



ANIE

gruppo
costruttori radio e televisione

catalogo

1964-65

**Radio
Televisione
Elettroacustica**

catalogo **Radio**

Televisione
Elettroacustica



gruppo costruttori radio e televisione

1964-65



GRUPPO COSTRUTTORI RADIO E TELEVISIONE

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. **ORDINI:** Le ordinazioni comunque assunte sono sempre subordinate all'approvazione della Casa fabbricante, che si riserva la facoltà di notificare entro venti giorni la non accettazione.

2. **CONSEGNE:** I termini di consegna, non altrimenti pattuiti, si intendono dati dalla Casa fabbricante a solo titolo indicativo. Nel caso tuttavia di ritardo nella consegna, non dovuto a forza maggiore, oltre i sessanta giorni dal termine indicato, il committente potrà, con lettera raccomandata, disdire l'ordinazione. Avrà in tal caso la restituzione delle somme eventualmente anticipate, ma non diritto a risarcimenti, interessi, ecc.

3. **SPEDIZIONI:** Le merci si intendono sempre fornite franco stabilimento. Esse viaggiano pertanto a esclusivo conto e rischio del committente, e viaggiano a suo rischio anche nel caso di pattuita resa a domicilio.

La consegna si intenderà avvenuta con la remissione della merce al vettore indicato dal cliente o, in mancanza di tempestiva segnalazione, scelto dalla Casa fabbricante.

Eventuali restituzioni di merce potranno avvenire soltanto in porto franco. Tutte le merci vengono spedite dalla Casa fabbricante senza assicurazione; nel caso in cui il committente richiedesse tale assicurazione, ogni spesa derivante si intende a suo esclusivo carico.

Non si accettano imballaggi di ritorno.

4. **PREZZI:** I prezzi indicati sulla commissione o comunque convenuti, si intendono per merce franco Stabilimento di partenza, imballo normale di cartone compreso.

Restano a carico del committente, oltre le spese di trasporto, gli imballi speciali, l'abbonamento alle radioaudizioni, dazi, tariffe doganali, diritti d'importazione, diritti speciali, tributi e, in genere, tutti gli oneri fiscali ed accessori al contratto.

Nel caso di ordinazioni per consegne scalari o differite, il prezzo pattuito varierà proporzionalmente alle eventuali variazioni di prezzi di listino intervenute fra la data dell'ordine e quella dell'effettiva consegna.

5. CONDIZIONI DI PAGAMENTO: I pagamenti debbono essere effettuati alle casse della Casa fabbricante nella valuta e con le modalità convenute. I pagamenti effettuati per rimesse dirette entro 30 gg. dalla data della fattura oppure contro tratta a 30 gg. dalla data stessa, godranno di uno sconto cassa del 3 %. Questi pagamenti potranno essere effettuati anche con cessioni sulle quali decorreranno gli interessi di sconto da 60 gg. dalla data della fattura nella misura dell'1 % mese fino ad un massimo di 12 mesi. Eccezionalmente possono essere accettate in pagamento anche cessioni con scadenza oltre i 12 mesi e con scadenza massima di 24 mesi. In tal caso gli interessi di sconto saranno maggiorati, dal 1° giorno dopo il 12° mese, e fino al 18° mese dello 0,20 % mese; e dal 1° giorno dopo il 18° mese e fino al 24° mese dello 0,50 % mese.

Le spese di commissioni di sconto degli effetti cambiari accettati a regolamento di pagamenti saranno a carico del committente.

In caso di ritardato pagamento il committente dovrà comunque corrispondere alla Casa fabbricante l'interesse di mora sull'importo dovuto, dal giorno del mancato pagamento al saldo, in misura non inferiore all'1 % mese.

Gli effetti cambiari o bancari accettati dalla Casa fabbricante a copertura di fatture si intendono rilasciati dal committente e ritenuti dalla Casa venditrice, soltanto pro solvendo e sotto espressa riserva di buon fine.

6. INADEMPIENZA NEL PAGAMENTO: Il mancato pagamento anche di una sola rata rende immediatamente esigibili tutte le rate successive. Le fatture non contestate entro otto giorni dal ricevimento dei materiali s'intendono definitivamente accettate.

Se l'evasione di un ordine avviene con consegne successive, il difetto di pagamento di una fattura riferentesi ad una consegna, dà alla Casa fabbricante la facoltà di ritenere stornato l'ordine e di sospendere le successive consegne, salvo il diritto da parte della Casa stessa di ulteriore azione per danno od altro.

Se nelle condizioni di pagamento è stato concordato il versamento di una rata all'atto della ordinazione, è in facoltà della Casa fabbricante di non dare inizio all'esecuzione del contratto sino al ricevimento della rata stessa.

In qualunque momento l'esecuzione della fornitura potrà essere sospesa nel caso di mutamento delle condizioni patrimoniali del committente, ai sensi ed agli effetti dell'Articolo 1461 C.C.

7. **GARANZIE:** La garanzia sugli apparecchi esitati dalla Casa fabbricante si esercita presso il rivenditore o concessionario:

- 1) subordinatamente all'avvenuto invio del talloncino di garanzia allegato ad ogni apparecchio;
- 2) limitatamente alle parti eventualmente avariate per ben accertato difetto di materiale (per quanto riguarda la garanzia sulle valvole e sui tubi, valgono le condizioni di garanzia fissate dai Fabbricanti di valvole e tubi);
- 3) con esclusione della mano d'opera per smontaggio e rimontaggio, nonché dei viaggi e trasporto relativi;
- 4) entro un limite massimo di mesi sei dalla data di consegna a qualsiasi titolo degli apparecchi dalla Casa fabbricante al rivenditore, fermo restando l'obbligo di quest'ultimo di assicurare al privato acquirente il termine di garanzia di mesi 3.

La garanzia non ha valore per gli apparecchi riparati, modificati, o semplicemente smontati, anche solo in parte, fuori dai laboratori della venditrice o da quelli da essa autorizzati.

I pezzi difettosi debbono essere inviati in porto franco alla Casa fabbricante per la sostituzione; in mancanza dell'invio del pezzo difettoso non verranno prese in considerazione richieste di sostituzione, a meno che non venga autorizzato il contrassegno per il valore integrale del pezzo. Le parti sostituite restano di proprietà della Casa fabbricante.

8. **CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PRODUZIONE:** I dati di rendimento degli apparecchi che la Casa fabbricante potrà comunicare, si intendono informativi.

9. **MODIFICHE NELLE COSTRUZIONI:** La Casa fabbricante si riserva il diritto di apportare e introdurre in ogni momento qualsiasi modificazione non sostanziale o di dettaglio ai suoi prodotti, senza che per questo il committente possa sollevare contestazioni o si ritenga in diritto di risolvere il contratto o di pretendere riduzioni di prezzo o indennizzi qualsiasi.

Nessun obbligo di notifica al committente vincola la Casa fabbricante, la quale non è inoltre tenuta ad applicare tali modifiche ai prodotti già costruiti od in corso di costruzione.

La Casa fabbricante si riserva inoltre il diritto di sospendere o cessare la fabbricazione di tipi di prodotti, senza dare preventivo avviso al committente. Tutti i prodotti, o parti di essi, non possono essere alterati da terzi, tanto nei riguardi del loro funzionamento come della speciale loro costruzione, linea o forma estetica.

10. **CONTROVERSIE:** In caso di contestazione in cui la Casa fabbricante sia convenuta, è esclusivamente competente il Foro avente giurisdizione nella Sede legale della Casa fabbricante.

Nel caso in cui la Casa fabbricante sia attrice, questa potrà ricorrere tanto all'Autorità Giudiziaria della propria giurisdizione, quanto a quella della giurisdizione del cliente.

Il Committente

Dichiariamo di approvare specificatamente, per gli effetti dell'art. 1341 del codice civile, tutte le condizioni generali stampate in questa pagina e in particolare i paragrafi 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10.

Il Committente

Milano, settembre 1960

Elenco categorie

	Pag.
RADIORICEVITORI	1
RADIOFONOGRAFI	103
AUTORADIO	161
TELEVISORI	185
GIRADISCHI	343
FONOVALIGIE	355
MICROFONI	389
AMPLIFICATORI	405
REGISTRATORI	441
ALTOPARLANTI	451
STRUMENTI DI MISURA	481
STABILIZZATORI DI TENSIONE PER TV	515
POTENZIOMETRI	525
RESISTENZE	537
GRUPPI AF	541
GIOGHI DI DEFLESSIONE	557
VALVOLE	563
ANTENNE	605
CONDENSATORI	629

Elenco Ditte

- ARCO S.p.A. Firenze - Via Tagliaferri, 33/S
- AROS S.p.A. Milano - Via Belinzaghi, 17
- ART S.n.c. Milano - Corso Sempione, 38
- ATES S.p.A. Milano - Via Tempesta, 2
- ATLANTIC ELECTRIC S.p.A. Milano - Via Lovanio, 3
- AUGUSTA S.a.S. Rovereto (Trento) - Via Del Brennero
- AUTOVOX S.p.A. Roma - Via Salaria, 981
- BINSON S.n.c. Milano - Via Guinizelli, 4
- BRIONVEGA S.a.S. Milano - Via Pordenone, 8
- CGE S.p.A. Milano - Via Bergognone, 34
- CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI
S.a.S. Belluno - Via Vittorio Veneto
- CIARE Senigallia (Ancona) - Via Dalmazia, 4
- CIT S.a.S. Ospitaletto di Cormano (Milano) - Strada Sta-
tale dei Giovi
- CITE S. Margherita Ligure - Via Dogali, 54
- CRESPI & ZARETTI S.r.l. Cassano d'Adda (Milano) - Via Milano, 26
- DBR di GINO DA ROS & C. S.n.c. Vimodrone (Milano) - Via L. Cadorna
- DUCATI ELETTROTECNICA S.p.A. Bologna (Borgo Panigale) - Via M. E. Lepi-
do, 178
- ELCIV S.r.l. Milano - Via Aosta, 2
- ELETRON VIDEO di Bononini Weitter Milano - Via General Govone, 27
- EMERSON S.i.p.A. Firenze - Via R. Bardazzi, 7
- ERC Calolziocorte (Bergamo) - Via Alla Cascata, 1
- EUROPHON S.p.A. Milano - Via Mecenate, 86
- F.A.A.R.T. S.n.c. Quinto Stampi (Milano) - Via Volturno, 45

- FACON S.r.l.
FARENS S.r.l.
FIMI S.p.A.
FIVRE S.p.A.
FONMUSIK
FRACARRO RADIOINDUSTRIE
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE S.p.A.
GARIS S.r.l.
GELOSO S.p.A.
ICAR S.p.A.
INCIS
INDUSTRIE A. ZANUSSI
INFIN S.a.S.
IOMMSA S.p.A.
- IREL S.p.A.
ITAL RADIO S.p.A.
ITELECTRA S.a.S.
LAEL S.a.S.
LARES S.p.A.
LA VOCE DELLA RADIO
LA VOCE DEL PADRONE S.p.A.
LENCO ITALIANA S.p.A.
LESA S.p.A.
MABO S.p.A.
MAGNETI MARELLI F.li S.p.A.
MIAL S.p.A.
MISTRAL S.p.A.
NAPOLI LIONELLO S.r.l.
NUOVA FARO S.r.l.
« OFFEL » OFFICINE ELETTRMECCANICHE
S.r.l.
OPHIDIA S.p.A.
PHILIPS S.p.A.
- Varese - Via Appiani, 14
Milano - Via Oxilia, 22
Milano - Via Montenapoleone, 10
Pavia - Via Fabio Filzi, 1
Milano - Via Cadolini, 3
Castelfranco Veneto - Via Cazzaro, 2
Milano - Via Ugo Bassi, 23/a
Milano - Via Palmanova, 95
Milano - Viale Brenta, 29
Milano - Corso Magenta, 65
Saronno - Via Novara, 28
Pordenone (Udine) - Casella Postale, n. 167
Torino - Via Avellino, 6
Ospitaletto di Cormano (Milano) - Via Dante, 19
Milano - Via Leopardi, 27
Torino - Via Monte Albergian, 12
Milano - Via Forlanini, 54
Milano - Via Pantelleria, 4
Paderno Dugnano (Milano) - Via Roma, 92
Milano - Via Carlo Farini, 70
Milano - Via Domenichino, 14
Osimo (Ancona) - Via Del Guazzatore, 225
Milano - Via Bergamo, 21
Milano - Via Londonio, 2
Sesto S. Giovanni (Milano) - Casella Post., 66
Milano - Via Ronchi, 16/8
Sermoneta (Latina)
Milano - Via Livigno, 6/B
Milano - Via Monviso, 26
Lugo (Ravenna), Via Lato di Mezzo, 32/42
Milano - Via Stadera, 18
Milano - Piazza IV Novembre, 3

PIRELLI APPLICAZIONI ELETTRONICHE S.p.A. Milano - Piazza Duca d'Aosta, 3
 PRANDONI DARIO S.p.A. Treviglio (Bergamo) - Viale Monte Grappa, 15
 PRESTEL S.r.l. Milano - Piazza Duca D'Aosta, 6
 PROD-EL S.p.A. Milano - Via Monfalcone, 12
 PYE ELECTRONICS S.p.A. Inverigo (Como) - Casella Postale, 11
 RADIO ALLOCCHIO BACCHINI S.r.l. Milano - Piazza S. Maria Beltrade, 1
 RADIO ELETTRMECCANICA KRUNDAAL Parma - Via F. Lombardi, 6/8
 RAYTHEON-ELSI S.p.A. Milano - Piazza Cavour, 1/3
 RICAGNI S.r.l. Milano - Via Mecenate, 71
 RIEM Milano - Via dei Malatesta, 8
 SCOTTI BRIOSCHI & C. S.p.A. Novara - Via della Torre, 24
 SECI S.p.A. Milano - Via G.B. Grassi, 97
 SEI di B. BERTI & C. Ozzano Emilia (Bologna) - Via Emilia, 10/c
 SIEMENS ELETTRA S.p.A. Milano - Via Spinoza, 4
 S.N.T. S.n.c. Milano - Via Col Moschin, 3
 SOCIETÀ ITALIANA TELECOMUNICAZIONI
 SIEMENS S.p.A. Milano - P.le Zavattari, 12
 S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA Milano - Viale Liguria, 26
 TEDAS A. & M. CARBONARI Todi (Perugia) - Viale A. Cortesi, 101
 TELEFOX S.p.A. Campoformido (Udine) - Via Nazionale
 TELEFUNKEN S.p.A. Milano - P.le Bacone, 3
 TES S.r.l. Milano - Via Moscovia, 40/7
 THOMSON ITALIANA S.p.A. Paderno Dugnano (Milano) - Via Erba, 21
 ULTRAVOX S.r.l. Milano - Via Giorgio Jan, 5
 UNA S.r.l. Miljano - Via Cola di Rienzo, 53/a
 URANYA S.n.c. Milano - Via Giulietti, 29
 VAR S.a.S. Milano - Via P. Giordani, 30
 VOXSON-FARET S.p.A. Roma - Via di Tor Cervara, 286
 WATT RADIO Torino - Via Bistagno, 10
 WEBER ITALIANA S.r.l. Milano - Viale Rimembranze di Lambrate, 7
 WESTMAN S.p.A. Milano - Via Lovanio, 5
 WUNDERCART Saronno - Via C. Miola, 7
 ZADA S.p.A. Milano - Via Gaggia, 1

1.

Radioricevitori

	Pag.		Pag.
ART	2	PHILIPS	51
ATLANTIC ELECTRIC	4	PRANDONI DARIO	55
AUGUSTA	6	PYE ELECTRONICS	64
BRIONVEGA	9	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	69
CGE	11	RADIO ELETTRMECCANICA KRUN- DAAL	70
CRESPI E ZARETTI	15	SEI di B. BERTI & C.	71
DBR di GINO DA ROS	15	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	72
EUROPHON	17	S.I.T. SIEMENS	76
FAART	21	S.N.T.	76
FIMI	22	S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA	79
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	28	TELEFUNKEN	85
GELOSO	30	URANYA	89
INFIN	39	VAR	91
ITAL RADIO	40	VOXSON-FARET	94
LA VOCE DELLA RADIO	42	WATT RADIO	97
MABO	44	WESTMAN	100
MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.	45		
WUNDERCART	100		

ART

**Robin/FM - Panart
K 802/FM - Kendall's**
Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 6/OA79.

Transistori: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 3/AF116 - 2/OC75 - 2/OC74.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm speciale.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

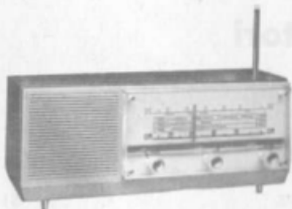
Antenna: AM incorporata fissa e a stilo orientabile - corte - FM.

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

Alimentazione: c c 9 V - n. 6 batterie a torcia da V 1,5 cad.

Dimensioni: cm 37 x 14 x 11.

Peso: kg 3.



L. 48.000

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore interamente transistorizzato - Autonomia 300 ore - Sensibilità: Gamma FM da 2 a 3 μ V - Gamma OM da 100 a 200 μ V per metro - Gamma OC da 110 a 250 μ V per metro.

**Concertino - Panart
K 504 - Kendall's**
Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - EL84 + raddrizzatore BY114.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

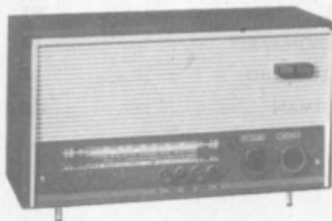
Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 33 x 18 x 15,5.

Peso: kg 3,250.



L. 37.000

Caratteristiche particolari:

Sensibilità: Gamma FM da 3 a 6 μ V - Gamma TV canali bassi da 25 a 30 μ V - Gamma TV canali alti da 40 a 45 μ V - Gamma OM da 10 a 16 μ V - Gamma OC da 25 a 30 μ V.

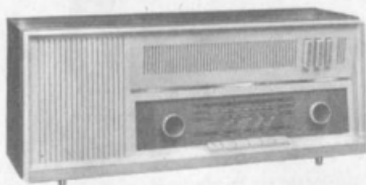
**Intermezzo - Panart
K 724 - Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia e tipo: DM70.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm. 48 x 21 x 12.
 Peso: kg 4,7.

Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV - VHF - Gamma FM da 8 a 12 μ V - Gamma TV canali bassi da



L. 42.000

30 a 40 μ V - Gamma TV canali alti da 600 a 2000 μ V - Gamma OM da 12 a 20 μ V - Gamma OC da 25 a 35 μ V.

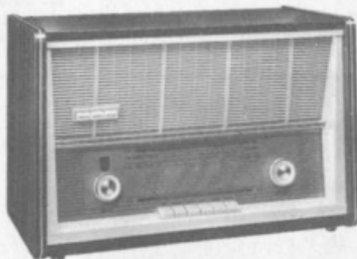
**Preludio - Panart
K 614 - Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 70 W.
 Dimensioni: cm 48 x 33 x 23.
 Peso: kg 7,200.

Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV - UHF - Gamma FM da 8 a 12 μ V - Gamma TV canali bassi da 30



L. 44.000

a 40 μ V - Gamma TV canali alti da 600 a 2000 μ V - Gamma OM da 12 a 20 μ V - Gamma OC da 25 a 35 μ V.

ATLANTIC ELECTRIC**L. 16.900**

mobile in materiale plastico bicolore

T 362**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi 2/SFT123 - SFT320
 SFT107 - SFT106 - SFT153.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c c - 4 batterie « stilo »
 da 1,5 V cad. - 6 V.
 Dimensioni: cm 15 x 8,5 x 4,5.
 Peso: kg 0,300 ca.

