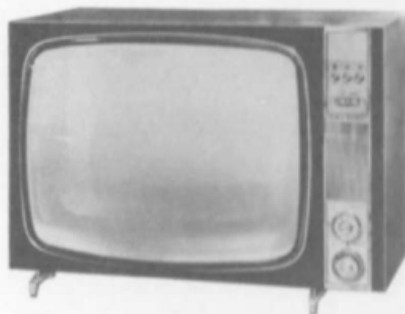
GELOSO

**GTV 8F 236****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 10.
 Semiconduttori: n. 14.
 Antenne: prese a 75 ohm per VHF e UHF.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x52x36.

GTV 8F 333**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 10.
 Semiconduttori: n. 14.
 Antenna: prese per antenne esterne VHF e UHF a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x52x36.

**GTV 8F 335****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 10.
 Semiconduttori: n. 14.
 Antenna: presa a 75 ohm - VHF ed UHF.
 Alimentazione: c. a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x52x36.

GTV 8F 346**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Sintonia continua per tutti i programmi europei.
 Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».
 Valvole: n. 10.
 Semiconduttori: n. 37.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x52x36.

GELOSO

**GTV 8F 345****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Sintonia continua per tutti i programmi europei.
 Cambio programmi a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».
 Valvole: n. 9.
 Semiconduttori: n. 37.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68×52×36.

L. 198.000

GTV 8F 355**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Sintonia continua per tutti i programmi europei.
 Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».
 Valvole: n. 9.
 Semiconduttori: n. 37.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68×52×36.

L. 207.000

GTV 8F 355/B

Come il precedente, con mobile laccato in bianco.

L. 207.000

GTV 8F 355/V

Come il precedente, con mobile laccato in verde.

L. 207.000

Televisori



GTV 8C 122 - Televisore a colori

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 22 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF (bande I e III) + UHF (bande IV e V).
 Valvole: n. 16 + 1 « nuvistor ».
 Diodi a cristallo: n. 46.
 Transistori: n. 35.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 sul fronte e 1 sul fianco.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: presa 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x50x50.

Caratteristiche particolari:

Sistema PAL con linea di ritardo - Controlli automatici della geometria del quadro, dell'alta tensione e della sensibilità VHF-UHF - Controllo automatico amplificato (AGC) di guadagno e controllo automatico dell'amplificatore di crominanza (ACC) - Commutazione automatica dal colore al bianco-nero.

L. 430.000

GTV 8C 123

Televisore 22 pollici per colore e bianco-nero.

L. 430.000

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 amplificato (AGC) di guadagno e controllo automatico dell'amplificatore di crominanza (ACC) - Commutazione automatica dal colore al bianco-nero.

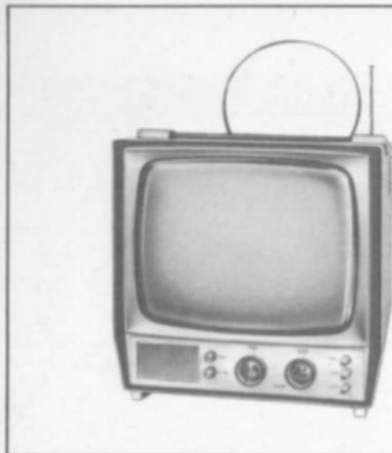
L. 480.000

GTV 8C 126

Televisore 25 pollici per colore e bianco-nero, estetica uguale al GTV 8C 122.

L. 480.000

Televisori

**Portatile a valvola**

12" - Magnadyne P 22	L. 135.000
12" - Kennedy P 22	L. 135.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 34x33x26.
 Peso: kg 9.

Portatile - Serie « All transistors »

12" - Magnadyne P 32	L. 155.000
12" - Kennedy P 32	L. 155.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x19,5 - 12 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvola: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 22.
 Transistori: n. 32.
 Funzioni di valvole: n. 60.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 105x71x54 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 120-160-220 V - rete c.a. ed autonoma con complesso ricambiabile 3001 V - a batteria di accumulatore 12 V.
 Dimensioni: cm 33x32,5x24,5.

Televisori

**Portatile**

17" - Magnadyne P 74 L. 155.000

17" - Kennedy 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.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 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

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 7.
 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:

Portatile con antenne VHF e UHF incorporate - Possibilità scelta del colore del mobile.



Serie «Electronic Alta definizione»

20" - Magnadyne ET 2	L. 195.000
20" - Kennedy ET 2	L. 195.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: continui in VHF e UHF.
 Valvole: n. 5.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 19 + 2 IC.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 (selenio).
 Funzioni di valvole: n. 8 + 36 (transistori e diodi).
 Altoparlante: n. 1.
 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.

20" - Magnadyne N 4	L. 169.000
20" - Kennedy N 4	L. 169.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34,5 - autoprotetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 7.
 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.



23" - Magnadyne S 22 L. 169.000

23" - Kennedy S 22 L. 169.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9x38,5 - 23 pollici - auto-protetto a visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 10.

Diodi a cristallo: n. 10.

Transistori: n. 5.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 96x152x61 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x50x40.

23" - Magnadyne S 20 L. 179.000

23" - Kennedy S 20 L. 179.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - auto-protetto a visione diretta.

Numero dei canali: 9 VHF + UHF.

Valvole: n. 10.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 103x158x49,5 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x50x40.

Caratteristiche particolari:

Preselezione canali VHF-UHF a 6 pulsanti.



24" - Magnadyne TE 44 L. 229.000

24" - Kennedy TE 44 L. 229.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51×39,5 - 24 pollici - auto-

protetto a visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 9.

Diodi a cristallo: n. 10.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-

ensioni: 87×87×45 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68×51×41.

24" - Magnadyne EM 41 L. 245.000

24" - Kennedy EM 41 L. 245.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.

Numero dei canali: continui in VHF e

UHF.

Valvole: n. 10.

Diodi: n. 14.

Transistori: n. 8.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 71×50×37.

Televisori

**Serie « Electronic Alta sensibilità »**

24" - Magnadyne ET 41 L. 265.000

24" - Kennedy ET 41 L. 265.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.

Numero dei canali: continui in VHF e UHF.

Valvole: n. 10.

Diodi: n. 13.

Transistori: n. 10.

Funzioni di valvole: n. 42.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x50x43.

Caratteristiche particolari:

Televisore con cristallo intercambiabile.

Serie «Electronic Alta definizione»

24" - Magnadyne ET 42 L. 275.000

24" - Kennedy ET 42 L. 275.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: continui in VHF e UHF.

Valvole: n. 5.

Diodi a cristallo: n. 26.

Transistori: n. 19 + 2 IC.

Raddrizzatore metallico: n. 1 (selenio).

Funzioni di valvole: n. 8 + 36 (transistori e diodi).

Altoparlante: n. 1.

Regolatore di tonalità: possibile.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x50x42.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico per 7 programmi predisposti a scelta - Tasto anticolori - Circuiti integrati - Semiconduttori prevalentemente al silicio.



TV 52

25" - Magnadyne TV 52 L. 295.000

25" - Kennedy TV 52 L. 295.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 53x41 - 25 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 9.

Diodi a cristallo: n. 10.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-

ensioni: 87x87x45 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 72x55x45.

Caratteristiche particolari:

Schermo ottico a vetro curvo.

26" - Magnadyne CL 601

26" - Kennedy CL 601

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 26 pollici - 90° - autoprotetto.
Numero dei canali: continui in VHF e UHF.

Valvole: n. 8.

Diodi a cristallo: n. 49 + 1 ponte.

Transistori: n. 41 + 2 circuiti integrati.

Altoparlanti: n. 2.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

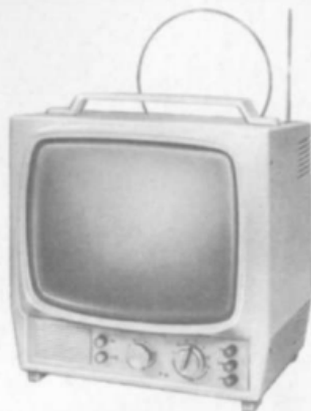
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 75x53x58.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di sintonia - Sincronismi automatici - Pilotaggio cinescopio R - G - B.

Televisori

**Portatile a valvola**

12" - Nova P 22	L. 135.000
12" - Visiola P 22	L. 135.000
12" - Raymond P 22	L. 135.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 34x33x26.
 Peso: kg 9.

Portatile - Serie « All transistors »

12" - Nova P 32	L. 155.000
12" - Visiola P 32	L. 155.000
12" - Raymond P 32	L. 155.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x19,5 - 12 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 22.
 Transistori: n. 32.
 Funzioni di valvole: n. 60.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 105x71x54 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 120-160-220 V - rete c.a. ed autonoma con complesso ricambiabile 3001 V - a batteria di accumulatore 12 V.
 Dimensioni: cm 33x32,5x24,5.

Televisori

**Portatile**

17" - Nova P 74	L. 155.000
17" - Visiola 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.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 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" - Nova P 4	L. 179.000
20" - Visiola 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.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 7.
 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:

Portatile con antenne VHF e UHF incorporate - Possibilità scelta del colore del mobile.

Televisori



23" - Nova F 22	L. 185.000
23" - Visiola F 22	L. 185.000
23" - Raymond F 22	L. 185.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9×38,5 - 23 pollici - auto-protetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 103×158×49,5 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68×50×40.

24" - Nova N 42	L. 235.000
24" - Visiola N 42	L. 235.000
24" - Raymond N 42	L. 235.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51×39,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni: 158×103×49,5 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66×50×41.

Televisori



24" - Nova VS 42	L. 259.000
24" - Visiola VS 42	L. 259.000
24" - Raymond VS 42	L. 259.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51×39,5 - 24 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 87×87×45 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68×51×41.

Caratteristiche particolari:

Televisore con cristallo intercambiabile.

25" - Nova VS 52	L. 289.000
25" - Visiola VS 52	L. 289.000
25" - Raymond VS 52	L. 289.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 53×41 - 25 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 87×87×45 mm.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 72×55×45.

Caratteristiche particolari:

Televisore con cristallo intercambiabile.

Televisori



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.

Televisore portatile CGE mod. TP 290 12" tutto transistorizzato

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - Stressbond - 90°.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Diodi: n. 21.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenne: esterne a stilo orientabili + presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz - 32 W - c.c. 12 V - 16 W.
 Dimensioni: cm 39,5x27,5x28.
 Peso: kg 9,500.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile completamente transistorizzato - Altoparlante frontale - Controllo automatico del sincronismo orizzontale - Fusibili di protezione accessibili dall'esterno - Possibilità di alimentazione con batteria della macchina o con batteria trasportabile fornita a parte con relativo carica-batterie - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Schermo protettivo « black-screen » - Mobile in polistirolo antiurto serigrafato.

Televisori



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 39x39x30.
 Peso: kg. 9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto nei colori: bianco, rosso, bleu scuro - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale.

TP 203 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38x30 - 17 pollici.
 Numero dei canali: A-L VHF - 21-60 UHF.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 32.
 Circuito integrato: n. 1 in media frequenza audio.
 Altoparlante: n. 1 potenza 2,5 W (10 % distorsione) - ellittico - dimensioni: 76x13 mm.
 Antenne: esterne a stilo orientabili + presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz. - 75 W.
 Dimensioni: cm 44,8x44,5x35.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Alimentatore stabilizzato autoprotetto - Televisore portatile - 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.

Televisori

**CGE TB 304 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 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 TS 391 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi: n. 7.
 Transistori: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140x85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 160 W.
 Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno opaco - Altoparlante frontale - Gruppo UHF transistorizzato.

Televisori

**CGE TS 392 23" electronic****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 6 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140x85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido e frontale in polistirolo serigrafato «noce canaletto» - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - I collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.

CGE TB 393 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi: n. 9.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140x85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno lucidato al poliestere - Sintonizzatore integrato a 3 tasti più 1 per la sintonia, transistorizzato - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.

Televisori

**CGE TS 301 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 legno opaco e frontale in plastica bianco con pannello comandi verniciato in nero - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.

CGE TB 303 24" electronic**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Transistori: n. 5.
 Diodi: n. 26.
 Sintonizzatore elettronico Varicap a 6 tasti, transistorizzato.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 95x150 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x50x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno opaco, con pannello satinato - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.

Televisori



CGE TB 394 24" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 6 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140x85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato lucido -
 Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker -
 Altoparlante frontale.

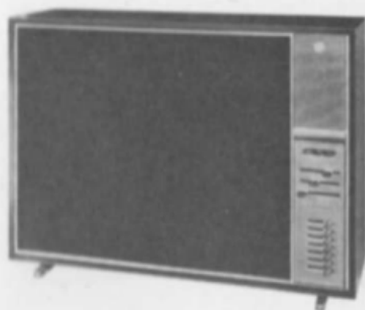
CGE TB 302 24" electronic

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 395 24" elettronica

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Sintonizzatore elettronico a Varicap con pulsantiera a 7 tasti.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140x85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido con frontale opaco e con pannello satinato - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.

CGE TX 390 24" elettronica

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.

Televisori



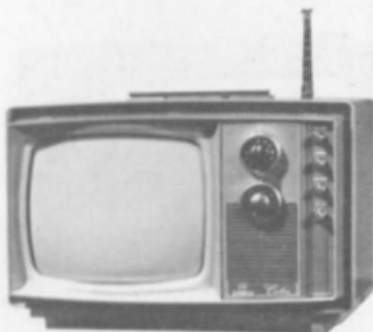
CGE TX 109 24" electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 in 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 serigrafata tipo legno - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.



CGE TPC 279 11" colore

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 11 pollici a maschera d'ombra.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17.
 Diodi a cristallo: n. 19.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenne: esterne orientabili + presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 43,5x29,5x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto con maniglia per consentire un agevole trasporto - Memoria magica per i comandi del colore, del contrasto e della luminosità - Possibilità di smagnetizzazione del cinescopio per la purezza dei colori - Ottima stabilità dei sincronismi.



CGE TXC 378 25" colore

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici a maschera d'ombra.

Numero dei canali: 10 VHF + UHF.

Valvole: n. 13.

Diodi a cristallo: n. 43.

Transistori: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 160x100 mm.

Regolatore di tonalità: a tasto.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 79x55,5x56.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato opaco con pannello satinato e rifiniture cromate - Memoria magica per i comandi del colore, del contrasto e della luminosità - Ottima stabilità dei sincronismi - Smagnetizzazione automatica per la purezza dei colori - Controllo automatico del colore - Speciali circuiti di protezione per il cinescopio - Circuito per una perfetta focalizzazione di aree di immagine a luminanza spinta.

Telesorori



Lipsia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28 - 11 - 90°.
 Numero dei canali: 12 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 22 - tipi: 2/AA119 - 2/BA130 - BAY39 - BA128 - 2/BY157 - 1/2TV20 - BY118 - BZ100 - OA202 - 6/OA90 - B4OC2200.
 Transistori: n. 28 - tipi: 4/BF158 - 2/AC127 - 4/BC115 - SFT308 - AU110 - 2/BC120 - 2/AC128 - 3/BC118 - 2/AD149 - AF139 - AF239 - BF157 - 2/AF106 - AF109.
 Funzioni elettroniche: n. 52.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: incorporata telescopica VHF - a loop per VHF - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. universale - 30 W - c.c. a batteria 12 V.
 Dimensioni: cm 36,5×26×17,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

TV 11" portatile completamente transistorizzato con alimentazione universale a rete - Batteria 12 V e dispositivo per la ricarica delle batterie tipo accumulatore.

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. 20 + 13 - tipi: 5/P100 - BZY88 - 6/OA90 - 2/BA130 - 2/BY157 - BY118 - 1/2TV20 - BA128 - OA202 - TV8 - Z30T5.
 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 per VHF - UHF - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batteria 12 V.
 Dimensioni: cm 40×28,5×21.
 Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Sintonizzatore elettronico «Varicap» - Dispositivo per accensione rapida TBS - 3 circuiti integrati TAA661, TAA611, TAA550.



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: 5/P100 - BZY88 - 5/OA90 - 2/BA130 - 2/BY157 - BY118 - 1/2TV20 - BA128 - OA202 - TV8 - Z30T5.

Transistori: n. 23 + 3 circuiti integrati - tipo: AF253 - AF 256 - AF 254 - 2/AF239 - 4/BC118 - BF 167 - 2/BF271 - 2/BC120 - 2/AD149 - 4/BC115 - SFT308 - BF157 - AU110 - TAA661 - TAA611 - TAA550.

Raddrizzatori al silicio: n. 4.

Funzioni elettroniche: n. 62.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: telescopica incorporata per VHF - UHF - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batteria 12 V.

Dimensioni: cm 33x31x35.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Sintonizzatore elettronico « Varicap » - Mobile di linea particolarmente moderna in materiale plastico speciale a colori diversi.

Dortmund

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: BY172 - OA90 - 3/AA133 - TV18 - AA118.

Transistori: n. 8 - tipi: 2/BC107B - AF239 - AF139 - AF106 - AF201 - AF202 - TAA450.

Raddrizzatore: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 50.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: presa a 300 ohm.

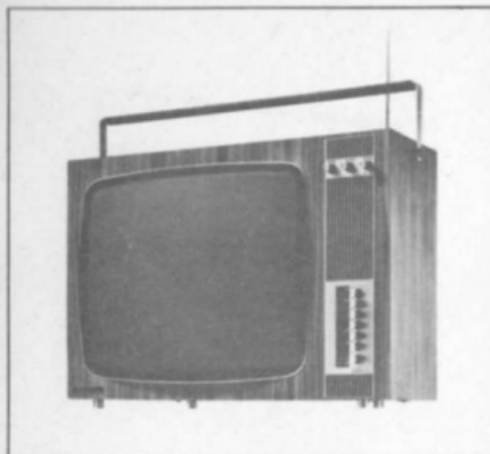
Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.

Dimensioni: cm 55x39x23.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato per VHF-UHF a 6 tasti con comando telescopico per sintonia fine - Potenzimetri a cursore per luminosità e contrasto - 1 circuito integrato TAA450.

Televisori



Warthe

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - schermo rettangolare a visione completa.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL805.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA90 - 3/AA133 - TV18 - AA118 - BY172.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/BC107B - AF239 - AF139 - AF106 - AF201 - AF202 - 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 59x40,5x23.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore integrato per VHF e UHF a 6 tasti con comando telescopico per sintonia fine - 2 circuiti integrati TAA450 e TAA550.

Eider

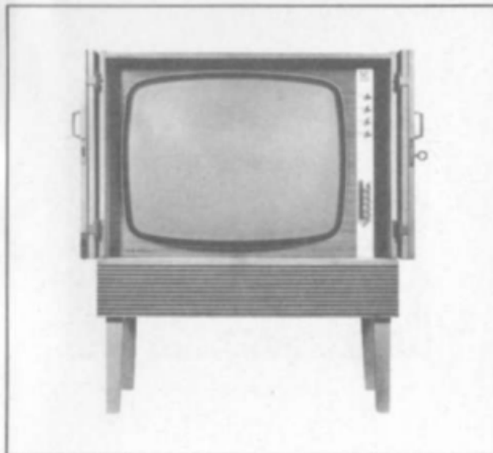
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 59 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL500 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - 3/AA133 - OA90 - TV8 - OA160 - 2/AA111.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: TV8.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 51x71x35.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno ad impulso - Comparatore di fase bilanciato - Fusibile a protezione sulla rete.

Televisori



Tessin

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - « Stressbond ».
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL500 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA133 - 2/AA111 - TV8 - OA90.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: TV8.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - 4,50 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Antenna: presa a 75 e 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 68x85x41.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle in legno pregiato.

L. 230.000

Norimberga

Caratteristiche tecniche:

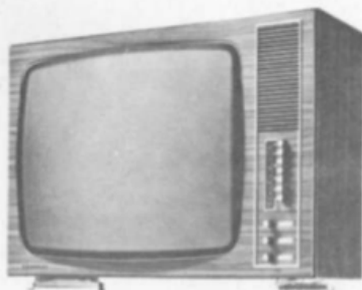
Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL500 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA133 - 2/AA111 - TV8 - OA90.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: TV8.
 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 69,5x51x32.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF-UHF integrato con sintonia preselezionata a tasti - Comparatore di fase bilanciato.

L. 176.000

Televisori

**Brema****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL500 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA133 - 2/AA111 - TV8 - OA90.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: TV8.
 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 69,5x51x32.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF - UHF integrato a sei tasti con comando telescopico per sintonia fine - Comparatore di fase bilanciato - Controllo automatico di guadagno ad impulsi.

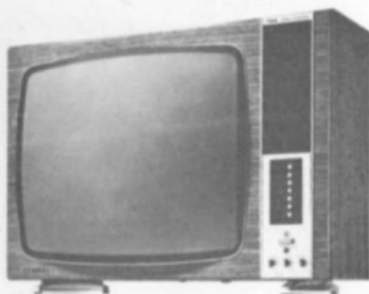
Strasburgo**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare a visione diretta.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL500 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA133 - 2/AA111 - TV8 - OA90.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: TV8.
 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 69,5x51x32.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno ad impulsi - Comparatore di fase bilanciato - Sintonizzatore VHF - UHF integrato a sei tasti con comando telescopico per sintonia fine.

Televisori

**Magonza/M****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL 805.
 Diodi a cristallo: n. 11 + 13 - tipi: 1Z30T5 - 2/SFD112 - BA129 - OA90 - 2/AA133 - TV18 - 2/TV8 - AA118.
 Transistori: n. 11 - tipi: AC148 - 2/AF239 - AF256 - AF254 - AF 201 - AF202 - 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 71x51x33.

Caratteristiche particolari:

Mobile in Makorè con frontale in noce - Sintonizzatore elettronico «Varicap» con tastiera potenziometrica a 6 tasti - Dispositivo per accensione rapida - Frequenza intermedia audio con circuito integrato TAA450 - Stabilizzazione tensione alimentazione gruppo «Varicap» con circuito integrato TAA550.

Magonza/A**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL 805.
 Diodi a cristallo: n. 11 + 13 - tipi: 1Z30T5 - 2/SFD112 - BA129 - OA90 - 2/AA133 - TV18 - 2/TV8 - AA118.
 Transistori: n. 11 - tipi: AC148 - 2/AF239 - AF256 - AF254 - AF 201 - AF202 - 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 71x51x33.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale laccati colore aragosta - Sintonizzatore elettronico «Varicap» con tastiera potenziometrica a 6 tasti - Dispositivo per accensione rapida - Frequenza intermedia audio con circuito integrato TAA450 - Stabilizzazione tensione alimentazione gruppo «Varicap» con circuito integrato TAA550.

Televisioni



Magonza/B

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCL86 - EF183 - PCL84 - PCF802 - PL504 - PY88 - PCL 805.
 Diodi a cristallo: n. 11 + 13 - tipi: 1Z30T5 - 2/SFD112 - BA129 - OA90 - 2/AA133 - TV18 - 2/TV8 - AA118.
 Transistori: n. 11 - tipi: AC148 - 2/AF239 - AF256 - AF254 - AF 201 - AF202 - 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 71x51x33.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale laccati colore bianco - Sintonizzatore elettronico «Varicap» con tastiera potenziometrica a 6 tasti - Dispositivo per accensione rapida - Frequenza intermedia audio con circuito integrato TAA450 - Stabilizzazione tensione alimentazione gruppo «Varicap» con circuito integrato TAA550.

Moldau

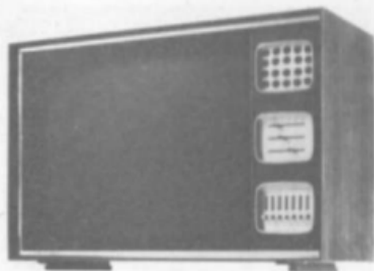
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 24 - schermo scuro filtrante rettangolare a visione completa.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF 80 - PCL84 - PCH200 - PCL85 - PC92 - PL500 - PY88 - PCL86 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA133 - 2/AA111 - 2/TV8.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: TV8.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - 4,50 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 170 W.
 Dimensioni: cm 71x51x23.

Caratteristiche particolari:

Televisore con schermo rettangolare scuro filtrante a visione completa - Comandi separati per luminosità, volume e contrasto di nuovo tipo a cursore.

Telesori



Vienna

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 24 - schermo scuro filtrante rettangolare.

Numero dei canali: 12.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF 80 - PCL84 - PCH200 - PCL85 - PC92 - PL500 - PY88 - PCL86 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/AA133.

Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.

Raddrizzatore: n. 1 - tipo: TV8.

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 71x51x40.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore elettronico «Varica» 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: PCL86 - PCL805 - PCF802 - PL509 - 2/PC92 - PY500.

Diodi a cristallo: 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 - separato.

Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.

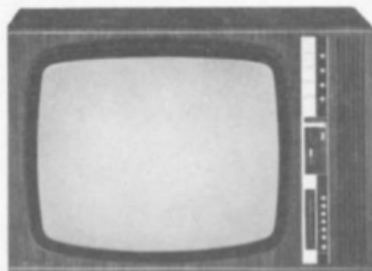
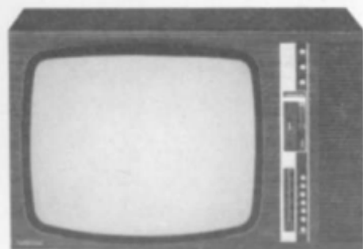
Alimentazione: c.a. 220 V - 260 W ca.

Dimensioni: cm 67x42x49.

Caratteristiche particolari:

Pre-smagnetizzazione automatica - Regolazione potenziometrica della intensità dei colori.

Televisori



Duisburg

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56 - 22 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: PCL86 - PCL805 -
 Diodi a cristallo: n. 50.
 PCF802 - PL509 - 2/PC92 - PY500 - A56-11X.
 Transistori: n. 39.
 Raddrizzatori: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 100.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm.
 Regolatori di colore: separati a cursore.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 260 W ca.
 Dimensioni: cm 71x44x49.

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 -
 A65-11X.
 Diodi a cristallo: n. 48.
 Transistori: n. 33.
 Raddrizzatori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 103.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm.
 Regolatori di colore: separati a cursore.
 Antenna: presa a 75 e a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 270 W ca.
 Dimensioni: cm 51x77x52.

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.

Televisori



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

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

TV Ohio/84

Come sopra a 23 pollici - Mobile in mogano lucido.

L. 190.000



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 68×48×32.
 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

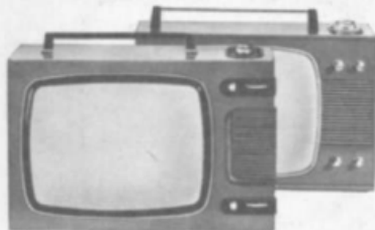
Caratteristiche tecniche:

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 68×48×32.
 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.

Televisori



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 619

Caratteristiche tecniche:

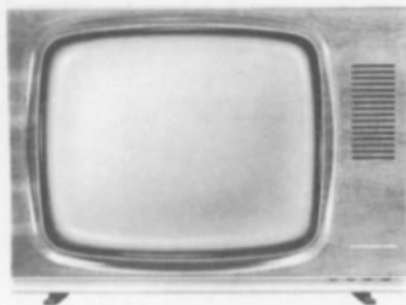
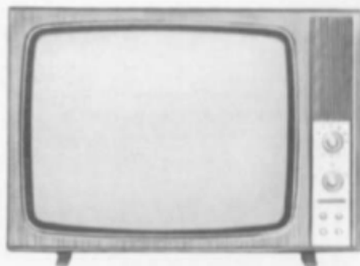
Cinescopio - 17 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - EF184 - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - PCL805 - 12CG7 - 25DQ6CS - 3OA3S.
 Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.
 Diodi 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 51,4x42,9x30,5.

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: 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 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 596

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - 110° - tipo: 23BM2 Fivre - Metalbonded Ultravision - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3GT.
 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 70x53x40.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasti con indicatore luminoso - Circuiti stampati - Telaio incernierato - Possibilità di inserire nell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

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 - di-
mensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 53x85x44,5.

Caratteristiche particolari:

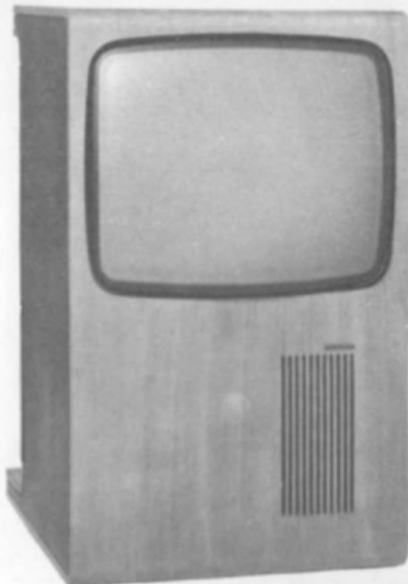
Mobile tipo consolle.

L. 270.000

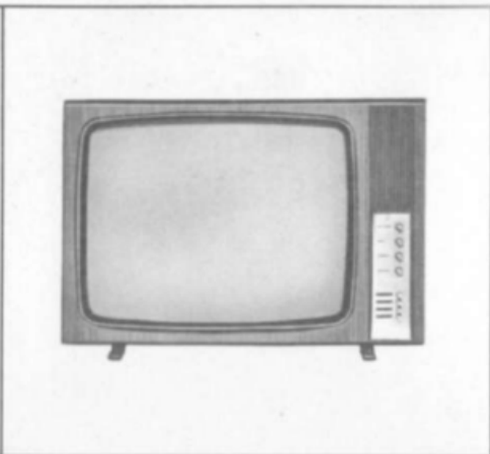
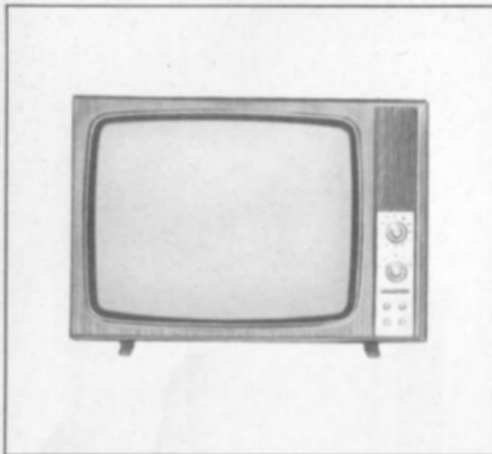
Radiomarelli RV 616 L

Stesse caratteristiche RV 616 - Si differen-
zia per il mobile in legno laccato in vari
colori.