Caratteristiche particolari:

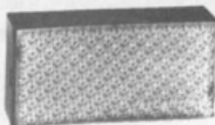
Radioricettore portatile a transistors.

**L. 17.900**mobile in materiale plastico bicolore
con griglia dorata**T 364****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/SFT123 - SFT320
 SFT107 - SFT106 - SFT153.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c c - 4 batterie « stilo »
 da 1,5 V cad. - 6 V.
 Dimensioni: cm 15 x 8,5 x 4,5.
 Peso: kg 0,300 ca.

Caratteristiche particolari:

Radioricettore portatile a transistors.

**L. 18.900**mobile in plastica antracite
con frontale a nido d'ape
con trasparenze argentate**T 365****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/SFT123 -
 SFT320 - SFT107 - SFT106 - SFT153.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa
 medie.
 Alimentazione: c c - 4 batterie « stilo »
 da 1,5 V cad. - 6 V.
 Dimensioni: cm 17 x 8 x 4,5.
 Peso: kg 0,300 ca.

Caratteristiche particolari:

Radioricettore portatile a transistors.

T 367

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/SFT123 - SFT320
 SFT107 - SFT106 - SFT153.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c c - 4 batterie « stilo »
 da 1,5 V. cad. - 6 V.
 Dimensioni: cm 15 x 8,5 x 4,5.
 Peso: kg 0,300 ca.

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore portatile a transistors.



L. 20.900

mobile in cuoio di Russia marrone scuro

T 274

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106
 SFD113.
 Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - SFT107
 2/SFT121 - SFT106 - 2/SFT151.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c - n. 2 batterie « piatte »
 da 4,5 V cad. - 9 V.
 Dimensioni: cm 21 x 14,5 x 5,5.
 Peso: kg 0,800 ca.

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore portatile a transistors.



L. 21.900

mobile in plastica antiurto

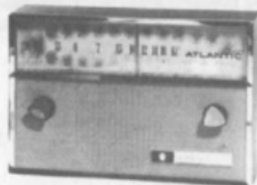
T 374

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106
 SFD113.
 Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - SFT106
 2/SFT121 - 2/SFT151 - SFT107.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c - n. 2 batterie « piatte »
 da 4,5 V cad. - 9 V.
 Dimensioni: cm 21 x 14,5 x 5,5.
 Peso: kg 0,800 ca.

Caratteristiche particolari:

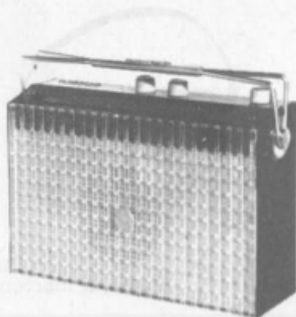
Radoricevitore portatile a transistors con
 amplia scala per sintonia.



L. 23.900

mobile in plastica antiurto

ATLANTIC ELECTRIC



L. 39.900
mobile in plastica antiurto

T 398 FM

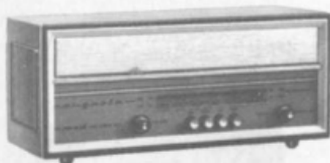
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistori: n. 9.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
Antenna: incorporata fissa - medie - telescopica orientabile.
Potenza d'uscita: 400 mW col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.c. - n. 2 batterie « piatte » da 4,5 V. cad. - 9 V.
Dimensioni: cm 27,5 × 18,5 × 9.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore portatile a transistori AM/FM.

AUGUSTA



L. 31.800

Silverline 564 MF/TV - 2ª Serie

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 6AQ5.
Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio - tipo: E250-C85.
Funzioni di valvole: n. 12.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a pulsantiera.
Regolatore di tonalità: a pulsante.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 40 W.
Dimensioni: cm 39 × 16 × 14.
Peso: kg. 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e acciaio lucidato al poliestere.

Silverline 622 MF/TV - 2ª Serie**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 6AQ5.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: E250-C85.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a pulsantiera.
 Regolatore di tonalità: a 3 pulsanti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 37,5 x 22,5 x 13,5.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e acciaio lucidato al poliestere. A richiesta mobile in tek.



L. 35.800

Silverline 570 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - FM - TV.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
 Transistors: n. 2 - tipi: AF114 - AF115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: B250C10.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a pulsantiera.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 43,0 x 20 x 14,0.
 Peso: kg 5,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato al poliestere e acciaio inossidabile.



L. 37.800

AUGUSTA



L. 42.800

Silverline 641 MF/TV**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL95.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: E250 - C85.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a pulsantiera.

Regolatore di tonalità: a tre pulsanti.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.

Presa fonografica.

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

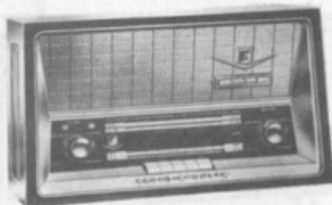
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 57 × 18 × 14,5.

Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno acciaio lucidato al poliestere.



L. 47.800

Silverline 223 MF/TV**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: E250-C85.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 × 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: selettore di tono a 4 tasti.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Impedenza: 4,5 Ω.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.

Dimensioni: cm 47 × 28 × 20,5.

Peso: kg 7,2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e acciaio.

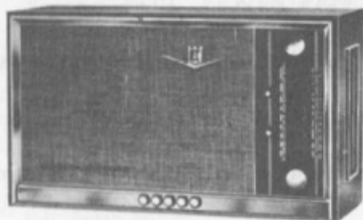
Silverline 333 MF/TV

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECL86.
Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: B250-C100.
Funzioni di valvole: n. 13.
Indicatore di sintonia: EM84.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 200 mm - n. 1 diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: doppio e separato per toni bassi e acuti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
Dimensioni: cm 51 × 31 × 17,5.
Peso: kg 7,3.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e acciaio.



L. 49.800

TS 213

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte marine.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106 - SFD112.
Transistors: n. 7 - tipi: SFT317 - 2/SFT319 2/SFT353 - 2/SFT322.
Funzioni di valvole: n. 10.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 106 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM presa e incorporata fissa medie - corte marine.
Prese per auricolare e per alimentatore esterno.
Potenza d'uscita: 0,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: batt. a secco - V 4,5 × 2.
Dimensioni: cm 26 × 7 × 15.
Peso: kg 2,300.

Caratteristiche particolari:

Può funzionare come autoradio mediante adatto supporto e antenna esterna fornibili separatamente a richiesta - Corredabile di alimentatore ALM9 per il funzionamento in c.a.



L. 38.000
mobile in materiale plastico

BRIONVEGA**RR 121****Caratteristiche tecniche:**

Serie Anle.

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

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 12.

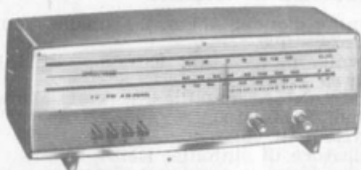
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presenza fonografica.

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

L. 35.000
mobile in materiale plasticoAlimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W;
Dimensioni: cm. 40 × 15 × 14,5.
Peso: kg. 4.**RR 122****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 12.

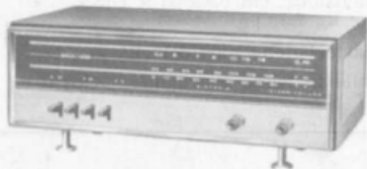
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 × 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presenza fonografica.

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

L. 44.000
mobile in legnoAlimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
Dimensioni: cm. 40 × 15 × 22.
Peso: kg 5,700.**RR 123****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84.

Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY114.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM87.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 mm.

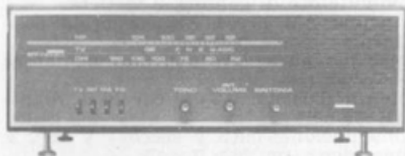
Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presenza fonografica.

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

L. 46.000
mobile in legnoAlimentazione: ca 110 - 125 - 140 - 160
220 V - 40 W.
Dimensioni: cm 50 × 19 × 26.
Peso: kg 4,7.

WESTMAN

610 T 6

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 7 x 18 cm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

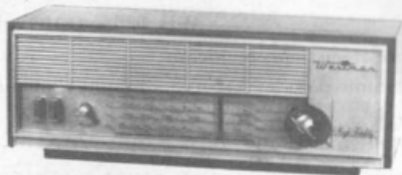
Presa fonografica.

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

Alimentazione: ca 110 - 125 - 160 - 220 V - 36 W.

Dimensioni: cm 45 x 17 x 14.

Peso: kg 4.

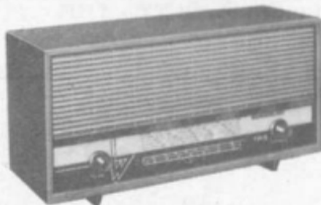


L. 37.000

Caratteristiche particolari:

Ricezione audio dei canali TV e filodiffusione.

WUNDERCART



L. 14.000

Tris

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM - OC.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6 50B5 - 35A3.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 1,5 W.

Alimentazione: ca 110/220 V.

Dimensioni: cm. 30 x 16 x 11.

Peso: kg. 2,7.

Poker

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6 6T8 - 35D5 - 35A3.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Presa fonografica.

Antenna: AM sola presa FM 75 - 300 ohm.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Alimentazione: ca 110/220 V.

Dimensioni: cm 28,5 x 14,5 x 12.

Peso: kg. 2,7.

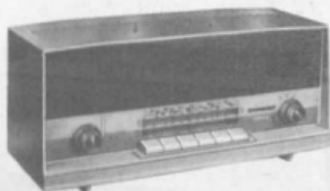


L. 25.000

Jolly

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - OM - FM - TV1
TV2.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6
6T8 - 35D5 - 35A3.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 75 x 130.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bas-
si e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa FM 75 - 300
ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W.
Alimentazione: c.a. 110/220 V.



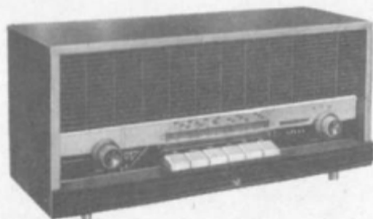
L. 28.000

Dimensioni: cm. 33,5 x 16,5 x 13,5.
Peso: kg. 3.

Jolly Legno

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - OM - FM - TV1
- TV2.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6
6T8 - 35D5 - 35A3.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 75 x 130.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bas-
si e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa FM 75 - 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W.
Alimentazione: c.a. 110/220 V.



L. 30.000

Dimensioni: cm 36,5 x 18 x 13.
Peso: kg. 3,5.

Bridge

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - OM - FM - TV1
TV2.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6
6T8 - 35D5 - 35A3.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 100 x 150.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bas-
si e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa FM 75 - 300
ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3,5 W.
Alimentazione: c.a. 110/220 V.



L. 32.000

Dimensioni: cm 36,5 x 23 x 15.
Peso: kg 3,5.

WUNDERCART



L. 37.000

FM 610

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM - OC - FM TV.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM sola presa FM 75 - 300 ohm. Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

Alimentazione: c a 110/240 V.

Dimensioni: cm. 42 x 26,5 x 17.

Peso: kg 5.

2.

Radiofonografi

	Pag.		Pag.
ART	104	PRANDONI DARIO	133
AUGUSTA	105	PRODEL	135
BRIONVEGA	107	PYE ELECTRONICS	138
CGE	109	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	140
CRESPI E ZARETTI	110	RADIO ELETTROMECCANICA KRUN-	
EUROPHON	110	DAAL	142
FIMI	112	SEI di B. BERTI & C.	143
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	116	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	144
INFIN	118	S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA	146
ITAL RADIO	120	TELEFUNKEN	150
LA VOCE DELLA RADIO	122	VAR	152
MABO	126	WATT RADIO	154
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	126	WESTMAN	155
PHILIPS	130	WUNDERCART	156

ART

**Concertino/Fono-Panart
K 504/Fono-Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatore metallico n. 1 - tipo BY114.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 20 x 33 x 30.



L. 55.000

Caratteristiche particolari:

Radiofografo di ridotte dimensioni di ingombro. Gamma FM da 3 a 6 μ V - Gamma TV canali bassi da 25 a 30 μ V - Gamma TV canali alti da 40 a 45 μ V - Gamma OM da 10 a 16 μ V - Gamma OC da 25 a 30 μ V.

**Intermezzo/F Panart
K724/F Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: DMS7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 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: ca 110 ÷ 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 48 x 25 x 31.
 Peso: kg 9.



L. 64.000

Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV - UHF - Radiofografo di linea modernissima - Gamma FM da 8 a 12 μ V - Gamma TV canali bassi da 30 a 40 μ V - Gamma TV canali alti da 600 a 2000 μ V - Gamma OM da 12 a 20 μ V - Gamma OC da 25 a 35 μ V.

**Preludio/F Panart
K614/F Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 mm - 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 70 W.
 Dimensioni: cm 48 x 33 x 34.
 Peso: kg 10,700.



L. 70.000

Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV - UHF - Radiofonografo con mobile di linea classica - Gamma FM da 8 a 12 μ V - Gamma TV canali bassi da 30 a 40 μ V - Gamma TV canali alti da 600 a 2000 μ V - Gamma OM da 12 a 20 μ V - Gamma OC da 25 a 35 μ V

Silverline 590/P H

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - FM - TV.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
 Transistors: n. 2 - tipi: AF114 - AF115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio - tipo: B250C10.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 1/100 mm - 1/100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a pulsantiera.
 Regolatore di tonalità: a rotazione - a pulsante.
 Antenna: AM sola presa - FM presa 300 ohm e antenna ausiliaria.
 Giradischi: Lesa a 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 49 x 28 x 31.
 Peso: kg 10.



L. 69.800

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato al poliestere e acciaio inossidabile.

AUGUSTA

Augusta 223 PH/L

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - sistema 3D - n. 2 diametro mm. 100 - n. 1 ellittico diametro 130 x 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: selettore di tono con 4 tasti.

Antenna: AM solo presa - FM presa 300 ohm ed antenna ausiliaria.

Giradischi: Lesa/Lusso a 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica - A richiesta con Dual Stereo.

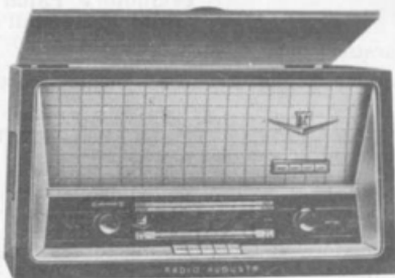
Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.

Dimensioni: cm 57 x 33 x 32.

Peso: kg 9,5.



L. 78.800

mobile in legno e acciaio
lucidato al poliestere

Con giradischi Dual

L. 82.800



L. 124.800

763 PH/D

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC83 - EL84.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici sistema 3D - n. 2 diametro 100 mm - n. 1 diametro 200 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per toni bassi e acuti - a rotazione - selettore di tono a 4 tasti.

Antenna: AM solo presa - FM presa a 300 ohm ed antenna ausiliaria.

Giradischi: Dual a 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica stereo.
Preso per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.

Dimensioni: cm 55 x 64,5 x 38.

Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

Mobile lucidato al poliestere.

8062 PH/A

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - ECC83 - EL84.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - si-
stema 3D - n. 2 ellittici diametro
100 x 150 mm - n. 2 ellittici diametro
130 x 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per toni
bassi e acuti - a rotazione - selettore
di tono a 4 tasti.

Antenna: AM solo presa - FM presa a
300 ohm ed antenna ausiliaria.

Giradischi: cambiadischi automatico Dual
a 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica stereo.
Presa per altoparlante supplementare -
Impedenza: 4,5 ohm.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
Dimensioni: cm 95 x 74 x 36.

Peso: kg 23.



L. 157.800

Caratteristiche particolari:

Mobile lucidato al poliestere.

BRIONVEGA

TS 501 FO

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/AA119 -
OA81.

Transistors: n. 10 - tipi: AF114 - AF115
3/AF116 - 3/OC75 - 2/AC128.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - B30C600.

Funzioni di valvole: n. 19.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 130 x 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM incorporata - FM incorpo-
rata a stilo.

Giradischi: normale con 4 velocità.

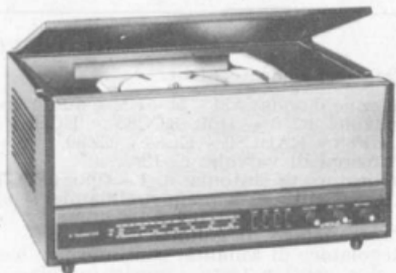
Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distor-
sione.

Alimentazione: ca 125-160-220 V - 5 W
c.c. 9 V - n. 6 batterie da 1,5 V.

Dimensioni: cm 53,5 x 23,5 x 26,5.

Peso: kg 10.

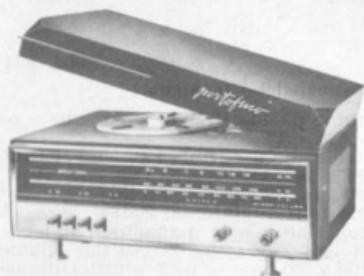
L. 83.800
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Fonricevitore a transistors AM - FM
con alimentazione autonoma a pile e
dalla rete a corrente alternata.

BRIONVEGA**RR 122 FO****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM - M - FM e audio TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UC481 - UF89 - EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - elettrostatico - dimensioni 100 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm. Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 45 W.

mobile in legno **L. 66.000**Dimensioni: cm 40 x 20 x 30.
Peso: kg 8.**RR 123 FO****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM - M - FM e audio TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore al silicio: 1 - tipo: BY114.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: tipo: EM87.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm. Presa fonografica.
 Giradischi: normale con quattro velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W, 10 % distorsione.

mobile in legno **L. 68.000**Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - 45 W.
Dimensioni: cm 50 x 24,5 x 32.
Peso: kg 7,8.**RR 124 FO****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM - M - FM e audio TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: 6E5GT.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - elettrostatici 70 x 180 e 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: continuo per bassi e acuti a tasto « musica/parola ».
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari n. 2 impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 4,5 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 65 W.

mobile in legno **L. 79.800**Dimensioni: cm 53,5 x 33 x 26,5.
Peso: kg 11.
A richiesta: tavolino e 2 altoparlanti supplementari in cassetta acustica.

RR 124 FO/ST

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 per la parte radio - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - n. 3 per la parte fono - tipi: ECC83 - 2/EL84.

Funzioni di valvole: n. 13 + 4.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo 6E5GT.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - ellittici 13 x 18 in cassetta acustica.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore tonalità: parte radio continuo e a tasto « parola/musica » - parte fono: a rotazione separato per bassi e acuti.

Regolatore di bilanciamento.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: stereo piezoelettrica. Prese per altoparlanti supplementari - impedenza 4 ohm.

Potenza d'uscita: in radio 4,5 W col 10 % di distorsione - in fono 2 x 4 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 - 70 W.

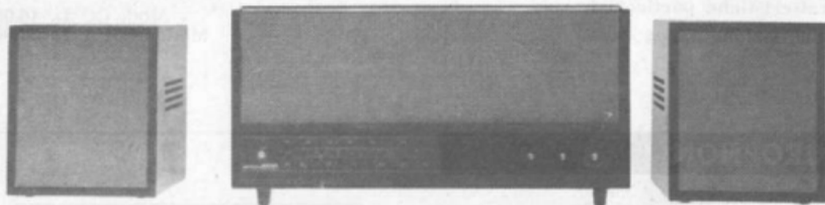
Dimensioni: cm 53,3 x 33 x 26,5.

Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con bassa frequenza stereo e 2 altoparlanti separati in cassetta acustica - A richiesta può essere fornito con tavolino.

L. 116.000
mobile in legno



RF 342

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Giradischi: normale con 4 velocità 16-33-45-78.

Testina rivelatrice: Lesa.

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 38 x 33 x 23.

Peso: kg 7,500.



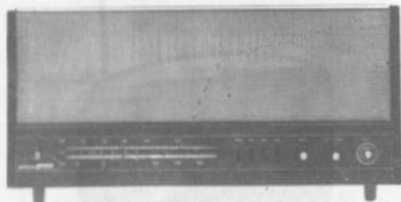
L. 52.900
mobile in legno

BRIONVEGA

RR 124

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM e audio TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80
Funzioni di valvole: n. 13.
Indicatore di sintonia: 6ESGT.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni 130 x 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a rotazione per gli acuti e a tasto « parola/musica ».
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
Presa fonografica: presa per magnetofono sia per registrare che per riprodurre.
Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 55 W.
Dimensioni: cm 53,5 x 23,5 x 26,5.
Peso: kg 7.



L. 49,800
mobile in legno

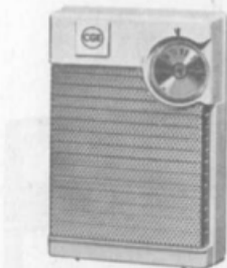
RT 230

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diode a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
Transistors: n. 6 - tipi: AF148 - AF150 - AF150 - AC138 - 2/AC136.
Indicatore di sintonia: a rotazione.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
Antenna: incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c - n. 2 batterie da 1,5 V cad. - 3 V.
Dimensioni: cm 11,8 x 8 x 3.
Peso: kg 0,225.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile - presa per auricolare - viene fornito in tre versioni di colore - borsetta di custodia.



L. 15.900

CGE

CRESPI E ZARETTI**Portatile****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: MA119
 Transistors: n. 7 - tipi SFT306 - SFT 307
 SFT320 - AC135 - AC138 - 2/AC139
 Raddrizzatore metallico n. 1
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 125 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a
 rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: Lesa.
 Potenza d'uscita: 1 1/2 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V - c c 9 V
 a 6 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 40 × 35 × 17.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista.



Mod. CC L. 46.000
 Mod. CC/CA L. 54.000

EUROPHON**Euophon ES 625****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
 - cortissime - MF.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - 6AT6 - EL84.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bas-
 si ed acuti - a tastiera.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - FM presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità: 16,
 33, 45, 78 giri.
 Testina rilevatrice: microsollo.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 54 × 23 × 33.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - mobile in legno.



L. 37.000

Superla - Sirio 12**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - 6AT6 - EL84.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi ed acuti - a tastiera.

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

Giradischi: normale con 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.

Testina rilevatrice: microsolco.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 54 × 23 × 33.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - mobile in legno.



L. 37.000

Euronic FM X2**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - 6AT6 - EL84.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi ed acuti - a tastiera.

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

Giradischi: normale con 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.

Testina rilevatrice: microsolco.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 41,5 × 21,5 × 36.

Peso: kg 8.



L. 39.000

Europhon AR 81**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 5.

Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.

Regolatore di tonalità: a tastiera.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 40 × 17 × 34.

Peso: kg 5,500.

Completa di radio a 5 valvole OM-OC -

Valigia in vinilpelle - Circuiti stampati.



L. 22.000

EUROPHON



L. 22.000

Superla-Sinfonia 81

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Giradischi a 4 velocità: 16-33-45-78 giri.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 40 × 17 × 34.
 Peso: kg 5,600.

Caratteristiche particolari:

Completa di radoricevitore a 5 valvole
 - Medie - Corte.



L. 22.000

Kosmophon KR 81

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a tastiera.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Giradischi a 4 velocità: 16-33-45-78 giri.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 42 × 17 × 35.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

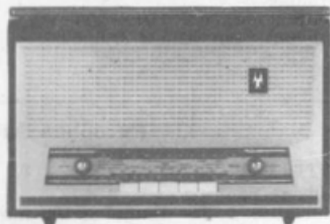
Con ricevitore a 5 valvole - Medie - Cor-
 te - Valigia in vinilpelle.

FIMI

Phonola RFV 698 Cruiser

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - M - C - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico el-
 littico 102 × 154 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Antenna incorporata: AM e FM presa a
 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: a cristallo.
 Potenza d'uscita: 3 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 33 × 22,7 × 30,6.



L. 49.900

Caratteristiche particolari:

Fonetto soprammobile - Tasto per ascol-
 to TV.

Phonola RFV 696 Gran Derby**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
FM n. 2.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EA8C80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: EMS4.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici el-
littici 102 x 154 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Antenna: AM incorporata fissa - FM in-
corporata e presa a 300 ohm.
Giradischi: a 4 velocità con testina nor-
male.
Testina rilevatrice: a cristallo.
Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di di-
storsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 48 W.
Dimensioni: cm 43,5 x 27,5 x 33,5.



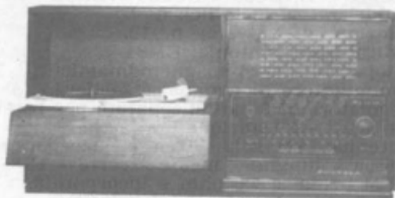
L. 62.900

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo AM/FM - Tasto per ascolto TV.

Phonola RFV 6556 «Svezia»**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
FM.
Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
UF89 - UABC80 - UL84.
Raddrizzatore al silicio: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 11.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico el-
littico 130 x 175 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: AM presa e incorporata - me-
die - FM presa a 300 ohm e incor-
porata.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: a cristallo.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 35 W.
Dimensioni: cm 65 x 32,1 x 18,8.



L. 62.900

Caratteristiche particolari:

Fonetto da parete e soprammobile - Com-
plesso fono in cassetto ribaltabile - Mo-
bile in castano opaco - Tasto per ascol-
to TV.

FIMI

Phonola RFV 7537 Maxim

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: a cristallo.
 Potenza d'uscita: 4,7 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 61 x 31,4 x 35,6.



L. 69.900

Caratteristiche particolari:

Radiofografo soprammobile AM/FM - 2 altoparlanti frontali - Tasto per ascolto TV.

Phonola RFV 6528 « Comet »
Am/Fm/Fd

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie - corte - FD - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC88 - EL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FD - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: a cristallo.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione - 4,75 W vol 5 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 60,2 x 34 x 38.



L. 99.900

Caratteristiche particolari:

Radiofografo soprammobile AM/FM/FD - Tastiera con 10 comandi - Doppia regolazione dei suoni.

Impedenza d'uscita: 12 ohm.
 Risposta elettrica: lineare (entro + 3 dB): da 50 a 11.500 Hz.
 Regolatori di tonalità: n. 4.

Phonola RFV 6728
« Super Comet »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie - corte - FD - FM.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC88 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 13.
Indicatore di sintonia: EM84.
Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per i bassi e per gli acuti - a rotazione e a tasti.
Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FD - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: cristallo.
Potenza d'uscita: 5 W, 10 % di distorsione - 4,75 W 5 % di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 60 W.
Dimensioni: cm 60,2 × 77,8 × 38.



L. 109.900

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo consolle AM/FM/FD.
Tastiera con 10 comandi - Diffusione sonora normale e con effetto riverberato - Doppia regolazione dei toni.
Impedenza d'uscita: 12 ohm.
Risposta elettrica: lineare (entro + 3 dB): da 50 a 11.500 Hz.
Regolatori di tonalità: n. 4.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**Fonetto 2765****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM87.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM87.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Presa per altoparlanti supplementari: impedenze 5 Ω.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 48,5 x 34 x 28,5.

Peso: kg 12,700.

Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile.



L. 73.000
mobile in legno

GELOSO**G 3451****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM - canali TV-suono.

Valvole: n. 5.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Alimentazione: ca 100 ÷ 250 V.

Dimensioni: cm 41 x 34 x 24.

Peso: kg 8,800.



L. 59.500
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Ricezione canali suono televisione - Agganciamento automatico delle stazioni in modulazione di frequenza.

G 357

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM con agganc. automat.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UFS9 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 a secco.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 130 x 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 51 x 36 x 34.
 Peso: kg 13.



L. 75.000

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

G 358 - Radiofonografo stereofonico

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM con agganc. automat.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EBF89 - ECC83 - 2/EL84.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B250/C100.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 130 x 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: stereo con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: stereofonica compatibile.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,5 ÷ 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 + 4 W col 5 % di distorsione - 2,75 + 2,75 W coll'1 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V - 70 W.
 Dimensioni: cm 51 x 36 x 34.
 Peso: kg 15.

L. 97.000
mobile in legno**Caratteristiche particolari:**

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza - presa per la filodiffusione.

INFIN



Magnadyne	Mod. 6142	L. 59.900
Kennedy	Mod. 4142	L. 59.900
Visiola	Mod. 3142	L. 59.900
Nova	Mod. 9142	L. 59.900
Hudson	Mod. 8542	L. 59.900
Raymond	Mod. 2142	L. 59.900

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM + FM.
 Transistors: n. 9.
 Antenna: incorporata per AM e FM.
 Alimentazione: c.a 125-160-220 V.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Dimensioni: cm 41 x 21 x 28.
 Mobile in legno pregiato.

Con giradischi a 4 velocità.

Magnadyne	Mod. 6112	L. 79.000
Kennedy	Mod. 4112	L. 79.000
Visiola	Mod. 3112	L. 79.000
Nova	Mod. 9112	L. 79.000
Hudson	Mod. 8512	L. 79.000
Raymond	Mod. 2112	L. 79.000

Con cambiadischi automatico, portata 10 dischi

Magnadyne	Mod. 6102	L. 99.000
Kennedy	Mod. 4102	L. 99.000
Visiola	Mod. 3102	L. 99.000
Nova	Mod. 9102	L. 99.000
Raymond	Mod. 2102	L. 99.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 in AM (+ 31m + 49m + OM) + FM.
 Valvole n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Funzioni di valvola: n. 15.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolazione di tonalità: mediante 4 tasti + 1 a rotazione.
 Potenza d'uscita: superiore a 5 Watt.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: con cambiadischi cm 57 x 33 x 36 - con giradischi cm 57 x 27 x 30.
 Mobile in legno.
 Tastiera a 12 tasti.



Con giradischi a 4 velocità.

Magnadyne	Mod. 6132	L. 95.000
Kennedy	Mod. 4132	L. 95.000
Visiola	Mod. 3162	L. 95.000
Nova	Mod. 9132	L. 95.000
Raymond	Mod. 2132	L. 95.000

Con cambiadischi automatico, portata 10 dischi

Magnadyne	Mod. 6122	L. 119.000
Kennedy	Mod. 4122	L. 119.000
Visiola	Mod. 3122	L. 119.000
Nova	Mod. 9122	L. 119.000
Raymond	Mod. 2122	L. 119.000

Con mobile consolle e cambiadischi automatico

Magnadyne	Mod. 6152	L. 199.000
Kennedy	Mod. 4152	L. 199.000
Visiola	Mod. 3152	L. 199.000
Nova	Mod. 9152	L. 199.000
Raymond	Mod. 2152	L. 199.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 in AM (+ 31m + 49m + OM) + FM.

Valvole: n. 7.

Diodi a cristallo: n. 5.

Funzioni di valvole: n. 17.

Altoparlanti: n. 2 nel midget - n. 3 nei Consolle.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolazione di tonalità: mediante 4 tasti + 1 a rotazione.

Potenza d'uscita: superiore a 5 Watt.

Alimentazione: ca universale.

Dimensioni: con cambiadischi cm 57 x 33 x 36 - con giradischi cm 57 x 27 x 30

Tipo Consolle cm 93 x 82 x 38.

Mobile di lusso in legno.

Tastiera a 12 tasti.

Comandi a rotazione per bilanciare il suono in stereo.

Per un maggior effetto stereofonico n. 2 attacchi supplementari per l'aggiunta di n. 2 cassette speciali con altoparlanti a

L. 7.900



CGE



L. 28.900

RT 242**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA121 - TA210.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF168 - 2/AF172 AC137 - AC138 - AC142 - AC141.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - incorporata orientabile - corte.
 Potenza d'uscita: 400 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c 6 V - a 4 batterie - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 26,5 x 6,5 x 14,5.
 Peso: kg 0,980.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - mobile in polistirolo antiurto ricoperto in pelle.



L. 39.900

RT 243**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA81 - 2/OA79 OA79 - TA211.
 Transistors n. 9 - tipi: AF102 - AF115 3/AF116 - 2/OC75 - AC128 - AC127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 350 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c 6 V - a 4 batterie - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 23,5 x 8,0 x 16,5.
 Peso: kg 1,200.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - mobile in polistirolo antiurto.

ITAL RADIO



L. 59.900

Eterphon EP 1142**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 30 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM e incorporata fissa - me-
 die - FM presa a 75-300 ohm e in-
 corporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 42 × 21 × 28,5.

L. 79.000
mobile in legno**Eterphon EP 1112****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
 cortissime - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - 6E4 - 6P1
 6P6 - 2/16TPS.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 -
 1SV103 - PD1/A.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dia-
 metro 220 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bas-
 si e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a
 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c a 100 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 52 × 27 × 32.
 Peso: kg 16.

Caratteristiche particolari:

Sintonia MF nettamente separata dalla sintonia MA con due distinti comandi e sistemi.

Eterphon EP 1132

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - 6E4 - 6P1 - 6P6 - 2/16TP8.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 - 1SV103 - PD1/A.
Funzioni di valvole: n. 12.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 220 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - medie - corte cortissime - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: ca 110 + 220 W.
Dimensioni: cm 52 x 27 x 32.
Peso: kg 16.



L. 95.000

Caratteristiche particolari:

Complesso fonografico stereofonico.

Eterphon EP 1102

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - 6E4 - 6P1 - 6P6 - 2/16TP8.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 - 1SV103 - PD1/A.
Funzioni di valvole: n. 12.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 220 mm.
Commutatore di gamma a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: a cambio automatico - n. 10 dischi - 4 velocità.
Testina rivelatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: ca 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 57 x 33 x 37.
Peso: kg 20.



L. 99.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Sintonia MF nettamente separata da quella AM con due distinti comandi e sistemi.

LA VOCE DELLA RADIO



L. 57.000

RF Madison 122**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 5 - FM - OM - canali TV - da 59 a 216 MHz.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7/A - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - EM81.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico rinforzato con membrana speciale.
 Sintonia: a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma a rotazione FM OM - fonò.
 Commutatore di ricerca TV: a rotazione.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 2,8 W col 2 % di distorsione.
 Dimensioni: cm 54 x 29 x 21.
 Peso: kg 7,800.

Caratteristiche particolari:

Mobile con doppio pannello per giradischi - Frontale in due pezzi con finiture metalliche - 3 gamme FM per la ricezione di tutti i programmi TV/nazionale.



L. 64.800

RF 555/M**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM - Filodiffusione - tasto per la ricezione canale TV.
 Valvole: n. 7 tipi: 6BQ7/A - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 170 mm rinforzato.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Scala in cristallo esterna.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4 W col 3 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 49 x 32 x 30.
 Peso: kg. 10.

RF 666

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 7 - tipi: 6BQ7a - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM87.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: EM87.
Altoparlante: n. 1 - diametro 170 mm rinforzato speciale.
Commutatore di gamma: a tasti.
Commutatore ricezione: TV a tasti.
Regolatore di tonalità: rotativo con scatto per acuti, a scatto per bassi regolabile.
Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata - Scala parlante in plexiglas e spie illuminate sul frontale delle relative posizioni di gamma in ricezione.
Giradischi: a 4 velocità.
Potenza d'uscita: 4 W col 3% di distorsione.
Alimentazione: ca 110 + 220 V - 70 W.
Dimensioni: cm 66 x 32,5 x 30 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile frontale plastica con finiture metalliche e in legno.



L. 76.800

KM 63/Consolle

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - corte cortissime - FM - filodiffusione.
Valvole: n. 7 - tipi: 6BQ7/A - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
Indicatore di sintonia: EM81.
Funzioni di valvole: n. 11.
Altoparlante: n. 1 - diametro 170 mm rinforzato speciale.
Commutatore di gamma: a tasti.
Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Regolatore di tonalità: a tasti - separato per bassi e acuti.
Giradischi: a 4 velocità.
Potenza d'uscita: 4 W col 3% di distorsione.
Alimentazione: ca 110 + 220 V - 50 W.
Dimensioni: cm 70 x 28 x 26.

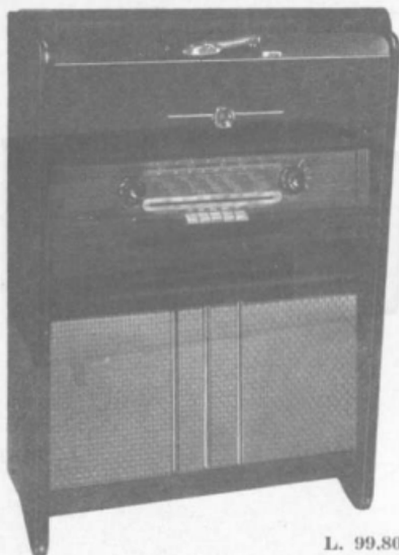
Caratteristiche particolari:

Sistema brevettato del movimento del complesso fonografico ad elevazione - Cassa acustica per altoparlante - Gambe in ottone coniche a torciglione con puntale mobile.



L. 89.800

LA VOCE DELLA RADIO



L. 99.800

RF 830/B Consolle

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - corte cortissime - FM - flodiffusione.
 Valvole: n. 7 - tipi: 6BQ7/A - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 260 mm rinf.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione - (4,2) W col 4 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 65 W.
 Dimensioni: cm 57 × 86 × 35.
 Peso: kg 36 ca.

Caratteristiche particolari:

Comandi a tasti per regolazione fisiologica dei suoni - Mobile con filettature metalliche - Bass-reflex incorporato.



L. 134.000
 mobile in legno acero
 lucidato in poliestere

Concertino stereo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - corte - FM - flodiffusione.
 Valvole: n. 9 - 6BQ7/A - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 17.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 2 - 160 mm rinforz.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: per bassi e acuti a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: a 4 velocità con cambiadischi Dual automatico.
 Illuminazione automatica per giradischi.
 Potenza d'uscita: 3½ W per canale con l'8 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 80 W.
 Dimensioni: cm 90 × 33 × 70.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Gambe coniche smontabili con appoggio a terra snodato in ottone.

Piano W Original stereo**Caratteristiche tecniche:****Sintonizzatore radio**

Gamma d'onda: n. 5 - FM - OM - 3 canali TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7/A - ECH81
 EF89 - UABC80 - UY85 - EM81.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Sintonia: a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Commutatore canali TV: a rotazione.

Amplificatore

Valvole: n. 2 - tipo ECL86 (doppia funzione).
 Raddrizzatore: n. 1 al selenio.
 Comandi: 1. commutatore ingresso radiofono-registratore - 2. bilanciamento - 3. regolazione fisiologica di volume combinata con commutatore mono-stereo - 4. regolazione bassi - 5. regolazione alti - 6. interruttore con spia.
 Bilanciamento: $\pm 3,5$ dB.
 Risposta di frequenza: $60 \div 16.000$ Hz.
 Campi di regolazione bassi: $+12$ dB — 14 dB (a 100 Hz).