L. 270.000



Televisori



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.

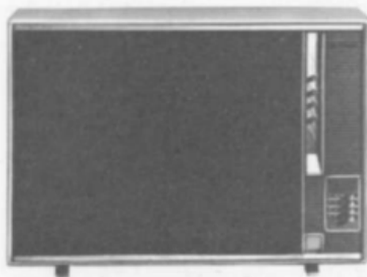
Radiomarelli RV 622

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.



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 - IW9743 - 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° - 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.

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.

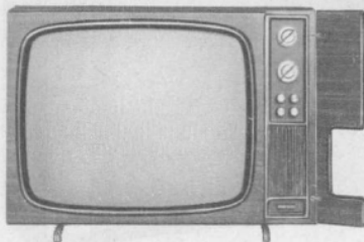
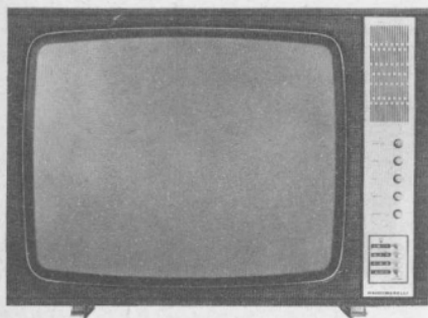
Antenna: presa a 300 ohm.

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 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: IS2082A - 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. 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.

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: 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.

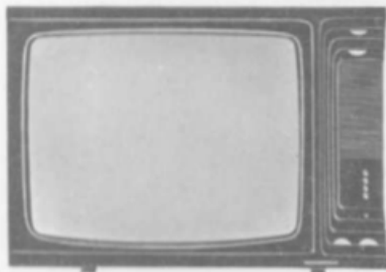
Alimentazione: c.a. 220 V.

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



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.

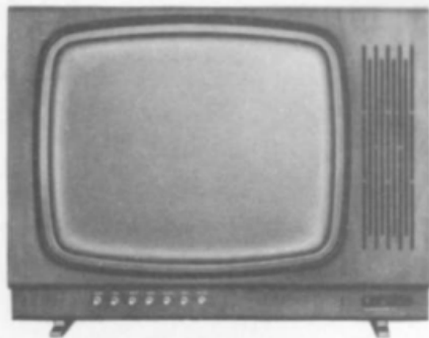
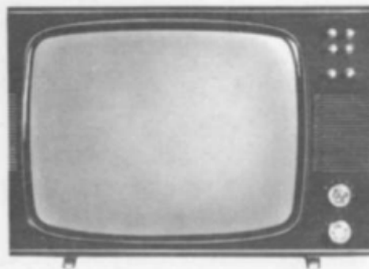
Alimentazione: c.a. 220 - 240 V.

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.

Televisori



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.

L. 215.000

L. 500.000

Televisori

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 40x28,2x29.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista: da batteria e da rete - Circuito stampato della massima ispezionabilità.

L. 135.000

West VS 620

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + 2 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5S - 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: 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.

L. 155.000

West VS 616

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 22 pollici - Fivve - Metalbonded - Ultravision.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5GS - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipo: 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 in legno opaco.

L. 270.000

West VS 616 L

Stesse caratteristiche RV 616 - Si differenzia per il mobile in legno laccato in vari colori.

L. 270.000

West VS 596**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA5S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3GT.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipo: 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 70x53x40.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasti con indicatore luminoso - Circuiti stampati - Telaio incernierato - Possibilità di inserire nell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

L. 235.000

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: 4HA5S - 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 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.

L. 165.000

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 « pre-mat » 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/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 - 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.J. 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 73×54,3×40,3.

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.

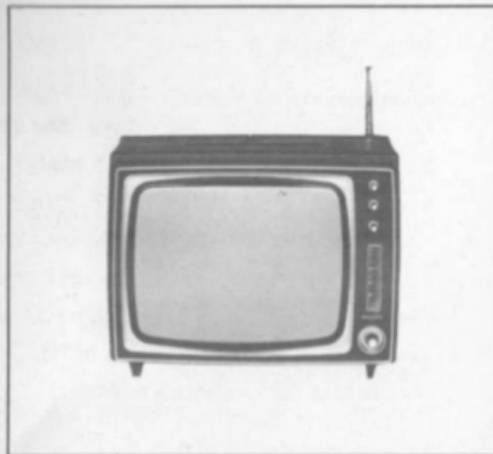
Alimentazione: c.a. 220V - 400 W.

Dimensioni: cm 77×60,3×54,6.

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 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. 17 - tipi: 3/JIDO1N - OA90 - 2/OA91 - OF161 - AY105K - AY102 - TV20 - 2/BXY10 - 3/BA148 - AAZ15 - BZY88-6.

Transistori: n. 22 - tipi: AD149 - AC127 - 3/AC128 - 3/AC188 - AC187 - 2/BF194 - 2/BF196 - BF195 - BF173 - BF178 - 2/BC147 - 2/BC148 - AU113 - AU107.

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 37,3×28,7×25.

Peso: kg. 8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in resine ABS antiurto bicolore - Selettore di canali tipo « Speed Tuning » a sintonia continua - Presa per auricolare.

L. 128.000



I 12 T 620 « Portofino automatic »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: tutte le bande VHF - UHF con sintonia continua.

Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BY127 - 2/AA119 - 4/BYX10 - BA148 - OAZ210 - OA90 - BY118 - TV207 - BA100 - AAZ15 - 3/OA91 - 2/OA81.

Transistori: n. 30 - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BF195 - 8/BF194 - 4/AC127 - 3/AC128 - BF178 - BF196 - 2/AD149 - AU110 - BF197 - 2/BC186 - 2/BF115.

Funzioni di valvole: n. 52.

Indicatore di sintonia e tipo: ad indice su scala verticale.

Altoparlante: n. 1 - 4 pollici - 8 ohm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 35 W - c.c. a batterie esterne (accessorio) 12 V.

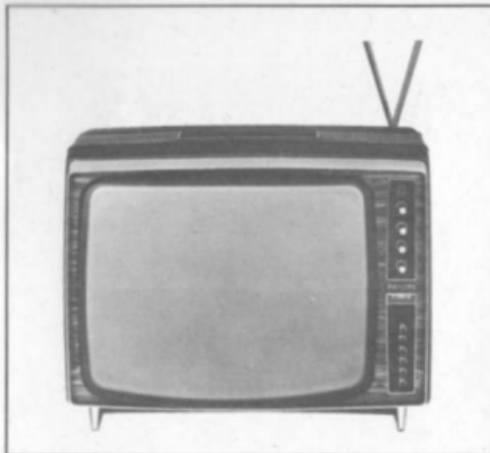
Dimensioni: cm 37,6×28,4×28,7.

Peso: kg 8,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in resine ABS antiurto bicolore - Selettore di canali tipo « Speed Tuning » a sintonia continua.

L. 135.000



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. 30 - tipi: 9/BB105B - 8/BA182 - BAX13 - OA90 - 2/AA119 - BA148 - BA102 - BZY63 - 3/OF161 - BZY88C-12 - BY127 - OA95.
 Transistori: n. 17 - tipi: BF115 - BF180 - BF182 - BF200 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - 2/BF167 - BF173 - BF196 - 2/BF194 - 2/BF195 - BF181.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: NI610M - 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 47,6×36×30,3.
 Peso: kg 11,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in resine ABS antiurto con maniglia rientrante - Antenne incorporate.

L. 175.000

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: NI610M.
 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 56,2×43,6×35.
 Peso: kg 19,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce opaco - Selettore « memomatic integrato » a memoria automatica.

L. 155.000

Televisori



I 20 T 604 « Misurina special »

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 - 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: NI610M.
 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 55,5 x 41,8 x 34.
 Peso: kg 17,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in resine ABS antiurto con maniglia rientrante - Antenne incorporate.



I 20 T 603 « Udine special »

Caratteristiche tecniche:

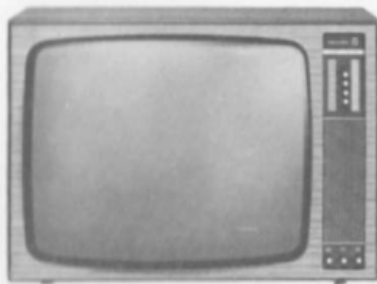
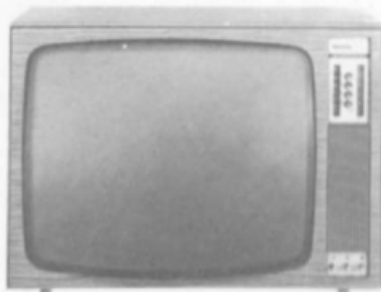
Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto a visione diretta.
 Numero dei canali: 4 tasti presintonizzabili su tutte le bande VHF - UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - BA148 - 2/AA119 - BA102 - OA95 - BZY63 - BY127 - 3/OF161 - BZY88C-12.
 Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.
 Circuiti integrati: n. 1 - tipo: NI610M.
 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. 156.000

L. 160.000



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 68,4x49,6x38,9.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce lucido - Selettore « memomatic integrato ».

I 24 T 710 « Agnano »

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.

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.

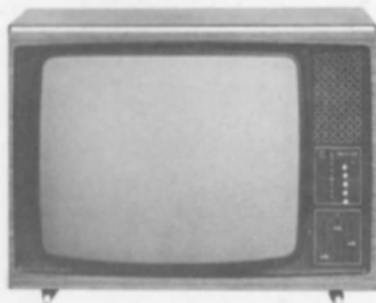
Dimensioni: cm 68,4x49,6x38,9.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce con finitura « matt » - Selettore « memomatic integrato » con memoria automatica.

PHILIPS



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.

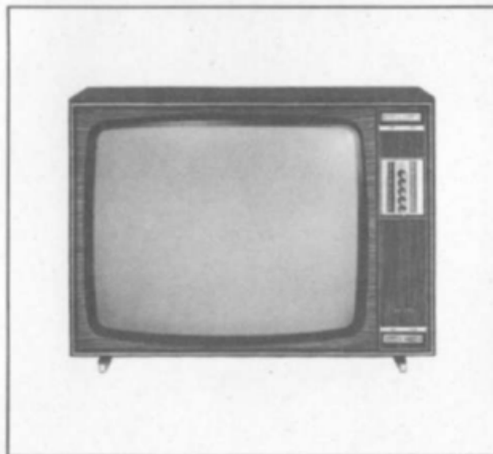
Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.

Dimensioni: cm 69×52×39.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Comandi lineari a cursore.



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: NI610M.

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 67,4x49,6x38,8.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno tipo noce - Selettore « memomatic integrato » con memoria automatica.

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 - PY88 - 2/PCL805 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 30 - tipi: 9/BB105B - 8/BA182 - BAX13 - OA90 - 2/AA119 - BA148 - BA102 - BZY63 - 3/OF161 - BZY88C-12 - BY127 - OA95.

Transistori: n. 17 - tipi: BF115 - BF180 - BF182 - BF200 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - 2/BF167 - BF173 - BF196 - BF181 - 2/BF194 - 2/BF195.

Circuiti integrati: n. 2 - tipi: NI610M - 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.

Televisioni

**PD 70180 TCR****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 22,8x17,1 - 11 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° - 3° + UHF banda 4° - 5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y1K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF15 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - PT103 - AF239 - AF240S - AF10AAR.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Tutto a transistori e portatile.

PD 69273**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 25,7x29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° - 3° + UHF banda 4° - 5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y1K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF15 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - PT103 - AF239 - AF240S - AF10AAR.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Tutto a transistori e portatile - Mobile in legno laccato.



12" Spatial PD 69269

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7x29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° - 3° + UHF banda 4° - 5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y1K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF15 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - PT103 - AF239 - AF240S - AF10AAR.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 31x30x30.

Peso: kg 9,500.

Caratteristiche particolari:

Gruppo Varicap - Tutto a transistori e portatile.

PD 70286

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7x29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° - 3° + UHF banda 4° - 5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y1K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF15 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - PT103 - AF239 - AF240S - AF10AAR.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Gruppo Varicap - Tutto a transistori e portatile.

**PD 68755****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,6×27 - 17 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF10R - 2/AF139 - BD111 - 8/BC115 - 4/BC116 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC191 - 10337 - AC193K - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75×130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 52×44×28.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

L. 220.000

**PD 68864****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,5×44 - 22 pollici - visione diretta.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75×130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

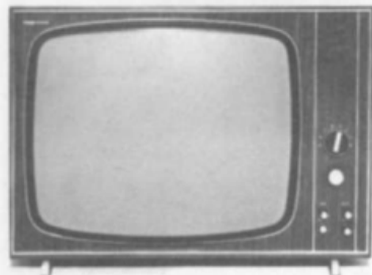
Dimensioni: cm 57×34×48.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

L. 260.000

Telesorori

**PD 68363****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9×38,5 - 23 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70×51×34.

PD 69368**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,05×38,75 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

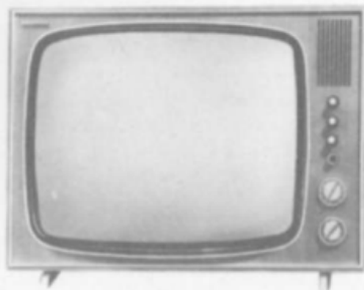
Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70×49×38.

Televisioni

**PD 68359****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9×38,5 - 23 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY120 - BU102 - BF234 - AC192 - AC141B - AC194R - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75×130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 67×51×35.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

PD 69367**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,05×38,75 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - 2/BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni 75×130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 70×49×38.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

**PD 69471****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 73x53x36.

PD 69570**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 41,7x53,1 - 25 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 75x56x38.

**NRC 20180****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 22,8×17,1 - 11 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1°-3° + UHF banda 4°-5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y1K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF15 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - PT103 - AF239 - AF240S - AF10AAR.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Tutto a transistori e portatile.

L. 155.000

**NRC 19273****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 25,7×29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1°-3° + UHF banda 4°-5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y1K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF15 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - PT103 - AF239 - AF240S - AF10AAR.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

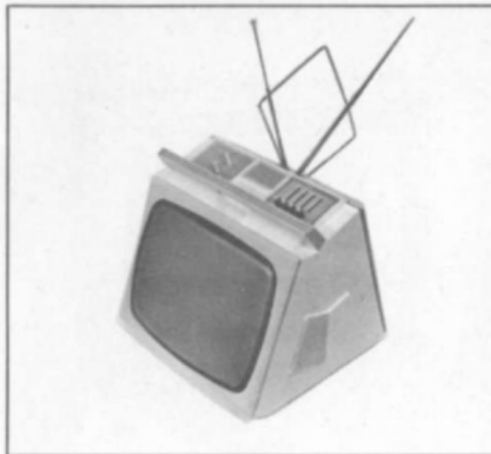
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Tutto a transistori e portatile - Mobile in legno laccato.

L. 175.000



12" Spatial NRC 19269

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7×29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° - 3° + UHF banda 4° - 5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y103K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF156 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - AF239S - AF240S - AF10AAR - PT103.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 31×30×30.

Peso: kg 9,500.

Caratteristiche particolari:

Gruppo Varicap - Tutto a transistori e portatile.

NRC 20286

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7×29,5 - 12 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: sintonia continua banda 1° - 3° + UHF banda 4° - 5°.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y1K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zener 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF15 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - PT103 - AF239 - AF240S - AF10AAR.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Gruppo Varicap - Tutto a transistori e portatile.

**NRC 18755****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,6x27 - 17 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 52x44x28.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

L. 220.000

NRC 18864**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,5x44 - 22 pollici - visione diretta.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

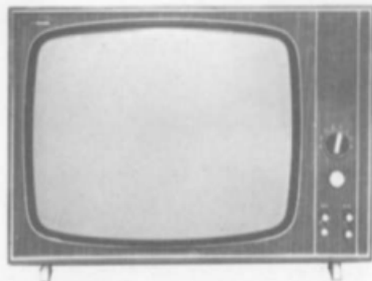
Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 57x34x48.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

L. 260.000

**NRC 18363****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9×38,5 - 23 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70×51×34.

NRC 19368**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,05×38,75 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

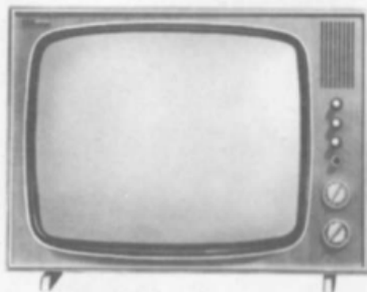
Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70×49×38.

**NRC 18359****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9x38,5 - 23 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 67x51x35.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

NRC 19367**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,05x38,75 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 70x49x38.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.



NRC 19471

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 73x53x36.

NRC 19570

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,7x53,1 - 25 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 75x56x38.

Televisori



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.

Televisori



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

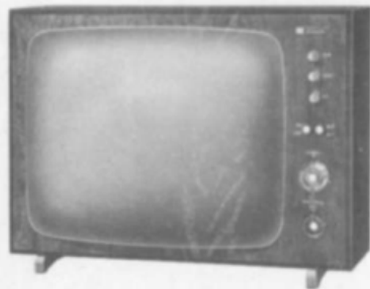
Caratteristiche tecniche:

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

**DX 20 S****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 40,5×31,5 - 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.

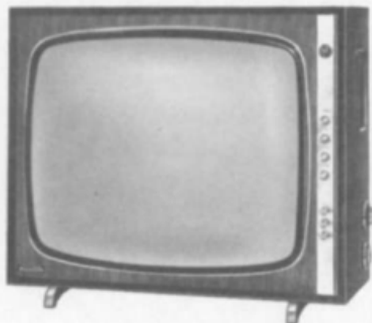
VD 23 S**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×38,5 - 23 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.
 Dimensioni: cm 68×52×23.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Televisori

**Zenith 23****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 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 compressive.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 58x55x30.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Schermo filtrante in cristallo nero - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

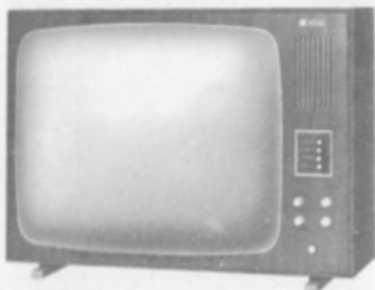
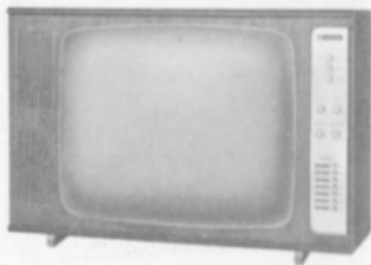
Nadir 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 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 compressive.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 62x53x23.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Automatismi stabilizzatori sui circuiti di deflessione - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Televisori



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 controeazione di bassa frequenza - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

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 controeazione di bassa frequenza - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.



Sinudyne 1100 Mercurio

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 23x17 - 11 pollici « New-bond » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 4/TR02 - 3/IN63 - 8/TH164/B - AT225K - 3/TV8 - TH114.
 Transistori: n. 31 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 - 7/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 6/BC115 - 2/BC116 - BC113 - 2/BC139 - AD142 - AU110 - AC141K - AC142K - BD112.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV11 - Zener: n. 1 - tipo: KZ9541.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili + 2 prese a 300 ohm bilanciate.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V - 20 W - accumulatori 12 V.
 Dimensioni: cm 27x27x30.
 Peso: kg 10,500.

Caratteristiche particolari:

Cavo ricarica batteria - Fissaggio per roulotte o imbarcazione - Alimentazione perfettamente stabilizzata - UHF-VHF commutabili a pulsante.

Sinudyne 1200

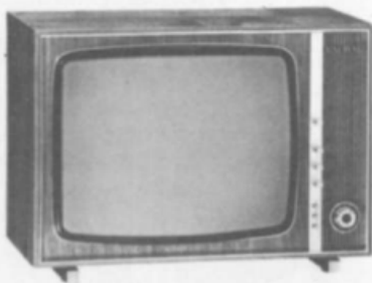
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « New bonded » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 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 + 3 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 - TAA550 - TAA661 - TAA611.
 Funzioni di valvole: n. 36 + 6.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.

Caratteristiche particolari:

2 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio).

Televisioni

**Sinudyne 1700 Icaro****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 35x27 - 17 pollici - « New-bond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Diodi a cristallo: n. 16 - 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.

Antenne: a stilo per VHF - Circolare per UHF orientabili + 2 prese a 300 ohm bilanciate.

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 bonded ».

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 12 (1 al germanio - 11 al silicio) - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 - ellittico a 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

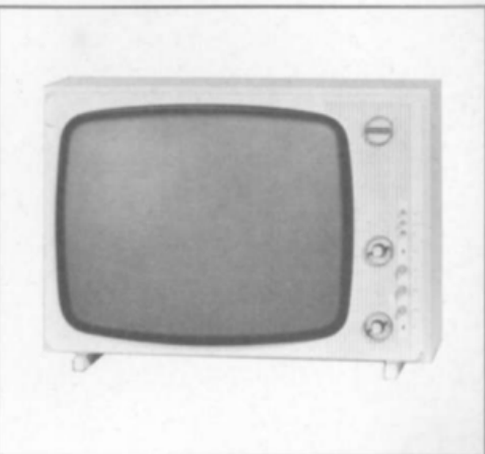
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 59x41x21.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelaie inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.



Sinudyne 230 I. Adamo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 68x48x23 + 11.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2305 Adamo colorato

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

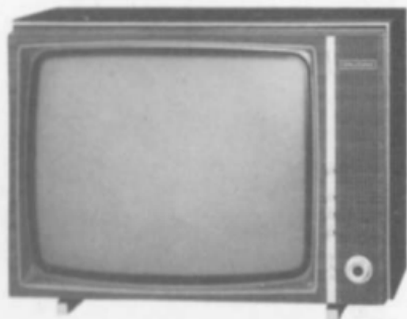
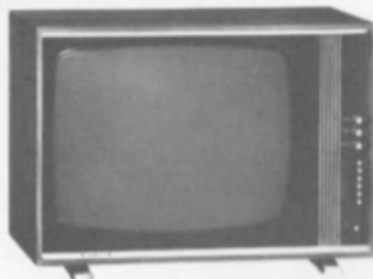
Dimensioni: cm 68x48x23 + 11.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità - Mobile bianco o rosso.

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.



Sinpdyne 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. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/Y1N542 - BY157 - 2/TV8.

Transistori: n. 11 (3 al germanio - 8 al silicio) - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BC115 - 4/BF159 - BF163 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 33 + 4.

Indicatore di sintonia e tipo: ad indice e scala.

Altoparlante: n. 1 - ellittico a 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 200 V - 110 W.

Dimensioni: cm 68,6x43x27.

Caratteristiche particolari:

Selettore integrato con 6 tasti di preselezione - Il telaio scomponibile in tre sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2400 Eva

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

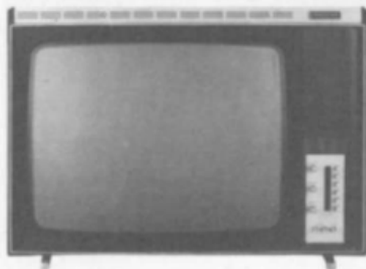
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 48x68x23 + 11.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.



Sinudyne 2402 Apollo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square line » - « New bonded » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 12 (1 al germanio - 11 al silicio) - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 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 - 110 W.
 Dimensioni: cm 71,2x47,6x22.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2302 Europa

Caratteristiche tecniche:

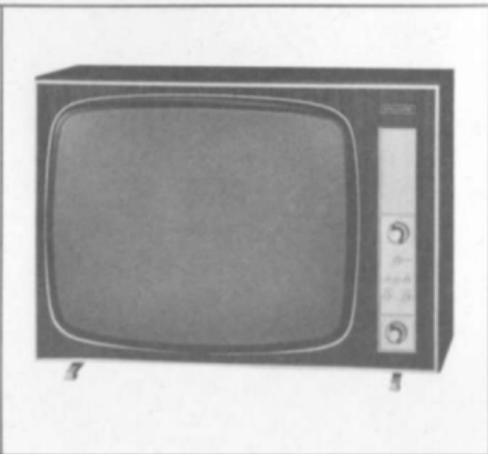
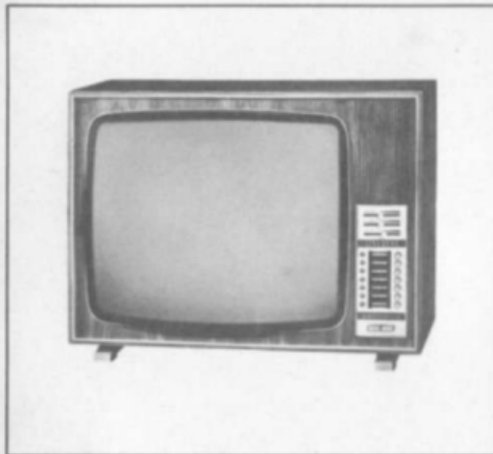
Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - TV8.
 Transistori: n. 3 al germanio + 8 al silicio - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BC115 - 4/BF159 - BF163 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 50x71x25 + 10.

Caratteristiche particolari:

Selettore integrato con 6 tasti di preselezione - Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.



Sinudyne 2404 Sigfrido

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio - cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « New bond » antimplosione.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 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.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia e tipo: 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 - Potenziometro a comando lineare anziché a rotazione.

Sinudyne 2500 Golia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici - « New-bond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 il silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

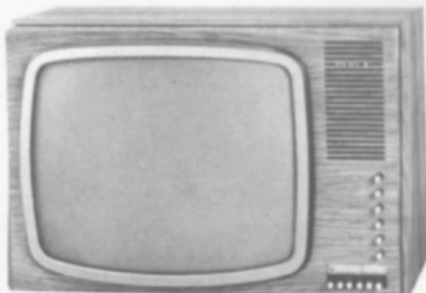
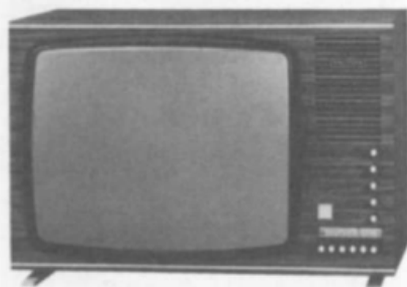
Dimensioni: cm 52x76x32 + 10.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.



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.

Sinudyne 2900 color

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCL86 - PL802
 3/EF184 - PCH200 - PF86 - PL508 - PCF802
 PL504 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501 -
 2/PC92.
 Diodi a cristallo: n. 36 - tipi: 3/OA90
 2/AA112 - 3/BYX10 - 8/BA145 - 14/OA95 -
 2/BY127 - BA148 - BY103 - ZX30 - ZF15.
 Transistori: n. 36 - tipi: AF239 - 2/AF139 -
 2/BF167 - 3/BF173 - 23/BC107 - 2/AF121 -
 BFY40 - BSX21 - AD139.
 Raddrizzatori metallici: n. 5 - tipi: 2/E80L3
 B30C300 - B30C650 - TV6,5.
 Funzioni di valvole: n. 102.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 77x33x31 + 16.

Caratteristiche particolari:

Preselezione canali VHF-UHF a 6 pulsanti.

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.



SEI 1110 Mercurio

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 23x17 - 11 pollici « New-bond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 4/TR02 - 3/IN63 - 8/THI64/B - AT225K - 3/TV8 - THI114.

Transistori: n. 31 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 - 7/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 6/BC115 - 2/BC116 - BC113 - 2/BC139 - AD142 - AU110 - AC141K - AC142K - BD112.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV11 - Zener: n. 1 - tipo: KZ9541.

Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.

Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili + 2 prese a 300 ohm bilanciate.

Alimentazione: c.a. 125-220 V - 20 W - accumulatori 12 V.

Dimensioni: cm 27x27x30.

Peso: kg 10,500.

Caratteristiche particolari:

Cavo ricarica batteria - Fissaggio per roulotte o imbarcazione - Alimentazione perfettamente stabilizzata - UHF-VHF commutabili a pulsante.

SEI 1210

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x21,8 - 12 pollici - 110° - « Square Line » - « New bonded » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 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 + 3 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 - TAA550 - TAA661 - TAA611.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - circolare - diametro 100 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 220 V - 20 W ca. - c.c. 12 V.

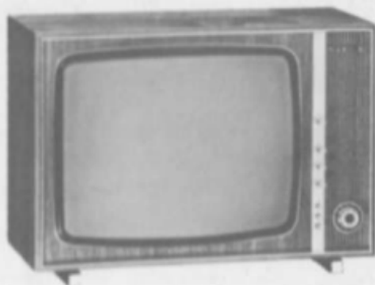
Dimensioni: cm 34,5x32,5x24.

Caratteristiche particolari:

2 circuiti integrati (1 di bassa frequenza audio - 1 di media frequenza audio).

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.



SEI 1710 Icaro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 35x27 - 17 pollici - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Diodi a cristallo: n. 16 - 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 bilanciate.
 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 bonded ».
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - P88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipo: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 12 (1 al germanio - 11 al silicio) - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/B7159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico a 4 ohm - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 59x41x21.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.



SEI 2311 Adamo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm $68 \times 48 \times 23 + 11$.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

L. 150.000



SEI 2315 Adamo Colorato

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm $68 \times 48 \times 23 + 11$.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità - Mobile bianco.