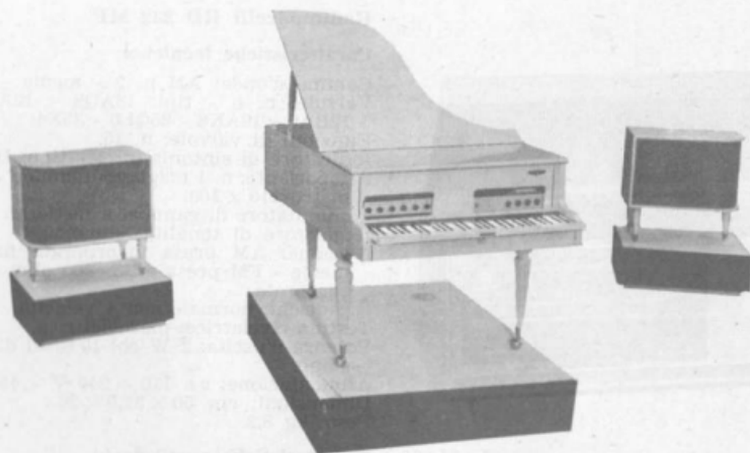
Campo di regolazione alti: $+8$ dB — 15 dB (a 100 Hz).
 Volume: -48 dB.
 Volume pieno: distorsione massima 10%.
 Rapporto segnale disturbo: 41 dB.
 Diafonia: da 32 dB a 1.000 Hz.

Registratore a nastro con doppia traccia

Bobine: da 5" - $\frac{3}{4}$.
 Velocità del nastro: 4,75 + 9,5 cm/sec.
 Comandi a tastiera: 5 posizioni (microfono incluso).
 Indicatore a raggi catodici.
 Cambiadischi automatico: Dual.
 Altoparlanti: n. 2 bifonici coassiali speciali per risposta gamma di frequenza da 30 a 18.000 Hz.
 Dimensioni mobile: cm 85 x 125 x 73 ca.
 Dimensioni mobile altop.: cm 60 x 42 x 60 ca.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono stereo-mono - Con registratore - 2 mobili bass reflex - Mobile in legno.

L. 395.000

MABO

L. 73.500

RMB 1532 - Modello PIERROT**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35X4 - 35AL6.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 160 x 110 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 50 x 26,5 x 26.
 Peso: kg 9 ca.

Caratteristiche particolari:

Ricezione audio tutti i canali TV.

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

L. 51.900

Radiomarelli RD 232 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: DM70.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 x 160.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 50 x 31,5 x 26.
 Peso: kg 8,2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Ricezione audio di tutti i canali TV - Radio ANIE MF.

Radiomarelli RD 238 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 6AK8 - 6AQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti con 5 combinazioni.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4 ohm.

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

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 60 W.

Dimensioni: cm 65 × 30,5 × 30.

Peso: kg 14,8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione.

L. 67.500

Radiomarelli RD 248 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 6AK8 - 6BQ5 - 6V4.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4 ohm.

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

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 60 W.

Dimensioni: cm 60 × 32 × 32.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione.



L. 69.500

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

L. 81.500
(compreso serie 4 gambe)

West DS 244 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 6V4.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tast. Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 60 W.
 Dimensioni: mm 1020 × 290 + 375 × 340.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Soprammobile trasformabile in consolle con l'applicazione di gambe metalliche - Adatto per la ricezione della filodiffusione.



L. 51.900

West DS 232 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: DM70.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 110 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Giradischi normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 50 × 31,5 × 26.
 Peso: kg 8,2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Ricezione audio di tutti i canali TV - Radio ANIE MF.

West DS 238 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6AQ5 - 5Y3GT.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti con 5 combinazioni.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 + 240 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 65 x 30,5 x 30.
 Peso: kg 14,8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione.

L. 67.500

West DS 248 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 6V4.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 + 240 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 60 x 32 x 32.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione.

L. 69.500

Radiomarelli RD 244 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 6V4.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4 ohm.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 + 240 V - 60 W.
 Dimensioni: mm 1020 x 290 + 375 x 340.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Soprammobile trasformabile in consolle con l'applicazione di gambe metalliche adatto per la ricezione della filodiffusione.

L. 81.500

(compresa serie 4 gambe)

RT 244**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA81 -2/OA79
OA79.

Transistors: n. 9 - tipi: AF102 - AF115 -
3/AF116 - 2/OC75 - 2/AC128.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

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

Dimensioni: cm 37,5 x 17 x 16,5.

Peso: kg 2,730.



L. 39.900

Caratteristiche particolari:

Ricevitore da tavolo a transistor - mo-
bile in legno

RV 330**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF89 - UY85
UCL82.

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA174.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 120 mm.

Antenna: incorporata fissa.

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

Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 29,5 x 13 x 15.

Peso: kg 1,8.



L. 19.900

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto in 3 versioni
di colore: amaranto, blu e grigio.

RV 340**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
ellittico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

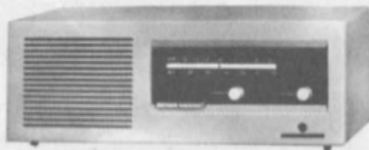
Antenna: AM sola presa - incorporata
fissa - medie - FM presa a 75 - 300
ohm.

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

Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 37 x 17,5 x 14.

Peso: kg 3,400.



L. 28.900

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto di color
grigio chiaro.

PHILIPS

L. 66.000

H2I31A - Miniphone/6**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UABC80 - UL84 - UY85 - UF89.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD2400W.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità: 78, 45, 33, 16 giri - tipo AG2056.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 1,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 40,4 × 29,9 × 34,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Sintonia a permeabilità variabile.



L. 92.000

441 HA Arbitr/4**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM87.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 105 × 152 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica con punta di diamante.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 60+8 W.
 Dimensioni: cm 57,4 × 31,5 × 33,8.

Caratteristiche particolari:

Giradischi con cambiadischi a 45 g/m - Prese per magnetofono ed altoparlante supplementare - Mobile in legno.

F6 x 32A Console Stereo**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 8 - tipi: ECH81 - ECC85 - EF89 - EF183 - ECC83 - 2/ECL86 - EZ81.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 3/OA79 - 7/AA119 - 2/OA200.

Transistors: n. 6 - tipi: 3/AF126 - 2/OC75 - AC127.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM87.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 210 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

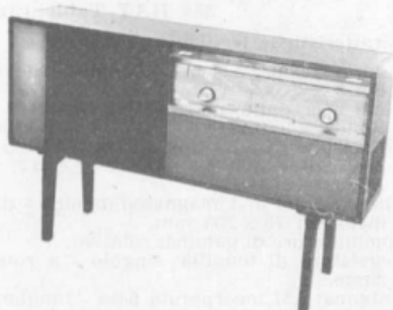
Antenna: AM presa corte - incorporata orientabile lunghe - medie - FM presa a 300 ohm e incorporata.

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica con punta di diamante.

Prese per altoparlanti supplementari e magnetofono - Impedenza 5 ohm.

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



L. 238.000

Alimentazione: ca 110-127-145-165-220-245 V - 80 + 6 W.

Dimensioni: cm 103,5 x 70,6 x 25,2.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza escludibile - Filodiffusione - Ricezione stereo FM - Suono rapido - Bilanciamento del livello sonoro stereo.

F7 x 32A Console Stereo**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 9 - tipi: ECH81 - EF89 - ECC85 - EF183 - ECC83 - 2/ECL86 - ECC83 - EZ81.

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 3/OA79 - 7/AA119 - 2/OA200.

Transistors: n. 6 - tipi: 3/AF126 - 2/OC75 - AC127.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM87.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - dimensioni 152 x 228 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica con punta diamante.

Prese per altoparlanti supplementari e magnetofono - Impedenza 5 ohm.

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



L. 279.000

Alimentazione: ca 110 + 245 V - 94 + 6 W.

Dimensioni: cm 133 x 70,6 x 25,2.

Caratteristiche particolari:

Bilanciamento del livello sonoro stereo - Unità di riverberazione - Controllo automatico di frequenza escludibile - Ricezione stereo FM - Suono rapido.

PHILIPS**352 HAT Tablegram****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: 5/AA119 - BA102 - 3/BA114 - 2/BY114 - BA100.

Transistors: n. 11 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF126 - AC126 - AF117 - AC127 - AC132 - 2/AC128.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 78 x 203 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Giradischi: normale con 2 velocità 33 e 45 giri/min.

Testina rivelatrice: piezoelettrica a doppia puntina di zaffiro.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 5 ohm.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 39 x 19,2 x 30,2.

**Caratteristiche particolari:**

Scala lineare - Controllo automatico di frequenza - Mobile in legno di linea moderna.

F6 x 42A**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECH81 - EAF801 - ECC85 - EF184 - ECC808 - 2/ECL86.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 2/OA79 - 7/AA119.

Transistors n. 4 - tipi: 2/AF126 - 2/AC126.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: B250C185.

Indicatori di sintonia: n. 2 - tipo: EM87.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - diametro 203 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

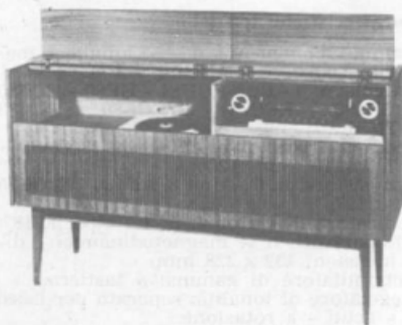
Testina rivelatrice: piezoelettrica con punta di diamante.

Prese per altoparlanti supplementari e magnetofono - Impedenza 5 ohm.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 75 W.

Dimensioni: cm 124 x 69,8 x 36,5.

**Caratteristiche particolari:**

Bilanciamento del livello sonoro stereo - Controllo automatico di frequenza escludibile - Doppio comando di sintonia per AM e FM - Ricezione in FM delle trasmissioni stereo - Indicatore di sintonia stereo.

PRANDONI DARIO

PG 420 RS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: AM e incorporata fissa - medie FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Potenza d'uscita: 4 W, 10 % distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.



L. 66.000

Prandoni - PG 422 RS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4 - ECC85.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm - 80 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a rotazione.
Antenna: AM incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Potenza d'uscita: 4,5 W 10 % distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 51,5 × 29 × 27.
Peso: kg 7.



L. 76.000
mobile in legno

Trans Continents PD 220 RS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera -
Regolatore di tonalità: a rotazione.
Antenna: AM sola presa e incorporata medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Potenza d'uscita: 4 W, 10 % distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.



L. 66.000

PRANDONI DARIO

mobile in legno L. 76.000

Trans Continents - PD 222 RS**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici diametro 160 mm - 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - M - C - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4,5 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 51,5 × 29 × 29.



L. 66.000

Nuclear RS 320**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - M - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità - 16 33 - 45 - 78.
 Potenza d'uscita: 4 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c c 110 ÷ 220 V.



mobile in legno L. 76.000

Nuclear RS 322**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm - 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - M - C - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4,5 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c c 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 51,5 × 29 × 29.

Duetto II stereo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: FM con c.a.f.
Valvole: n. 8.
Diodi a cristallo: n. 3.
Raddrizzatori metallici: uno a ponte.
Funzioni di valvole: n. 21.
Altoparlanti: n. 6 magnetodinamici.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Antenna: FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica: anche per nastro e filodiffusione.
Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
Testina rivelatrice: a cristallo per stereo, microsolco e 78 giri.
Alimentazione: c.a. universale.
Dimensioni: cm 100 x 80 x 40.



L. 290.000

Caratteristiche particolari:

Può essere costruito nella nuova versione «Duetto III-Multiplex» con radiosintonizzatore funzionante in OM, FM e FM Stereo e con testina fonomagnetica.
L. 340.000

Diapason Multiplex

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - FM e FM stereo.
Valvole: n. 16.
Diodi: n. 7.
Raddrizzatore: n. 1 a ponte.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlanti: sistema tricanale a 5 altoparlanti.
Commutatore di gamma: rotante.
Regolatore di tonalità: bassi e acuti, filtro antifruscio e antirombo, compensatore fisiologico di volume.
Antenna interna per FM, presa per AM.
Presa sussidiaria per registratore e filodiffusione.
Giradischi professionale a 4 velocità.
Testina rivelatrice: magnetica stereo a punta diamante.
Potenza d'uscita: 15 + 15 W col 10 % di distorsione — 12 + 12 coll'1 %.
Alimentazione: 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 155 x 80 x 45.



L. 550.000

Caratteristiche particolari:

Sistema stereofonico differenziato con note basse sul canale centrale - Risposta elettrica lineare da 10 a 30.000 Hz - Rumore di fondo 65 dB per 10 W.

Fornibile anche nella versione «Extra» e con 20 + 20 W di potenza.

L. 620.000

PROD-EL

L. 420.000

Gran Concerto Export e Multiplex

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - OM1 - OM2
- OC - FM 80 ÷ 108 mc.
- Valvole: n. 19.
- Diodi a cristallo: n. 4.
- Funzioni di valvole: n. 23.
- Indicatore di sintonia: doppio a occhio magico.
- Altoparlanti: n. 6 magnetodinamici - 2 sistemi tricanale.
- Commutatore di gamma: rotativo.
- Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
- Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.
- Presa fonografica, per registratore e per filodiffusione.
- Giradischi: semiprofessionale a 4 velocità regolabili.
- Testina rivelatrice: a riluttanza variabile con punta diamante.
- Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4-8-16 ohm.
- Potenza d'uscita: 18 + 18 W col 10 % di distorsione - 15 + 15 W col 1 % di distorsione.
- Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 250 W.
- Dimensioni: cm 125 × 45 × 80.
- Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

- Sistema acustico stereo con due gruppi di altoparlanti a tre canali.
- Potenza d'uscita: 18 + 18 W col 10 % di distorsione - 15 + 15 W col 1 % di distorsione - 10 + 10 W col 0,5 % di distorsione.
- Impedenza d'uscita: 4-8-16 ohm.
- Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 20 a 30.000 Hz.
- Rumore di fondo: -83 dB riferito alla potenza di 15 + 15 W.
- Equalizzatore: sistema RIAA per i dischi.
- Impedenza d'entrata: multipla - adatta per pick-up magnetico e a cristallo - per magnetofono preamplificato.
- Fornibili anche nella versione Multiplex, cioè con possibilità di ricezioni FM Stereo.

Stereorama**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - OM1 - OM2
 OC - FM.
 Valvole: n. 22.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia: doppio, a strumento.
 Altoparlanti: n. 6 magnetodinamici - n. 2 a compressione.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM presa e incorporata orientabile - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica, per registratore, per filodiffusione.
 Giradischi: professionale a 4 velocità regolabili.
 Testina rivelatrice: a riluttanza variabile con punta diamante.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4-8-16 ohm.
 Potenza d'uscita: 30 + 30 W col 10 % di distorsione - 24 + 24 W col 1 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 300 W.
 Dimensioni cm 160 × 50 × 75.
 Peso: kg 80.

Caratteristiche particolari:

Sistema acustico stereo differenziato con canale centrale - Possibilità di applicazione di registratore.
 Potenza d'uscita: 30 + 30 W col 10 % di distorsione - 24 + 24 W col 1 % di distorsione - 20 + 20 W col 0,5 % di distorsione.
 Impedenza d'uscita: 4-8-16 ohm.
 Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 15 a 50.000 Hz.
 Rumore di fondo: -85 dB riferito alla potenza di 24 W.
 Regulatori di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 50 Hz): da +20 dB a -20 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz): da +20 dB a -20 dB.
 Equalizzatore: sistema RIAA - NARTB per nastri.
 Impedenza d'entrata: multipla - adatta per pick-up magnetico e a cristallo - per magnetofono preamplificato e della testina.
 Fornibili anche nella versione Multiplex, cioè con possibilità di ricezioni FM Stereo.



L. 750.000



PYE ELECTRONICS


L. 65.000

FT 632**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
FM + tasto TV.

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - UCH81
UF89 - EABC80 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: tipo EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 230 x 65 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenne: AM sola presa - medie - corte
- e incorporata orientale - lunghe me-
die - corte - cortissime - FM presa a
75-300 ohm e incorporata.

Giradischi: con 4 velocità.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di di-
storsione.

Alimentazione: c a 125-160-220 V - 45 W.



L. 74.000

FT 74**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 -
UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-
tici - diametro 150 x 95 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

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

Giradischi: normale a 4 velocità.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.

Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V.

FG 633

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
- FM + tasto TV.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: tipo EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 95 x 155 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenne: AM sola presa - medie - corte
- FM sola presa a 75-300 ohm.

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

Alimentazione: c a 125-160-220 V.



L. 80.000

FG 640

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
- FM + tasto TV.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole n. 11.

Indicatore di sintonia: tipo EM84.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dia-
metro TW 210 x 125 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenne: AM sola presa - medie - corte
- FM sola presa a 75-300 ohm.

Giradischi: normale e con cambio auto-
matico.

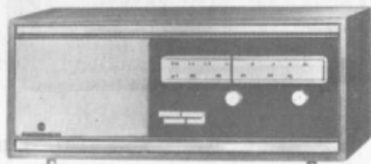
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di di-
storsione.

Alimentazione: c a 125-160-220 V.



L. 113.000

CCE



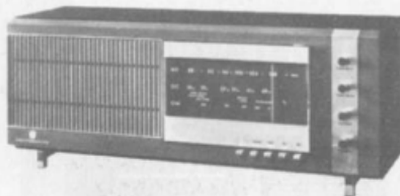
L. 32.900

RV 341**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 37 × 17 × 16,5.
 Peso: kg 3,400.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno.



L. 58.900

RV 333**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 180 × 260 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 62 × 19 × 22.
 Peso: kg 9,5.

Caratteristiche particolari:

Presa per registratore - altoparlante supplementare - tasto di spegnimento - mobile in legno lucidato a poliesteri.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**RF 1086****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
FM da 86 a 104 Mc + audio TV (canali
A B C).

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellitico - diametro 100 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM presa incorporata per medie e corte - FM e audio TV: presa a 75-300 ohm incorporata.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: monoaurale.

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

Alimentazione: ca universale - 50 W circa.

Dimensioni: cm 36,4 x 20,5 x 37,5.

Peso: kg 8,300 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile con frontale in plastica antiurto, corpo rivestito in vipla, fornibile a richiesta in varie tonalità di colore -



L. 52.000

Ampla scala di sintonia - Tastiera frontale a 7 tasti, 5 gamme d'onda - Potenza audio 3 W - Mobile convertibile in consolle a 4 gambe fornibili a richiesta.

Serie gambe per radiofonografo 1086 (art. 714) L. 4.000

RF 1080 « Ondina »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM da 86 a 104 Mc.

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellitico - diametro 130 x 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera a 4 tasti.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenne: AM incorporata fissa per medie FM presa a 300 ohm incorporata.

Presa fonografica e tasto per funzionamento fono.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: monoaurale.

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

Alimentazione: ca universale - 45 W.

Dimensioni: cm 28,5 x 54,5 x 28.

Peso: kg. 9.



L. 78.000

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo per la ricezione dei programmi radio in MA-MF e canali bassi TV - Riproduzione dei dischi di tutti i tipi.

RF 1084

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM da 86 a 104 Mc + audio TV (canali A B C).

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM84 a colonna.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm - 100 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM presa incorporata per medie - FM e audio TV: presa a 75-300 ohm incorporata.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: monoaurale.

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

Alimentazione: c a universale - 50 W circa.

Dimensioni: cm 30,2 x 3 piedino x 58 x 33,2.

Peso: kg 9,500 ca.



RADIO ELETTROMECCANICA KRUPPDAAL

L. 79.000

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile in legno impiallacciato mogano lucidato poliestere con tastiera frontale a 7 tasti - Telaio a circuito stampato con 5 valvole + occhio magico, 3 gamme d'onda: OM MF + audio TV canali A B C, con commutatore a tasto - Potenza audio 3 W - Ampia scala sintonia in perspex - Griglia frontale in alluminio - Manopole e tasti con guarnizioni in metallo dorato bianco.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

1110/ST

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 16 - tipi 5/OA79 - 4/2XOA79 - BA102 - 2/OA85.
 Transistors: n. 28 - tipi: AF102 - AF115 6/AF116 - AC125 - 2/AC128 - 3/AF114 4/AC126 - 2/AC132+AC127 - 2/2XOC22.
 Raddrizzatori metallici: n. 4 - tipi: 2/BYY20 - B30C400 - BZY83/D15.
 Funzioni di valvole: n. 51.
 Indicatore di sintonia: a strumento.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 250 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: continuo separato per bassi acuti.
 Antenna: AM incorporata fissa per onde medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità 16 - 33 - 45 - 78 giri.
 Testina rivelatrice: stereo a cristallo.
 Potenza d'uscita: 10 + 10 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V - max 30 W - c.c. 30 V.
 Dimensioni: cm 45 + 20 × 38 × 130.
 Peso: kg 30 circa.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con ricevitore stereo multiplex con indicatore luminoso di stereo - Indicatore di sintonia a strumen-



to - Controllo automatico di frequenza in FM - Mobile consolle in palissandro opaco, con discoteca.
 Potenza d'uscita: per canale - 10 W a 400 Hz col 10 % di distorsione - 6 W a 400 Hz con l'1 % di distorsione.
 Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 20 a 20.000 Hz.
 Rumore di fondo: 60 dB riferito alla potenza di 1 W.
 Regolatori di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 50 Hz) - da +12 dB a -12 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz) - da +12 dB -12 dB.

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

L. 49.600

DF 220 R Fonoradio Domus**Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: c.c. 9 V - n. 6 batterie da 1,5 V cad. - a rete luce: 110 ÷ 220 V.
 Radio: 6 transistori + 2 diodi.
 Onde medie: KHz 1620 ÷ 530.
 Altoparlante: n. 1 di grande diametro.
 Elevata potenza sonora.
 Giradischi a 4 velocità.
 Lunghissima autonomia delle pile.

Sinudyne 1270**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 3/AF116 - 2/AC136 - AC138 - AD143.

Raddrizzatori: n. 2 - tipo: 1EA10.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100,5 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4 ohm.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 42 x 22 x 27.

Peso: kg 7.



L. 62.000

Caratteristiche particolari:

Modelli Export disponibili con massimo di 6 gamme.

Sinudyne 1272**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA119.

Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 3/AF116 - 2/OC75 - 2/AC128.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100,5 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.

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

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

Dimensioni: cm 42 x 22 x 27.

Peso: kg 6,700.



L. 66.000

Caratteristiche particolari:

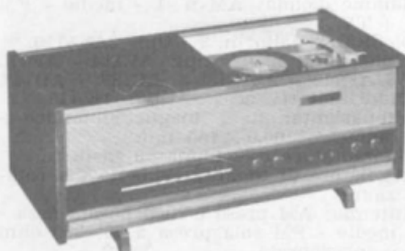
Modelli Export disponibili con massimo di 6 gamme.

SEI di B. BERTI & C.

Sinudyne 1560

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/AA119.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF114 - AF115
 3/AF116 - 3/AC136 - AC138 - AD143.
 Raddrizzatori: n. 2 - tipo: 1EA10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 150 x 220 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari -
 Impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 6 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 32 x 65 x 23,5.
 Peso: kg 10,700.



L. 80.000

Caratteristiche particolari:

Modelli Export disponibili con massimo
 di 6 gamme.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

RF 6953

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 510 ÷
 1610 kHz - corte: 5,8 ÷ 10,4 MHz - FM
 86 ÷ 104 MHz - TV: 58 ÷ 70 MHz oppure
 174 ÷ 216 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-
 tici frontali - diametro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM presa e cavetto con spinot-
 to - FM presa a 300 ohm con dipolo
 interno.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 47 x 30 x 28.



L. 54.000

Caratteristiche particolari:

Fornibile con mobile in noce opaco o in
 mogano lucido.

RF 6954

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 510 ÷ 1610 kHz - corte 5,8 ÷ 10,4 MHz - FM: 86 ÷ 104 MHz - TV: 58 ÷ 70 MHz oppure 174 ÷ 216 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici elettrostatici frontali - diametro 110 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa e cavetto con spinotto - FM presa a 300 ohm con dipolo interno.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 250 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 47 × 30 × 28.



L. 55.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in mogano lucido con frontale in tela.

Radiofonografo RF 7143

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - M-C - medie: 1620+510 KHz - corte: 5,8+10,9 MHz - FM 86 ÷ 104 MHz - TV: 58 + 70 MHz e 174 + 216 MHz.
 Valvole: n. 6 - tipi EABC80 - ECC85 - ECH81 - EF89 - EL84 - EM84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo B250 - C125.
 Indicatore di sintonia: ottico orizzontale.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 150 × 210.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e cavetto con spinotto. - FM sola presa a 75-300 ohm e dipolo interno.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione (eventuale) 3,5 W con più del 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 + 250 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 49 × 33 × 35.
 Peso: kg 12,8.

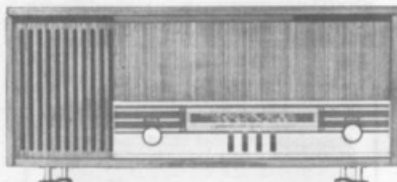


L. 65.000

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio permette la ricezione dell'audio TV su tutti i canali del programma nazionale.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 52.000

« Rimini » Minerva 656/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V.
 Peso: kg 10,650.



L. 64.900

« Venezia » Minerva 626/A

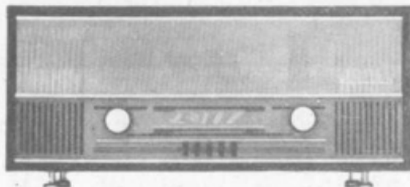
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM solo presa - medie - FM presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 37 W.
 Dimensioni: cm 55 x 26 x 31.

« Napoli » Minerva 656/5

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM84.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V.

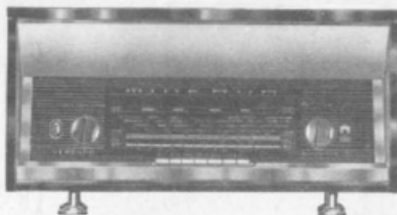


L. 64.900

« Verbano » Minerva 646/5

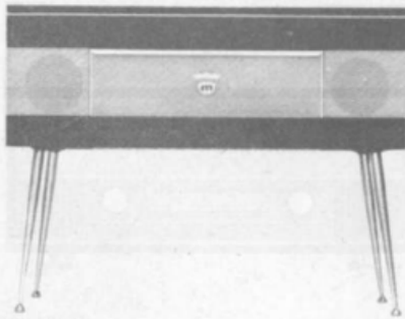
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 57 x 33 x 29.
 Peso: kg 15,400.



L. 79.800

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 117.000

«Firenze» Minerva 646/6

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

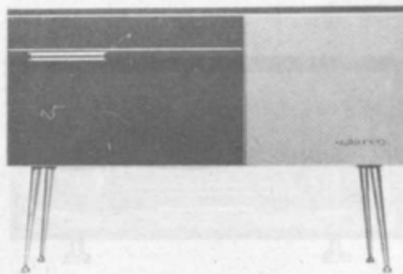
Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 55 W.

Dimensioni: cm 91 × 72 × 35.

Peso: kg 26,500 (compreso kg 1 gambe).



L. 125.000

«Trieste» Minerva 627/1

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 2/EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 × 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica-stereo.

Potenza d'uscita: 7 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 80 W.

Dimensioni: cm 105 × 70 × 36.

Peso: kg 33,800 (compreso kg 1 gambe).

« Zurigo » Recofix

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Giradischi: normale a 4 velocità.

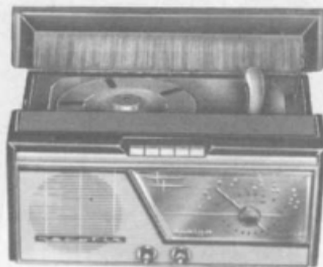
Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 37 W.

Dimensioni: cm 37 × 16 × 42 (senza gam-
be).

Peso: kg 9,600



L. 63.700

« Lugano » Recofix 646/7

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dia-
metro 100 × 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 2 W.

Alimentazione: 110 ÷ 220 V.

Peso: kg 11,200.



L. 68.000

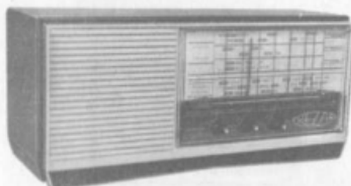
TR 65

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie,
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/A119.
Transistors: n. 7 - tipi: SFT306 - SFT307
SFT320 - AC135 - AC138 - 2/AC139.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
diametro 125 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: AM incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: $1\frac{1}{2}$ W col 10 % di di-
storsione.
Alimentazione ca 125 ÷ 220 V - cc 9 V
4 batterie.
Dimensioni: cm 35 × 11 × 16,
Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista - cc - ca.



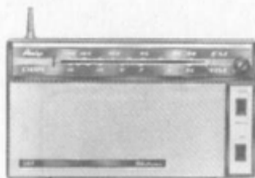
solo cc L. 28.000
cc - ca L. 36.000

DBR di GINO DA ROS

Amigo

Caratteristiche tecniche:

Colore fondamentale: grigio scuro - avo-
rio.
Gamma d'onda: AM 530 ÷ 1600 kHz medie
FM 88 ÷ 108 MHz.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79
2/OA81 - BA102.
Transistors: n. 10 drift - tipi: 4/AF116
2/OC74 - 2/OC75 - AF114 - AF115.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 80 mm.
Commutatore di gamma: a deviatore.
Regolatore di tonalità: singolo - a de-
viatore.
Antenna: AM ferrite incorporata - FM te-
lescopica.
Potenza d'uscita: 350 mW col 10 % di di-
storsione.
Alimentazione: cc 6 V - a batterie mezza
torcia diametro 25 mm - 4 × 1,5 V.
Dimensioni: cm. 24 × 13,5 × 6.
Peso: kg 1,250.
Completo di borsa.



Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza - Se-
lettore di gamma per la ricerca rapida
del programma in modulazione di fre-
quenza - Antenna telescopica estra-
bile ed orientabile - 2 selettori di tono
(voce - musica) per l'adattamento del-
la tonalità al genere di trasmissione.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 119.000

« Locarno B » Recofix 656/10

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EMS4.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM sola presa - medie - corte FM presa a solo 300 ohm.

Giradischi: normale a 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica-stereo. Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 55 W.

Peso: kg 25,600 (compreso kg 1 gambe).

TELEFUNKEN



L. 54.900

Mignonette RFS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM. Valvole: n. 6 - tipi ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - medie -

FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica: completo di giradischi.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 37 × 35 × 23.

Peso: kg 10.

Domino 36 RFS**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo DM70.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica: completo di giradischi.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 5 ohm.

Presa per magnetofono.

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 48 W.

Dimensioni: cm 50 × 27,2 × 35.

Peso: kg 17,500.



L. 61.900

Domiphon Stereo/OC**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/ECL86 EZ81.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EAM86.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica: completa di giradischi.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 5 ohm.

Potenza d'uscita: 2,3 + 2,3 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 80 W.

Dimensioni: cm 58 × 36 × 40.



L. 86.900

VAR



L. 53.800
mobile in legno

Maiorca

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150.
 Commutatore di gamma: a cursore.
 Regolatore di tonalità: due posizioni (voce, orchestra).
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 2,5 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 - 36 W.
 Dimensioni: cm 44,5 x 26 x 30.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Ricezione audio canali alti TV in gamma FM e commutatore per i canali bassi.



L. 68.500
coperchio in legno o plastica

Giamaica

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM87.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 150 x 210 e 100.
 Commutatore di gamma: a cursore.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti.
 Commutazione: normale-intimo.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 54,5 x 26 x 31.
 Peso: kg 12,2.

Caratteristiche particolari:

Possibilità di essere trasformato in console con l'applicazione dei sostegni RD289 e della discoteca Mod. DS-649
 Commutazione per la ricezione audio dei canali bassi TV.

W 8 - UCMLF/636/F**Caratteristiche tecniche:**

- Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie - corte - FD - FM.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/ECL82 EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 16.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici in mobile separato a pressione acustica - Risposta: da 40 a 16.000 Hz \pm 3 dB.
 Commutatore di gamma: a cursore.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlanti - impedenza: 8 Ω .
 Potenza d'uscita: 10 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 + 240 V - 80 W.
 Ricevitore - dimensioni: cm 53 x 22,5 x 21,5 - peso: kg 10,3.
 Altoparlante - dimensioni: cm 53 x 25,5 x 29 - peso: kg 9,1.

Caratteristiche particolari:

- Possibilità di essere trasformato in console con applicazione del sostegni RD289 - Il mobile con l'altoparlante può essere sostituito con la discoteca Mod. DS649 - Commutazione per la ricezione audio dei canali bassi TV.
 Filodiffusione con banda allargata e risposta fino a 12.000 Hz entro \pm 3 dB.
 Potenza d'uscita: 10 W a 1000 Hz col 10 % di distorsione - 8 W da 40 a 10.000 Hz col 1 % di distorsione - 8 W a 1000 Hz col 0,3 % di distorsione.
 Impedenza d'uscita: 8 Ω .
 Risposta elettrica: lineare da 10 a 100.000 Hz \pm 1 dB.
 Regolatori di tonalità: n. 2 - separati a rotazione - note base (riferimento 40 Hz) da + 15 dB a - 15 dB) - note acute (riferimento 15.000 Hz) da + 12 dB a - 18 dB.
 Equalizzatore: sistema RIAA.
 Impedenza d'entrata e adatta per pick-up magnetico: - 75 k Ω , pick-up piezoelettrico - 330 k Ω - magnetofono - 110 k Ω . Coperchio in legno o plastica.



completo L. 115.000

VAR**Candia UCM/615F****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EM87.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 diametro 160 mm - n. 2 diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM solo presa - FM solo presa a 300 ohm.

Presa fonografica e per registratore.

Giradischi: normale con 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 60 W.

Dimensioni: cm 61 × 27 × 35.

Peso: kg 14,600.



L. 72.350

mobile in legno
mascherina in materiale antiurto

Caratteristiche particolari:

Ricezione diretta audio canali alti TV in gamma FM e commutatore per i canali bassi.

WATT RADIO**WR 265 Fonetto - Transval****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 2 - tipi: PCL86 - UY85.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA90.

Transistors: n. 5 - tipi: AF114 - AF115 3/AF116.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 160 × 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: incorporata fissa in ferrite - medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata a dipolo.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 230 V - 26 W.

Dimensioni: cm 43 × 22 × 33.

Peso: kg 8.



L. 54.900

Caratteristiche particolari:

Adatto per la ricezione dei programmi in filodiffusione e di tutti i canali TV-VHF.

WR 626 Fonetto - Transval

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM + gamma TV.
 Valvole: n. 2 - tipi: PCL86 - UY85.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/AA119 OA90 - AA121 - BA102.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF114 - AF115 3/AF116 - AC134.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo DM70.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 360 x 90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa per OC e incorporata fissa in ferrite - medie e lunghe - FM presa a 75-300 ohm e incorporata a dipolo.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V - 26 W.
 Dimensioni: cm 47 x 23 x 35.
 Peso: kg 8,500.



L. 65.900

Caratteristiche particolari:

Comando per il controllo automatico di sintonia - Comando di tonalità bilanciato gravi-acuti - Adatto per la ricezione dei programmi in flodiffusione e di tutti i canali TV-VHF.

615 T 6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 7 x 18.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 45,5 x 23,5 x 28.
 Peso: kg 7,700.



L. 65.000

Caratteristiche particolari:

Ricezione audio dei canali TV e flodiffusione.

WUNDERCART



L. 58.000

Fono - Bridge

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7 A - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 35D5 - 35A3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 150 x 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 - 220 V.
 Dimensioni: cm 36,5 x 23 x 33.
 Peso: kg 6,5.



L. 59.000

Jolly Club

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7 A - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 35D5 - 35A3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 150 x 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 - 220 V.
 Dimensioni: cm 37 x 18 x 46.
 Peso: kg 7,5.

RG 610**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: tipo EM81.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 150 x 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 - 240 V.
 Dimensioni: cm 51 x 32 x 22.
 Peso: kg 7.



L. 62.000

Canasta**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7 A - 6AJ8 - 6BA6 6T8 - 35D5 - 35A3.
 Indicatore di sintonia: tipo EM34.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 150 x 100 e diametro 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 - 220 V.
 Dimensioni: cm 51 x 32 x 22.
 Peso: kg 7.



L. 70.000

WUNDERCART



L. 78.000

Bingo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onde: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: tipo EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 150 x 100 e diametro 80 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 110 - 240 V.

Dimensioni: cm 52 x 34 x 30.

Peso: kg 9.



L. 98.000

Niagara

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: tipo EM84.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 e 80 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 74 x 52 x 35.

Peso: kg 18.

Consolle

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: tipo EM81.

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

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n.
2 diametro 160 mm. - n. 1 diametro
80 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

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

Potenza d'uscita: 5 W.

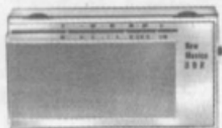
Alimentazione: ca 110 - 240 V.

Dimensioni: cm 60 x 33 x 34 - altezza da
terra cm. 74.

Peso: kg 14.



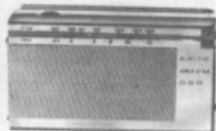
L. 105.000

DBR di GINO DA ROS**New Mexico****Caratteristiche tecniche:**

Colore fondamentale: nero-avorio.
 Gamme d'onda: AM 530÷1600 kHz medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA81.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117
 2/OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 76 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: in ferrite incorporata.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie da
 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16,5 × 9,5 × 4,5.
 Peso: kg 0,550.

Caratteristiche particolari:

Elevata autonomia - Pile a basso costo -
 Completo di borsa.

**Exito****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM 0,53-1,6 MHz - FM
 87-108 MHz.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA81.
 Transistors: n. 9 - tipi: 3/AF116 - 2/OC75
 AF114 - AF115 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 76 mm.
 Commutatore di gamma: a deviatore.
 Antenna: AM in ferrite incorporata -
 FM telescopica.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 2 batterie da
 3 V.
 Dimensioni: cm 19 × 11 × 5,5.
 Peso: kg 0,750.
 Completo di borsa.

Caratteristiche particolari:

Colore fondamentale: grigio chiaro - gri-
 gio scuro.
 Stadio finale con amplificatore comple-
 mentare simmetrico.

3.

Autoradio

	Pag.
AUTOVOX	162
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	168
PHILIPS	174
PYE ELECTRONICS	176
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	179
SEI di B. BERTI & C.	179
VOXSON-FARET	181

AUTOVOX

L. 38.000

Transmobil TR 3 (231)**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 1 - medie da 520 a 1600 KHz.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA81 - OA79.
Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/OC75 2/OC74.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 mm incorporato, più uno incluso nella personalizzazione.

Sintonia: manuale.

Antenna: in ferrite e presa per antenna esterna.

Prese AP supplementari - Impedenza: 3,5 ohm.

Potenza d'uscita: 600 mW col 10 % di distorsione come autoradio.

Alimentazione: 4 pile da 1,5 V a stilo incorporate come portatile - 6-12 V positivo o negativo a massa come autoradio, funzionante con la batteria della vettura.

Consumo: come autoradio con uscita 600 mW - A 7 V 360 mA - a 14 V 280 mA.