L. 165.000

**SEI 2314 Tritone****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9×38,5 - 23 pollici - « Square Line » - autoprotetto con cristallo filtro.

Numero dei canali: canali internazionali CCIR.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/Y1N542 - BY157 - 2/TV8.

Transistori: n. 11 (3 al germanio - 8 al silicio) - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BC115 - 4/BF159 - BF163 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 33 + 4.

Indicatore di sintonia e tipo: ad indice e scala.

Altoparlante: n. 1 - ellittico a 4 ohm - dimensioni: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W

Dimensioni: cm 68,6×43×27.

Caratteristiche particolari:

Selettore integrato con 6 tasti di preselezione - Il telaio scomponibile in tre sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.

SEI 2410 Eva**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51×41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 48×68×23 + 11.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.



SEI 2412 Apollo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « New bonded » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 12 (1 al germanio - 11 al silicio) - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 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 - 110 W.
 Dimensioni: cm 71,2x47,6x22.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.

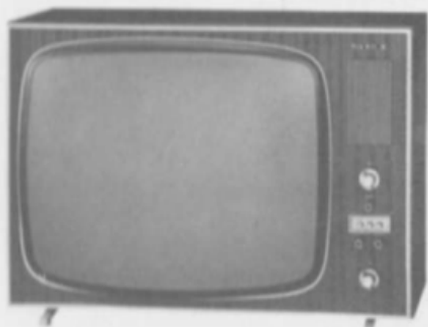
SEI 2312 Europa

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - TV8.
 Transistori: n. 3 al germanio + 8 al silicio - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BC115 - 4/BF159 - BF163 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 50x71x25 + 10.

Caratteristiche particolari:

Selettore integrato con 6 tasti di preselezione - Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.



SEI 2414 Sigfrido

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « New bond » antimplosione.

Numero dei canali: canali internazionali.

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.

Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio - tipo: TV18.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia e tipo: 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 - Potenziometro a comando lineare anziché a rotazione.

SEI 2510 Golia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici - « New-bond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

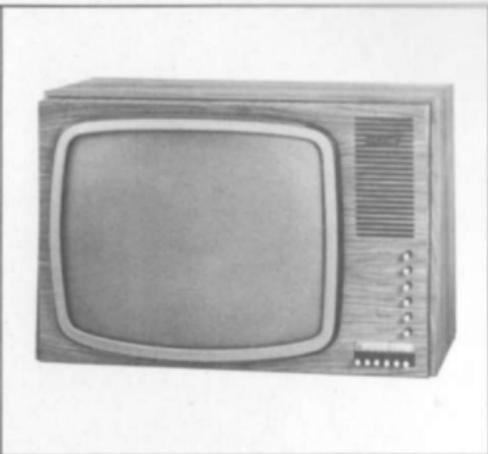
Dimensioni: cm 58x76x32 + 10.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

S.E.I.

Società Elettronica Italiana S.p.A.

**SEI 2912 color****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 45,5x34 - 22 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 10 - tipi: PL802 - PCL85 - PC92 - PCF802 - 2/PL504 - PL508 - 2/PY88 - GY501.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 4/OA90 - OA91 - 4/OA95 - 2/AA112 - AA113 - 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.

SEI 2910 color**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCL86 - PL802 - 3/EF184 - PCH200 - PF86 - PL508 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501 - 2/PC92.
 Diodi a cristallo: n. 36 - tipi: 3/OA90 - 2/AA112 - 3/BYX10 - 8/BA145 - 14/OA95 - 2/BY127 - BA148 - BY103 - ZX30 - ZF15.
 Transistori: n. 36 - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BF167 - 3/BF173 - 23/BC107 - 2/AF121 - BFY40 - BSX21 - AD139.
 Raddrizzatori metallici: n. 5 - tipi: 2/E80L3 - B30C300 - B30C650 - TV6,5.
 Funzioni di valvole: n. 102.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 77x33x31 + 16.

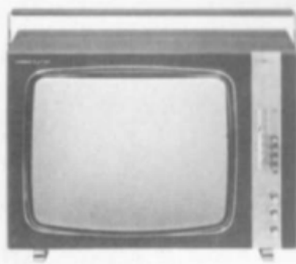
Caratteristiche particolari:

Preselezione canali VHF-UHF a 6 pulsanti.

L. 470.000

L. 490.000

Televisori



TV 121

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 25,7×19,5 - 12 pollici - 90° - autoprotetto.
 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 33,5×33×30,5.
 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 1730

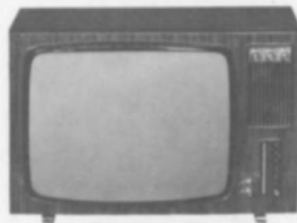
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,5×34,5 - 17 pollici - autoprotetto panoramico.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 9.
 Transistori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100×80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52×37×17.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio televisivo portatile con grande schermo - Sintonizzatore a tasti - Mobile in legno pregiato lucido.

Televisori



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

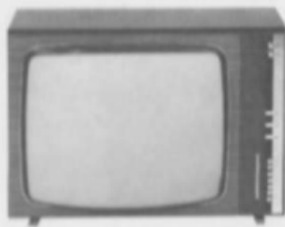
Caratteristiche tecniche:

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 - 12CO7 - 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 2 tasti - Regolatori lineari di comandi - Tasto filtro colore - Cristallo fumé di copertura del cinescopio - Telaio orizzontale a circuito stampato.

Televisori

**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 - PY88 - 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:

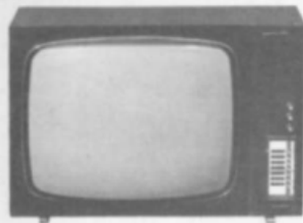
Sintonizzatore integrato combituner a 6+1 tasti - Tasto filtro colore.

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 - IN4164A - 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 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 - PLS00 - 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.

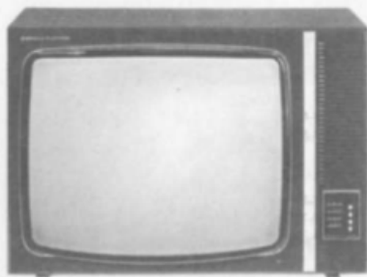
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 71x51x22.

Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap a 2 tasti - Esecuzione mobile in legno pregiato lucidato.



TV 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 - PLS00 - PY88 - 24BM1.

Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 5/BA136 - 3/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 frontale e commutabile.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

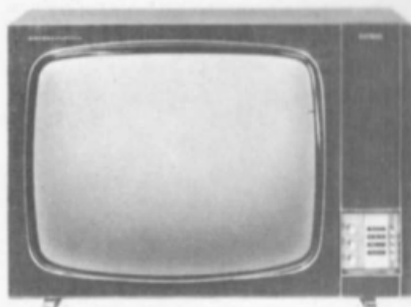
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

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 120

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x17 - 11 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.

Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 5/BA136 - 2/OA79 - OA90 - 5/OA81 - SFD88 - AY103 - 3/BY157 - 2/BA148.

Transistori: n. 30 - tipi: 2/BF167 - 2/BF195 - AF109R - 7/BC148 - 5/BC158 - BF173 - BC178 - AD142 - BF177 - AF239 - AD143 - BC210 - BC120 - AU110 - BF173 - AF106 - AF139 - AF240.

Raddrizzatori metallici: n. 4 - tipi: 2/BY134 - TV11 - D25.

Funzioni di valvole: n. 61.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 37x27,5x25.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile completamente transistorizzato equipaggiato con sintonizzatore Varicap - Alimentazione a rete e a batteria - Stabilizzazione automatica dell'immagine.

TV 2349

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x39 - 23 pollici.

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 - BO640 - TV18.

Funzioni di valvole: n. 47.

Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

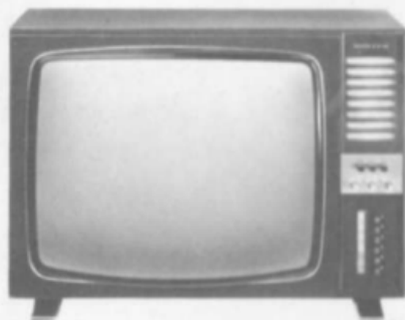
Dimensioni: cm 71x51x22.

Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap - Esecuzione mobile in legno pregiato lucido scuro oppure opaco chiaro.

Televisori

**TV 2430****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto panoramico a visione diretta.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.
 Valvole: n. 11.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x51x21.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

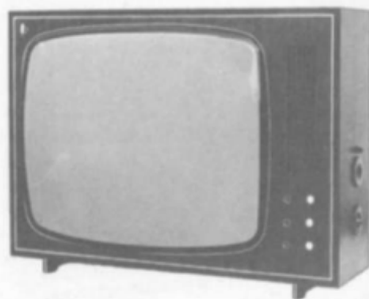
Apparecchio con sintonizzatore Varicap e cinescopio rettangolare panoramico - Mobile in legno pregiato lucido con frontale di linea moderna.

TV 2450**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - auto-protetto panoramico a visione diretta.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.
 Valvole: n. 11.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W.
 Dimensioni: cm 70x57x25.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap - cinescopio rettangolare panoramico - Mobile in noce pregiato lucido scuro e frontale opaco.



Gringo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 22x17 - 11 pollici - auto-protetto - A28-14W.
 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 - 1 integr. BFA 12/1,5A - 1 integr. MF TAA661 - AF106 - BC139.
 Raddrizzatori metall.: n. 4 - tipi: E30C500 - 1 Zener ZX47 - BZ103.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x75 mm.
 Antenna: VHF a stilo incorporata orientabile + presa 300 Ω - UHF a telaio incorporata orientabile + presa 300 Ω - presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 18 W - c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 26x30x23. Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica completamente automatica - Circuiti integrati - Dispositivo di ricarica batteria 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.

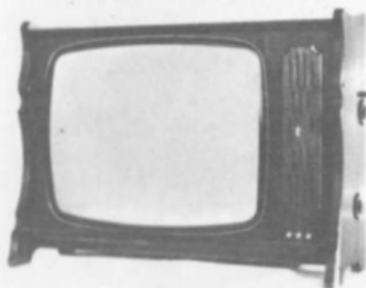
Pollux

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.
 Numero dei canali: 13.
 Valvole: n. 12 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL85 - EF80 - PL84 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/0181 - 2/OA79 - BA102.
 Transistori: n. 5 - tipi: 3/BF166 - 2/BF155.
 Raddrizz. metallico: n. 1 - tipo: E250C500.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia: Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 100x150/41 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 68x48x21.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati plug-in - Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale.



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 - C500.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Indicatore di sintonia: tipo Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 100x150/41 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 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.

Apollo

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 - 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 - C500.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: tipo Varicap.
 Altoparlanti: n. 2 di cui 1 tweeter - dimensioni: 100x150/41 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 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.



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 - ECF801.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: 2/BF155.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: E125 C500.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: tipo Varicap.

Altoparlanti: n. 2 di cui 1 tweeter - dimensioni: 100x150/41 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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.

L. 480.000

Mercurio

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54,5x42,8 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 13.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/PCF80 - PCL85 - DY87 - PL500 - PY88 - PFL200.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: 6/BA243 - 3/4154 - 2/SFD106 - 2/BB141 - BB105G - BB105B - SFD104 - 2/OA79 - 2/OA81 - OA214 - 2/BB242.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF239 - 2/AF106 - BF207 - 2/BF208.

Funzioni di valvole: n. 42.

Indicatore di sintonia: microamperometro a bobina mobile.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 100x150/41 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati plug-in - Tuner a sintonia elettronica e manuale - Controllo automatico di frequenza - Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale - BF a circuito integrato.

L. 237.000

Televisori

**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: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 33x35x28.

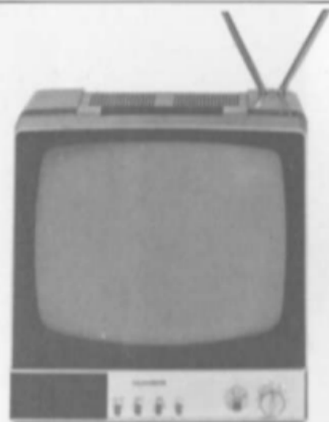
1209**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 21.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: prese a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz -
 c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 39,5x30x29.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista in c.a. e c.c.

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.

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.

Televisori



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.

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 58,5×42,5×31,5.

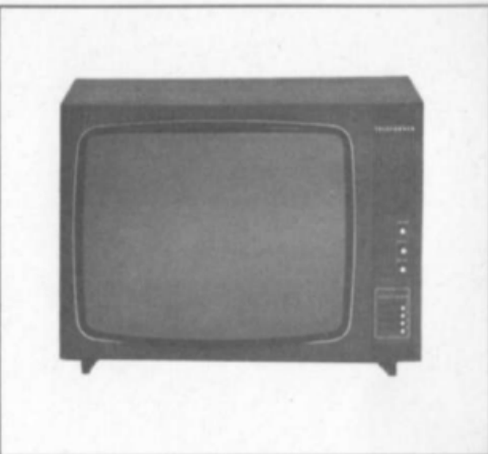
Caratteristiche particolari:

Tasto per eliminare l'interferenza di trasmissioni a colori.

L. 190.000

L. 165.000

Televisori

**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.

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. 150.000
 L. 160.000

L. 170.000

Televisori



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.

2440

Caratteristiche tecniche:

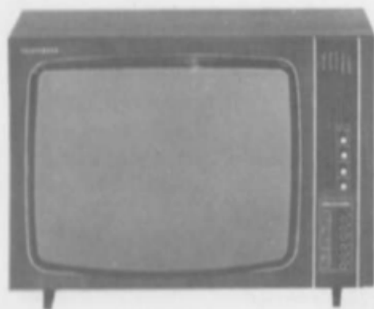
Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 27.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.

Caratteristiche particolari:

Tasto per eliminare l'interferenza di trasmissioni a colori.

L. 180.000

L. 195.000

**2439 electronic****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50,5x35.

2449 electronic**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50,5x35.



2459 electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x51x36.

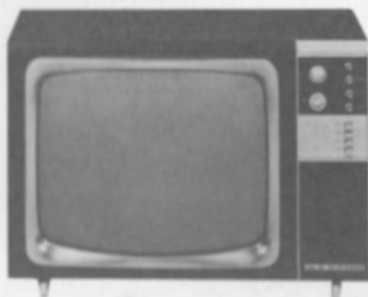
FE 240 T electronic

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: prese 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.



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.

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.

Televisioni



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 germanio.
 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 cordone batteria auto - Antenne separate UHF-VHF.

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, elettromagnetico.
 Antenne incorporate: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: a corrente di rete 220 V.
 Dimensioni: cm 36x24x26.
 Peso: kg 7,2.

Caratteristiche particolari:

Telesore portatile con antenne incorporate per primo e secondo canale - Commutazione a tasto - Mobile in legno laccato in cinque colori: noce - bianco - senape - corallo - azzurro.

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.

Eclipse 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,3x35,3 - 17 pollici - autoprotetto.
 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 esterna.
 Alimentazione: stabilizzata elettronicamente - c.a. 220 V - c.c. a batterie 24 V.
 Dimensioni: cm 51x38x31.

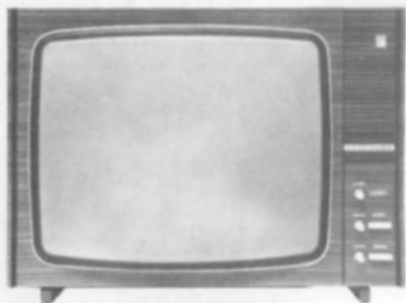
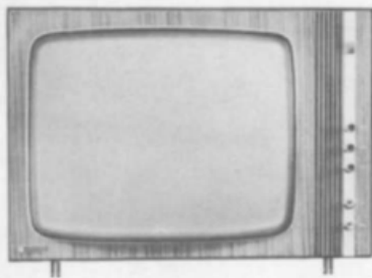
Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore completamente transistorizzato - Ricezione programmi radio FM - Schermo in cristallo fumé - Trasportabile con antenne incorporate.

(escluse le batterie)
 L. 176.000

L. 219.000

Televisori



Caravaggio 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - sel-
bond.
Numero dei canali: 13 VHF + banda IV - V
UHF.
Valvole: n. 12 - tipi: PL500 - PY88 - PFL200
- EF183 - PCF200 - PCL85 - PCF801 -
PC900 - PCF80 - PCL82 - DY802.
Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: AA119 - OA90 -
BY127 - BY126 - BA102.
Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.
Funzioni di valvole: n. 33.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 61x42x35.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno pregiato lu-
cificato ai poliesteri - Selettore canali
VHF con neutrode « Memomatic ».

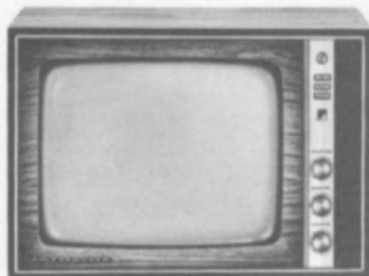
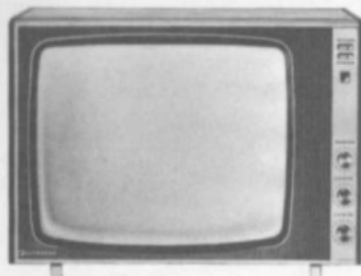
Export 24"

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 « Me-
momatic ».



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 lucidato ai poliesteri.

Essen 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. 33.

Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - dimensioni: 65x255 mm.

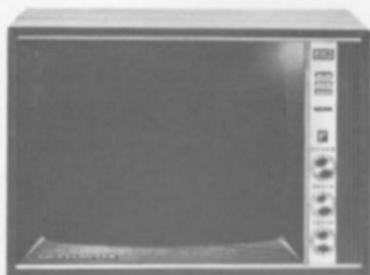
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 70x48x30 + 10.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Dispositivo Luxin per la regolazione automatica del contrasto.



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 - Teleco-
 mando a cavo - Mobile interamente in
 legno pregiato.

L. 229.000

Europa 24"

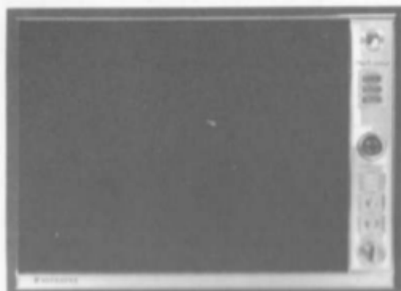
Caratteristiche tecniche:

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/EP183 - 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.

Superior 24"

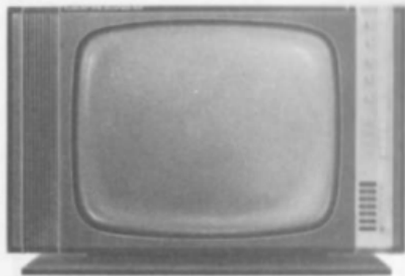
Caratteristiche tecniche:

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 selenio + 2 circuiti integrati.
 Funzioni di valvole: n. 98.
 Indicatore di sintonia e tipo: Varicap rotativo.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: stabilizzata elettronicamente - c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 47x65x27 + 14.

Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore interamente transistorizzato - Ricezione programmi radio FM (brevetto Ultravox) - Tasto colore - Schermo in cristallo fumé.

ULTRAVOX



Leader 22" Colore

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 22 pollici - autoprotetto.
 Selettore integrato elettronico con tutti i canali.
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC81 - PL508 - PCF802 - PL509 - GY501 - PCL85 - PL504 - PY88 - PY500.
 Diodi a cristallo: n. 56 - tipi: silicio, germanio, selenio.
 Transistori: n. 47 - tipi: silicio e germanio + n. 1 integrato TAA350.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 ponte silicio - 1 raddrizzatore selenio.
 Funzioni di valvole: n. 143.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 76x51,5x53,4.

Caratteristiche particolari:

Comandi di saturazione del colore e della tonalità di colore del bianco e nero per visione più adatta alle esigenze personali - Circuito di demagnetizzazione automatico - Controllo automatico di colore per una resa cromatica costante su tutti i programmi - *Passaggio automatico dalla ricezione in bianco e nero a quella a colori* con possibilità di disinserzione manuale del colore - Stabilizzazione (automatica) della immagine con controllo automatico dei sincronismi, dell'alta tensione e dell'alimentazione a bassa tensione - Protezione completa del circuito con scaricatori e controllo automatico di massima corrente sul tubo a raggi catodici - Pannello di convergenza accessibile sul frontale per una messa a punto più agevole - Suono intercarrier a circuito integrato - Mobile di gran lusso interamente in legni pregiati, lucidato in poliesteri.

L. 475.000

ULTRAVOX



President 25" Colore

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 25 pollici.
- Selettore integrato elettronico con tutti i canali.
- Valvole: n. 9 - tipi: ECC81 - PL508 - PCF802 - PL504 - PY88 - PY500 - PL509 - GY501 - PCL85.
- Diodi a cristallo: n. 56 - tipi: silicio, germanio, selenio.
- Transistori: n. 47 - tipi: silicio e germanio + n. 1 integrato TAA350.
- Raddrizzatori metallici: n. 1 ponte silicio - n. 1 raddrizzatore selenio.
- Funzioni di valvole: n. 143.
- Altoparlante: n. 1.
- Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
- Dimensioni: cm 77x53,3x50,8.

Caratteristiche particolari:

Comandi di saturazione del colore e della tonalità di colore del bianco e nero per visione più adatta alle esigenze personali - Circuito di demagnetizzazione automatica - Controllo automatico di colore per una resa cromatica costante su tutti i programmi - *Passaggio automatico dalla ricezione in bianco e nero a quella a colori* con possibilità di disinserzione manuale del colore - Stabilizzazione (automatica) dell'immagine con controllo automatico dei sincronismi dell'alta tensione e dell'alimentazione a bassa tensione - Protezione completa del circuito con scaricatori e controllo automatico di massima corrente sul tubo a raggi catodici - Pannello di convergenza accessibile sul frontale per una messa a punto più agevole - Suono intercarier a circuito integrato - Mobile di gran lusso interamente in legni pregiati, lucidato in poliesteri.



Telexa « Colibrì 6'' »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 12,5×9 - 6 pollici.
 Numero dei canali: 12 (sintonia continua)+ banda IV - V UHF.
 Valvole: n. 1 (cinescopio).
 Diodi a cristallo: n. 28 - tipi: silicio e germanio.
 Transistori: n. 32 - tipi: AC127 - AC128 - BF160 - BC115 - BD111 - BF157 - BC126 - AF139 - AF239 - AF200 - AF201 - AF202 - AF10G - A109R - 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 26×27×13.
 Peso: kg 3,5.

Caratteristiche particolari:

Ricezione radio F.M. - Presa auricolare - Schermo antiriflesso - Fornito con cordone batteria auto - Antenne separate UHF-VHF.

Telexa Lovely 17''

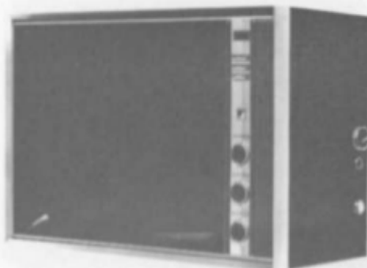
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,3×35,3 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: 65×255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 37,5×49×16 + 11.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile con maniglia a scomparsa - Cinescopio autoprotetto da 17'' a 110° - Altoparlante e comandi frontali.

Televisori



Telexa Grover 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.

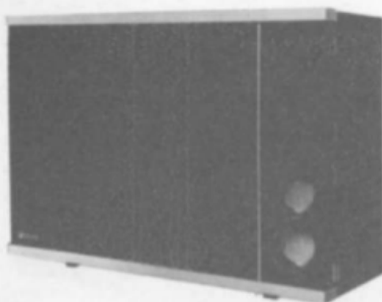
Telexa Ranger 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - 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.
 Altoparlante: n. 1 - 3 W - 4 Ω - dimensioni: 65x255 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 48,5x69,5x30,5 + 10.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con cornice frontale laccata - Schermo azzurrato - Tasto colore - Telecomando a cavo per ON-OFF - Cambio canale.



Telexa Perfect 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - selbond - 110°.
 Numero dei canali: 10 VHF + 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.
 Raddrizz. metallico: n. 1 - « Solid state »
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia e tipo: Varicap a 4 tasti.
 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 49,5x67,5x29 + 10.

Caratteristiche particolari:

Schermo nero in cristallo - Selettore UHF-VHF integrato elettronico con comando a 4 tasti - Mobile in palissandro o laccato bianco - Tasto colore - Altoparlante e comandi frontali.

Telexa Summit 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - selbond - 110°.
 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 selenio + 2 circuiti integrati.
 Funzioni di valvole: n. 98.
 Indicatore di sintonia e tipo: Varicap rotativo.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: stabilizzata elettronicamente - c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 47x68,5x27 + 14.

Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore completamente transistorizzato - Ricezione programmi radio FM - Tasto colore - Schermo in cristallo fumé - Sintonia a Varicap rotativo con comando programmabile per la selezione dei programmi TV e radio FM.



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. 160.000

TV 16" - T 110

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 40x28,5x35,1 - 16 pollici.
Numero dei canali: 80 - banda I 47-88; banda III 174-230; bande IV e V 470-860.

Valvole: n. 1 cinescopio - tipo: 16BM2/U.
Diodi: n. 14 tipi: OA90 - BA128 - ZG6 - 8/AA215 - BA129 - AY102 - BY145.

Transistori: n. 30 - tipi: AF139 - AF109 - AF106 - BF167 - BF173 - BF154 - BF174 - BC116 - AT209 - AC127 - AC128 - BC120 - AD142 - AU107 - BC113 - AU110 - circuito integrato CA3014.

Raddrizzatori: n. 4 - tipi BY103 - E500C2 1EB10/R.

Funzioni di valvole: n. 57.

Indicatore di sintonia tipo: manopola continua.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω 2W - dimensioni: 75x180 mm.

Antenna: presa a 75 ohm VHF - presa a 300 ohm UHF.

Alimentazione: c.a. 110-125-160-190-220 V \pm 20% 55 VA - stabilizzata a batterie 12-22 V - 3A.

Peso: kg 15.

L. 180.000

Televisioni



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.

Oxford 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x40 - 23 pollici - 110° - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PLS04 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - 2/AA119 - OA90.
 Transistori: n. 4 - tipi: 2/AF239 - AF106 - BC116.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 170x80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 67x50x18.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante e comandi frontali - Gruppo integrato meccanico che permette la predisposizione alla ricezione, con commutazione rapida, di 6 programmi diversi tra loro.



Cosmic 70 - 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x40 - 23 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
Valvole: n. 13 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - EF80 - PCL86 - PC97 - PL504 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA72 - OA90 - 3/OA85.

Transistori: n. 4 - tipi: AF106 - AF139 - AF239 - BC116.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico blindato - dimensioni: 70x180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 58x57x19.

Peso: kg. 26.

Caratteristiche particolari:

Mobile mogano scuro o laccato.

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.



Rodi 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6×39,2 - 24 pollici - 110° - autoprotetto - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - 2/AA119 - OA90.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF109 - 2/AF106 - AF239 - AF139 - BC116.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 170×80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 66×46×18.
 Peso: kg 26.

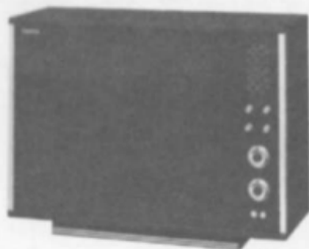
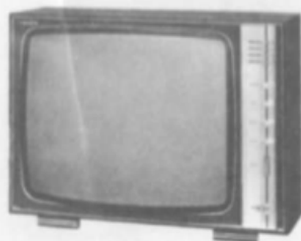
America 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6×39,2 - 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: 80×170 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66×46×25.
 Peso: kg 26,500.

Caratteristiche particolari:

Black-screen - Gruppo selettore canali integrato a 6 tasti di preselezione.



Trinidad 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6×39,2 - 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: 80×170 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66×48×19.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Gruppo selettore canali integrato a varicap - Altissima sensibilità.

Leader 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6×39,2 - 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: 80×170 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66×48×19.
 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 - Reinsersione 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 23×17 - 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 37×27,5×27.
 Peso: kg. 7

Caratteristiche particolari:

Portatile con antenne incorporate per VHF
 e UHF - Presa per funzionamento con
 batteria di accumulatori a 12 V.

T 35**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5×31 - 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 57,5×43×33,5.
 Peso: kg 17,800.

Televisori



T 32

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54,5×43 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 in VHF + 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 68,5×51×41.
 Peso: kg 27,500.

Caratteristiche particolari:

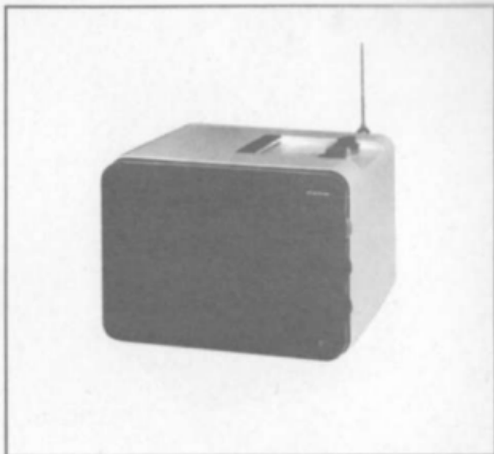
Schermo frontale fumé.

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.

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 - 1Z7,5T10 - 1Z14T5 - 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.c. 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 ad 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-

ciale 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 1201



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 - 1Z75T10 - 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:

Televisore 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 - IZ13T10 - 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.