Dimensioni: cm 20 x 15 x 6.

Peso: kg 1,300 solo portatile a pile.

Caratteristiche particolari:

Modello studiato per il funzionamento su autovetture e come portatile a pile - Adatto per qualsiasi impianto di vettura - Tastiera per accensione e commutazione da portatile ad autoradio.

RA 106**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1600 KHz.

Valvole: n. 4 - tipi: 12AC6 - 12AD8 - 12AF6 - 12DLS.

Transistor: n. 1 - tipo: OC 26.

Altoparlante: presa per altoparlante magnetodinamico, 3,2 ohm.

Sintonia: manuale.

Antenna: AM solo presa.

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

Alimentazione: c c 12 V negativo a massa.

Consumo: 1,5 A.

Dimensioni: cm 12 x 6 x 7.

Peso: kg 1,7.



L. 23.500

Caratteristiche particolari:

Apparecchio di minimo ingombro - Valvole speciali con anodica 12 V - Transistor finale di potenza.

Bikini RA 441
RA 442
RA 443
RA 444
RA 445
RA 446

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: RA 441-443 medie da 520 a 1610 KHz - RA 442-444 medie da 520 a 1610 KHz, lunghe 150-255 KHz
 RA 445-446 medie da 520 a 1610 KHz, corte 5925-6225 KHz.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1G25 - 1G86.
 Transistors: n. 6 - tipi: 3/AF117 - OC75 AC128 - OC26.

Preso per altoparlante: n. 1 - impedenza: 3,2 ohm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Preso fonografica.

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

Allimentazione: c c a batterie auto: RA 441 12 V positivo o negativo a massa - consumo 0,75 A - RA 442 6 V negativo a massa - consumo 1 A - RA 443 6 V negativo a massa - consumo 1 A - RA 444 12 V negativo o positivo a massa - consumo 0,75 A - RA 445 12 V negativo o positivo a massa - consumo 0,75 A - RA 446 6 V negativo a massa - consumo 1 A.

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

Peso: kg 1,4 complessivo.



RA 441 L. 31.000
 RA 443 L. 33.000
 RA 445 L. 36.000

Caratteristiche particolari:

Autoradio interamente transistorizzata costituita da un gruppo alimentazione e un gruppo sintonia di ridotte dimensioni che consentono l'installazione su qualsiasi autovettura in diverse maniere - Presa di alimentazione di un eventuale apparato ausiliario.

RA 444 - RA 446 specifici per mercati esteri.

Convertitore per onde corte OC 401

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 9 - corte 90-60-49-41-31-25-19-16-13 m.

Diodi: 3/1SPV stabilizzatore di tensione.

Transistors: n. 2 - Tipo 2/AF 115.

Commutatore gamma: a tasti.

Antenna: AM sola presa.

Allimentazione: 6-12 V - Polarità invertibile.

Dimensioni: cm 18 x 3,5 x 14.

Peso: kg 1.



L. 27.000

Caratteristiche particolari:

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

AUTOVOX**RA 107****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1600 KHz.
 Valvole: n. 4 - tipi: 12AC6 - 12AD6 - 12AF6 - 12DL8.
 Transistor: n. 1 - tipo: OC26.
 Altoparlanti: presa per altoparlanti magnetodinamici - 3,2-6,4 ohm.
 Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM solo presa.
 Potenza di uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 12 V negativo a massa.
 Consumo: 1,6 A.
 Dimensioni: cm 19 x 7 x 17.
 Peso: kg 2,700.



L. 46.000

Caratteristiche particolari:

Modello adatto a qualsiasi autovettura con impianto 12 V negativo a massa - Valvole speciali con anodica a 12 V - Transistor finale di potenza.

RA 163 Bermuda**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie da 520 a 1610 KHz - lunghe da 150 a 255 KHz - corte da 5950 a 6250 KHz.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/1G25 - SPV - AA119.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - OC75 AC128 - 2/OC26.
 Altoparlanti: presa per altoparlanti - 3,2-6,4 ohm.
 Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 7 W al 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6-12 V - positivo o negativo a massa.
 Consumo: 1 A.
 Dimensioni: cm 18,5 x 18 x 5.
 Peso: kg 2,1.



L. 56.000

Caratteristiche particolari:

Monoblocco di ridotte dimensioni e di impiego universale - Interamente transistorizzato - Sintonia automatica per 5 stazioni a scelta - Stadio finale in push-pull - Presa di alimentazione di un eventuale apparato ausiliario.

RA 164 Bermuda

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1610 KHz.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/1G25 - SVP - AA119.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - OC75 AC128 - 2/OC26.
 Altoparlanti: presa per altoparlanti magnetodinamici - 3,2-6,4 ohm.
 Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM solo presa.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c c 6-12 V - positivo o negativo a massa.
 Consumo: 1 A.
 Potenza di uscita: 7 W al 10 % di distorsione.
 Dimensioni: cm 18,5 x 18 x 5.
 Peso: kg 2,1.



L. 49.000

Caratteristiche particolari:

Monoblocco di ridotte dimensioni e di impiego universale - Interamente transistorizzato - Sintonia automatica per 5 stazioni a scelta - Stadio finale in push-pull - Presa di alimentazione di un eventuale apparato ausiliario.

RA 165 Bermuda

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie da 520 a 1610 KHz - corte da 1150 a 1220 KHz - corte da 5950 a 6250 KHz.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA91 - SFD111 - 2/1SPV.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/AF115 - AF117 OC75 - OC128 - OC26.
 Altoparlanti: presa per altoparlanti magnetodinamici - 3,2-6,4 ohm.
 Sintonia: manuale ed automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM solo presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 7 W al 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6-12 V - positivo o negativo a massa.
 Consumo: 1 A.
 Dimensioni: cm 18,5 x 18 x 5.
 Peso: kg 2,1.



L. 56.000

Caratteristiche particolari:

Monoblocco di ridotte dimensioni e di impiego universale - Interamente transistorizzato - Sintonia automatica per 5 stazioni a scelta - Stadio finale in push-pull - Presa di alimentazione di un eventuale apparato ausiliario.

AUTOVOX**RA 112/B****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie da 520 a 1600 KHz - corte da 5,9 a 6,5 MHz.
 Valvole: n. 7 - tipi: 12AC6 - 12AD6 - 12AF6 - 12F8 - 2/12K5 - 12AE6.
 Transistors: n. 3 - tipi: OC74 - 2/OC26.
 Altoparlanti: presa per altoparlanti magnetodinamici - 3,2-6,4 ohm.
 Sintonia: manuale ed elettronica a doppio pulsante.
 Regolatore tonalità: singolo a rotazione.
 Commutatore gamma: rotativo.
 Antenna: AM solo presa.
 Potenza di uscita: 10 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 12 V negativo a massa.
 Consumo: 2,4 A.
 Dimensioni: cm 17,5 x 20,7 x 8.
 Peso: kg 3,100.

**L. 70.000****Caratteristiche particolari:**

Sintonia a doppia ricerca elettronica con tre posizioni della sensibilità di ricerca
 Valvole speciali con anodica a 12 V - Possibilità di comando per la sintonia elettronica a pedale - Stadio finale in push-pull.

RA 146/FM**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - 1 in FM - medie da 520 a 1610 kHz - lunghe da 150 a 260 kHz - FM da 87 a 108 MHz.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - 2/6BA6 - 6BE6.
 Transistors: n. 5 - tipi: OC75 - OC74 - 3/OC26.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 5/OA79 - OA81 - BA102 - 2/2E4.
 Sintonia automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM-FM con unica presa.
 Prese per altoparlanti magnetodinamici. Impedenze: 1,9-2,5-7,6-10 ohm.
 Potenza di uscita: 4 W a 7 V di alimentazione - 6 W a 14 V di alimentazione.
 Alimentazione: c c 6-12 V positivo o negativo a massa.
 Consumo: in assenza di segnale a 12 V 1,25 A - in ascolto normale a 6 V 2,7 A - in ascolto normale a 12 V 1,34 A.
 Dimensioni: cm 19,6 x 16,7 x 7,7.
 Peso: kg 2,700.

**L. 75.000****Caratteristiche particolari:**

Modello per la ricezione delle trasmissioni a «Modulazione di frequenza», e con circuito speciale per il «Controllo automatico di frequenza» - Adatto per qualsiasi autovettura con impianto a 6 e 12 V, negativo e positivo a massa - Due transistors finali di potenza in push-pull.

Amplificatore AM 431

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 7 - tipi: 4/OC75 - OC79 - 2/OC26.
 Altoparlanti: possono essere alimentati 8 altoparlanti normali oppure 2 o 3 trombe - 3 ingressi per fono - radio - registratore, commutabili a tasti.
 Presa microfono: separata - miscelabile con gli altri ingressi.
 Regolatore tonalità: doppio a tasti.
 Prese per altoparlanti: 4,2-6,4-12,8 ohm d'impedenza.
 Potenza di 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 18 x 65 x 13.
 Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

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



L. 52.500

Complesso per pullman

Caratteristiche tecniche del ricevitore RP 431:

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1G86 - 1G25.
 Transistors: n. 3 - tipo: 3/AF117.
 Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1610 KHz.
 Antenna: sola presa.
 Alimentazione: c c 12 o 24 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 8,5 x 5,1 x 10,5 ogni gruppo.
 Peso complessivo: kg 1,4.

Caratteristiche particolari:

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



L. 105.000

Caratteristiche particolari del complesso per pullman:

È 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.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**GC 2777****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/AA121.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF166 - AF170
 AF171 - AC135 - AC138 - AD143.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 12 V - a batterie di accumulatori auto.
 Dimensioni: cm 17,8 x 13,8 x 4.
 Peso: kg 1,370.



prezzo dell'apparecchio a 12 V
 L. 33.000
 prezzo dell'apparecchio a 6 V
 L. 33.000

Formazione di montaggio	Antenna	Altoparlanti	Prezzo
FORMAZIONE UNIVERSALE 2792	2801BE		12.800
FORMAZIONE UNIFICATA 2822	2801BE		12.000
FORMAZIONE UNIFICATA 2822 G	2533E		10.500
Fiat 500/500 giardiniera	2533E	1	8.500
Fiat 600/600 trasform.	2211E	1	14.500
Fiat 850	2801BE	1	12.000
Fiat 850	2533E	1	10.500
Fiat 1100 D - 1100 D Fam.	2211E	1	17.500
Fiat 1500/1600 S Cabriol.	2211E	1	19.800
Fiat 1300/1500	2211E	1	14.500
Fiat 1500 L	2211E	1	13.500
Fiat 1800 B/2300	2211E	1	13.500
Alfa Giulietta e Giulietta TI	2211E	1	14.800
Alfa Giulietta Sprint	2211E	1	14.800
Alfa Giulietta Spider	2211E	1	16.500
Alfa Giulia 1600 TI	2211E	1	16.500
Alfa Giulia 1600 Sprint	2211E	1	14.600
Alfa Giulia 1600 Spider	2211E	1	16.500
Alfa Giulia Sprint G.T.	2211E	1	15.300
Alfa 2600	2211E	2	21.500
Alfa 2600 Sprint	2211E	1	17.500
Alfa Dauphine/Ondine	2211E	1	14.500
Lancia Appia III S	2211E	2	17.200
Lancia Fulvia	2211E	1	16.000
Lancia Appia Convert. - Lancia Flavia	2211E	1	19.500
Lancia Flavia Coupè	2211E	1	18.300
Lancia Flaminia	2211G	2	26.500
Lancia Flaminia Coupè	2211G	2	25.500
Lancia Flaminia Super legg. T.	2211G	1	18.500
Autocarro 12 V	2236E	1	15.000
Innocenti Austin A 40 S/c	2211E	1	14.400
Innocenti 950 S - Spider	2211E	1	14.400
Innocenti IM 3	2211E	1	14.500
Citroen AMI 6	2211E	1	20.200
Citroen ID 19	2211G	1	19.200
Citroen DS 19	2211G	1	17.500
Chevrolet Corvair 700	2211E	1	11.500
Dyna Panhard PL 17	2211E	1	14.900
Ford Anglia - Ford Consul 315	2211E	1	14.900

Formazione di montaggio	Antenna	Altoparlanti	Prezzo
Ford nuova Taunus 17 M	2211E	1	14.000
Ford Taunus 12 M	2211E	1	14.800
Ford Cortina	2211E	1	14.500
Ford Corsair	2211E	1	15.000
Ford Zephyr	2211E	2	19.300
Opel Rekord 1963	2211E	1	17.000
Opel Kapitael	2211E	1	16.000
Opel Kadett	2211E	1	13.500
Renault R 8 1963	2533E	1	12.000
Renault R 8 1964	2533E	1	13.200
Renault R4/L4	2533E	1	15.000
Peugeot 404	2533E	1	11.500
Simca 1000 - Simca Ariane	2211E	1	16.800
Simca Aronde	2211E	1	17.000
Simca 1300/1500	2211E	1	16.500
Volkswagen 1200	2533E	1	8.500
Volkswagen 1500	2211E	1	15.300
Volkswagen 1200 furgone	2533E	1	9.500
Mercedes 220/SE	2211E	1	13.500
NSU Prinz IV	2211E	1	15.500
BMW 700	2211E	1	13.800

GK 4610

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD106 - 2/SFD112.
 Transistori: n. 7 - tipi: SFT320 - AF116 - SFT319 - SFT353 - 2G270 - ASZ17 - ASZ17.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 6 V, 10 % distorsione.



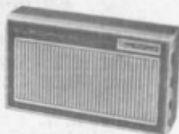
prezzo dell'apparecchio a 12 V
 L. 49.000
 prezzo dell'apparecchio a 6 V
 L. 66.250

Alimentazione: a batterie di accumulatore auto - 12 V.
 Dimensioni: cm 17 x 17 x 5,8.
 Peso: kg 2,15.

Formazione di montaggio	Antenna	Altoparlanti	Prezzo
FORMAZIONE UNIVERSALE 2792	2801BE		12.800
FORMAZIONE UNIFICATA 2822	2801BE		12.000
FORMAZIONE UNIFICATA 2822 G	2533E		10.500
Fiat 500/500 giardiniera	2533E	1	8.500
Fiat 600/600 trasform.	2211E	1	14.500
Fiat 850	2801BE	1	12.000
Fiat 850	2533E	1	10.500

Europhon TR 63**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistors: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 57 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa
 lunghe - medie - corte - cortissime.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di di-
 storsione - 50 mW col 5 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c c 3 V - a batterie: 2
 da 1,5 V.



L. 10.000

Dimensioni: cm 13 x 7 x 4.
 Peso: kg. 0,300.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Auricolare - Custodia
 similpelle.

Europhon TR 70**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistors: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 57 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa - incorporata
 fissa.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 3 V - 2 batterie da
 1,5 V.



L. 11.000

Dimensioni: cm 4,3 x 17 x 11.
 Peso: kg 0,500.

Caratteristiche particolari:

Corredato di auricolare e maniglia.

Europhon « Eurostar »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie
 corte - medie auto.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistors: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fis-
 sa - lunghe - medie - corte - incorpa-
 rata orientabile.
 Potenza d'uscita: 0,40 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - c c 9 V
 2 batterie da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 27,5 x 8 x 20.
 Peso: kg 1,5.



L. 19.000

Completo di antenna per auto e auricolare

Caratteristiche particolari:

Presa per alimentazione in c a; per auri-
 colare o altoparlante separato.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Formazione di montaggio	Antenna	Altoparlanti	Prezzo
Fiat 1100 D - 1100 D Fam.	2211E	1	17.500
Fiat 1500/1600 S Cabriol.	2211E	1	19.800
Fiat 1300/1500	2211E	1	14.500
Fiat 1500 L	2211E	1	13.500
Fiat 1800 B/2300	2211E	1	13.500
Alfa Giulietta e Giulietta TI	2211E	1	14.800
Alfa Giulietta Sprint	2211E	1	14.800
Alfa Giulietta Spider	2211E	1	16.500
Alfa Giulia 1600 TI	2211E	1	16.500
Alfa Giulia 1600 Sprint	2211E	1	14.600
Alfa Giulia 1600 Spider	2211E	1	16.500
Alfa Giulia Sprint G.T.	2211E	1	15.300
Alfa 2600	2211E	2	21.500
Alfa 2600 Sprint	2211E	1	17.500
Alfa Dauphine/Ondine	2211E	1	14.500
Lancia Appia III S	2211E	2	17.200
Lancia Fulvia	2211E	1	16.000
Lancia Appia Convert.	2211E	1	19.500
Lancia Flavia	2211E	1	19.500
Lancia Flavia Coupè	2211E	1	18.300
Lancia Flaminia	2211G	2	26.500
Lancia Flaminia Coupè	2211G	2	25.500
Lancia Flaminia Super legg. T.	2211G	1	18.500
Autocarro 12 V	2236E	1	15.000
Innocenti Austin A 40 S/c	2211E	1	14.400
Innocenti 950 S - Spider	2211E	1	14.400
Innocenti IM 3	2211E	1	14.500
Citroen AMI 6	2211E	1	20.200
Citroen ID 19	2211G	1	19.200
Citroen DS 19	2211G	1	17.500
Chevrolet Corvaire 700	2211E	1	11.500
Dyna Panhard PL 17	2211E	1	14.900
Ford Anglia	2211E	1	14.900
Ford Consul 315	2211E	1	14.900
Ford nuova Taunus 17 M	2211E	1	14.000
Ford Taunus 12 M	2211E	1	14.800
Ford Cortina	2211E	1	14.500
Ford Corsair	2211E	1	15.000
Ford Zephyr	2211E	2	19.300
Opel Rekord 1963	2211E	1	17.000
Opel Kapitän	2211E	1	16.000
Opel Kadett	2211E	1	13.500
Renault R 8 1963	2533E	1	12.000
Renault R 8 1964	2533E	1	13.200
Renault R4/L4	2533E	1	15.000
Peugeot 404	2533E	1	11.500
Simca 1000	2211E	1	16.800
Simca Ariane	2211E	1	16.800
Simca Aronde	2211E	1	17.000
Simca 1300/1500	2211E	1	16.500
Volkswagen 1200	2533E	1	8.500
Volkswagen 1500	2211E	1	15.300
Volkswagen 1200 furgone	2533E	1	9.500
Mercedes 220/SE	2211E	1	13.500
NSU Prinz IV	2211E	1	15.500
BMW 700	2211E	1	13.800

K 10



L. 64.700

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EBF89 - 2/ECC82.
 Diode a cristallo: n. 1 - tipo: 1S1697.
 Transistors: n. 3 - tipi: 2/OC26 - ASZ17.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 10 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 12 oppure 24 V da accumulatore.
 Dimensioni: cm 24 x 8,2 x 20,6 con pannello frontale.
 Peso: kg 2,5.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore appositamente progettato per piccoli pullman e camion pubblicitari - Fornito di presa microfonica viene consegnato montato in apposita sella - Nel prezzo è compreso il pannello da incasso, l'antenna 2236 e due condensatori antidisturbo (altoparlanti e microfono esclusi).
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 2,5/4 ohm.

GK 4620



Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - FM.
 Diode a cristallo: n. 10 - tipi: OAZ206 - 1S205 - 2/SFD106 - 2/SFD111 - 2/SFD112 - 2/BA102.
 Transistors: n. 15 - tipi: AF114 - AF115 5/AF116 - 2G108 - OC75 - SFT320 - SFT319 - SFT353 - 2G270 - 2/ASZ17.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.

prezzo dell'apparecchio a 12 V **L. 78.000**
 prezzo dell'apparecchio a 6 V **L. 96.000**

Alimentazione: c c 12 V - a batterie di accumulatori auto.
 Dimensioni: cm 21 x 17 x 5,8.
 Peso: kg 2,850.

Formazione di montaggio	Antenna	Altoparlanti	Prezzo
FORMAZIONE UNIVERSALE 2792	2801BE		12.800
FORMAZIONE UNIFICATA 2822	2801BE		12.000
FORMAZIONE UNIFICATA 2822 G	2533E		10.500
Fiat 500/500 giardiniera	2533E	1	8.500
Fiat 600/600 trasform.	2211E	1	14.500
Fiat 850	2801BE	1	12.000
Fiat 850	2533E	1	10.500

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Formazione di montaggio	Antenna	Altoparlanti	Prezzo
Fiat 1100 D - 1100 D Fam.	2211E	1	17.500
Fiat 1500/1600 S Cabriol.	2211E	1	19.800
Fiat 1300/1500	2211E	1	14.500
Fiat 1500 L	2211E	1	13.500
Fiat 1800 B/2300	2211E	1	13.500
Alfa Giulietta e Giulietta TI	2211E	1	14.800
Alfa Giulietta Sprint	2211E	1	14.800
Alfa Giulietta Spider	2211E	1	16.500
Alfa Giulia 1600 TI	2211E	1	16.500
Alfa Giulia 1600 Sprint	2211E	1	14.600
Alfa Giulia 1600 Spider	2211E	1	16.500
Alfa Giulia Sprint G.T.	2211E	1	15.300
Alfa 2600	2211E	2	21.500
Alfa 2600 Sprint	2211E	1	17.500
Alfa Dauphine/Ondine	2211E	1	14.500
Lancia Appia III S	2211E	2	17.200
Lancia Fulvia	2211E	1	16.000
Lancia Appia Convert.	2211E	1	19.500
Lancia Flavia	2211E	1	19.500
Lancia Flavia Coupè	2211E	1	18.300
Lancia Flaminia	2211G	2	26.500
Lancia Flaminia Coupè	2211G	2	25.500
Lancia Flaminia Super legg. T.	2211G	1	18.500
Autocarro 12 V	2236E	1	15.000
Innocenti Austin A 40 S/c	2211E	1	14.400
Innocenti 950 S - Spider	2211E	1	14.400
Innocenti IM 3	2211E	1	14.500
Citroen AMI 6	2211E	1	20.200
Citroen ID 19	2211G	1	19.200
Citroen DS 19	2211C	1	17.500
Chevrolet Corvaire 700	2211E	1	17.500
Dyna Panhard PL 17	2211E	1	14.900
Ford Anglia	2211E	1	14.900
Ford Consul 315	2211E	1	14.900
Ford nuova Taunus 17 M	2211E	1	14.000
Ford Taunus 12 M	2211E	1	14.800
Ford Cortina	2211E	1	14.500
Ford Corsair	2211E	1	15.000
Ford Zephyr	2211E	2	19.300
Opel Rekord 1963	2211E	1	17.000
Opel Kapitän	2211E	1	16.000
Opel Kadett	2211E	1	13.500
Renault R 8 1963	2533E	1	12.000
Renault R 8 1964	2533E	1	13.200
Renault R4/L4	2533E	1	15.000
Peugeot 404	2533E	1	11.500
Simca 1000	2211E	1	16.800
Simca Ariane	2211E	1	16.800
Simca Aronde	2211E	1	17.000
Simca 1300/1500	2211E	1	16.500
Volkswagen 1200	2533E	1	8.500
Volkswagen 1500	2211E	1	15.300
Volkswagen 1200 furgone	2533E	1	9.500
Mercedes 220/SE	2211E	1	13.500
NSU Prinz IV	2211E	1	15.500
BMW 700	2211E	1	13.800

S 11

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: EF93 - ECH81 - EBF89 - 2/ECC82.
 Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/S1607.
 Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC26 - 2/ASZ17.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Altoparlanti: secondo formazioni.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 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 - oppure 6 V.
 Dimensioni sintonizzatore: cm 17 x 21,5 x 6,4.
 Dimensioni alimentat.: cm 16 x 11 x 5,5.
 Peso: kg 4,700.



prezzo dell'apparecchio a 12 V
L. 100.000
 prezzo dell'apparecchio a 6 V
L. 100.000
 escluse formazioni di montaggio

Formazione di montaggio	Antenna	Altoparlanti	Prezzo
FORMAZIONE UNIVERSALE 2792	2801BE		12.800
FORMAZIONE UNIFICATA 2822	2801BE		12.000
FORMAZIONE UNIFICATA 2822 G	2533E		10.500
Fiat 1100 D - 1100 D Fam.	2211	1	17.500
Fiat 1300/1500	2211	1	15.400
Alfa Giulietta e Giulietta TI	2211	1	14.800
Alfa Giulietta Sprint	2211	1	14.800
Alfa Giulietta Spider	2211	1	16.500
Alfa Giulia 1600 TI	2211	1	16.500
Alfa Giulia 1600 Sprint	2211	1	14.600
Alfa Giulia 1600 Spider	2211	1	16.500
Alfa 2600	2211	2	21.500
Lancia Appia III S	2211	2	18.500
Lancia Flavia	2211	1	19.500
Lancia Flaminia	2211D	2	26.500
Lancia Flaminia Coupè	2211D	2	25.500
Ford Anglia	2211	1	14.900
Ford Consul 315	2211	1	16.000
Ford nuova Taunus 17 M	2211	1	14.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**PAS 26 II S****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA79 - OA90 - 1S1691.

Transistors: n. 10 - tipi: OC75 - 2/ASZ17 - 2/2G109 - 2/OC169 - OC74 - OC170 - 2G108.

Funzioni di valvole: n. 12.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica: ad alta impedenza - magnetofono.

Potenza d'uscita: 14 W col 10 % di distorsione - 9 W col 2 % di distorsione.

Alimentazione: c c 12 e 24 V.

Dimensioni C/sella: cm 33 x 13 x 24.

Peso: kg 3,3.

Caratteristiche particolari:

Questo apparato è destinato all'impiego su automezzi con impianto elettrico alla tensione nominale di 12 oppure 24 V.

La potenza assorbita non supera come valore medio i 20 W, ed in assenza di modulazione si mantiene a circa 10 W.

Essa può erogare una potenza acustica di 14 W, sufficiente per alimentare fino a 6 altoparlanti normali oppure 2 o 4 altoparlanti a tromba.

**L. 129.300**

L'apparato consta di un telaio di supporto, da fissarsi nella carrozzeria, nel quale possono essere inseriti a « coulisse » due cofani distinti.

Nel vano di sinistra viene inserito il cofano che contiene un amplificatore di bassa frequenza, mod. A 26, completamente realizzato con transistori, e coi relativi comandi di interruttore e regolatore di volume, tasti per l'inserzione di microfono, magnetofono (o pickup), radio, tono.

Nel vano di destra può essere inserito il cofano che contiene il ricevitore radio mod. S 26, pure realizzato completamente a transistori.

Il complesso radio-amplificatore PAS 26 comprende:

Amplificatore A 26	L. 50.500
Telaio di supporto 2362	L. 13.800
Radoricevitore S 26	L. 51.400
Microfono 2505	L. 8.300
Antenna 2377	L. 3.700
Antidisturbo (2)	L. 1.600

PHILIPS**L. 33.000****N3 x 44T****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/AA119.

Transistors: n. 6 - tipi: AF185 - 3/AF127 - AC126 - OC26.

Presa per altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a leva.

Antenna: AM sola presa per antenna auto.

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

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

Dimensioni: cm 12,5 x 18,1 x 5,4.

Caratteristiche particolari:

Bassissimo consumo di corrente - Studiato per Volkswagen - 850 Fiat - Opel Kadett.

N5 X 34T**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.

Transistors: n. 11 - tipi: 3/AF126 - 2/AF127 - AC125 - 2/AC125 - AC128 - 2/AD139.

Presse per altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa per antenna auto.

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

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

Dimensioni: cm 17,5 x 18,1 x 5,4.

Caratteristiche particolari:

Consumo ridotto - Sintonia automatica - Completamente transistorizzato.



L. 59.000

N4 X 41T**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: BA102 - 8/AA119 - BA100 - BZ100 - 28ST1.

Transistors: n. 10 - tipi: AF102 - AF124 - AF185 - 3/AF126 - AC125 - AC128 - 2/AD139.

Presse per altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa per antenna auto.

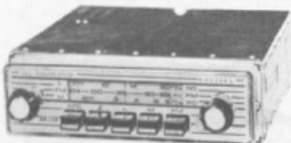
Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 17,5 x 18,1 x 5,4.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Controllo automatico di frequenza escludibile - Consumo ridotto.



L. 66.500

PHILIPS



L. 120.000

N7 X 14T per pullman

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA79 - BA100.

Transistors: n. 10 - tipi: 3/AF116 - OC71 AF117 - 2/OC75 - OC79 - 2/OC26.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa per antenna auto.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 8,5 W col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 17,5 x 23,8 x 12,8.

Caratteristiche particolari:

Prese per giradischi, magnetofono e microfono - Possibilità di connessione fino a 9 altoparlanti - Controlli separati di volume.

PYE ELECTRONICS



L. 38.000

PE 1000 T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 525 a 1620 KHz.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico incluso nella personalizzazione.

Transistors: n. 5 - tipi: 3/AF117 - NKT 252/A - NKT452.

Antenna: presa AM - facilmente accessibile.

Potenza uscita: 2,5 W.

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

Consumo: 0,7 A a 12 V.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente transistorizzato di impiego universale facilmente installabile su ogni tipo di vettura italiana o estera.

AT 10

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 525 a 1620 KHz.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico incluso nella personalizzazione.
 Transistors: n. 5 - tipi: 3/AF117 - OC75 - OC26.
 Antenna: presa AM - facilmente accessibile.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Alimentazione: c.c 12 V - positivo o negativo a massa.
 Consumo: 0,7 A a 12 V.



L. 40.000

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente transistorizzato di impiego universale facilmente installabile su ogni tipo di vettura italiana o estera - Nuova presentazione del frontale che si adatta a qualsiasi tipo di cruscotto.

PE 1000/6V/LW

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie da 525 a 1620 KHz - lunghe da 150 a 260 KHz.
 Transistors: 5 - tipi: 3/AF117 - NKT253/A - NKT452.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico incluso nella personalizzazione.
 Antenna: presa AM - facilmente accessibile.
 Potenza di uscita: 2,5 W.
 Alimentazione: c.c 12 V - positivo o negativo a massa.
 Consumo: 0,75 A a 6 V.



L. 45.000

PE 2000 T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 525 a 1620 KHz.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - NKT255 - NKT251/A - 2/NKT451.
 Sintonia: automatica con predisposizione di n. 5 stazioni a scelta.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico incluso nella personalizzazione.
 Regolatore tonalità: singolo a rotazione.
 Potenza d'uscita: 6,5 W.
 Alimentazione: c.c 12 V - positiva o negativa a massa.
 Consumo ridotto: 0,25 A a 12 V con volume al minimo.

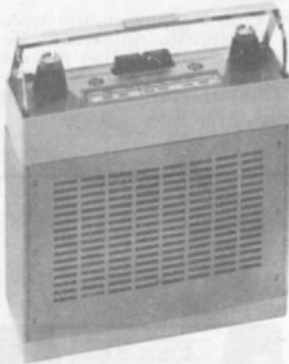


L. 62.000

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente a transistori d'impiego universale facilmente installabile su ogni tipo di vettura italiana o estera.

PYE ELECTRONICS



L. 71.000

2010 e 2010/6V

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie da 550 a 1520 KHz - lunghe da 150 a 260 KHz.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA70.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - OCS2D 2/OCS2 - OC26.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico più n. 1 incluso nella personalizzazione.
 Sintonia: normale.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Antenna: in ferrite e presa per antenna esterna.
 Potenza d'uscita in autoradio: 2,5W.
 Alimentazione: n. 1 pila da 9 V come portatile - come autoradio 12 V positivo o negativo a massa.
 Consumo in autoradio: da 0,8 a 12 V.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente transistorizzato, di dimensioni ridotte. Estraibile dalla custodia incassata nel cruscotto delle autovetture e trasformabile quindi in apparecchio radio a transistors portatile.

Autoradio AT 20

Caratteristiche particolari:

Apparecchio completamente a transistors d'impiego universale facilmente installabile su ogni tipo di vettura italiana o estera - Elegante frontale che si adatta a qualsiasi cruscotto - Onde medie - Push-pull finale di elevata potenza (6 W) e qualità sonora - Ricerca automatica delle stazioni con rapida predisposizione delle stesse - Circuiti antisturbo inseriti sull'alimentazione e sull'antenna - Meccanica di alta precisione - Assorbimento di corrente trascurabile - Funzionamento a c.c. 12 V - Disponibile anche nel mod. AT20/LW per la ricezione OM/OL.

Esiste la versione funzionante a c.c. 6 V (Mod. AT 20/6 V) e la versione funzionante a c.c. 12 V (Mod. AT 20/12 V).

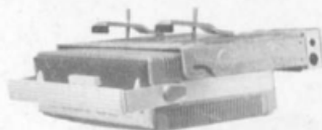


RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

2022 « Oscar II » a 7 transistors

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA90.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/OC169
 2/OC71 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - 106 x 158 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa per antenna auto incorporata fissa - medie - corte.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 600 mW a pile - 1,2 W con batteria auto.
 Alimentazione: c c 12 V da batteria auto o da n. 2 batterie interne da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 24 x 16 x 7,5.
 Peso: kg 1,900.



L. 39.000

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore a 7 transistors (di cui 3 drift) in mobile di plastica di tipo portatile e studiato per funzionamento in auto - Telaio con piastra a circuito stampato.
 Supporto alimentazione a pila per 2022 (art. 722) a richiesta L. 3.500
 Supporto alimentazione per batteria auto (art. 723) L. 6.500
 Antenna (art. 706) L. 3.500

Sinudyne 3112 Radiomatic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA79 - OA92.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/AF116 - AF117
 OC45 - 2/AC136 - AC139 - 2/AD143.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 (nella personalizzazione).
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa auto.
 Presa fonografica: a richiesta.
 Potenza d'uscita: 9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16 x 5,5 x 22.
 Peso: kg 2,400.



L. 49.500

Caratteristiche particolari:

Scomponibile in due pezzi per comodità di installazione - 6 pulsanti per selezione stazioni - Illuminazione quadrante regolabile.

SEI di B. BERTI & C.

EUROPHON**Europhon RC 62****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
35A3 - 35D5.

Funzioni di valvole: n. 7.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM sola presa e incorporata
fissa - medie - corte.

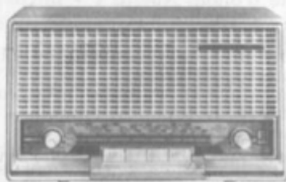
Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 30 W.

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 2,300.



L. 10.700

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Mobile in materiale
plastico termoindurente.

Europhon ES 623**Caratteristiche tecniche:**

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

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 35 × 15 × 16.

Peso: kg 2,5.



L. 20.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Circuiti stampati.

Europhon ES 624**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 3 - OM - OC1 -
OC2 - MF.

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - 6AT6 - ELS4.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

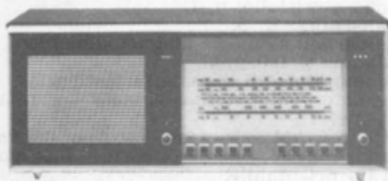
Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 53 × 22 × 18.

Peso: kg 4.



L. 25.000

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Mobile in legno.

SEI di B. BERTI & C.



L. 49.500

Sinudyne 3106 Radiomatic**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA79 - OA92.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/AF116 - AF117 OC45 - 2/AC136 - AC139 - 2/AD143.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 (nella personalizzazione).
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa auto.
 Presa fonografica: a richiesta.
 Potenza d'uscita: 9 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16 x 5,5 x 22.
 Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Scomponibile in due pezzi per comodità di installazione - 6 pulsanti per preselezione stazioni - Illuminazione quadrante regolabile.



L. 62.000

Sinudyne 3300 Radiomatic**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA92 - 2/OA79.
 Transistors: n. 8 - tipi: 2/AF116 - AF117 OC74 - 2/OC71 - 2/OC26.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 (nella personalizzazione).
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa auto - M - C - L.
 Presa fonografica: a richiesta.
 Potenza d'uscita: 6 W, 10 % distorsione.
 Alimentazione: c c 6 o 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16 x 5,5 x 22.
 Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Scomponibile in due pezzi per comodità di installazione - 6 pulsanti per preselezione stazioni - Indicatore gamma colorato - Illuminazione quadrante regolabile.

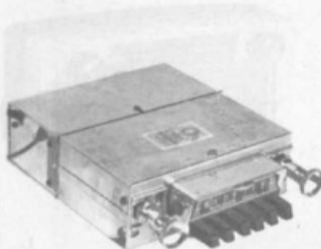
Sinudyne 3700 Radiomatic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA110 - OA92 - 5/OA79.
 Transistors: n. 12 - tipi: AF102 - 6/AF115 - 2/OC75 - OC74 - 2/OC27.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 (nella personalizzazione).
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa auto - FM sola presa auto.
 Presa fonografica: a richiesta.
 Potenza d'uscita: 9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 o 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16 x 5,5 x 22.
 Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Scomponibile in due pezzi per comodità di installazione - 6 pulsanti per pre-selezione stazioni - Indicatore gamma colorato - Illuminazione quadrante regolabile.



L. 84.000

VOXSON-FARET

Autoradio « Tourist » 790

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 3 - tipi: 12AD6 - 12BL6 - 12F8.
 Transistors: n. 2 - tipi: AC126 - 2N376.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro: 125 mm o ellittico 13 x 18 cm.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 12 V con negativo a massa.
 Consumo: ridottissimo 1,3 A a 12 V.
 Dimensioni: cm. 19 x 11,4 x 4,8.
 Peso: kg 1,250.

Caratteristiche particolari:

Autoradio applicabile su qualsiasi vettura - Accessori di personalizzazione per qualsiasi tipo di vettura.



L. 32.500

VOXSON-FARET



L. 43.500

« Vanguard » 737/N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117
 AC126 - AC128 - 2N376.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro mm 125.
 Antenna: in ferrite incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6-12 V con negativo o positivo a massa.
 Dimensioni: sintonizzatore cm 7,2 x 6,8 x 14 - gruppo altoparlante cm 12,7 x 6,2
 Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore che sostituisce lo specchietto retrovisore della vettura - Accessori di montaggio adatti per qualsiasi tipo di vettura.

« Autotrans Super » 802/P

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipo: 5/OA81.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/AF116 - AF117
 OC75 - OC74 - 2/2N376.
 Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici con reostato miscelatore - dimensioni a scelta: circolare mm 13 - ellittico 13 x 18 - 10 x 16 - 18 x 24 - 7 x 18.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 o 12 V con inversione della polarità.
 Dimensioni: cm 19 x 6 x 17,5.
 Peso: kg 1,3.

Caratteristiche particolari:

Autoradio interamente a transistors - Tastiera per la sintonia automatica di 5 stazioni predisponibili - Stadio prelettore di antenna - Stadio preamplificatore di RF - Accessori di montaggio per qualsiasi tipo di vettura.