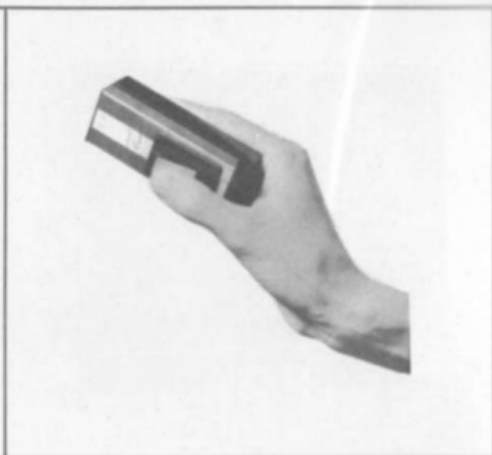
Dimensioni: cm 69x37x51.

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 poliester.

Televisioni



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 - 1S1695.

Transistori: n. 7 + 3 su comando a distanza - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF139 - 2/BC188 - 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:

Telesvisore 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 transistor - 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 e 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.

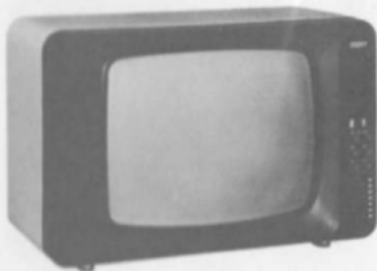
Antenna: presa a 300 ohm.

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 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: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 275 W.
 Dimensioni: cm 79x56x34.

Caratteristiche particolari:

Telesore 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.

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: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 275 W.
 Dimensioni: cm 82x55x40.

Caratteristiche particolari:

Telesore 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.

VOXSON S.p.A.

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: prese a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 275 W.

Dimensioni: cm 88x55x72.

Caratteristiche particolari:

Telesore 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



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.

8100

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. 11.
 Transistori: n. 13.
 Circuiti integrati: n. 1 - tipo: TAA450.
 Funzioni di valvole: n. 55.
 Indicatore di sintonia e tipo: 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.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Preselezione VHF - UHF a 6 pulsanti.

L. 150.000

L. 140.000

Televisori

**8300****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. 11.
 Transistori: n. 15.
 Circuiti integrati: n. 1 - tipo: TAA450.
 Funzioni di valvole: n. 55.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 68x47x40.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Schermo selettivo amovibile - Preselezione VHF - UHF a 3 pulsanti.

L. 150.000

8600**Caratteristiche tecniche:**

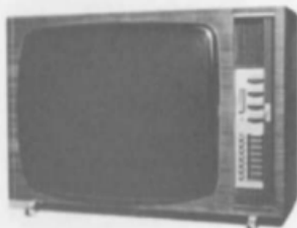
Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8+2 VHF - intera gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL95 - GL601.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 13.
 Circuiti integrati: n. 1 - tipo: TAA450.
 Funzioni di valvole: n. 55.
 Indicatore di sintonia e tipo: 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 68x47x40.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Schermo con cristallo selettivo fumé - Preselezione VHF - UHF a 6 pulsanti.

L. 180.000

Telesorori

**7800****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: 4 sintogrammi 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 - 130 W.
 Dimensioni: cm 72x47x40.
 Peso: kg 26,500.

Caratteristiche particolari:

Dispositivo automatico « antimoiré » - Sintonizzatore elettronico a 4 tasti « varicap » - Schermo selettivo amovibile.

L. 210.000

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 « varicap » - Cruscotto comandi protetto da antina scorrevole con chiusura di sicurezza - Schermo selettivo amovibile.

L. 220.000

WATT RADIO ELETTRONICA

**6503 Watt Color****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 53x41 - 25 pollici - « Permachrome Hi-Lite ».

Numero dei canali: intera gamma VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 27.

Diodi a cristallo: n. 16.

Transistori: n. 6.

Circuito integrato: n. 1.

Raddrizzatori metallici: n. 5.

Funzioni di valvole: n. 73.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - Hi-Fi - dimensioni: 110x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 210 - 220 - 230 V - 430 W.

Dimensioni: cm 79,5x53x53,5.

Peso: kg 53.

**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.

Televisori

**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 demisclatore incorporato per adattamento a 1°-2° programma.

L. 195.000

2017**Caratteristiche tecniche:**

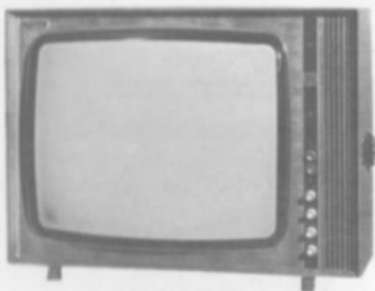
Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - autoprotetto - « stressbond ».
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF a sintonia continua.
 Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 4/BA128 - 5/BA130 - 4/10D4 - 10D6 - V40C2 - TV185 - K110 - 1EZ12T5 - 4/10D2.
 Transistori: n. 28 - tipi: AF108 - 2/AF106 - 2/AF139 - 2/BF251 - BF271 - 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 demisclatore incorporato per adattamento 1°-2° programma - Chassis e circuito stampato sostituibili - Transistor al silicio.

L. 189.000

Televisioni

**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 demisceleatore incorporato - Chassis a circuito stampato sostituibile - Transistori al silicio - Mobile in legno laccato.

1175**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42x33 - 20 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - PL84 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/BY127 - 10D4 - 1EZ12.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - 2/AF106 - AF109 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 430x566x210.
 Peso: kg 21.

Televisori

**2020****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42x33 - 20 pollici.
 Valvole: n. 10 - tipi: PCF200 - PFL200 - EF183 - PCL86 - PCH200 - PCF802 - PL500 - PY88 - PL805 - 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 transistor - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistor - Deflessioni stabilizzate - Mobile in legno laccato.

L. 199.000

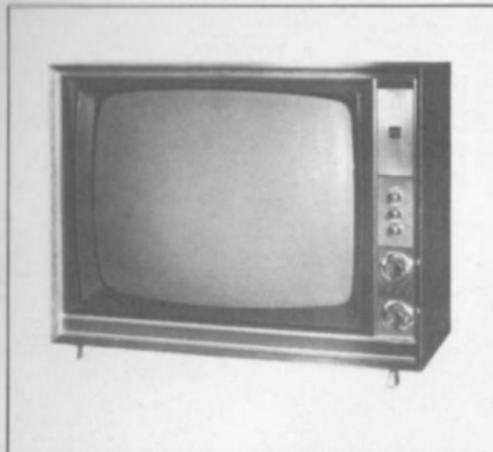
2100**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 23 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL86 - PCH200 - PCF802 - PL500 - PY88 - PL805 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF106 - AF109 - 2/AF139 - BC115 - 1EZ12T5.
 Raddrizz. metallici: n. 3 - tipi: 2/ESK1-10 - V40C2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 4 ohm - dimensioni: 130x75 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V $\pm 10\%$ - 150 W.
 Dimensioni: cm 68x49x36.
 Peso: kg 28,500.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF - UHF a transistor - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistor - Deflessioni stabilizzate.

L. 195.000



1160

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - 6DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 (OA85) - 2/BY127 - 10D4 - 1EZ12.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109 - 2/AF139 - BC115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18S.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49,5x27,5.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF - UHF a transistori - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistor - Deflessione stabilizzata.

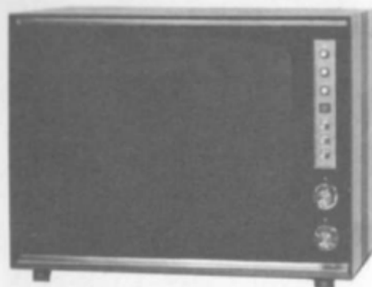
1170

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 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 « varicap » con commutatore a quattro pulsanti.



3024

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: PCF200 - PFL200 -
 EF183 - PCL86 - PCH200 - PCF802 - PL500
 - PY88 - PL805 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA119 - OA90.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF106 - AF109 -
 AF139 - BC115 - 1EZ12T5.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: ESK1-10
 - V40C2.
 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.

3020 Color

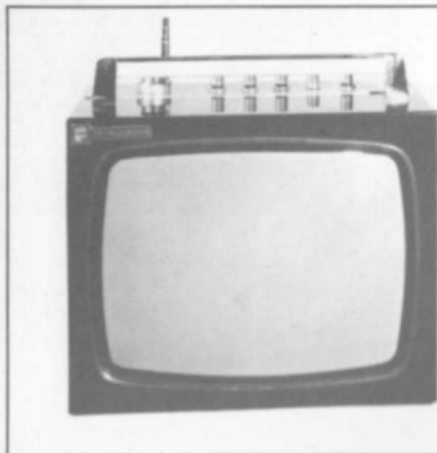
Caratteristiche tecniche:

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 - di-
 mensioni: 70x180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 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 - Stabi-
 lizzazione EAT automatica - Controllo
 automatico di colore - Controllo automa-
 tico di sintonia in UHF.

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:

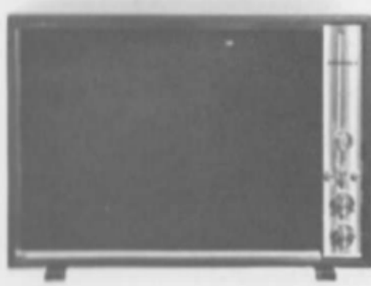
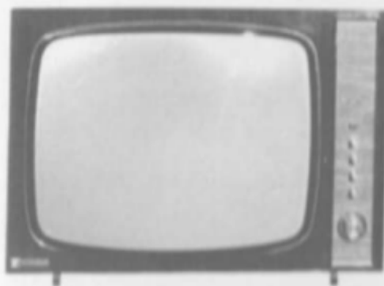
Mobile in legno lucidato ai poliesteri - Il prezzo non comprende le batterie.

L. 144.000

Fornito anche nella versione con ricarica della batteria (mod. Coventry).

L. 154.000

Televisori



2823 Devon

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 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 67,5x48x22.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con mascherina comandi cromata.

L. 145.000

3223 Tower Bridge

Caratteristiche tecniche:

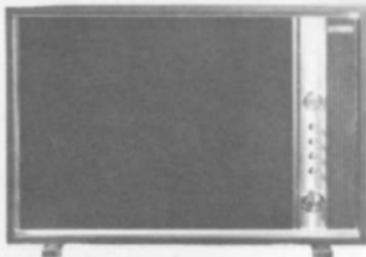
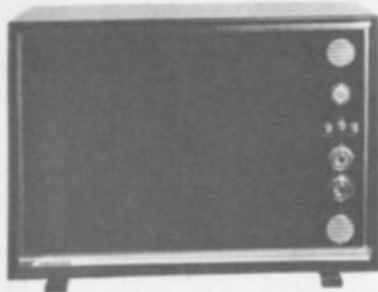
Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: 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.

L. 235.000

Televisori



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.

3523 Kent

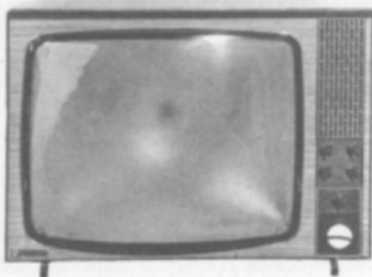
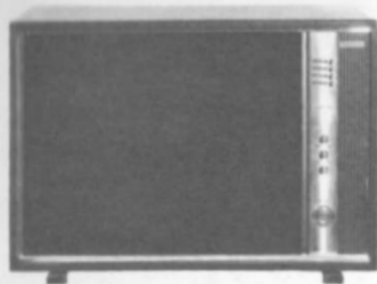
Caratteristiche tecniche:

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.

Televisori



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.

2924 Greenwich

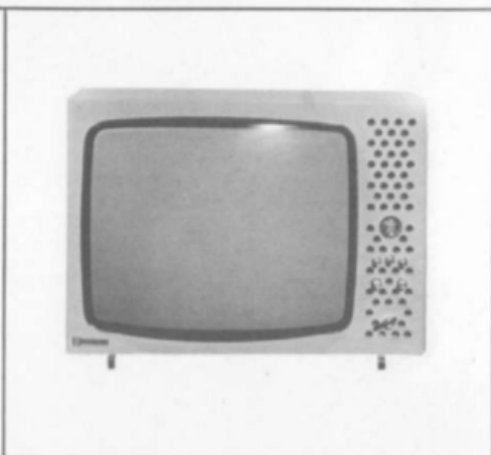
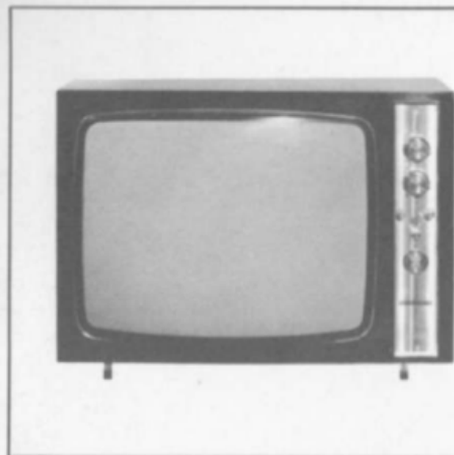
Caratteristiche tecniche:

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 68x48x22.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato.

Televisioni



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.

3124 Manchester

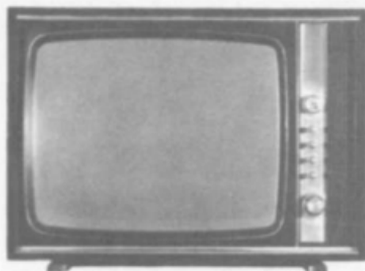
Caratteristiche tecniche:

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 colorato con poliestere pigmentato - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.

WINDSOR ITALIANA

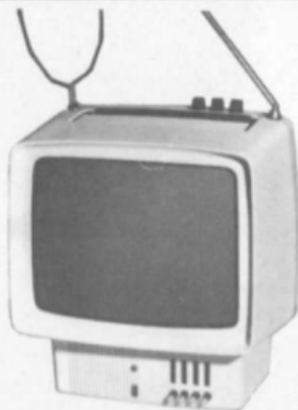
**3624 Messico****Caratteristiche tecniche:**

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.

Televisori



Rex M 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 68.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 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 34,5×30×39.
 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. 35.
 Transistori: n. 37 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 73.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 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 33,5×37×31.
 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.

Televisori



Rex Y 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 35.
 Transistori: n. 37 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 73.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 61x115 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 - Circuito di ricarica
 batterie con limitazione automatica.

Rex P 17

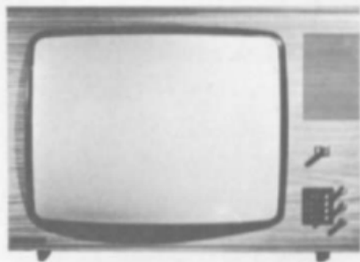
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 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.

Televisori



Rex HT 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

Rex M 20

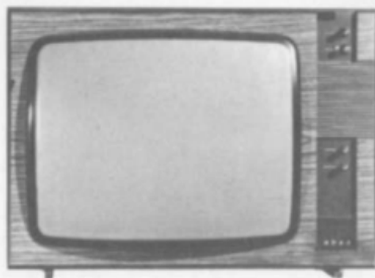
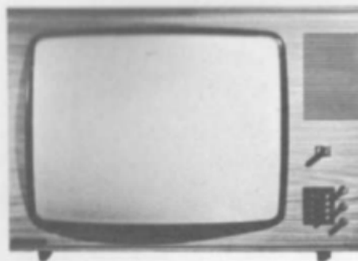
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

Televisori



Rex H 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

Rex RA 24

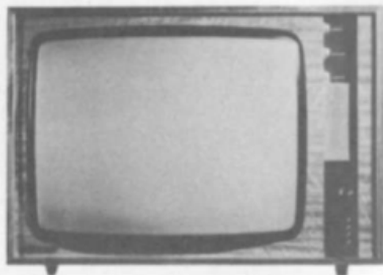
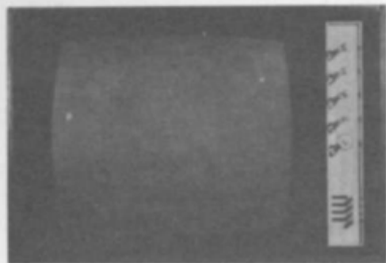
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

Telesivori



Rex X 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

Rex M 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

Rex SL 24**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche tecniche:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi e con preselezione a 4 tasti.

L. 162.500

Rex DL 24**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Tutto a transistor - Gruppo integrato con
 sintonia preselezionata a tasti.

L. 173.500

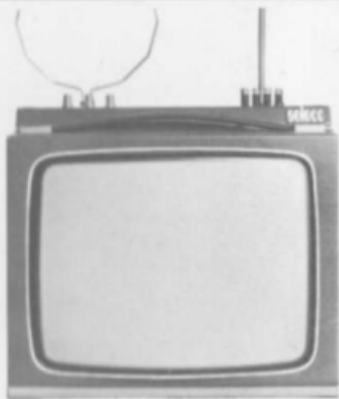
Rex TR 24**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 180x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

Televisori



Seleco Whisky 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Diodi a cristallo: n. 34.
 Transistori: n. 37.
 Funzioni di valvole: n. 73.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 61x115 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 12 VA - c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 35x38x32.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato a sintonia elettronica con 4 possibilità di preselezione a tasti.

Seleco Zirconio 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Indicatore di sintonia e tipo: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 55 VA.
 Dimensioni: cm 43x41x30,5.
 Peso: kg. 13,500.

Caratteristiche particolari:

Gruppo sintonizzatore integrato a 3 tasti, con memoria di posizione.

Televisioni



Seleco Renio 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 59x45x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

Seleco Renio 24

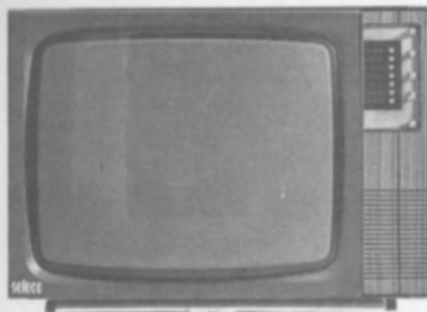
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e pulsantiera a 4 posizioni - Circuito antidisturbo.

Televisori



Seleco Germanio 24"

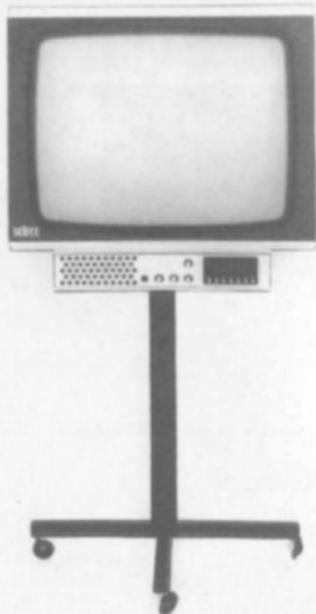
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 25.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 49.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato a sintonia elettronica con 7 possibilità di preselezione a tasti.

L. 214.000



Seleco Titanio 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: a sintonia continua.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 25.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 49.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.c. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 58,5x59,5x40.
 Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato a sintonia elettronica con 7 possibilità di preselezione a tasti - Tasto colore.

L. 250.000

Televisioni



Naonis MN 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 68.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 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 34,5×30×39.
 Peso: kg. 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

Naonis YN 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 35.
 Transistori: n. 37 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 73.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 61×115 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. 12 V - 1 A.
 Dimensioni: cm 33,5×37×31.
 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.

Televisori



Naonis TN 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 35.
 Transistori: n. 37 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 73.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 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 33,5×37×31.
 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.

Naonis PN 17

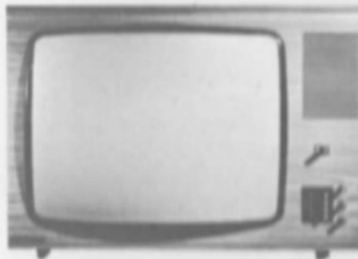
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Indicatore di sintonia e tipo: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro: 120 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 43×42,8×21.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia preselezionata a 4 tasti.

Televisori

**Naonis HTN 20****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

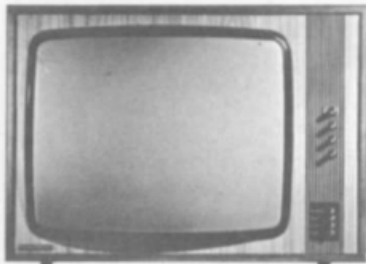
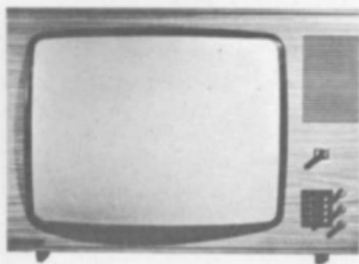
Naonis MN 20**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

Televisioni

**Naonis HN 24****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

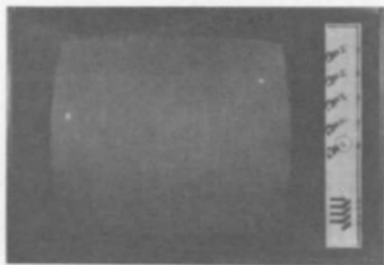
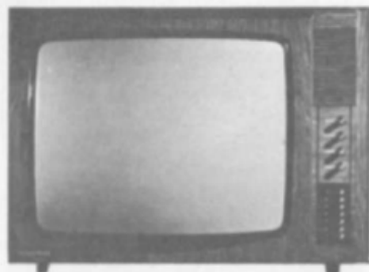
Naonis TN 24**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

Televisori



Naonis NA 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

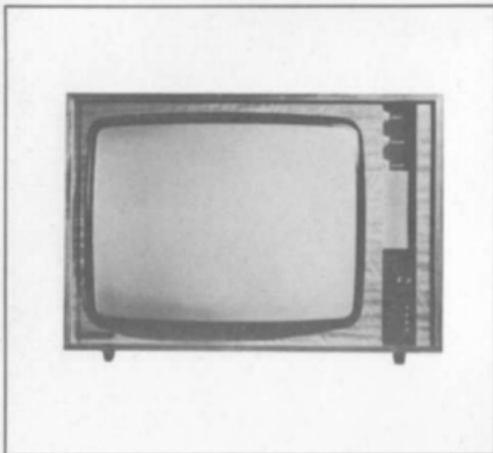
Naonis XN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.



Naonis MN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi varicap e pulsantiera a 4 tasti.

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

Naonis SLN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40. Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia
 a diodi e con preselezione a 4 tasti.

L. 162.500

Naonis DLN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Indicatore di sintonia e tipo: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Tutto a transistori - Gruppo integrato con
 sintonia preselezionata a tasti.

L. 173.500

Electa EK 700

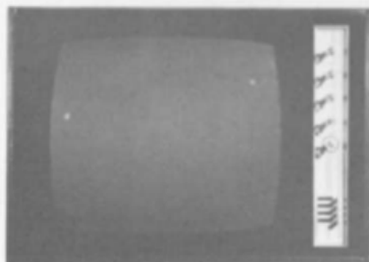
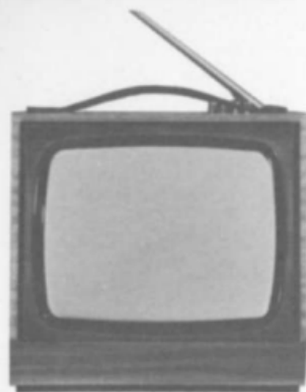
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - di-
 mensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40. Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore ibrido con gruppo RF transisto-
 rizzato integrato VHF - UHF - Sintonia
 con preselezione a tasti.

Telesoritori



Electa EP 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 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 34,5×30×29.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi varicap e preselezione a 4 tasti.

Electa EX 240

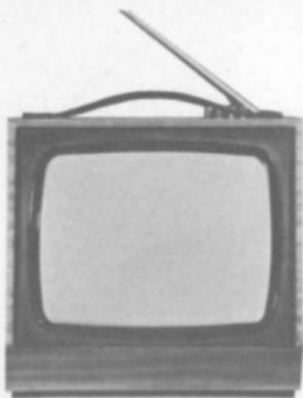
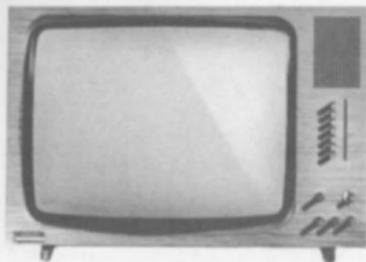
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130×80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5×70×40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Telesoritore con gruppo RF transistorizzato integrato varicap - Sintonia con preselezione di 4 diversi programmi.

Televisori



Electa ET 600

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 12.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia e tipo: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF-UHF - Sintonia con preselezione di 6 diversi programmi.

Becchi BP 12

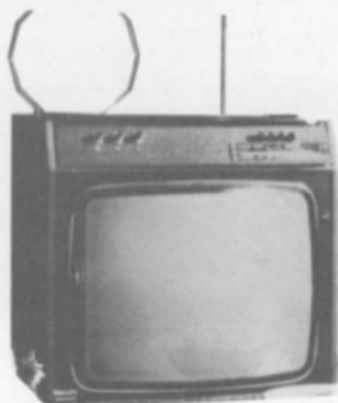
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 34 al silicio.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 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



Beechi BX 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 35.
 Transistori: n. 37 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 73.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
 61x115 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.

Beechi BT 17

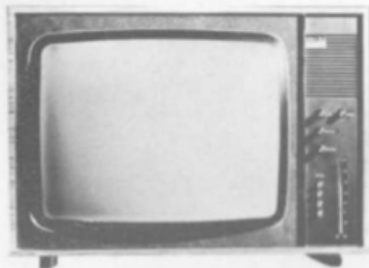
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17.
 Transistori: n. 28.
 Funzioni di valvole: n. 50.
 Indicatore di sintonia e tipo: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 - circolare - diametro: 120 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - W 55 VA.
 Dimensioni: cm 31x44x41.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile completamente transistorizzato - Preselezione dei programmi su tre tasti e sintonizzazione automatica a pulsante.

Televisori



Becchi BT 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia e tipo: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole, trasportabile, con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti - Antenna telescopica orientabile incorporata.

Becchi BM 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia e tipo: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione di 6 diversi programmi.

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.



Beechi BX 240

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF - UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 14.
 Funzioni di valvole: n. 47.
 Indicatore di sintonia e tipo: diodomatic.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: prese a 75 e 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore ibrido con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione di 6 diversi programmi.

Fonovaligia

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 sostenere 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 grammofoono divenuto portatile. (Per i mangianastri, si veda la categoria « fonoriproduttori a caricatore »).

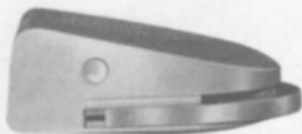
In ogni caso, rispetto ai mangiadischi, le cui prestazioni sono per ovvie ragioni essenziali, la fonovaligia offre il corredo di un sistema più completo di amplificazione. Ormai sono generalizzate anche le valigie stereofoniche, dotate di regolatore di bilanciamento dei due canali; e aggiungeremo che 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 radoricevitore, 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.	448
CRESPI & ZARETTI	449
ELETTROPADANA-CENTURY	450
EUROPHON	451
FONMUSIK	454
GELOSO	456
KÖRTING ITALIANA	458
LESA	460
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	467
PHILIPS	470
PRANDONI DARIO	473
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	474
ULTRAVOX	475
URANYA	476
WILCO ELETTRONICA	477
WILSON	478

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 21×24×6,5.
Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.



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 28,5x27,5x8,5.
 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 28,5x29x9,5.
 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. 13.700
L. 11.500

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:

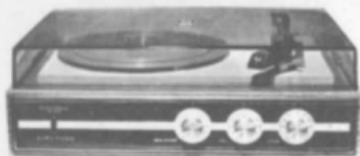
Mobile in legno ricoperto vinilpelle.

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.



Stereo Music

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 8 + 2 termistori + 1 raddrizzatore.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici - 8 ohm - dimensioni: 100x155 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 - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 35x26x13.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Presse unificate per magnetofono e sintonizzatore stereo - Regolatore di tono, volume, bilanciamento - Coperchio in plexiglas trasparente.

Relax 70

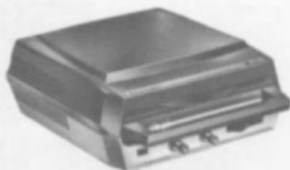
Caratteristiche tecniche:

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.

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.

Picnic

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

Fonovaligie

**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 4 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.

L. 20.000

**ST 123****Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: a 10 transistori.
 Altoparlanti: n. 2 - da 125 mm.
 Potenza d'uscita: 2,5 + 2,5 W continua - 4 + 4 picco.
 Risposta: da 40 a 20.000 Hz.
 Giradischi: Fonmusik a 4 velocità - modello GSU.
 Controlli: tono, volume e bilanciamento.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Fusibile: 300 mA.
 Dimensioni: cm 43x28x18,5.
 Peso: kg 5,600 circa.

Caratteristiche particolari:

Cassa in legno rivestita in similpelle - Griglie altoparlanti in legno - Fonovaligia stereo portatile.

L. 48.000



« 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.

L. 18.750

Radiophonobox G 6/93

Giradischi automatico come il G 6/92, con radiorecettore incorporato per onde medie.

L. 26.500

G 6/78 - V - Fonovaligia

Caratteristiche tecniche:

A transistori.
 Altoparlante: n. 1 a magnete rovesciato montato sul coperchio della fonovaligia.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Giradischi: a 4 velocità - 16-33-45-78 giri.
 Alimentazione: c.c. con 6 pile da 1,5 V - oppure con c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 35×24×14.
 Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

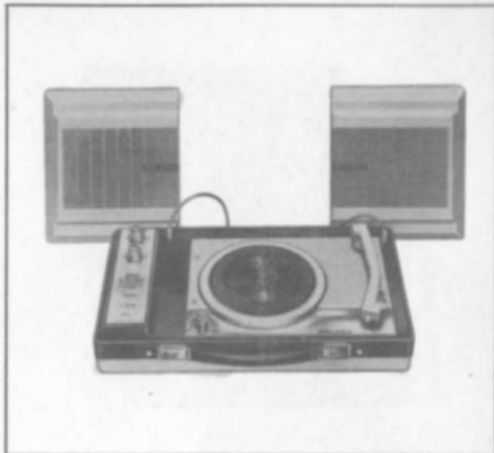
Complesso fono con arresto automatico e disinserzione dell'amplificatore a fine disco - Amplificatore a 4 transistori con stadio finale in « controfase »; circuiti di elevato rendimento.

L. 24.900

G 6/79 - V

Radiofonovaligia come G 6/78-V, contenente però un radiorecettore per onde medie, a transistori - Antenna incorporata in ferrite.

L. 35.000

GELOSO**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.

L. 36.000

G 6/102

Fonovaligia stereofonica come la G 6/101, contenente però un radiorecettore incorporato per onde medie.

L. 42.000

Fonovaligie

**Limburg****Caratteristiche tecniche:**

Transistorizzata.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Giradischi: normale a 3 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110-220 V a rete.
 Dimensioni: cm 15×36×29.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia monaurale a rete - Involucro
 in vinilpelle bicolore.

Koblenz**Caratteristiche tecniche:**

Transistorizzata.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: in continua a 3 velocità.
 Alimentazione mista: c.a. 220 V - c.c. 9 V.
 Dimensioni: cm 14,5×37,5×25,5.
 Peso: kg 4,200.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia monaurale a rete e batteria
 - Involucro in vinilpelle bicolore.

KÖRTING ITALIANA

**Rosenheim****Caratteristiche tecniche:**

Completamente transistorizzata (due 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.

Cambiadischi: automatico a 4 velocità.

Alimentazione: a rete - universale.

Dimensioni: cm 17×41×33.

Peso: kg 6,800.

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

Fonografi automatici portatili a pile e misti

Mady 2

Fonografo con giradischi automatico ad inserimento frontale del disco - 2 velocità - Motore con regolazione elettronica - Alimentazione: a pile, in c.a. universale 50 ÷ 60 Hz mediante alimentatore AL 9 fornibile a richiesta o dalla batteria auto con cavetto a richiesta.

Mady 3

Fonografo con giradischi automatico ad inserimento frontale del disco - 2 velocità - Motore con regolazione elettronica - Alimentazione: a pile, in c.a. universale 50 ÷ 60 Hz mediante alimentatore AL 9 fornibile a richiesta o dalla batteria auto con cavetto a richiesta.

Fonovaligie**Mady Studium**

Fonografo particolarmente indicato come audiosussidio didattico, simile al Mady 3 - Caratteristiche particolari: ripetizione brani e predisposizione inizio lettura.

Mady 4 Universal

Fonografo con giradischi a funzionamento automatico ad inserimento frontale del disco - Alimentazione mista: in c.c. e c.a. 200 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.



Mod. 476 « Oregon »



Mod. 206 « Do-Sol 4° »

Fonografi portali a pile e misti

Lesaphon mod. 402 « Mombasa »

Transistori - Alimentazione in c.c. - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Lesaphon mod. 412 « Zanzibar »

Transistori - Alimentazione in c.c. e c.a. universale - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Lesaphon mod. 471 « Valparaiso »

Transistori - Alimentazione mista: in c.c. e c.a. - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Colorado CL 2

Transistori - Alimentazione mista: in c.c. e c.a. - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Lesaphon mod. 476 « Oregon »

Transistori - Alimentazione mista: in c.c. e c.a. - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Fonografi portatili a rete

Lesaphon mod. 204 « Merak 2° »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Marte MT 1

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti.

Zodyna ZL 1

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 207 « Lyra »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 206 « Do-Sol 4° »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Fonovaligie



Mod. 493 « Arizona 2° »



Mod. 632 « Vertical »

Studium ST 2

Fonovaligia particolarmente indicata come audiosussidio didattico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti.

Lesaphon mod. 281 « Alcione 2° »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3,5 W indistorti - Predisposto stereo.

Lesaphon mod. 523 « Urano »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti.

Lesaphon mod. 525 « Eridano »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti.

Lesaphon mod. 491 « Baltimora »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.c. e c.a. - Potenza d'uscita: 1 W indistorto per canale.

Lesaphon mod. 493 « Arizona 2° »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione mista: in c.c. a c.a. universale - Potenza d'uscita: 1 W indistorto per canale.

Lesaphon mod. 332/A «Mercurio»

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 1 W indistorto per canale.

Lesaphon mod. 381 «Sagittario 2°»

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti per canale - Gambe in metallo.

Lesaphon mod. 531 « Antares 2° »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti per canale.

Lesaphon mod. 580 « Aldebaran »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti per canale - Cambiadischi - Gambe in metallo.

Lesaphon mod. 632 « Vertical »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 4 W indistorti per canale - Cambiadischi con puntina di diamante.

LESA



Mod. 680/A

Fonografi stereo in mobile

Lesaphon mod. 680/A

Fonografo in mobile di legno pregiato, di limitata profondità per agevole ambientamento - Gambe metalliche staccabili per essere appeso a parete - Presa per registratore.

Giradischi automatico a quattro velocità CN 1/GW-Dia ribaltabile con possibilità di suonare sino a 8 dischi di qualsiasi diametro anche miscelati.

Cartuccia piezoelettrica tipo W-Dia con puntina diamante tipo W-Dia 33-78, peso gr 7. Motore a 2 poli con flutter $\leq 0,1\%$.

Adattatori per dischi a 45 giri - 2 perni portadischi.

Amplificatore a transistori con:

Potenza di uscita in watt: continua 2×3 ; musicale $2 \times 3,5$; picco 2×7 .

Distorsione alla potenza di uscita continua: da 50 a 15.000 Hz $\leq 2\%$.

Responso livello frequenza a ± 2 dB: 50 + 15.000 Hz.

Rapporto segnale disturbo: ≥ 60 dB riferito a 2×3 watt; ≥ 50 dB riferito a 2×50 mV.

Impedenza di ingresso: 500 K Ω .

Tensione di ingresso: 400 mV.

Comandi: toni bassi, toni alti, volume fisiologico, bilanciamento.

Altoparlanti: 2 woofer diam. 160 mm e 2 tweeter diam. 130 mm; impedenza 16 Ω .

Semiconduttori: 12 transistori, 4 diodi.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm 79 \times 22,5 \times 36,7 - lunghezza gambe: cm 34.

Peso: kg 16.

Lesaphon mod. 707

Fonografo in mobile di legno pregiato, con piano di appoggio televisore - E' disponibile un vano atto a contenere il registratore « Renas CM 22 », provvisto di prese per la registrazione diretta dalla radio o dal fonografo - Prese per registratore, altoparlanti esterni e presa rete ausiliaria comandata dall'interruttore generale dell'apparecchio.

Giradischi automatico a quattro velocità CNT/SW-Dia ribaltabile.

Cartuccia tipo W-Dia con puntina diamante tipo W-Dia 33-78, peso gr 7.

Adattatore per dischi a 45 giri - 2 perni portadischi.

Motore a 2 poli con flutter $\leq 0,1\%$.

Amplificatore a transistori con:

Potenza di uscita in watt: continua 2×4 ; musicale 2×6 ; picco 2×12 .

Distorsione alla potenza di uscita continua: da 30 + 30.000 Hz $\leq 2\%$.

Responso livello frequenza a $\pm 1,5$ dB: da 20 + 30.000 Hz.

Impedenza di ingresso: 1 M Ω .

Tensione di ingresso: 400 mV.

Comandi: toni bassi, toni alti, volume fisiologico, bilanciamento, interruttore, pulsantiera di commutazione funzioni.

Altoparlanti: 2 woofer diam. 160 mm; 2 tweeter diam. 100 mm; impedenza 4 Ω .

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm 91 \times 40 \times 41 - lunghezza gambe: cm 30,5.

Peso: kg 30.

LESA



Mod. 730/A

Lesaphon mod. 711/A

Fonografo di classe, completamente stereofonico, in mobile di legno pregiato - Prese per registratore e altoparlanti esterni.

Giradischi automatico a quattro velocità LM/DW-Dia con possibilità di suonare sino a 8 dischi di qualsiasi diametro anche miscelati.

Cartuccia tipo W-Dia con puntina diamante tipo W-Dia 33-78, peso gr 7.

Adattatori per dischi a 45 giri - 2 perni portadischi.

Motore a 2 poli con flutter $\leq 0,1\%$.

Amplificatore a transistori con:

Potenza di uscita in watt: continua 2×4 ; musicale 2×5 ; picco 2×10 .

Distorsione alla potenza di uscita continua: da 40 a 15.000 Hz $\leq 1\%$.

Responso livello frequenza a ± 2 dB: 40 + 20.000 Hz.

Impedenza di ingresso: 500 K Ω .

Tensione di ingresso: 400 mV.

Comandi: toni bassi, toni alti, volume fisiologico, bilanciamento, interruttore, pulsantiera di commutazione funzioni.

Altoparlanti: 2 woofer 260×180 mm e 2 tweeter diam. 100 mm; impedenza 3,2 Ω .

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm $102 \times 48,5 \times 26$ - lunghezza gambe: cm 30,5.

Peso: kg 31.

Lesaphon mod. 730/A

Fonografo stereofonico di grande potenza in elegante e razionale mobile di legno pregiato - Amplificatore di elevate prestazioni completo di preamplificatore, con

possibilità di impiego anche di cartucce ceramiche e piezoelettriche - Prese per registratore, radiosintonizzatore ed altoparlanti esterni - Pannello di illuminazione del piatto giradischi e dei comandi - Coperchio di protezione vano giradischi in plexiglass.

Giradischi automatico a quattro velocità CD 4/41 con possibilità di suonare sino a 8 dischi di qualsiasi diametro, anche miscelati - Comando « Manual » a tasto - Braccio contrappeso con regolazione micrometrica del peso della puntina sul disco.

Cartuccia magnetica tipo M 2 con puntina diamante tipo M 2-Dia/33, peso gr 4.

Adattatori per dischi a 45 giri - 2 perni portadischi.

Motore a 4 poli con flutter $\leq 0,07\%$.

Amplificatore a transistori con:

Potenza di uscita in watt: continua 2×6 ; musicale 2×7 ; picco 2×14 .

Distorsione alla potenza di uscita continua: da 30 a 20.000 Hz $\leq 1\%$.

Responso livello frequenza a ± 2 dB: 20 + 20.000 Hz.

Rapporto segnale disturbo: ≥ 60 dB riferito a 2×6 watt; ≥ 54 dB riferito a 2×50 mW.

Impedenza di ingresso: 1 M Ω .

Tensione di ingresso: 200 mV.

Comandi: toni bassi, toni alti, volume fisiologico, bilanciamento, interruttore, pulsantiera di commutazione funzioni.

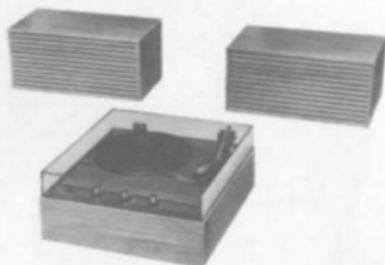
Altoparlanti: 2 woofer diam. 250 mm e 2 tweeter diam. 100 mm; impedenza 3,2 Ω .

Semiconduttori: 12 transistori, 2 diodi.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm $115 \times 42,5 \times 36,5$ - lunghezza gambe: cm 30,5.

Peso: kg 42,700.



Mod. SC 902



Mod. SC 907

Stereo Compact

Sistema mod. SC 902

Fonografo stereofonico in mobile di legno pregiato - Cofani altoparlanti con griglia di legno lucidato - Altoparlanti ellittici per una eccellente riprod. musicale - Coperchio di protezione in plexiglass staccabile - Presa per registratore stereofonico. Amplificatore a transistori - Controllo fisiologico di volume e regolatore di tono - Comando di bilanciamento dei 2 canali. Pot. di uscita: 3 watt indistorti per canale. Giradischi a 4 velocità modello GSZ/HW. Cartuccia piezoelettrica tipo W con puntina di zaffiro tipo W 33-78.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
Dimens.: con coperchio cm 32,5×31,5×13,5
altoparlante cm 31,5×16,3×14,2.

Peso: kg 7,500.

Sistema mod. SC 902 LA

Come SC 902, ma di legno laccato bianco e griglia altoparlanti colore nero.

Sistema mod. SC 903

Fonografo stereofonico in mobile di legno pregiato - Cofani altoparlanti con griglia di legno lucidato - Altoparlanti ellittici per una eccellente riprod. musicale - Coperchio di protezione in plexiglass staccabile - Presa per registratore stereofonico. Amplificatore a transistori - Controllo fisiologico di volume e regolatore di tono - Comando di bilanciamento dei 2 canali. Pot. di uscita: 3 watt indistorti per canale. Giradischi autom. a 4 vel. mod. CNT/SW. Cartuccia piezoelettrica tipo W con puntina di zaffiro tipo W 33-78.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
Dimens.: con coperchio cm 35×33,5×16,5
altoparlante cm 31,6×16,2×13,3.

Peso: kg 9,300.

Sistema mod. SC 905

Fonografo stereofonico trasportabile in mobile di legno pregiato, provvisto di maniglia a scomparsa per facilitare il trasporto - Cofani altoparlanti con griglia di metallo, ricavati dai due semicoperchi staccabili per disporli nel modo più adatto al migliore effetto stereofonico - Altoparlanti con diametro di 160 mm - Apposito coperchio trasparente di protezione è fornibile a parte.

Prese ingressi radio e registratore stereofonico - Presa di uscita per effettuare incisioni di nastri magnetici senza interrompere l'ascolto.

Amplificatore a transistori - Controllo fisiologico di volume, toni alti e bassi - Comando di bilanciamento dei due canali - Interruttore generale, pulsantiera di commutazione funzioni.

Potenza di uscita: 3 watt indistorti per canale.

Giradischi a 4 velocità modello GVA/TW. Cartuccia piezoelettrica tipo W con puntina di zaffiro tipo W 33-78.

Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.

Dimensioni: cm 45,7×23,6×18,5.

Peso: kg 7,200.

Sistema mod. SC 907

Fonografo stereofonico adatto per impianti fissi con caratteristiche simili al modello SC 905 sopra descritto, ma provvisto di coperchio trasparente e cofani altoparlanti completamente chiusi per una migliore resa acustica.

Dimensioni:

Ampligidis con coperchio cm 44,6×24,3×14
altoparlanti, ciascuno cm 22×23,5×20,3.

Peso: kg 9,800.

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 30x12x40.
 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 41,5x11,5x25.
 Peso: kg 4,600.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con mobile in legno rivestito in materiale plastico.

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 35,5×15×34.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia transistorizzata ad alimentazione mista - Alimentatore in alternata incorporato - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.

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 alimentatore incorporato da 125 a 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 36×15×25.
 Peso: kg 5,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia transistorizzata ad alimentazione mista - Alimentatore in alternata incorporato - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.



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. 8 + 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

Fonovaligie



GF 210

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 - tipi: BC108 - AC126 - AC187 - AC188/01.

Diodi: n. 2 - tipi: BY127 - BA114 + rettificatore WT2C20.

Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 2x17 W.

Giradischi a 3 velocità: 33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110-127-220-240 Volt.

Dimensioni: cm 32,8x22x11.

Peso: kg 2,900.

Caratteristiche particolari:

Giradischi GCO10 - Mobile in materiale plastico antiurto - Alimentazione mista - Commutazione pile-rete automatica - Stabilizzazione elettronica della velocità.

GF 633

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 6 - tipi: BC108 - AC126 - AC187/01 - AC188/01 - BC148 - AC187.

Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3729 - diam. 175 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 1,7 W con D. 10 %.

Giradischi a 3 velocità: 33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110-127-220-240 Volt.

Dimensioni: cm 36x24x14,5.

Peso: kg 3,800.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia a transistori con giradischi a tre velocità tipo GC 032 - Alimentazione mista - Commutazione pile-rete automatica - Presa per amplificatore stereo - Mobile con base in legno e coperchio in plastica e metallo satinato.



GF 410 « Stereo 70 »

Caratteristiche tecniche:

Valvole, diodi e transistori: n. 8 + 2 - tipi: 4/BC149B - 2/AC188 - 187-01 - 2/DO-O.
 Altoparlanti: n. 2 - diam. 125 mm.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W - D = 10 %.
 Giradischi: a 3 velocità - 33 - 45 - 78 g/m.
 Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110 - 127 - 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 39×22×11,5.
 Peso: kg 3,300.

Caratteristiche particolari:

Regolatore elettronico della velocità - Mobile in plastica antiurto - Disponibilità in due versioni di colore.

GF 628

Caratteristiche tecniche:

Transistori n. 12 - tipi: 4/BC149 - 2/BC147 - 2/AD161 - 2/AD162 - 2/AC187-01.
 Altoparlanti: n. 2 AD3706SM - 180 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2×10 W.
 Giradischi: a 4 velocità - 16-33-45-78 g/m.
 Alimentazione: c.a. 110-127-220-240 V.
 Dimensioni: cm 41×26,3×19,8.
 Peso: kg 6,800.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con giradischi automatico GCO28 con puntina di diamante - Regolazione continua di tono e di volume - Bilanciamento - Spia luminosa - Mobile in legno - Prese per registratore e per radio.

PHILIPS

**GF 446****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 12 - tipi: 4/BC149 - 2/AD161
- 2/AD162 - 2/BC147 - 2/AC187/01.

Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD3706.

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

Potenza d'uscita: 2x10 W.

Giradischi a 4 velocità: 16 $\frac{2}{3}$ -33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

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

Dimensioni: cm 38,5x38,5x22.

Peso: kg 9,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con cambiadischi tipo GCO46 con testina ceramica GP200 con puntina di diamante - Circuiti speciali antifruscio e antironzio - Regolazione continua di tono e volume - Bilanciamento di amplificazione dei canali stereo con strumento indicatore - Presa per registratore e sintonizzatore stereo - Elegante mobile in legno con frontale in metallo cromato e fascia nera.

Fonovaligie



Ghibli FV 263 PD

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 6.
 Altoparlante: diametro 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 3 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27×34×14.
 Peso: kg 3,470.

Ghibli FV 363 NRC

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 6.
 Altoparlante: diametro 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 3 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27×34×14.
 Peso: kg 3,470.

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 9×24×27.

Peso: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:

Giradischi portatile a partenza ed espulsione del disco automatiche.



Stereomatic

Cambiadischi automatico stereofonico con amplificatore incorporato.

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi.

Di tipo automatico per dischi di tutti i diametri e per un massimo di 10 dischi. Velocità: $33\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Piatto: del diametro di cm 27 e peso di kg 2.

Braccio a basso errore di tangenziale e bassa frequenza di risonanza con dispositivo di regolazione della pressione di appoggio (regolabile da 0 a 6 grammi).

Testina: stereofonica di tipo piezoelettrica a doppio zaffiro - risposta elettrica lineare (entro ± 3 dB) da 30 a 1600 Hz - separazione fra i canali > 22 dB a 1000 Hz.

Comando interno per la regolazione fine della velocità.

Leve: per il funzionamento manuale o automatico, avviamento e arresto, per cambio velocità, per scelta preventiva del diametro dei dischi, per comando del dispositivo di discesa frenata del braccio.

Amplificatore.

Potenza: 4 + 4 W continui (picco 8 + 8 W).

Distorsione: 5% a 4 W, $\leq 1\%$ a 3 W.

Rumore di fondo: -60 dB riferito alla potenza di 4 W (toni in posizione intermedia).

Controlli di tono: bassi (60 Hz) ± 11 dB, alti (1200 Hz) ± 11 dB.

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 40 a 2000 Hz.

Impedenza d'uscita: 4 ohm.

Ingresso: Tuner 40 mV su 150 Kohm.

Uscita: Tape 2 mV su 10 Kohm.

Comandi: volume, toni bassi, toni alti, bilanciamento, commutatore « Fono stereo interno / Tuner stereo esterno », interruttore generale.

Raddrizzatore a ponte: n. 1 - tipo W005. Transistori: n. 10 - tipi: 2/BC108 - 2/AC127 - 2/AC128 - 2/AC187 - 2/AC188.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 204 mm - a doppio cono.

Casse acustiche a chiusura ermetica.

Risposta elettrica: da 50 a 16000 Hz.

Alimentazione: 125-160-220 V c.a. - 50 Hz - 25 W.

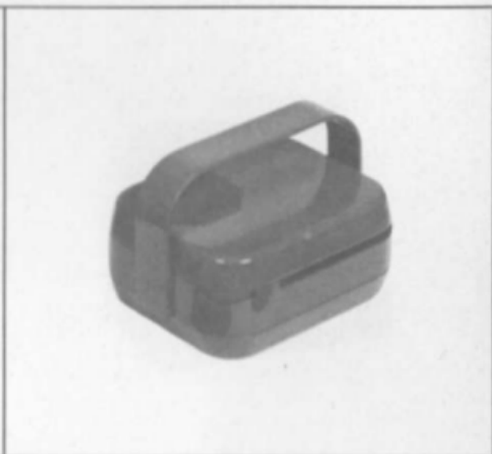
Dimensioni: « Cambiadischi Amplificatore » cm 42x36x26 - « casse acustiche » cm 34x26x23.

Peso: « Cambiadischi Amplificatore » kg 15 - « casse acustiche » kg 3,500 ognuna.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno o laccato con finiture in metallo cromato, coperchio in Plexiglas fumé, che permette quando è abbassato, il funzionamento dei cambiadischi con 10 dischi.

Fonovaligie



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 21×24×6.
 Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.

Cucciolo

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: circolare - diam. 80 mm.
 Potenza d'uscita: 0,600 W.
 Giradischi: a 1 velocità - 45 giri.
 Alimentazione: c.c. 9 V con 6 pile UM2.
 Dimensioni: cm 24×19×12.
 Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi per dischi da 10 cm di diametro.

Fonovaligie

**Major****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 2 silicio + 2 germanio + 1 diodo.
 Altoparlante: diam. 100 mm. - Z = 4 ohm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Giradischi: a 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 35x31x14.
 Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia in legno ricoperta in vinilpelle
 - Complesso Wilson P2A/284.

Florida Beat 2**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 2 silicio + 2 germanio + 1 diodo.
 Altoparlante: diam. 100 mm - Z = 4 ohm.
 Regolatore di tono: singolo.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Giradischi: a 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 32x28x11.
 Peso: kg 2,950.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia realizzata in polistirolo anti-urto termoresistente nei colori: rosso, azzurro, nero, arancione - Complesso Wilson P2A/284.

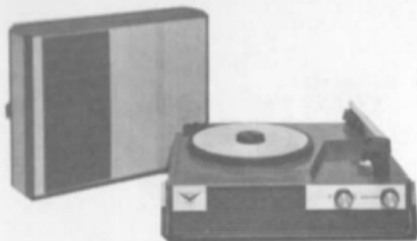
Florida Beat 4**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 2 silicio + 2 germanio + 1 diodo.
 Altoparlante: diam. 100 mm - Z = 4 ohm.
 Regolatore di tono: singolo.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Giradischi: a 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - c.a. 9 V.
 Dimensioni: cm 32x28x11.
 Peso: kg 2,950.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia realizzata in polistirolo anti-urto termoresistente nei colori: rosso, azzurro, nero, arancione - Complesso Wilson P5A/284 - Commutazione automatica da c.c. in c.a. con l'inserimento o il disinnesto del cordone di alimentazione.

Fonovaligie

**S 14****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 2 silicio + 2 germanio + 1 diodo.
 Altoparlante: diam. 100 mm - $Z = 4$ ohm.
 Regolatore di tono: singolo.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Giradischi: a 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - c.c. 9 V.
 Dimensioni: cm 29×23×12.
 Peso: kg 2,900.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia realizzata con il nuovo sistema Acoustiform, che unisce all'acustica la robustezza e la leggerezza - Commutazione automatica da c.c. in c.a. con l'inserimento o il disinnesto del cordone di alimentazione.

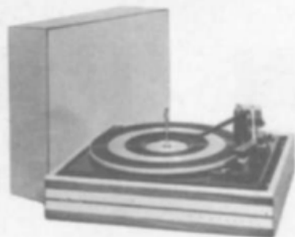
Triplet 2 + 2 stereo**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 8 (4 silicio + 4 germanio) e 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 100 mm. - $Z = 4$ ohm.
 Regolatori di tono: n. 2 - singoli.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W.
 Giradischi: a 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 40×26×18.
 Peso: kg 3,700.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica realizzata con il nuovo sistema Acoustiform - 2 altoparlanti racchiusi in due coperti scomponibili.

Fonovaligie



Mini Allegro S.A.

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi: a 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: con coperchio in plexiglas
cm 34,5 x 17 x 39.

Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile realizzato in legno di noce - Cambiadischi B.S.R. MA 65 completo di spina pentapolare per l'allacciamento all'amplificatore stereo - Completo di calotta in plexiglas.

Mini Allegro C.A. stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 termistori.

Altoparlanti: n. 2 - biconici - diametro 160 mm - $Z = 4$ ohm.

Regolatori di toni: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Potenza d'uscita: 5 + 5 W.

Cambiadischi: a 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni Master con coperchio plexiglas:
cm 20 x 39 x 36.

Box cad.: cm 21 x 17 x 27.

Peso Master: kg 7.

Box cad.: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Complesso stereofonico realizzato in legno di noce - Cambiadischi B.S.R. MA 65 - Tastiera per commutazione tape - fono - Completo di box e calotta in plexiglas.

Fonovaligie



Mini Trio stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 8 (4 silicio + 4 germanio) + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - biconici - dimensioni: 100x150 mm - Z = 4 ohm.
 Regolatori di toni: 2 singoli - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W.
 Giradischi: a 3 velocità - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni Master con plexiglas:
 cm 12x27x39.
 1 Box: cm 27x17x10.
 Peso Master: kg 3.
 Box cad.: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Mobile stereofonico con complesso Wilson PL2/105 - Completo di 2 box e calotta in plaxiglas.

Allegro stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 termistori.
 Altoparlanti: n. 2 Woffler e n. 2 Twitter.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 10 + 10 W indistorti.
 Cambiadischi: B.S.R. UA 70 A - a 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. universale.
 Dimensioni Master: cm 47x34x11.
 Box cad.: cm 40x30x18.
 Peso Master: kg 8,100.
 Box cad.: kg 4,800.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno di noce - 2 box con 2 Woofer e 2 Twitter - Comando di volume con regolazione fisiologica del tono (intim) - Selettore mono - stereo - tuner - fono - intim - On - Off - Prese per radio - sintonizzatore - filodiffusione - registratore.

Registratori

Il primo documento storico di registrazione 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 « radiorecettori ») dall'area esclusiva del sonoro a quella assai più ricca di suggestioni che offre il « video ». Ciò 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 radiorecettore 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.

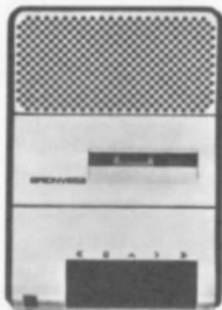
Il settore è in un momento di grande espansione, anche per le molteplici applicazioni che il registratore trova in tutte le attività, oltre a quelle tipiche dell'informazione: didattica della scuola e del lavoro, organizzazione aziendale, promozione della cultura, tempo libero in generale (si pensi, 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.

8.

	Pag.
BRIONVEGA	486
EUROPHON	487
FONMUSIK	488
GELOSO	489
INCIS	492
LESA	495
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	498
PRANDONI DARIO	499

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.

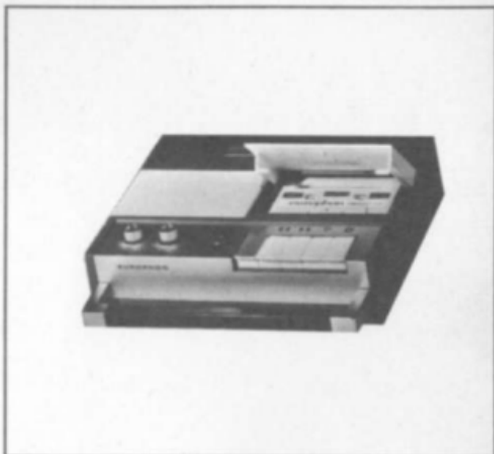
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. 6 pile da 1,5 V tipo mezza torcia.

Dimensioni: cm 16,2×6,1×22,7.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a caricatore - Registrazione a doppia traccia - Registrazione con compressione dinamica - Dispositivo di arresto automatico a fine nastro.

EUROPHON

**R/2****Caratteristiche tecniche:**

Durata: C 60 = 2×30'.

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 23,5×24×6.

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 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 25×23×10.

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 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.

GELOSO



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.

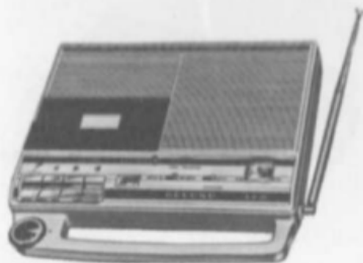
Comandi: 5 pulsanti (reg., audiz., stop, riavv., avv.) - cambio velocità - controllo di volume e tono.

Alimentazione con: pile interne 12 V - (8 pile da 1,5 V) - accumulatore 12 V - con c.a. da 105 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 33×26×14.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a transistori per Alta Fedeltà - Bobine diam. 147 mm per 350 m di nastro - Telecomando dal microfono.

**G 19/151****(Registratore a cassette)****Caratteristiche tecniche:**

Velocità: 4,75 cm/sec.

Sistema: Compact Cassette.

Risposta: 70 ÷ 8.500 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.

L. 53.800**G 19/121****Caratteristiche tecniche:**

Lettore 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 42×25×12.

L. 21.800**G 19/153**

Caratteristiche come il G 19/151, ma con ricevitore radio a modulazione di frequenza incorporato.

L. 63.500**G 19/123**

Come il G 19/121, ma con ricevitore radio incorporato per onde medie.

L. 30.800



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.

Caratteristiche particolari:

Possibilità di montaggio bobina 7 pollici -
 Funzionamento verticale od orizzontale.

Minirecord

Caratteristiche tecniche:

Durata: max 2 ore (C 120).
 Responso: da 60 a 10.000 Hz ± 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) - a batteria auto (con cavo riduttore a parte) - c.a. (con alimentatore a parte).
 Dimensioni: cm 27x20x8,5.

Caratteristiche particolari:

Comando a distanza posto sul microfono per arresto ed avvio nastro - Uscita per altoparlante supplementare ed amplificatore esterno - Uscita per alimentazione a c.a. e batteria auto - Controlli di: volume ascolto, tono ascolto e volume registrazione - Stabilizzazione elettronica motore.

Registratori

**V 32****Caratteristiche tecniche:**

Durata: max 8 ore.
 Responso: 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 36 x 29 x 17.

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

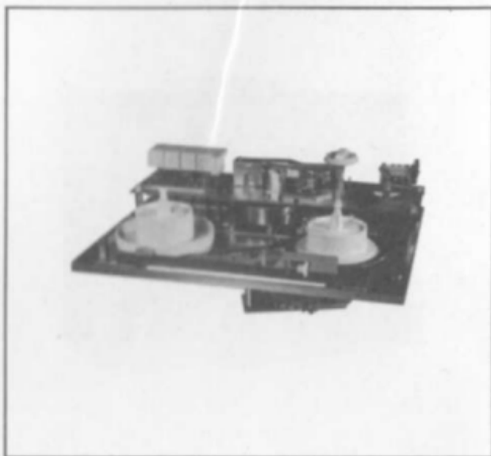
V 34 Lusso**Caratteristiche tecniche:**

Durata: max 16 ore (4 ore per pista).
 Responso: da 50 a 20.000 Hz \pm 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.

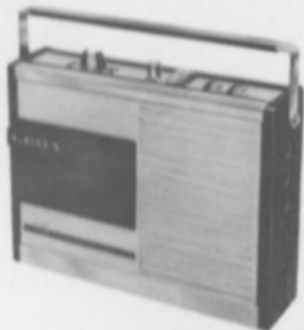
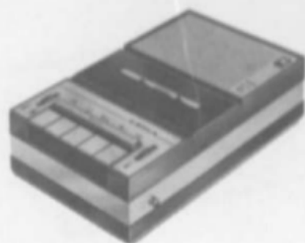
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con coperchio plexiglas - Circuito transistorizzato - Contagiri a pulsante - Arresto automatico fine nastro - 4 piste standard - Ascolto in fase di registrazione.

L. 99.500

INCIS**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 mon-
taggio di una terza testina - Fornibile a
richiesta a: una o tre velocità, due o
quattro piste, con o senza contagiri.



Registratori a « compact-cassette »

Renas LC

Caratteristiche tecniche:

2 tracce - A pile - Velocità 4,75 cm/sec. - Motore a regolazione elettronica - Caricatore « Compact-cassette » - Gamma di risposta da 100 ÷ 8.000 Hz - Potenza d'uscita: 1 W indistorto - Completamente transistorizzato con circuito integrato a 5 funzioni - Alimentazione a pile, da batteria auto con cavo adattatore a richiesta; in c.a. universale con alimentatore a richiesta.

Caratteristiche particolari:

Interruttore di arresto automatico a fine nastro - Microfono con telecomando di arresto.

Renas KM 22

Caratteristiche tecniche:

2 tracce - A pile e rete - Velocità 4,75 cm/sec. - Motore a regolazione elettronica - Caricatore « Compact-cassette » - Gamma di risposta da 80 a 10.000 Hz - Potenza d'uscita: 1 W indistorto - Completamente transistorizzato - Alimentazione anche da batteria auto con cavetto adattatore a richiesta.

Caratteristiche particolari:

Interruttore di arresto automatico a fine nastro - Microfono con telecomando di arresto.

Registratori

**Renas CM 22****Caratteristiche tecniche:**

2 tracce - A pile e rete - Velocità 4,75 cm/sec. - Motore a regolazione elettronica - Caricatore « Compact-cassette » - Gamma di risposta da 80 a 10.000 Hz - Potenza d'uscita: 1 W indistorto - Completamente transistorizzato - Alimentazione anche dalla batteria auto con cavetto adattatore a richiesta.

Caratteristiche particolari:

Interruttore di arresto automatico a fine nastro - Microfono con telecomando di arresto.

Registratori a bobina**Renas BM 32****Caratteristiche tecniche:**

2 tracce - A pile e rete - Velocità 4,75 - 9,53 cm/sec. - Motore a regolazione elettronica - Bobina da 110 mm di diametro - Risposta da 100 a 8.000 Hz - Potenza d'uscita: 1 W indistorto - Completamente transistorizzato - Alimentazione mista in c.a. universale e in c.c. con 6 pile a torcia da 1,5 V, o dalla batteria auto a 12 V con cavetto adattatore a richiesta.

Renas Studium 22

Registratore - Riproduttore particolarmente indicato come audiosussidio didattico, simile al mod. Renas CM22.

Renas BM 22

Come il mod. Renas BM 32 ma con velocità 9,53 cm/sec. e potenza d'uscita: 0,8 W indistorti.

LESA

**Renas C 2****Caratteristiche tecniche:**

2 tracce - Velocità 9,53 cm/sec. - Bobine da 13 cm di diametro - Risposta da 100 a 10.000 Hz - Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz.

Renas D 4**Caratteristiche tecniche:**

4 tracce - Velocità 9,53 cm/sec. - Bobine da 13 cm di diametro - Possibilità di impiegare bobine fino a 18 cm di diametro - Risposta da 100 a 10.000 Hz - Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz.

Renas NH 22

2 tracce - Velocità 9,53 cm/sec. - Bobine da 13 cm di diametro - Possibilità di impiegare bobine fino a 18 cm di diametro - Risposta da 100 a 10.000 Hz - Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti - Alimentazione in c.a. 50 Hz.

Renas NP 24**Caratteristiche tecniche:**

4 tracce - Velocità 9,53 cm/sec. - Bobine da 13 cm di diametro - Possibilità di impiegare bobine fino a 18 cm di diametro - Risposta da 50 a 12.000 Hz - Potenza d'uscita: 2 W indistorti - Completamente transistorizzato - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz.

Renas NP 24 L**Caratteristiche tecniche:**

4 tracce - Velocità 9,53 cm/sec. - Si differenzia dal mod. NP 24 per il contenitore in legno pregiato e per particolari rifiniture.

Radiorenas PR 2**Caratteristiche tecniche:**

2 tracce - Velocità 9,53 cm/sec. - Bobina da 13 cm di diametro - Risposta da 50 a 12.000 Hz - Potenza d'uscita: 3 W indistorti - Radiosintonizzatore OM incorporato - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz.

Registratori



Radiomarelli RM 11

Caratteristiche tecniche:

Durata: bobina da diam. 5" (127 mm).
 Responso: da 100 a 10.000 Hz.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Comandi: volume - tono - leva arresto istantaneo.
 Velocità standard: 9,5 cm/sec doppia pista internazionale.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 36x16x27.

Caratteristiche particolari:

Controllo registrazione ottico - Presa per microfono, fono, radio ed altoparlante supplementare e cuffia - Attacco per comando a pedale dell'arresto istantaneo - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.

Radiomarelli RM 12

Caratteristiche tecniche:

Durata: bobine da diam. 6" (146 mm).
 Responso: a 19 cm/sec da 50 a 15.000 Hz - a 9,5 cm/sec da 50 a 15.000 Hz - a 4,75 cm/sec da 50 a 10.000 Hz.
 Altoparlante: n. 1.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Comandi: volume e tono.
 Velocità standard: 19 - 9,5 - 4,75 cm/sec doppia traccia internazionale.
 Alimentazione: c.a. 115 + 220 V.
 Dimensioni: cm 37x18x29.

Caratteristiche particolari:

Controllo di registrazione ottico - Presa per microfono, fono, radio, amplificatore, altoparlante supplementare e cuffia - Possibilità di utilizzare anche bobine da diam. 7" (178 mm) - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.



Mig 72 PD

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.

Mig 72 NRC

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.

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 sè: categoria ben distinta da quelle dei registratori, dei radiorecettori 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.

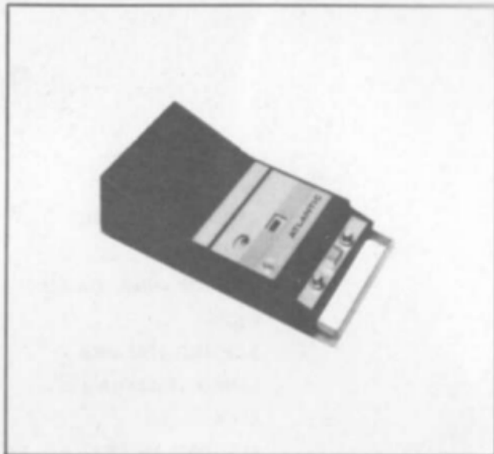
Questa categoria, che riunisce una quarantina di modelli, ci conferma ad ogni buon conto le dimensioni assunte in breve volger di tempo dal mercato delle musicassette. Secondo la rivista « Discografia Internazionale » (Milano, 30 maggio 1970), alla fine del 1969 erano stati venduti in Italia settecentomila apparecchi fra registratori e fonoriproduttori. Per l'anno in corso si prevede un incremento di cinquecentomila pezzi. E queste sono le previsioni di vendita nei prossimi anni: 1.800.000 apparecchi nel 1971, più di due milioni e mezzo nel 1972, poco meno di tre milioni e mezzo nel 1973, quattro milioni e duecentocinquanta mila nel 1974, infine oltre cinque milioni di apparecchi nel 1975.

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.
ATLANTIC ELECTRIC	504
AUTOVOX	505
CONDOR - ING. GALLO	509
INCIS	511
KÖRTING ITALIANA	513
LENCO ITALIANA	514
LESA	515
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	516
S.E.I. SOCIETA' ELETTRONICA IALIANA S.p.A.	517
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	519
VOXSON S.p.A.	520
WILCO ELETTRONICA	525
WILSON	526
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	527

ATLANTIC ELECTRIC



Mirage

Caratteristiche tecniche:

Preamplificatore e amplificatore di ridottissime dimensioni (74x29x15) realizzati con la tecnica del film sottile incapsulato in resina epossidica.

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

Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm - impedenza 8 ohm.

Velocità di trascinamento nastro (stabilizzata elettronicamente): 4,75 cm/sec.

Alimentazione: 2 batterie da 4,5 V in serie. Presa per alimentazione esterna dalla rete o dalla batteria auto tramite alimentatore.

8 transistori - 2 diodi.

Caratteristiche particolari:

Interruzione dell'alimentazione al motorino qualora si inserisca il sintonizzatore radio.

Fonoriproduttori 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.

L. 39.500

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.

L. 48.000

Fonoriproduttori a caricatore



Stereo 8 MA 271

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia (Lear-Jet o RCA): ad 8 piste.
 Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
 Risposta di frequenza: da 40 + 12.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 5 W per canale.
 Impedenza di carico: 3,2 ohm per canale.
 Avanzamento del nastro: motorino elettrico, con pesante volano e comando a rullini.
 Wow e Flutter: meno di 0,35 %.
 Amplificatore: doppio, bilanciato, a 6 transistori, con stadio finale di potenza in controfase.
 Assorbimento di corrente: circa 1,4 A con 14 V a potenza max.
 Polarità: positivo o negativo a massa.

Caratteristiche particolari:

Giranastris stereo installabile sotto la plancia della vettura - Consente la riproduzione di cartuccia stereo o monoaurale ad 8 piste - Funziona automaticamente: basta infatti inserire la cartuccia e lo apparecchio inizia la riproduzione stereofonica della musica registrata; estraendo la cartuccia cessa immediatamente la riproduzione - Può essere installato su tutti i mezzi mobili che dispongono dell'impianto a 12 V con polo positivo o negativo a massa.

L. 69.000

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 - AC188F / 3/AF117.
 Diodi: n. 8 - tipi: 4/E708 - ZF8,2 - 2/SFD10⁶ - 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 x 4,55 x 18.

Caratteristiche particolari:

Giranastris 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. 69.900

AUTOVOX**Melody S MA 353****Caratteristiche tecniche:**

Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
 Tensione di alimentazione: 10,5 ÷ 15,5 V.
 Risposta elettrica: 80 ÷ 10.000 Hz.
 Potenza d'uscita a 14 V: 14 W (2×7 W).
 Tipo di cartuccia: « musicassetta ».
 Numero delle piste: n. 4.
 Numero dei programmi: n. 2.
 Transistori: n. 18 - tipi: 4/BC114 - 2/BC225
 4/BC113 - 2/AC187K - AC188K - 2/BD162 -
 BC116 - 2/AD262.
 Diodi: n. 8 - tipi: 4/E708 - SFD108 - ZF8,2 -
 2/64172.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione, continuo.
 Regolatore di bilanciamento: manopola - a rotazione.

Caratteristiche particolari:

Giranastrì stereo 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 » - 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 della « musicassetta » per mezzo di tasto.



Melody SR MA 363

Caratteristiche tecniche:

Sezione giranastri

Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.

Tensione di alimentazione: + 10,5 + 15,5 Volt.

Potenza di uscita a 14 V: 14 W (2x7 W).

Risposta elettrica: 80 + 10.000 Hz.

Tipo della cartuccia: « musicassetta ».

Numero delle piste: 4.

Numero dei programmi: 2.

Transistori: n. 18 - tipi: 4/BC114 - 2/BC225 - 4/BC113 - 2/AC187K - AC188K - 2/BD162 - BC116 - 2/AD262.

Diodi: n. 8 - tipi: 4/E708 - SFD108 - ZF8,2 - 2/64172.

Sezione radio

Gamme di ricezione: AM n. 2 - OM 520 + 1610 KHz - OL 150 + 260 KHz.

Transistori: n. 4 - tipi: BF194 - 3/BF195.

Diodi: n. 4 - tipi: SFD108 - 2/SFD111 - ZF8,2.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione, continuo.

Regolatore di bilanciamento: manopola tangenziale.

Caratteristiche particolari:

Complesso monoblocco ottenuto dalla fusione di un ricevitore con un giranastri stereo funzionante su vetture o altri mezzi mobili che dispongono di un impianto di alimentazione a 12 V negativo collegato allo chassis - Adatto alla riproduzione di musica registrata su nastri racchiusi nelle cartucce denominate « musicassette » - 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 della « musicassetta » per mezzo di tasto.

(esclusi altoparlanti)

L. 110.000

Fonoriproduttori a caricatore



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**Duoson****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: Stereo 8.
 Responso: 50 ÷ 10.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 6×2 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.

Fonoriproduttori a caricatore



Multiprogramme 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: 1,2 W.

Velocità standard: 9,5 cm/sec.

Alimentazione: c.c. 9 V.

Caratteristiche particolari:

Cambio automatico della pista.

Multiprogramme stereo 8

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: riproduttore di cartucce 8 piste stereo.

Durata: 80' con ripetizione automatica.

Responso: da 50 a 10.000 Hz.

Altoparlante: (a parte).

Potenza d'uscita: 6 W indistorti (3 per canale).

Velocità standard: 9,5 cm/sec.

Alimentazione: c.c. 10 - 16 V.

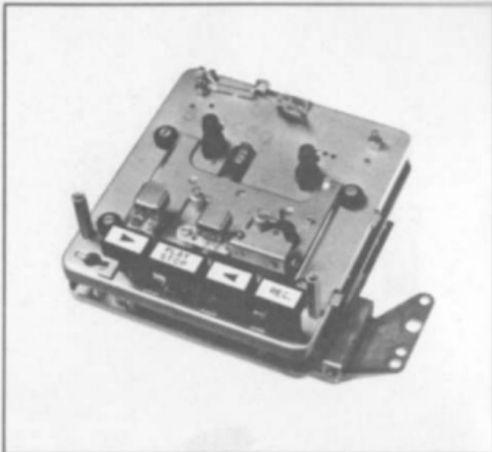
Dimensioni: cm 18x18x8,5.

Caratteristiche particolari:

Circuito amplificatore 14 transistori - Cambio automatico e manuale piste - Stabilizzazione elettronica motore - Controlli: volume, tono, bilanciamento - Polarità reversibile.

Fonoriproduttori a caricatore

INCIS



1016

Caratteristiche particolari:

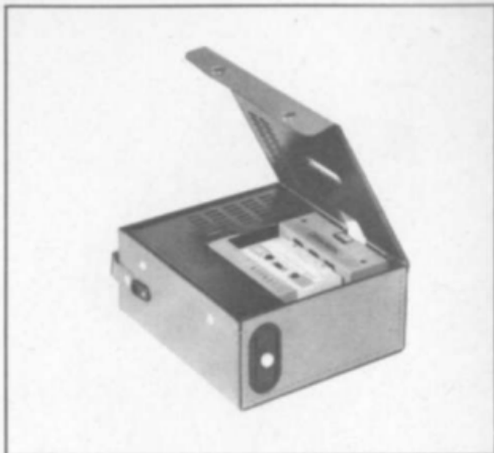
Motore c.c. 10 - 16 V - Stabilizzazione elettronica motore - Testina riproduzione stereo - Polarità reversibile.

**1015 per registratori
1015/B per riproduttori**

Caratteristiche particolari:

Motore a c.c. da 5 a 7,5 V - Comandi a tasti - Testina registrazione-ascolto (mono e stereo) - Stabilizzazione elettronica motore - Fornibili con avanti e ritorno rapidi, a richiesta.

Fonoriproduttori a cassetta



Lübeck

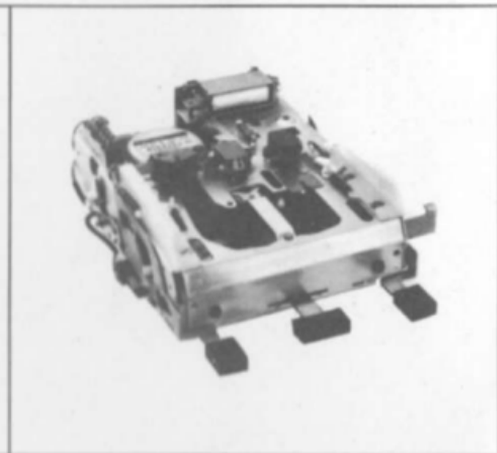
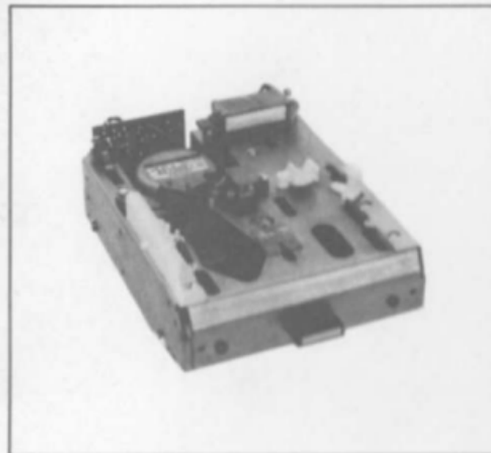
Caratteristiche tecniche:

Caricatore: a cassetta.
Durata: 2 ore circa (C 120).
Responso: da 60 a 9.000 Hz \pm 3 dB.
Altoparlante: ellittico - 4 ohm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: tasto di avviamento e regolatore volume.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: pile da 1,5 V - 9 V.
Dimensioni: cm 21x19x9.

Caratteristiche particolari:

Presenza di alimentazione a rete e batteria auto - Stabilizzazione elettronica del motore.

Fonoriproduttori a cassette



S.P.V. Fonoriproduttore

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: musicassette.

Comandi: espulsione automatica e manuale della cartuccia.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: 5 + 16 V.

Dimensioni: cm 11,5 x 17,1 x 4,9.

Wow e Flutter: 0,25 %.

Caratteristiche particolari:

Il suddetto apparecchio è fornito anche nel tipo F.F.R. con le seguenti caratteristiche: riproduttore con espulsione automatica e manuale della cartuccia; avanzamento e ritorno rapidi - Nel tipo F.F.R.S. con le seguenti caratteristiche: come F.F.R., ma con ricerca automatica del pezzo inciso.

C.R. Registratore Fonoriproduttore

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: musicassette.

Comandi: espulsione automatica e manuale della cartuccia, avanzamento e ritorno rapidi.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: 5 + 16 V.

Dimensioni: cm 13,4 x 17,8 x 4,9.

Wow e Flutter: 0,25 %.

Fonoriproduttori a caricatore



Girasole Universal

2 tracce - 4,75 cm/sec. con motore a regolazione elettronica - Risposta 80 ÷ 12.000 Hz con 1,2 W - Volume - Arresto automatico a fine nastro - Alimentazione mista: a pile ed in c.a. 220 V 50 ÷ 60 Hz o dalla batteria auto con cavetto a richiesta.

Lesacar A 11

Riproduttore di cassette « musicassette » preregistrate a 2 tracce per allacciamento ad autoradio - Velocità 4,75 cm/sec. con motore a regolazione elettronica - Risposta 80 ÷ 10.000 Hz - Dispositivo di arresto automatico a fine nastro con immediata espulsione del caricatore - Alimentazione: batteria d'auto a 12 V con negativo a massa - Dimensioni: cm 13 × 18,1 × 5,8 - Peso: kg 1,500.

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 20x7x17.

Caratteristiche particolari:

Giranastri 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 23x25,5x9.

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 25x26,5x10,5.

L. 70.000

Fonoriproduttori a caricatore


Sinudyne 4002 - Mono 2

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: « Musicassette ».
 Durata: varia con i tipi di nastro.
 Altoparlante: 8 ohm.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Comandi: pulsanti per avanzamento e ritorno rapidi + tasto espulsione cassetta - regolatore tono e volume.
 Velocità standard: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione: 8 pile di 1,5 V - 12 V corrente continua.
 Dimensioni: cm 15x25x8.

Caratteristiche particolari:

Presenza per altoparlante esterno.

Sinudyne 4000 - Stereo 8

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: Stereo 8.
 Durata: 40 + 60 minuti.
 Responso: 50 + 15.000 Hz.
 Altoparlante: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 8 W (4 + 4 W).
 Comandi: volume e tono indipendenti + bilanciamento canali e cambio pista ascolto.
 Alimentazione: 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 15,5x18x7,5.

S.E.I.
Società Elettronica Italiana S.p.A.



S.E.I. 4012 - Mono 2

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: « Musicassette ».

Durata: varia con i tipi di nastro.

Altoparlante: 8 ohm.

Potenza d'uscita: 1,5 W.

Comandi: pulsanti per avanzamento e ritorno rapidi + tasto espulsione cassetta - regolatore tono e volume.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: 8 pile di 1,5 V - 12 V corrente continua.

Dimensioni: cm 15x25x8.

Caratteristiche particolari:

Presenza per altoparlante esterno.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**RC 50****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: Compact-cassette.

Durata: 60 - 90 - 120 minuti.

Responso: 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:

Presenza per registrazione per microfono,
fono, radio - Espulsione automatica della
cassetta.

Fonoriproduttori a caricatore



Giranastrì per auto « Sonar » GN 101

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 6/OA91 - BA130.
 Transistori: n. 8 - tipi: BC109 - 2/BC113 - 2/BC108 - 3/AC188K.
 Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
 Risposta di frequenza: 90 ÷ 4.500 Hz.
 Tensione d'uscita: regolabile (max 300 mV su 1 Kohm).
 Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - Regolazione elettronica della velocità.
 Wow e Flutter: minore dello 0,3%.
 Alimentazione: c.c. 13,5 V.
 Polarità: positivo o negativo a massa.
 Assorbimento: 0,4 A.
 Dimensioni: cm 18,8×15×5,3.
 Peso: kg 2,650.

Caratteristiche particolari:

Giranastrì monoaurale per cartucce Stereo 8, particolarmente studiato per vetture munite di autoradio di cui si utilizza l'amplificatore e l'altoparlante. L'apparecchio entra in funzione inserendo la cartuccia e, determina automaticamente la commutazione dell'ascolto da radio a giranastrì - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto - Possibilità di applicazione del comando a distanza a pedale o manuale per il cambio programma.

Giranastrì per auto « Sonar » GN 102

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 6/OA91 - BA130.
 Transistori: n. 12 - tipi: BC109 - 3/BC113 - BC119 - 2/AD149 - 3/AC188K - 2/BC108.
 Velocità del nastro: 9,5 cm/s.
 Risposta di frequenza: 80 ÷ 6.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 7 W con 3% di distorsione con due altoparlanti - 5 W con 3% di distorsione con un altoparlante.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - a variazione continua.
 Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.
 Wow e Flutter: minore dello 0,3%.
 Alimentazione: c.c. 13,5 V.
 Polarità: positivo o negativo a massa.
 Assorbimento: 2 A a volume massimo.
 Dimensioni: cm 18,8×15×5,3.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Giranastrì monoaurale per l'ascolto di cartucce Stereo 8 installabile sia nel vano radio che sotto al cruscotto - Accensione con la semplice introduzione della cartuccia - Dispositivo per l'eliminazione del miagolio di partenza - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto - Possibilità di applicazione del comando a distanza a pedale o manuale per il cambio programma.

VOXSON S.p.A.



Giranastrì per auto « Sonar » GN 103/S

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 6/OA91 - BA130.

Transistori: n. 19 - tipi: 2/BC109 - 6/BC113 - 4/AD149 - 2/BC108 - 3/AC188K - 2/BC119.

Velocità del nastro: 9,5 cm/s.

Risposta di frequenza: 70 + 8.000 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).

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - a variazione continua.

Regolatore di bilanciamento: a rotazione - a variazione continua.

Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.

Wow e Flutter: minore dello 0,3 %.

Alimentazione: c.c. 13,5 V.

Polarità: positivo o negativo a massa.

Assorbimento: 4 A a volume massimo.

Dimensioni: cm 18,8x15x5,3.

Peso: kg 5,200.

Caratteristiche particolari:

Fonoriproduttore stereofonico per cartuccie Stereo 8 - L'apparecchio viene fornito con due altoparlanti speciali tropicalizzati da applicare sulle portiere dell'auto - Possibilità di installazione anche in plancia nel vano previsto per l'autoradio - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia e cancellazione automatica del miagolio di partenza - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma - Possibilità di comandare a distanza con un pedale o con pulsante il cambio del programma - Gruppo di bassa frequenza stereo separato con stadi finali in controfase single ended.

VOXSON S.p.A.



Giranastrì per auto « Sonar » GN 104/SR

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: n. 2 - medie - lunghe.
- Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).
- Diodi: n. 10 - tipi: 9/OA91 - BA130.
- Transistori: n. 23 - tipi: 6/BC113 - 2/BC119 - 2/BC109 - 4/AD149 - 2/BC108 - 3/AC188/K - 4/AF116.
- Velocità del nastro: 9,5 cm/s.
- Risposta di frequenza: 70 ÷ 8.000 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).
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - a tre posizioni.
- Regolatore bilanciamento: a rotazione a variazione continua.
- Sintonia: manuale a permeabilità variabile.
- Antenna: AM sola presa per antenna auto.
- Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.
- Wow e Flutter: minore dello 0,3%.
- Alimentazione: c.c. 13,5 V.
- Polarità: positivo o negativo a massa.
- Assorbimento: 4 A a volume massimo.
- Dimensioni: cm 18,8×15×5,3.
- Peso: kg 5,200.

Caratteristiche particolari:

Permette la riproduzione stereofonica di cartucce Stereo 8 e la ricezione dei programmi radiofonici in onde Medie e Lunghe - Commutazione automatica stereo-radio con la semplice estrazione della cartuccia - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma - Avviamento con l'introduzione della cartuccia e cancellazione del miagolio di partenza - Gruppo di bassa frequenza separato con stadi finali in controfase single ended - Completo di due altoparlanti speciali tropicalizzati da applicare sulle portiere dell'auto - Possibilità di comandare a distanza con pedale o pulsante il cambio programma.

Fonoriproduttori a caricatore



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: sincrono 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: sincrono 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.

Fonoriproduttori a caricatore



Giranastrì integrato « Sonar » GN 215

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY126 - 2/BA164 - B80C3200/2200.
 Transistori: n. 17 - tipi: 5/BC149 - 2/BC114 - 2/BC109 - 2/BC115 2/AC180K - 2/BD162 - 2/AD262.
 Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
 Risposta di frequenza: 40 ÷ 10.000 Hz ± 3 dB.
 Potenza d'uscita: nominale efficace 2×8 W - nominale musicale 2×10 W.
 Distorsione alla potenza nominale 1: ≤ 5%.
 Impedenza di carico: 8 ohm.
 Motorino: sincrono a 50 Hz.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Ingressi per collegamento a giradischi o sintonizzatore: tipo DIN e coassiali.
 Impedenza di ingresso: 1 Mohm.
 Sensibilità: 250 mV.
 Alimentazione: c.a. 127 e 220 V.
 Dimensioni: cm 39×17×11,5.
 Peso: kg 10 circa.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è essenzialmente costituito da una unità di lettura per cartucce tipo « Stereo 8 », da un dispositivo a comando automatico e manuale per il cambio pista, da un preamplificatore equalizzatore e da un amplificatore di potenza - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia e dispositivo per la soppressione del miagolio di partenza - Dispositivo a pulsante per il cambio di traccia con indicatore luminoso del programma prescelto - Commutatore « Mono-Stereo » completo di indicatore luminoso per passare dalla ricezione stereofonica a quella monofonica, sia per le cartucce « Stereo 8 » che per la eventuale riproduzione di dischi - Ingresso per microfono con possibilità di inserirsi sul programma musicale in atto.

WILCO ELETTRONICA**Chicco****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: « Musicassette ».

Durata: varia con i tipi di nastro.

Responso: 90 ÷ 9.000 Hz.

Altoparlante: 4 Ω - diametro 100 mm.

Potenza d'uscita: 1,2 W max.

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 23×16×7,5.

Fonoriproduttori a caricatore

**RC 504****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: sistema « Compact Cassette Philips ».

Durata: 60 - 90 - 120 minuti.

Responso: 60 ÷ 8.500 Hz.

Altoparlante: 100 mm ad alta musicalità.

Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Comandi: tasto di avviamento - pulsante di registrazione - tasto apertura sportello caricatore - manopola volume riproduzione - manopola volume registrazione - manopola tono.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: c.c. 9 V (6 pile da 1,5 V

UM1) - c.a. 125 ÷ 220 V stabilizzati.

Dimensioni: cm 29×8×18.

Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Registratore e riproduttore sistema « Compact cassette » - Tempo di ribobinaggio 60 secondi per C 60 - Microfono magnetodinamico 500 ohm - Wow Flutter 0,4 % ± max - Presa per altoparlante esterno e auricolare - Telecomando - Presa per alimentazione esterna c.c. 9 V - Presa per microfono - Presa per fonte sonora esterna - Uscita per amplificatore esterno - Alimentatore stabilizzato per c.a. e c.c. incorporato.

MECCANICA PER FONORIPRODUTTORI A CARICATORE**Z 007****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: a nastro « Musicassette Philips ».

Durata: 60 - 90 - 120 minuti.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Dimensioni: cm 15×18×4.

Caratteristiche particolari:

Meccanica completa di: testina, registrazione e riproduzione, testina di cancellazione, motore c.c. da 4 a 7 V con movimenti di avanzamento e ritorno veloci - Tempo di ribobinaggio 60 sec per C 60 - Wow Flutter 0,4 % ± max - Induttanze silenziatrici motore incorporate.

Fonoriproduttori a caricatore



Seleco « Eco »

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 - con ca. 8 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore esterno - c.c. a batterie (5 pile da 1,5 V - 7,5 V).

Dimensioni: mm 213x128x58.

Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Sistema « Compact-cassette » - Alimentatore esterno - Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - bobina telefonica - cuffia biauricolare a richiesta.

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 radioricevitori 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.

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	532
AUGUSTA	533
BRIONVEGA	539
DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA GRUNDAAL	540
EUROPHON	543
GELOSO	544
KÖRTING ITALIANA	558
LESA	559
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	561
PHILIPS	562
PRANDONI DARIO	563
R.C.F. RADIO CINE FORNITURE	567
SOCIETA' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.	580
TELEFUNKEN	586
VOXSON S.p.A.	587

ART ELETTRONICA



Gran Concerto complesso stereo ad altissima fedeltà

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono fonorivelatore ceramico 200 mV - magnetico 7 mV - radio - filo-diffusione) 50 mV - registratore 200 mV.

Uscita: potenza 18 + 18 - 8 W.

Distorsione: 0,5 %.

Risposta: da 20 Hz a 20 KHz - \pm dB.

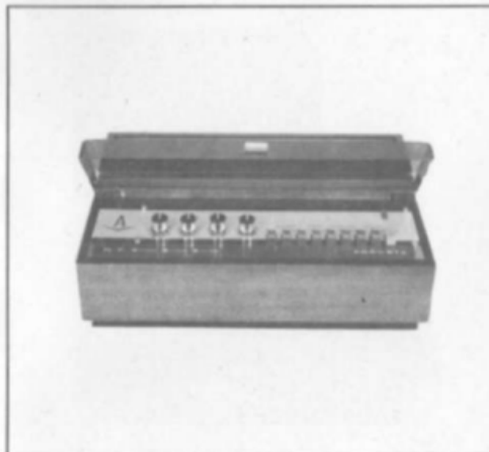
Transistori: n. 19 - tipi: 6/BC206 - 4/AD142 - 3/AC142KH - 2/AC141KH - 2/BC207 - 2/BC204 - raddrizzatore al silicio.

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 sistema delle camere a compressione - Apparecchio interamente a transistori - Mobile in noce naturale con coperchio in plexiglass.



Stereo Studio Sistem 50/S

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: microfono dinamico 6 mV - 100 Kohm - fonorivelatore ceramico 70 mV - 1 Mohm - fonorivelatore magnetico 3 mV - registratore 50 mV - 100 Kohm - radio 100 mV - 100 Kohm.
 Uscita: potenza sinusoidale a 1000 Hz 2×25 W su 5 ohm.
 Distorsione: 1%.
 Potenza musicale: 2×30 W.
 Distorsione a 1000 Hz per una potenza di uscita di 20 W: 0,2%.
 Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.
 Transistori: n. 22.
 Diodi: n. 4 al silicio - tipo: BY112.
 Raddrizz.: n. 2 - tipo 2AF2 NPF al silicio.
 Aliment.: c.a. 110-125-140-160-220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm $41 \times 10,5 \times 26$.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Mobile del tipo componibile in legno con coperchio in plexiglass - Completo di prestadio con equalizzazione RIAA per testina magnetica e ceramica.

L. 116.000



Compleso 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: 2×5 W su 16 ohm.
 Distorsione: 1%.
 Potenza musicale: 2×7 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 $44 \times 18 \times 32,5$.

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 $32,5 \times 20 \times 21,5$.

L. 125.000

AUGUSTA

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

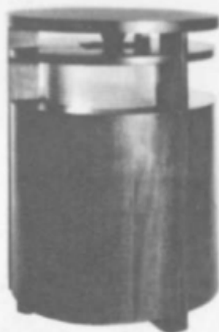
Camb. Garrard 2025 L. 110.000

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 122 e AB 300, AB 230, AB 200 X, AB 210.

Dimensioni AB 122: cm 41x25x30.

L. 24.500

Amplificatori



AB 200 X

Complesso stereofonico Concerto 120

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore ceramico 120 mV - 3 Mohm.
 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 18 W = 0,2%.
 Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.
 Cambiadischi automatico Dual 1210 con testina piezoelettrica.
 Transistori: n. 24.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
 Diodi: n. 4 al silicio.
 Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
 Dimensioni: cm 53x21x37,8.
 Peso: kg 12,500.

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Ingresso con transistori FET - Cambiadischi semi-professionale - Mobile in legno del tipo componibile con coperchio in plexiglass.

L. 172.000

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 200 X e AB 300, AB 230, AB 210, AB 310.

Dimensioni AB 200: cm 32x40.

L. 55.000

Amplificatori

AB 230



AB 310



Complesso Stereofonico Record 30 M

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore magnetico 3 mV - 50 ohm.

Radio: 100 mV - 100 Kohm.

Registratore: 70 mV - 100 Kohm.

Uscita: potenza a 1000 Hz - 2x18 W - 5 ohm.

Distorsione: 1%.

Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - -3 dB.

Transistori: n. 14 planari epitassiali al silicio - n. 4 di potenza drift al germanio - n. 4 diodi.

Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.

Dimensioni: cm 46x21x35.

Peso: kg 10,800.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico Garrard AT60-MK11 con testina magnetica Shure M44MG.

L. 185.000

Complesso stereofonico Studio 140/P.E.

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 ohm.

Microfono: 1,8 mV - 50 Kohm.

Uscita: sinusoidale a 100 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 Perpetuum Ebner 2020 con testina magnetica Shure M44/MG.

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 semi-professionale - Mobile del tipo componibile con coperchio in plexiglass.

L. 285.000

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 230 e AB 210, AB 200 X, AB 300, AB 122.

Dimensioni AB 230: cm 46x24x30.

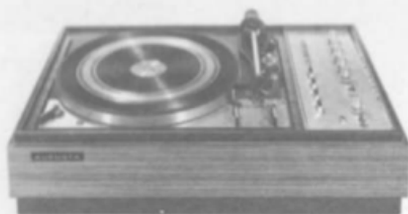
L. 26.000

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 310 e AB 509, AB 200 X, AB 210, AB 300.

Dimensioni AB 310: cm 41,5x53x30.

L. 77.000

AUGUSTA



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

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 germanio.
 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.

Dimensioni AB 210: cm 35x22x18.

L. 30.000

Complesso 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:

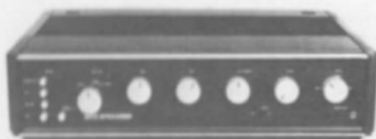
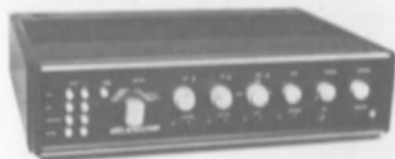
Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Ingresso con transistori FET - Cambiadischi semi-professionale - Mobile in legno con coperchio in plexiglass.

Può essere collegato con 2 casse acustiche mod. AB 300 e AB 310, AB 509, AB 200 X, AB 210.

Dimensioni AB 300: cm 50x30x24.

L. 53.000

Amplificatori



AS 601

Caratteristiche tecniche:

Potenza continua: 40 + 40 W ($Dt \leq 1\%$)
su 4 ohm.

Potenza di picco: 70 + 70 W.

Risposta a -3 dB: 15 + 70.000 Hz.

Banda di potenza: 20 + 20.000 Hz.

Ingressi: fono magnetico 56 Kohm; 6 mV
- fono piezo 1,5 Mohm; 1 V - radio 75
Kohm; 120 mV - ausiliario o magneto-
fono 30 Kohm; 1 V.

Regolazione separata dei toni bassi ed
acuti e indipendente per ciascun canale:
 ± 15 dB a 20 Hz; ± 10 dB a 15 KHz.

Regolazione fisiologica del volume.
Rumore: -90 dB riferito a 40 W.

Filtro: bassi.

Filtro: acuti.

Transistori: n. 26.

Diodi: n. 3.

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

Dimensioni cm 46x12x32.

Peso: kg 9,300.

AS 602

Caratteristiche tecniche:

Potenza continua: 16 + 16 W ($Dt \leq 1,5\%$)
su 4 ohm.

Potenza di picco: 30 + 30 W.

Risposta a -3 dB: 25 + 15.000 Hz.

Banda di potenza: 40 + 10.000 Hz.

Ingressi: fono magnetico 56 Kohm; 10 mV
- fono piezo 1,5 Mohm; 0,5 V - radio 75
Kohm; 50 mV - ausiliario o magneto-
fono 30 Kohm; 50 mV.

Regolazione separata dei toni bassi e acu-
ti - Bassi: ± 10 dB a 100 Hz - Acuti:
 ± 10 dB a 10.000 Hz.

Regolazione fisiologica del volume.

Rumore: -85 dB riferito a 16 W.

Transistori: n. 22.

Diodi: n. 3.

Alimentazione: 125-160-220 V.

Dimensioni: cm 46x12x32.

Peso: kg 7,400.

Amplificatori

D 5067/60W
Caratteristiche tecniche:

Potenza d'uscita: 60 W.

4 canali ad alta sensibilità per microfono con controllo, di volume e tono per ogni canale.

1 canale a media sensibilità per registratore od organo con controllo toni acuti-medi-bassi.

1 volume generale per i 4 microfoni con controllo generale dei toni.

2 uscite per altoparlanti regolabili da 2 a 50 ohm.

1 presa per uscita pre-amplificatore.

Cambio tensione con fusibile da 110 a 280 V.

D 8066/80W

Mixer 4

Miscelatore a transistori

Caratteristiche tecniche:

- 6 ingressi (livello -10 dB, $Z = 1000 \Omega$) - premiscelati su n. 4 canali, ognuno dei quali è provvisto di:
 - 1 regolatore di livello uscita;
 - 1 regolatore di livello effetti;
 - 1 controllo toni bassi ($+15 + -15$ dB);
 - 1 controllo toni alti ($+15 + -dB$).
- Generatore d'effetti a nastro magnetico.
- 1 controllo volume generale.
- 3 controlli generali toni medi (MA, M, MB) - escursione (0 ± 15 dB).
- 2 uscite controllabili in livello indipendentemente (livello -20 dB, $Z = 50 K\Omega$).
- Rumore all'ingresso: -120 dB.
- Diafonia tra canale e canale: -40 dB.

Caratteristiche particolari:

- Il primo miscelatore portatile concepito con la tecnica delle « console » per sale di registrazione.



Lied 160 Effects

Caratteristiche tecniche:

Entrate: chitarra basso - organo: n. 2.

Uscita: potenza 160 W (r.m.s.).

Potenza di picco: 300 W.

Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.

Dimensioni:

amplificatore: cm 23,5×65×32.

2 diffusori: cm 80×80×36.

Caratteristiche particolari:

n. 5 equalizzatori di cui 2 con campo di escursione $+15 \pm 15$ dB e 3 con campo di escursione 0 ± 20 dB.

L. 691.000

NEW SHOW III

Amplificatore per chitarra e basso.

L. 197.500

LIED 100 W

Amplificatore per chitarra, basso e organo.

L. 322.000

LIED 160 W Tremolo/Distorter

Amplificatore per basso, organo e chitarra (con un solo diffusore).

L. 463.000

LIED 50 W

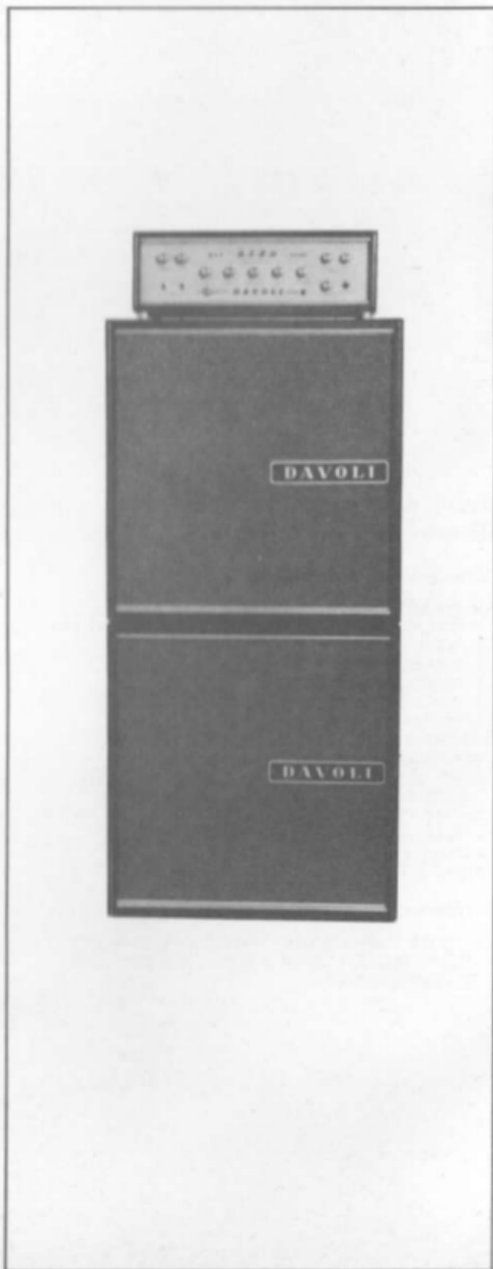
Amplificatore per chitarra e organo con riverbero.

L. 166.000

Organ/Bass 50 W

Amplificatore per basso e organo.

L. 156.000



EUROPHON



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 %.

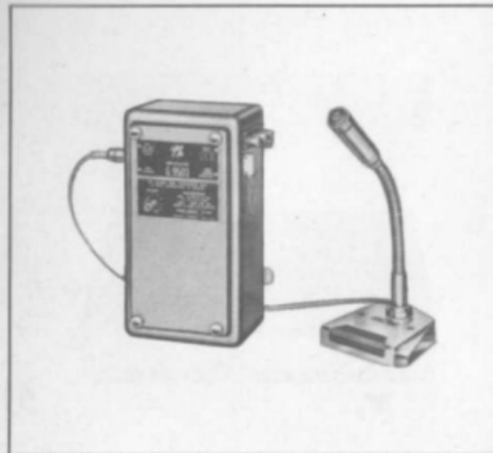
Risposta: da 20 Hz a 20 KHz - $3 \pm$ dB.
 Transistori: n. 10 + 6 diodi - tipi: al silicio
 e germanio.

Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50 Hz.

Caratteristiche particolari:

Regolatore separato per bassi ed alti - Po-
 tenziometro volume con presa fisiologica
 - Regolatore bilanciamento da 0 a totale -
 Uscita normalizzata per registratore - Co-
 perchio in plexi trasparente.

Amplificatori



N 9503 - Amplificatore di chiamata a transistori

Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 7,5 W.
- Presenza per base a telecomando B 83.
- Controllo di volume.
- Presenza per altro amplificatore N. 9503.
- Uscite per altoparlanti a 8 oppure 16 ohm.
- Alimentazione con 8 pile incorporate, tipo torcia.
- Presenza per accumulatore 12 V o per alimentatore c.a. N. 2/1.
- Senza pile.

L. 29.200

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 52x26x26.

B 83 - Base da tavolo per microfono.

Con supporto flessibile e pulsante di telecomando dell'amplificatore n. 9503.

L. 8.600

L. 104.500



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.

L. 154.000

G 1535-C

48 linee - potenza 75 W

E' il classico centralino per grandi impianti, costituito da un armadietto metallico, con antine a cerniera, contenente le seguenti apparecchiature:

Amplificatore BF da 75-100 W, con due ingressi per microfoni, miscelabili fra loro e con un canale fono-radio; due controlli di tono; commutatore fono-radio; interruttore per inserzione istantanea e pausa. Radiosintonizzatore per modulazione di frequenza, onde medie, lunghe e filodiffusione, a transistori.

Complesso fonografico a 4 velocità, con pick-up a punta di zaffiro, per la riproduzione di qualsiasi disco.

Altoparlante di controllo, regolabile ed escludibile, montato in cassa « bass-reflex ».

Pannello di comando con 48 inseritori per altoparlanti esterni e commutatore principale d'uscita.

Strumento indicatore del livello d'uscita BF, prese per registratore e servizi ausiliari.

L. 418.000

Escluse tasse radio

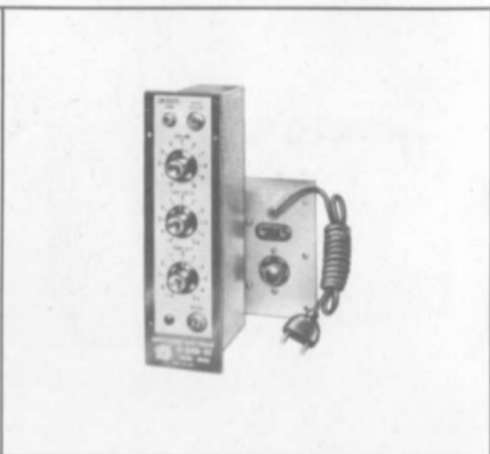
G 1/1536-C

Come il G 1535-C, ma con amplificatore BF da 110-140 W e pannello di comando con 76 inseritori per altrettanti altoparlanti.

L. 470.000

Escluse tasse radio

Amplificatori



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 23x10x6,5 - alimentatore: cm 14x12x8.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore Alta Fedeltà per fono o registratore - Completamente transistorizzato - Controlli separati per toni bassi ed alti (taglio e rialzo).

Amplificatori



G 251-HF

Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà a transistori

Caratteristiche tecniche:

Potenza musicale: 8 + 8 W.
 Risposta lineare: 20 + 20.000 Hz.
 Entrate: fono piezo stereo e per sintonizzatore o registratore mono.
 Uscite: 6-8 ohm per canale.
 Controlli: volume, toni alti, toni bassi.
 Dimensioni: cm 23x12x10 - alimentatore: cm 14x12x8.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 50 + 60 Hz.

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.

Amplificatori

**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 $\frac{1}{3}$ -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.
 Preamplicatore: 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.

GELOSO

**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: 6-8 ohm (per ogni canale).
 Uscita per segnale da registrare.
 Alimentazione: c.a. 110+240 V. - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 48x35x21.

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.

L. 137.000

Amplificatori



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 fono	Impedenze uscita (3)	Uscita V = cost.	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/1020-A	20	30	2 (1)	2 (1)	alti	1,25 + 500	70	33×18×16	44.800
G 1/1040-A	40	50	2	4 (2)	alti-bassi	1,25 + 500	70	39×22×19	65.500
G 1/1070-A	70	90	2	4 (2)	alti-bassi	1,25 + 500	70	43×24×19	77.000
G 1/1110-A	110	140	2	4 (2)	alti-bassi	1,25 + 500	100	43×24×19	96.000
G 3276-A	—	—	4	2	alti-bassi	—	—	39×22×8	39.500
G 3270-A	100	150	—	—	—	1,25 + 500	100	44×22×21	85.000

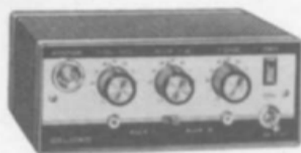
Gli ingressi microfono sono tutti ad alta impedenza, salvo il preamplificatore G 3276, che ha ingressi a bassa impedenza (250 ohm).

(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

Amplificatori di uso generale a transistori - alimentazione c.a.

Questa è una nuova 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.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita	Uscita V = cost.	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/2010	10	14	1	2 (3)	alti	4-8-16-32	—	19×19×7,5	37.000
G 1/2030	30	40	2 (2)	2 (2)	alti	4-8-16 125-500	70	33×18×16	70.000
G 1/2060	60	75	2	4 (3) (4)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	39×22×18	83.000

(1) Ad alta impedenza.

(2) In parallelo.

(3) Inseribili in alternativa con deviatore.

(4) Due a due in parallelo.



G 1/188-TS



G 1/310-TS

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 alimentabile con tensione 110 - 125 - 160 - 220 - 250 V; 50 - 60 Hz.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita (2)	Uscita V = cost.	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/188-TS	60	75	4	2	alti	4 + 500	70	39×27×19	99.000
G 1/310-TS	60	75	4	2	alti-bassi	4 + 125	—	39×27×19	105.000

(1) I due amplificatori hanno ingressi per microfoni a 250 ohm. Il G 1/310 è dotato di altoparlante « spia » in incorporato e regolabile e di tre linee d'uscita, disinseribili.

(2) G 1/188-TS = 4 - 8 - 16 - 125 - ohm e 70 V.
G 1/310-TS = 4 - 6 - 16 - 32 - 64 - 125 ohm.

(3) Inseribili in alternativa, con deviatore.

Amplificatori

AMPLIFICATORI

UNITA' DI POTENZA



G 1/4060 G 1/4110 G 1/4200



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	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/4060	60	75	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	49×32×20	138.000
G 1/4110	110	140	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	49×32×20	156.000
G 1/4200	220	275	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 62,5-250	70	49×32×20	248.000
G 1/4061	60	75	—	1 (3)	—	4-8-16 125-500	70	49×32×20	116.000
G 1/4111	110	140	—	1 (3)	—	4-8-16 125-500	70	49×32×20	133.000
G 1/4201	220	275	—	1 (3)	—	4-8-16 62,5-250	70	49×32×20	227.000

(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 ha 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	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/110	10	15	1	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	19 × 12,5 × 7,5	26.400
G 1/120	20	30	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	23,5 × 13,5 × 9,5	33.000
G 230-PA	20	25	2	2 (2)	alti	1,25 + 500	6-12	23,5 × 13,5 × 9,5	44.000
G 1/140	40	60	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	23,5 × 18,5 × 9,5	45.100
G 1/141	40	60	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	24	23,5 × 18,5 × 9,5	53.900
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.

Amplificatori

**« Amplivoce » N. 2583****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 4.
Alimentazione: 6 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 42×24×24.

Caratteristiche particolari:

Tromba amplificata a transistori.

L. 29.700

« Amplibox » N. 2589**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 4.
Alimentazione: 8 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 23×20×8.

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.

L. 29.700

L. 30.000

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.

L. 82.100 senza pile

N. 3126

Colonna per estensioni di impianto. Come la precedente, ma senza microfono, e con cavo di metri 10 per il collegamento alla 3121.

L. 82.100 senza pile

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 (80642)+80.649/5.

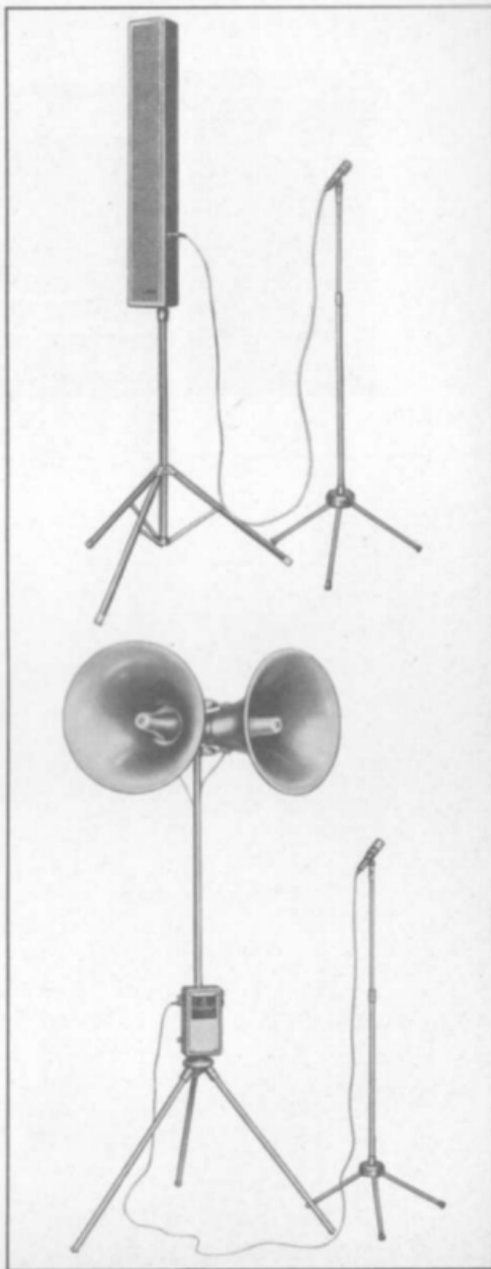
Schermo antisoffio N. 80.893.
Base per microfono 11/289 + 11/292.
Supporto per microfono S 101.
Confezione N. 60/845.

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.

Prezzo dell'impianto completo (senza pile)

L. 101.000

GELOSO



Amplificatori



Oldenburg Stereo Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi: a 3 velocità - automatico.
 Motorino asincrono 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.

Amplificatori



SC 917



SC 940



SC 937

Sistemi stereo alta fedeltà

mod. SC 917

Caratteristiche tecniche:

Radio AM-FM; amplificatore uscita W; musicale 2×6 - picco 2×12 ; responso a $\pm 1,5$ dB; $20 + 30.000$ Hz con distorsione $\leq 2\%$; giradischi automatico con motore a 2 poli flutter $\leq 0,1\%$; responso cofano altoparlante $70 + 15.000$ Hz.

mod. SC 940

Caratteristiche tecniche:

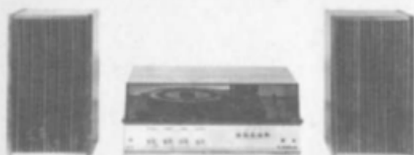
Amplificatore uscita W; musicale 2×7 - picco 2×14 ; responso a ± 2 dB; $20 + 20.000$ Hz con distorsione $\leq 1\%$; giradischi automatico Hi-Fi con motore a 4 poli flutter $\leq 0,07\%$; responso cofano altoparlante $40 + 15.000$ Hz.

mod. SC 937

Caratteristiche tecniche:

Radio AM-FM; amplificatore uscita W; musicale 2×18 ; picco 2×36 ; responso a $\pm 1,5$ dB; $20 + 30.000$ Hz con distorsione $\leq 0,5\%$; giradischi automatico con motore a 4 poli flutter $\leq 0,07\%$; responso cofano altoparlante $35 + 15.000$ Hz.

Amplificatori



SC 911



SC 950



SC 951



SC 970

mod. SC 911

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore uscita W: musicale 2×6 - picco 2×12 ; responso a $\pm 1,5$ dB; $20 + 30.000$ Hz con distorsione $\leq 2\%$; giradischi automatico con motore a 2 poli flutter $\leq 0,1\%$; responso cofano altoparlante $70 + 15.000$ Hz.

mod. SC 951

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore uscita W: musicale 2×39 - picco 2×78 - responso a $\pm 1,5$ dB; $25 + 17.000$ Hz con distorsione $\leq 0,5\%$; giradischi automatico Hi-Fi con motore a 6 poli flutter $\leq 0,03\%$; cartuccia magnetica M3-Dia; responso cofano altoparlante $30 + 18.000$ Hz.

mod. SC 950

Caratteristiche tecniche:

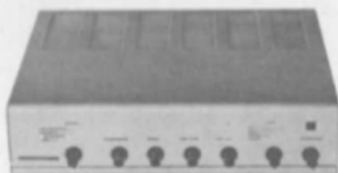
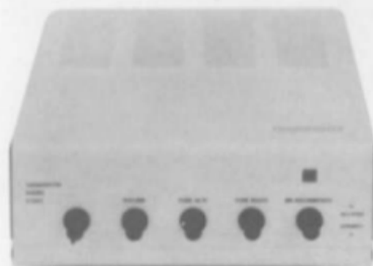
Amplificatore uscita W: musicale 2×18 - picco 2×36 ; responso a ± 2 dB; $20 + 20.000$ Hz con distorsione $\leq 0,5\%$; giradischi automatico Hi-Fi con motore a 4 poli flutter $\leq 0,07\%$; responso cofano altoparlante $35 + 15.000$ Hz.

mod. SC 970

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore uscita W: musicale 2×50 - picco 2×100 ; responso a $\pm 1,5$ dB; $30 + 20.000$ Hz con distorsione $\leq 0,3\%$; giradischi automatico Hi-Fi con motore a 6 poli flutter $\leq 0,02\%$; cartuccia magnetica M3-Dia; responso cofano altoparlante $20 + 20.000$ Hz.

Amplificatori



Radiomarelli APS 400 HI-FI stereofonico

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore: 300 mV - 750 Kohm - radio: 300 mV - 750 Kohm - giranastri: 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.

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 - giranastri: 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.

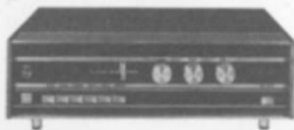
Alimentazione: universale - 125 + 240 V. - 50 Hz.

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.

PHILIPS



GH 501

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore din. 2,5 mV - 47 + 68 Kohm - fonorivelatore piezo 330 mV - 1 Mohm - radio 100 mV - 100 Kohm - registratore 100 mV - 100 Kohm - ausiliari 100 mV - 100 Kohm.

Uscita: potenza 6,5 + 6,5 W sinus. - 8 ohm. Distorsione 1%.

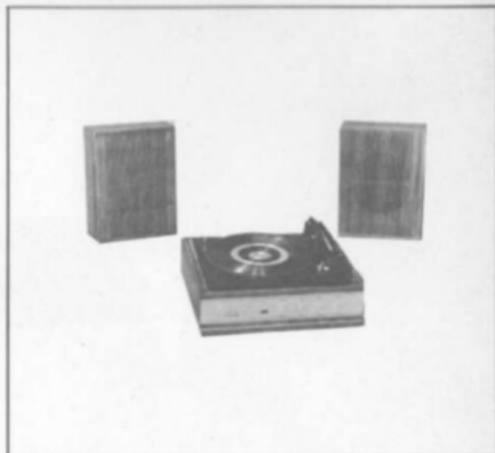
Risposta: da 27 a 25.000 Hz - ± 3 dB.

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

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico ad Alta Fedeltà - Provvisto di ingressi ed uscite per ogni funzione richiesta - Mobile in noce opaco.

PRANDONI DARIO

**Hi-Fi 74 PD****Caratteristiche tecniche:**

Cambiadischi automatico tipo BSR - 4 velocità - torretta per dischi cm. 17 - 45 giri.

Uscita: potenza 6,5 + 6,5 P.M. - 8 ohm per canale:

Risposta: da 10 a 20.000 Hz \pm 3 dB.

Transistori: n. 10 + 4 diodi.

Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.

Dimensioni: cm 37,5 x 34 x 17.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno teck con frontale in alluminio saturato e coperchio in plexiglass, trasparente, asportabile - 2 box in teck per riproduzione acustica con altoparlante ad alto rendimento.



Hi-Fi 75 PD

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.

Amplificatori

**Hi-Fi 74 NRC****Caratteristiche tecniche:**

Cambiadischi automatico tipo BSR - 4 velocità - torretta per dischi cm. 17 - 45 giri.
Uscita: potenza 6,5 + 6,5 P.M. - 8 ohm per canale.

Risposta: da 10 a 20.000 Hz \pm 3 dB.

Transistori: n. 10 + 4 diodi.

Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.

Dimensioni: cm 37,5 x 34 x 17.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno teck con frontale in alluminio saturato e coperchio in plexiglass, trasparente, asportabile - 2 box in teck per riproduzione acustica con altoparlante ad alto rendimento.



Hi-Fi 75 NRC

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi automatico tipo BSR - 4 velocità - torretta per dischi cm. 17 - 45 giri.
Uscita: potenza 5 + 5 W (P.M. 8 + 8 W 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.

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 21,5x18x7.

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 21,5x18x7.

Caratteristiche particolari:

Regolazione tono - Potenza massima 35 W

Amplificatori

**AM 10****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfoni 0,5/1/7 mV 60/200 Hz
ohm - 2 fonorivelatore 130 mV 500.000
ohm.

Uscita: potenza 15 W 2 - 4 - 8 - 16 - 32 -
128 ohm - distorsione 1%.

Risposta: da 20 a 20.000 Hz - ± 2 dB.

Valvole: n. 3 - tipi: 6AN8 - 2/EL84.

Transistori: n. 7 - tipo: BC114 (SE4010).

Alimentazione: c.a. 100 + 270 V - 50 + 60
Hz.

Dimensioni: cm 33x28x13,5.

Caratteristiche particolari:

I due canali micro con regolazione indi-
pendente dell'impedenza d'ingresso: L/
bassa fino a 60 ohm - M/media fino a
600 Ohm - H/alta per tutte le altre im-
pedenze.

L. 76.000

AM 20**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfoni 0,5/1/7 mV 60/200 Hz
ohm - 2 fonorivelatore 130 mV 500.000
ohm.

Uscita: potenza 30 W 2 - 4 - 8 - 16 - 32 -
128 ohm - distorsione 1%.

Risposta: da 20 a 20.000 Hz - ± 2 dB.

Valvole: n. 3 - tipi: 6AN8 - 2/EL503.

Transistori: n. 7 - tipo: BC.114 (SE4010).

Alimentazione: c.a. 100 + 270 V 50/60 Hz.

Dimensioni: cm 33x28x13,5.

Caratteristiche particolari:

I due canali micro con regolazione indi-
pendente dell'impedenza d'ingresso: L/
bassa fino a 60 ohm - M/ media fino a
600 ohm - H/ alta per tutte le altre im-
pedenze.

L. 94.000

Amplificatori

**AM 30****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfoni 0,5/1/7 mV 60/200 Hz
 - 2 fonorivelatore 130 mV 500.000 ohm -
 1 ausiliaria 130 mV 500.000 ohm.
 Uscita: potenza 60 W 2 - 4 - 8 - 16 - 32 -
 128 ohm - distorsione 1%.
 Risposta: da 20 a 20.000 Hz - ± 2 dB.
 Valvole: n. 3 - tipi: 6AN8 - 2/EL503.
 Transistori: n. 7 - tipo: BC.114 (SE4010).
 Alimentazione: c.a. 100 + 270 V 50/60 Hz.
 Dimensioni: cm 40x31x16.

Caratteristiche particolari:

I 2 canali micro con regolazione indipendente dell'impedenza d'ingresso: L/bassa - M/media - H/alta - 1 uscita a 600 ohm +4 dB = V 1,22 per pilotare unità di potenza.

AM 715**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfoni 0,6 mV ± 2 dB - 60/
 600 ohm - 2 fonorivelatore 130 mV ± 1
 dB - 500.000 ohm.
 Uscita: potenza 15 W - 2 - 4 - 8 - 16 - 81 -
 325 ohm - tensione costante 70 V - di-
 storsione 1,5%.
 Risposta: da 50 a 15.000 Hz - ± 2 dB.
 Valvole, e transistori: n. 7 - tipi: valvole:
 2/EL84 - 1/6AN8A - transistori: n. 4 BC107.
 Alimentazione: c.a. 100/270 V. - 50/60 Hz.
 Dimensioni: cm 33x28x13,5.

Amplificatori



AM 735

Caratteristiche tecniche:

Entrate: 2 microfoni 0,6 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm - 2 fonorivelatore 130 mV \pm 1 dB - 500.000 ohm.

Uscita: potenza 35 W - 2 - 4 - 8 - 16 - 35 - 140 ohm - tensione costante 70 V - distorsione 1,5 %.

Risposta: da 50 a 15.000 Hz - \pm 2 dB.

Valvole e transistori: n. 7 - tipi: valvole: 2/EL503 - 1/6AN8A - transistori: n. 4/BC107.

Alimentazione: c.a. 100/270 V - 50/60 Hz.

Dimensioni: cm 33x28x13,5.

AM 770

Caratteristiche tecniche:

Entrate: 2 microfoni 0,6 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm - 2 fonorivelatore 130 mV \pm 1 dB - 500.000 ohm - 1 per miscelatore (posteriore) 130 mV \pm 1 dB - 12.000 ohm.

Uscita: potenza 70 W - 2 - 4 - 8 - 16 - 35,5 - 142 ohm - tensione costante 100 V - distorsione 1,5 %.

Risposta: da 50 a 15.000 Hz - \pm 2 dB.

Valvole e transistori: n. 7 - tipi: valvole: 2/EL503 - 1/6AN8A - transistori: 4/BC107.

Alimentazione: c.a. 100/270 V. - 50/60 Hz.

Dimensioni: cm 40x31x16.

Amplificatori



Unità di potenza UP 60

Caratteristiche tecniche:

Uscita: potenza 60 W - distorsione 1%.
 Risposta: da 20 a 20.000 Hz - ± 2 dB.
 Valvole: n. 3 - tipi: 2/EL503 - 1/6AN8A.
 Alimentazione: c.a. 100/270 V. - 50/60 Hz.
 Dimensioni: cm 40x23x16.

Miscelatore MT 5

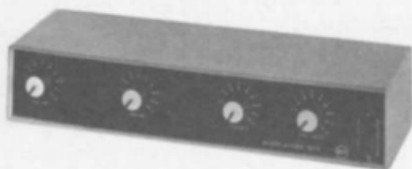
Caratteristiche tecniche:

Entrate: 5 microfoni 0,8 mV ± 2 dB -
 60/600 ohm.
 Distorsione 0,5%.
 Risposta: da 25 a 50.000 Hz - ± 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.

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 34 \times 13,5 \times 7.

Caratteristiche particolari:

Comandi: 3 volumi micro, 1 volume generale, 1 interruttore rete.

Amplificatori

**AM 815****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfoni in parallelo 0,7 mV - 200 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 Mohm.

Uscita: potenza 15 W - 8 - 16 ohm.

Distorsione 3 %.

Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.

Alimentazione: c.a. 110 + 240 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 30x20x10,5.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato con transistori -
Regolatore di tono - Potenza max 20 W.

AM 830**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfoni in parallelo 0,7 mV - 200 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 Mohm.

Uscita: potenza 30 W - 8 - 16 ohm.

Distorsione 3 %.

Risposta: da 150 a 15.000 Hz - ± 3 dB.

Alimentazione: c.a. 110 + 240 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 30x20x10,5.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato con transistori -
Regolatore di tono - Potenza max 40 W.

Amplificatori

**AM 860****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 4 microfoni 0,7 mV - 200 ohm -
fonorivelatore 130 mV - 0,5 Mohm.

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 \div 60 Hz.

Dimensioni: cm 40 \times 30,5 \times 16.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato con transistori -

Controlli: 4 volumi micro, 1 volume fonoregistratore, 1 toni alti, 1 toni bassi, 1 interruttore rete - Potenza massima 100 W.

AM 8100**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 3 microfoni 0,7 mV - 60/600 ohm -
fonorivelatore 130 mV - 0,5 Mohm - canale
per miscelatore 130 mV - 100 Kohm.

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 \div 60 Hz
- c.c. 24 V.

Dimensioni: cm 40 \times 30,5 \times 16.

Caratteristiche particolari:

Interamente equipaggiato con transistori -

Controlli: 3 volumi micro, 1 volume fonoregistratore, 1 toni alti, 1 toni bassi, 1 interruttore rete - Potenza massima 150 W.

Amplificatori

**AM 8150**

Interamente equipaggiati con transistori al silicio.

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5M ohm - canale per miscelatore 130 mV - 100K 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**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 Mohm - fono-magnetico equalizzato RIIA - miscelatore 130 mV - 100 Kohm.

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.

Amplificatori

**AM 8300**

Interamente equipaggiati con transistori al silicio.

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 Mohm - canale per miscelatore 130 mV - 100 Kohm.

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**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfoni 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 Mohm - fonomagnetico equalizzato RIIA - miscelatore 130 mV - 100 Kohm.

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.

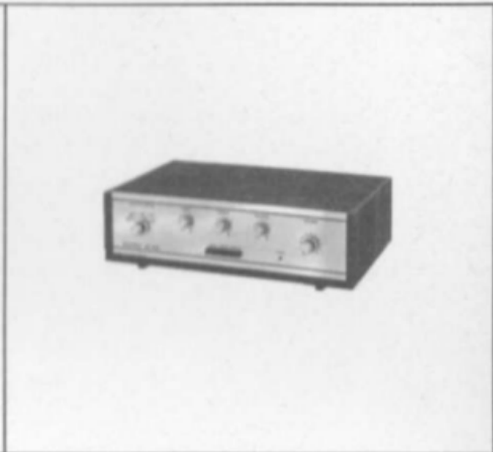
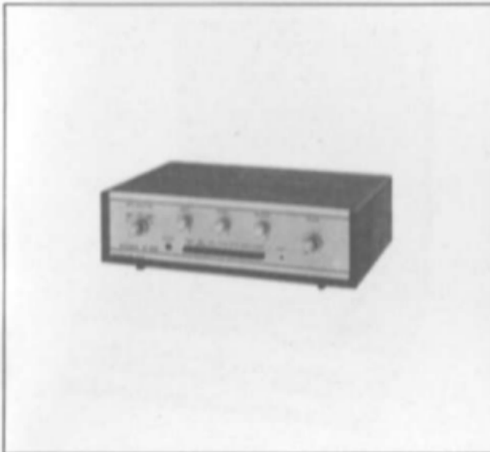
Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

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.

Amplificatori

**AF 609****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono 1,5 mV - 1500 ohm - fonorivelatore magnetico 2,5 mV - 47 Kohm - radio, registratore, fono piezo, ausiliario 150 mV - 0,5 Mohm.

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.

L. 150.000

AF 409**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore magnetico 2,5 mV - 47 Kohm - radio, registratore fono piezo, ausiliario 150 mV - 0,5 Mohm.

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.

L. 120.000



AF 209

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore 250 mV - 0,5 Mohm
- ausiliario 250 mV.

Uscita: potenza 6+6 W - distorsione — 1%.

Risposta: da 30 a 40.000 Hz - ± 2 dB.

Transistori: n. 15 - tipi: 8/BC107 - 4/BC143
- 2/BC142 - AD142 - 7 diodi.

Alimentazione: c.a. universale 110 \div 240 V -
50 \div 60 Hz.

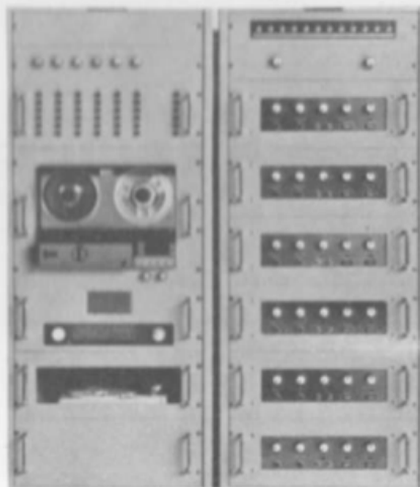
Dimensioni: cm 42x41,5x22.

Caratteristiche particolari:

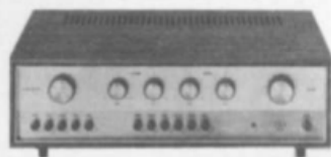
Complesso stereofonico con giradischi alta fedeltà con testina ceramica - Regolazione continua e separata per le note alte e basse - Bilanciamento di amplificazione dei canali stereo.

*Amplificatori***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.



Amplificatori

**ELA 94-02 Hi-Fi stereo****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono: 2 mV - 200 ohm - fonorivelatore: 5 mV - 47.000 ohm - radio: 250 mV - alta impedenza - nastro: 150 mV - alta impedenza - ausiliaria: 450 mV - alta impedenza

Uscita: potenza 25 + 25 W - ≥ 4 ohm - distorsione 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.

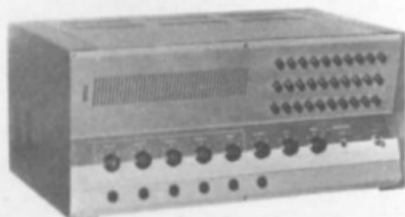
Alimentazione: 125 + 240 V. - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 36x12x24.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Comandi: Selettore programmi - Bilanciamento - Volume - Toni alti - Toni bassi - Selettore funzioni - Antifruscio - Antirrombo - Fisiologico.

**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.

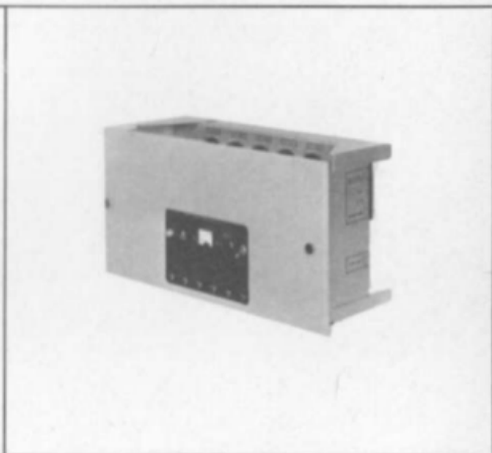
Peso: kg 15 circa.

Caratteristiche particolari:

Unità del sistema modulare MODAM fornibile 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. 125.000

L. 245.000

Amplificatori

Modem 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 38,5 x 31 x 28.

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.

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.

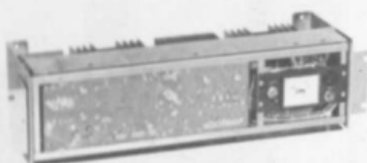
Dimensioni: cm 52 x 27 x 21.

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.

Amplificatori

**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 \pm 230 V - 50 \pm 60 Hz.
 Dimensioni: cm 52 \times 17 \times 21.
 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:**

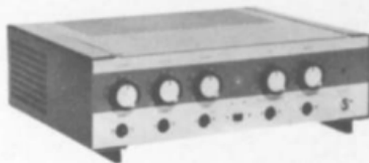
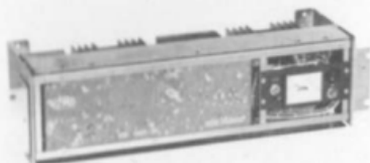
Entrata: 500 mV - regolabili su 5.000 ohm.
 Uscita: potenza 50 \pm 75 W - su 50 o 200 ohm
 - distorsione $\leq 0,5\%$ a 75 W e 1.000 Hz.
 Risposta: da 30 a 30.000 Hz - ± 1 dB.
 Transistori: n. 15 - tipi: 5/BC119 - 2/BC118 -
 2/BC139 - 2/BFX40 - 2/pf143/85 - 2/2N3055.
 Alimentazione: c.c. 24 \pm 30 V.
 Dimensioni: cm 52 \times 13,5 \times 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. 95.000

L. 115.000

Amplificatori

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.

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.

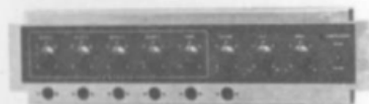
Alimentazione: 110 + 250 V. - 50 + 60 Hz.

Dimensioni: cm 35 x 10 x 25.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Comandi: Volume micro 1 - Volume micro 2 - Volume fono-nastro - Toni alti - Toni bassi - Uscita per registratore.



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.

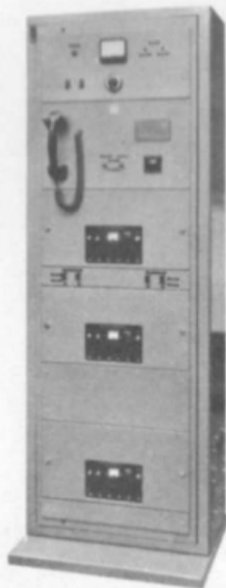
Caratteristiche particolari:

Quattro ingressi microfoniche e un ingresso
fono singolarmente regolabili - Regola-
tore di volume generale - Controllo note
alte e basse - Regolatore automatico di
guadagno - Presa per registratore - Ru-
more di fondo -66 dB.

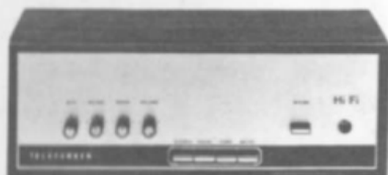
Amplificatori

Apparecchiature centralizzate

Vengono inoltre fornite apparecchiature centralizzate, banchi di comando e controllo di ogni potenza e per qualsiasi esigenza di funzionamento.



TELEFUNKEN



V 201

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono - fonorivelatore - radio.
Uscita: potenza 2x6 W - 8 ohm - distor-
sione 1%.

Risposta: da 40 a 30.000 Hz utilizzabile.

Transistori: n. 11.

Diodi: n. 8.

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

Dimensioni: cm 38x14,5x13.

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 - 4/1W12133 - 2/1W12132 - 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.

Presse 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.

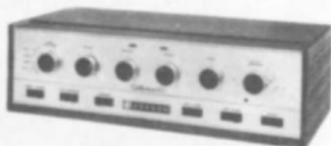
Dimensioni: cm 39x11,5x17.

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 - Presa 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.

VOXSON S.p.A.



« Stereo 60 » H 201

Caratteristiche tecniche:

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: B40C 2200/3500 (ponte) - SD42.

Transistori: n. 16 - tipi: 6/BC109 - 2/BC108 - 2/BC107 - 2/BC117 - 4/AL102.

Indicatore luminoso del raggiunto limite di distorsione.

Selettore di ingressi: rotativo.

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

Potenza d'uscita: 2×12 W a 1000 Hz col 0,5% di distorsione.

Impedenza di carico nominale: 8 ohm.

Risposta elettrica: lineare (entro 1,5 dB) da 20 a 20.000 Hz.

Rumore di fondo: -60 dB riferito alla potenza di 12 W.

Regolazioni di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 40 Hz) da +10 a -10 dB

- note acute (riferimento 10.000 Hz) da +10 a -10 dB.

Equalizzatore: sistema RIAA.

Ingressi: Phono - 2,5 mV su 47 Kohm -

Tape - 250 mV su 0,5 Mohm - Tuner -

250 mV su 0,5 Mohm - Au - 250 mV su 0,5 Mohm.

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

Dimensioni: cm 38,5 \times 11,2 \times 17.

Peso: kg 5,450.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà completamente transistorizzato - Livello costante di amplificazione (+1,5 dB) da 20 a 20.000 Hz - Potenza efficace di 12 W per canale - Indicatori luminosi del limite di distorsione su due canali - Dispositivo per attribuire all'uscita una impedenza negativa atta a frenare la risonanza degli altoparlanti - Termointerruttore di sicurezza « Circuit Breaker » - Comando a pulsante per la compensazione della risposta della bassa frequenza in rapporto al volume d'uscita - Hi-filter per la riduzione del fruscio - Low-filter anti-rumore.



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 + 60 Hz.

Dimensioni: cm $78 \times 12 \times 19$.

Caratteristiche particolari:

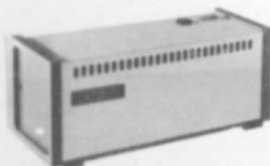
Lo Stereo Tuner - Amplifier HR 216 è costituito da un amplificatore stereofonico e da un sintonizzatore pluriprogramma - Circuito completamente transistorizzato - Speciale « decoder » per la ricezione delle trasmissioni stereofoniche a modulazione di frequenza - Indicatore luminoso di trasmissione stereofonica - 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 il tasto - Presa per cuffia stereofonica.

Stabilizzatori di tensione per TV

12.

	Pag.
AROS	634
CITE di O. Cimarosti	636
CONDOR - ING. GALLO	639
DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA KRUNDAAL	640
DBR S.p.A.	641
E.R.C. ELETTRO RADIO COSTRUZIONI	643
FAART	645
GELOSO	648
UNAOHM	649

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 indu-
 striali - Forma d'onda della tensione di
 uscita sinusoidale e quindi corretto fun-
 zionamento di ogni circuito alimentato -
 Esecuzione in robusto cassoncino metal-
 lico verniciato a forno.

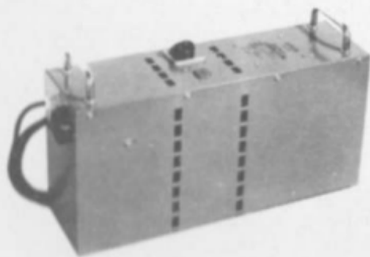
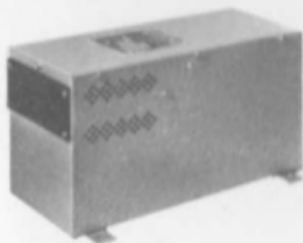
VMCP 200**Caratteristiche tecniche:**

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 ali-
 mentare televisori anche con alimentazio-
 ne con raddrizzamento di una sola se-
 mionda - Non dà luogo a ronzio, né a ri-
 ghe sul video - Basse perdite - Silenzioso.

Stabilizzatori di tensione per TV



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 $\cos\phi = 1$:
 maggiore dell'80%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 7%.
 Dimensioni VMC 200: cm 29,5 \times 13,2 \times 14.
 Dimensioni VMC 300: cm 29,5 \times 13,2 \times 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.

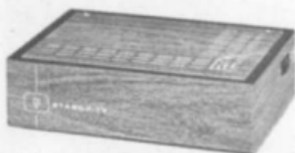
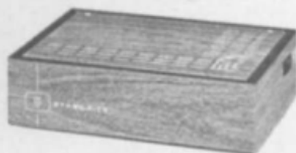
VMC 500

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 $\cos\phi = 1$:
 maggiore dell'80%.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 7%.
 Dimensioni: cm 47 \times 13 \times 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**250 EFU****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: 4 %.
 Dimensioni: cm 25x17,7x8,6.
 Peso: kg 8,300.

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.

250 FC**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 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: 4 %.
 Dimensioni: cm 25x17,7x8,6.
 Peso: kg 8,300.

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

**250 FC/Ph****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 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: 4%.
 Dimensioni: cm 25,5x17,7x8,6.
 Peso: kg 8,300.

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.
 Oltre al tipo 250 Fc/Ph, possiamo fornire altri modelli di stabilizzatori speciali, come: Fc/G per televisori Grundig - Fc/A per televisori Autovox - Fc/U per televisori Ultravox.

L. 18.600

450 FC (per TV a colori)**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 400 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 cosfi = 1: 83%.
 Dimensioni: cm 27,2x20,2x11,6.
 Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio, antiriga, antidistorsione cromatica - Completo blindaggio antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore a colori.
 N.B. - Viene fornito anche nelle potenze di 350 VA e 250 VA.

L. 40.000

CITE di O. Cimarosti

**300 FD****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 250 VA.

Tensioni primarie: 125 (o 110) - 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 antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Particolarmente adatto per televisori ad elevato assorbimento.

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 26,5×10,5×19.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Specialmente adatto per televisori utilizzando una semionda raddrizzata.

**DAVOLI
RADIOELETTROMECCANICA
KRUNDAAL****ST/200****Caratteristiche tecniche:**

Carico normale: 200 VA.
Campo di regolazione: $\pm 22\%$ per uscita costante a $\pm 1,5\%$.
Forma d'onda sinusoidale (perfettamente rifasato).
Rendimento a carico: 75 %.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore di tensione a ferro-saturo ad unico nucleo magnetico (brev.).

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 $\cos\phi = 1$: 0,9.

Dimensioni: cm 28x15x14.

Peso: kg 8.

Multistatic**Caratteristiche tecniche:**

Tensioni primarie: 110 e 220 V.

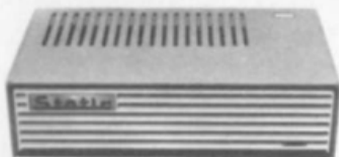
Tensioni secondarie: 220 V efficaci.

Stabilizzazione $\pm 1,5\%$ - Frequenza 50 Hz.Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: 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 cosfi = 1: 0,9.

Dimensioni: cm 28x16x10.

Peso: kg 8

Stabilizzatori di tensione per TV

**Beta SN - onda corretta****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 120 - 220 V + 10 - 20 % -
 220 V + 20 %.
 Tensioni secondarie: 120 - 220 V \pm 2 % -
 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendim. a pieno carico e cosfi = 1: 0,87.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione in resine poliesteri - Con-
 tenitore in Moplen e polistirolo antiurto.

Beta 2000 - onda corretta**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 120 - 160 - 220 - 270 V
 + 20 %.
 Tensioni secondarie d'uscita: 220 V \pm 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 0,87.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in scatola di metallo.



Beta de Luxe - onda corretta

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 - 250 e 400 VA.

Tensioni primarie: 120-220 V \pm 20 % (tipi da 200-250 VA) - 220 V \pm 20 % (tipo da 400 VA).

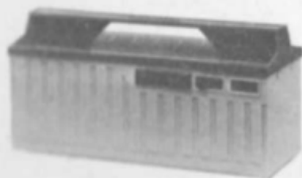
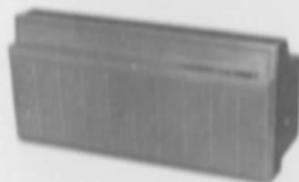
Tens. secondarie d'uscita: 120-220 V \pm 2 % (tipi da 200-250 VA) - 220 V \pm 2 % (tipo da 400 VA).

Frequenza: 50 Hz.

Rendim. a pieno carico e cos ϕ = 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.

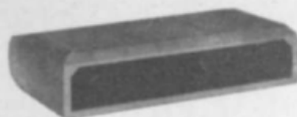
Sentinel**Caratteristiche tecniche:**

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.

Stabilizzatori di tensione per TV



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 - Contentore in Moplen - Correzione 3 $^{\circ}$ e 5 $^{\circ}$ 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 - Contentore in Moplen - Correzione 3 $^{\circ}$ e 5 $^{\circ}$ 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 cosfi = 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 cosfi = 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.

GELOSO



Stabilizzatore di tensione a ferro saturo

N. 2/10 - Stabilizzatore di tensione a ferro saturo ad onda corretta.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di entrata: 220 V - 50 Hz.

Tensione d'uscita: 220 V.

Potenza trasferibile: 200 VA.

Sovraccarico massimo ammissibile: 10 %.

Variazione massima della tensione d'uscita, a pieno carico, per una variazione della tensione di rete del $\pm 20\% = 2\%$.

N. 2/09 - Come 2/10, ma per tensione di entrata di 125 V.

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.