L. 49.800

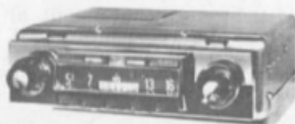
« Explorer Special » 811/P

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipo: 7/OA81.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/AF116 - AF117
 2/OC72 - 2/OC75 - 2/2N376.
 Altoparlanti: n. 1 o 2 magnetodinamici
 con reostato miscelatore - dimensioni
 a scelta: circolare mm 13 - ellittico
 13 x 18 - 7 x 18 - 18 x 24 - 10 x 15.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: cc 12 V con inversione
 polarità - 6 V con speciale convertitore
 C 612.
 Dimensioni: cm 19 x 5,6 x 17,5.
 Peso: kg 3.

Personalizzazioni autoradio:

Lancia Appla 3 ^a serie	L. 10.500
Lancia Fulvia	L. 12.500
Lancia Flavia e Flavia coupè	L. 12.500
Lancia Flaminia	L. 17.000
Innocenti Austin A 40 1 ^a e 2 ^a serie	L. 11.500
Innocenti 950 spyder	L. 10.000
Innocenti IM3	L. 10.000
A. R. Giulietta	L. 10.500
A. R. Giulia	L. 10.500
A. R. 2600	L. 20.500
Fiat 1100/1200	L. 12.500
Fiat 1300/1500	L. 10.000
Fiat 1800/2300	L. 10.500
Volkswagen 1200	L. 5.500
Mercedes berlina	L. 19.000
Ford Cortina	L. 9.500
Ford Taunus 12 M	L. 7.000
Ford Taunus 17 M	L. 6.500
Opel Kadett	L. 7.000
Opel Rekord	L. 8.500
Renault Dauphine	L. 9.500
Renault R 8	L. 9.000
Simca 1000	L. 10.500
Universale Vanguard	L. 6.500
Universale 790	L. 5.500
Universale serie 800	L. 12.500
Universale (vano radio)	L. 11.000
Universale (sotto plancia)	L. 11.500



L. 79.900

Caratteristiche particolari:

Autoradio completamente a transistors -
 Sintonia elettronica delle stazioni con
 doppia sensibilità - Sintonia automatica
 a tastiera per 5 stazioni predisponibili
 - Doppio stadio preselettore antenna -
 Stadio preamplificatore RF - Comando
 a pedale e a pulsante per la sintonia
 elettronica - Accessori di montaggio
 per qualsiasi tipo di vettura.

Accessori:

Altop. suppl. univ. (16 x 23)	L. 11.000
Altop. suppl. univ. (13 x 18)	L. 9.500
Altop. suppl. 1300/1500	L. 10.000
Altop. suppl. Fulvia	L. 11.500
Altop. suppl. Flavia	L. 9.000
Comando a pulsante CD 81	L. 1.500
Comando a pedale CP 80	L. 2.000
Convertitore C 612	L. 14.000

Antenne per autoradio Voxson

Antenna mod. 120/EM

Antenna a stilo azionata da motorino
 elettrico - L'estrazione e l'abbassa-
 mento delle aste vengono comandati
 da deviatore posto sul cruscotto - Seg-
 nale acustico di fine corsa che avver-
 te quando l'antenna è completamente
 estratta oppure completamente abbas-
 sata senza distrarsi dalla guida.

L. 27.500

VOXSON-FARET

Antenna mod. 120/ES

Caratteristiche tecniche uguali al mod. 120/EM - Motore separato dal resto dell'antenna che consente così una maggiore possibilità di installazione particolarmente sulle vetture gran turismo.

L. 27.500

Antenna mod. P/60

Antenna « pavillon » di facile montaggio su qualsiasi tipo di vettura, formata da un unico elemento flessibile di acciaio inossidabile.

L. 2.000

Antenna mod. 150/N

Antenna a stilo ad estrazione manuale della lunghezza di cm 150 - Elevate caratteristiche tecniche e capacità costante. La capacità residua non subisce cioè apprezzabili variazioni qualunque sia la lunghezza delle canne estratte.

L. 4.600

Antenna mod. 190/N

Antenna dalle stesse caratteristiche del mod. 150/N con la lunghezza totale delle canne di cm. 190.

L. 5.600

00011-21
00012-22
00013-23
00014-24
00015-25
00016-26
00017-27
00018-28
00019-29
00020-30
00021-31
00022-32
00023-33
00024-34
00025-35
00026-36
00027-37
00028-38
00029-39
00030-40
00031-41
00032-42
00033-43
00034-44
00035-45
00036-46
00037-47
00038-48
00039-49
00040-50
00041-51
00042-52
00043-53
00044-54
00045-55
00046-56
00047-57
00048-58
00049-59
00050-60
00051-61
00052-62
00053-63
00054-64
00055-65
00056-66
00057-67
00058-68
00059-69
00060-70
00061-71
00062-72
00063-73
00064-74
00065-75
00066-76
00067-77
00068-78
00069-79
00070-80
00071-81
00072-82
00073-83
00074-84
00075-85
00076-86
00077-87
00078-88
00079-89
00080-90
00081-91
00082-92
00083-93
00084-94
00085-95
00086-96
00087-97
00088-98
00089-99
00090-100

00011-21
00012-22
00013-23
00014-24
00015-25
00016-26
00017-27
00018-28
00019-29
00020-30
00021-31
00022-32
00023-33
00024-34
00025-35
00026-36
00027-37
00028-38
00029-39
00030-40
00031-41
00032-42
00033-43
00034-44
00035-45
00036-46
00037-47
00038-48
00039-49
00040-50
00041-51
00042-52
00043-53
00044-54
00045-55
00046-56
00047-57
00048-58
00049-59
00050-60
00051-61
00052-62
00053-63
00054-64
00055-65
00056-66
00057-67
00058-68
00059-69
00060-70
00061-71
00062-72
00063-73
00064-74
00065-75
00066-76
00067-77
00068-78
00069-79
00070-80
00071-81
00072-82
00073-83
00074-84
00075-85
00076-86
00077-87
00078-88
00079-89
00080-90
00081-91
00082-92
00083-93
00084-94
00085-95
00086-96
00087-97
00088-98
00089-99
00090-100

4.

Televisori

	Pag.		Pag.
ART	186	PHILIPS	263
ATLANTIC ELECTRIC	188	PRANDONI DARIO	266
AUGUSTA	199	PRESTEL	276
AUTOVOX	200	PYE ELECTRONICS	277
BRIONVEGA	204	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	283
CGE	207	SEI di B. BERTI & C.	288
CRESPI & ZARETTI	211	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	291
EMERSON	212	S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA	295
EUROPHON	216	TEDAS	302
FARENS	218	TELEFOX	305
FIMI	221	TELEFUNKEN	307
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	227	ULTRAVOX	311
GELOSO	231	URANYA	321
INDUSTRIE A. ZANUSSI	234	VAR	323
INFIN	240	VOXSON-FARET	326
ITAL RADIO	245	WATT RADIO	331
ITELECTRA	246	WEBER ITALIANA	335
LA VOCE DELLA RADIO	248	WESTMAN	337
MABO	249	WUNDERCART	340
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	251	ZADA	340

ART

TV 19" Missouri « Special » - Panart**TV 1924 « Special » - Kendall's****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110° - a visione diretta e autoprotetto.

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

Valvole: n. 15 - tipi: EC86 - EC88 - ECC189 - 4/ECF80 - ECF801 - EL83 ECL82 - ECL85 - EL36 - EY81 - DY87 A47/11W.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/OA81 - 2/OA72 - OA70.

Raddrizzatore metallico - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni: 100 x 160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

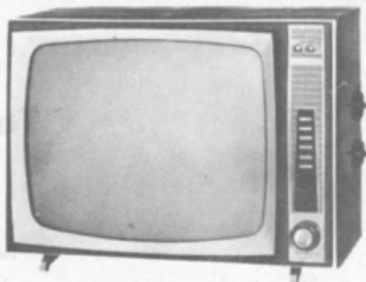
Alimentazione: c a 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 58 x 41 x 34.

Peso: kg 21,5.

Caratteristiche particolari:

Massima semplicità d'uso e controlli automatici - Selezione dei programmi a ta-



L. 174.000

sto - Regolazione contrasto 1° e 2° programma separati - Luce posteriore antisfarfallio - Indicazione luminosa 1° e 2° programma.

TV 23" Missouri « Special » - Panart**TV 2324 « Special » - Kendall's****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,6 - pollici 23 - deflessione 110° - a visione diretta - autoprotetto.

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

Valvole: n. 15 - tipi: EC86 - EC88 - ECC189 - 4/ECF80 - ECF801 - EL83 ECL82 - ECL85 - EL36 - EY81 - DY87 A59/11W.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/OA81 - 2/OA87 - OA70.

Raddrizzatore metallico - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 130 x 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

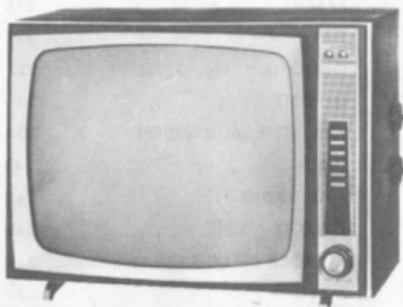
Alimentazione: c a 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 67 x 47 x 30.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Nelle zone molto disturbate si consiglia di impiegare il corrispondente modello



L. 192.000

"AD" le cui caratteristiche principali sono: valvole 19 + raddrizzatore al silicio - diodi al germanio: n. 5 - funzioni di valvola: n. 38 - circuito A.G.C. e circuito soppressore di disturbi a valvola.

L. 210.000

TV 19" Arizona « Special » - Panart

TV 1925 « Special » - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110° - tipo Bonded.

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

Valvole: n. 15 - tipi: EC86 - EC88 - ECC189 - 4/ECF80 - ECF801 - EL83 - ECL82 - ECL85 - EL36 - EY81 - DY81 - DY87 - 19CWP4.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/OA81 - 2/OA72 - OA70.

Raddrizzatore metallico - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

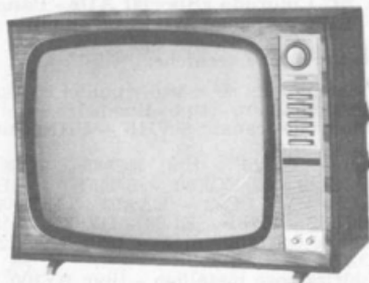
Alimentazione: c a 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 59 x 42 x 27.

Peso: kg 25,5.

Caratteristiche particolari:

Nelle zone molto disturbate si consiglia di impiegare i corrispondenti modelli



L. 198.000

"AD" le cui caratteristiche principali sono: valvole: n. 19 + raddrizzatore al silicio - diodi al germanio: n. 5 - funzioni di valvole: n. 38 - circuito A.G.C. e circuito soppressore di disturbi a valvola.

L. 216.000

TV 23" Arizona "Special" - Panart

TV 2325 "Special" - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,6 - pollici 23 - deflessione 110° - tipo Bonded.

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

Valvole: n. 15 - tipi: EC86 - EC88 - ECC189 - 4/ECF80 - ECF801 - EL83 - ECL82 - ECL85 - EL36 - EY81 - DY81 - A59/16W.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/OA81 - 2/OA72 - OA70.

Raddrizzatore metallico - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diffusione del suono frontale e laterale - dimensioni 70 x 130 mm - 130 x 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 69 x 48 x 27.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Nelle zone molto disturbate si consiglia di impiegare i corrispondenti modelli



L. 230.000

"AD", le cui caratteristiche principali sono: valvole: n. 19 + raddrizzatore al silicio - diodi al germanio: n. 5 - funzioni di valvole: n. 38 - circuito A.G.C. e circuito soppressore di disturbi a valvola.

L. 248.000

ART

TV 23" Colorado «Special AD» - Panart
TV 2327 «Special AD» - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,6 - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: Bonded.

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

Valvole: n. 20 - tipi: EC88 - EC86 - ECC189 - 2/ECF80 - 5/EF80 - EL83 - ECH84 - ECC82 - EAA91 - ECL85 - ECL82 - EY81 - EL36 - DY87 - EM84.

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

Raddrizzatore metallico - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 38.

Indicatore di sintonia - tipo: EM84.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - n. 3 dimensioni 65 x 120 mm - n. 1 diametro 130 mm.

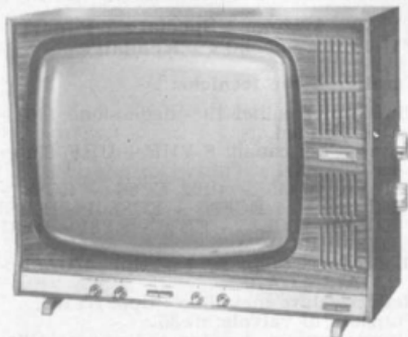
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 69 x 57 x 38.

Peso: kg 32,600.

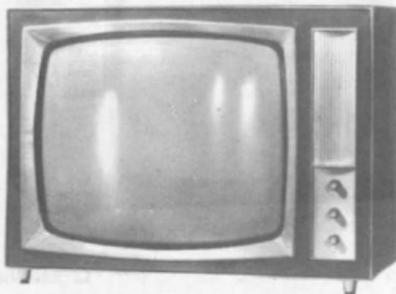


L. 264.000

Caratteristiche particolari:

Regolazioni indipendenti per i 2 programmi del volume, del tono, del contrasto e della luminosità - Circuito soppressore di disturbi e A.G.C. a valvole - Indicatore elettronico di sintonia - Antenna telescopica VHF e luce anti-sfarfallio, incorporate.

ATLANTIC ELECTRIC



552 - 23"

L. 129.000

L. 139.000

352

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - cinturato RT47H4.
Numero dei canali: 8.

Valvole: n. 18 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PC88 - PC86 - PL82 - EF80 - PCL84 - EF184 - ECC82 - PL84 - PV87 - PV88 - PL500 - PY82.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipo: 5/OA73.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 175 x 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 69 x 48 x 16.

Peso: kg 23,200.

Caratteristiche particolari:

Schermo « steel Bonded » - Suono frontale - Commutazione automatica per il 2° canale - Mobile in legno.

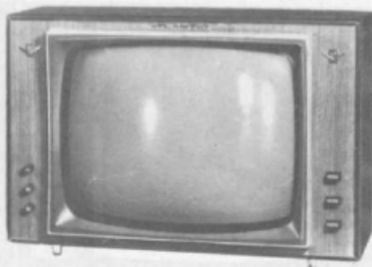
344

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo 19BY3.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - 9TP9 - 6P6
 15TP7 - 12ET1 - 6TD34 - 16TP12 -
 PCL85 - 17R7 - PL36 - 1R10 - PC86
 PCC88.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA73.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo:
 BY100.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 dinamico - dimensioni
 150 x 210 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermo in perpex ambrato - Regolazio-
 ne automatica contrasto - Commuta-
 zione a tasto del 2° canale con indica-
 tore visivo.



L. 149.000

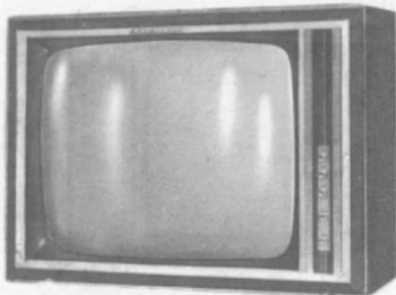
542

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23BY3 Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 8T27 - 9TPU - 6P6
 15TP7 12ET1 - 6TD34 - 16TP12 -
 PLC85 - 9TP9 - 17R7 - PL36 - 1R10
 PC86.
 Diodo a cristallo - tipo: OA73.
 Raddrizzatore metallico - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 dinamico - dimensioni
 150 x 210 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermo "steel Bonded" - Comandi fron-
 tali - Commutazione a tasto del 2° ca-
 nale.



L. 159.000

Superla Silver Star 20

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione - 50 mW col 5 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 3 V - n. 2 batterie da 1,5 V.



L. 10.000

Dimensioni: cm 13 x 7 x 3.
 Peso: kg 0,300.

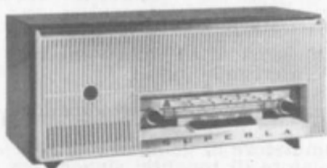
Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Auricolare - Custodia similpelle.

Superla - Festival 62

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 2/35A3.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 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 - corte.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione c a 110 ÷ 220 V - 30 W.



L. 12.500

Dimensioni: cm 25 x 12 x 15.
 Peso: kg 2,300.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Circuiti stampati.

Superla - Sirio 11

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - OM - OC1 - OC2 - MF.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 6AT6 - EL84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tastiera.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza di uscita: 3 W.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 53 x 22 x 18.
 Peso: kg 4.

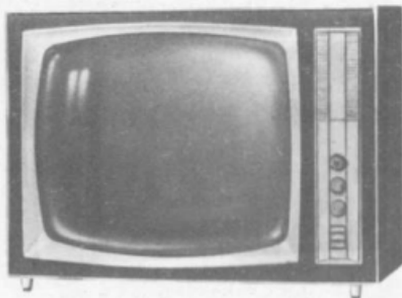


L. 25.000

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Mobile in legno.

ATLANTIC ELECTRIC



L. 159.000

553

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - cinturato RT59/H1.

Numero dei canali: 8.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AU6 - EF80 - ECC82 - DY87 - PY88 - PC500 - PL84 - PCL84 - PCL86 - EF183 - EF184 - PC88 - PC86 - PCF801 - PC900.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA81 - OA73. Raddrizzatore metallico.

Funzioni di valvole: n. 41.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 100 x 150 mm.

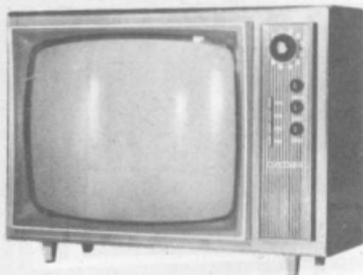
Alimentazione: c a 220 V - 175 W.

Dimensioni: cm 81 x 57 x 19.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Chassis esclusivo Atlantic - Comandi e suono frontali - Grande schermo "steel Bonded" - Commutazione a tasti del 2° canale.



L. 169.000

358

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo 19BY3.

Numero dei canali: 9 + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P6 - 15TP7 - 12ET1 - 6TD34 - 16TP12 - PCL85 - 17R7 - PL36 - 1R10 - PC86.

Diode a cristallo - tipo: OA73.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 41.

Altoparlante: n. 1 dinamico - diametro 120 mm.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante e comandi frontali - Schermo perspex ambrato - Commutazione UHF a tasto.

544

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 19BY3.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCCC189 - 9TP9 -
 6P6 - 15TP7 - 12ETI - 6TD34 - 16TP12
 PCL85 - 17R7 - PL36 - 1R10 - PC86.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/AO73.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - mod.
 BY100.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 dinamico - dimensioni:
 150 x 210 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermo protezione cinescopio in perspex
 ambrato - Commutazione automatica
 del 2° canale con indicatore visivo -
 Regolazione automatica del contrasto.



L. 175.000
 mobile in legno

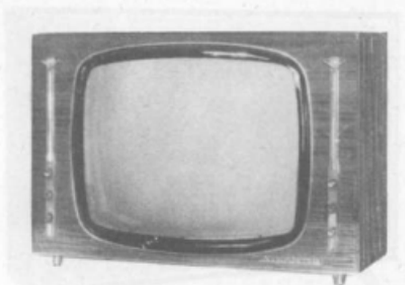
359

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AMP4.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - 9TP9 -
 6P6 - 15TP7 - 12ETI - 6TD34 - 16TP12
 PCL85 - 17R7 - PL36 - 1210 - PC36.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA73.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo:
 BY100.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 dinamico - dimensio-
 ni: 150 x 210 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermo Bonded - Regolazione automati-
 ca contrasto - Commutazione a tasto
 del 2° canale con indicatore visivo.



L. 179.000
 mobile in legno

ATLANTIC ELECTRIC

554

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - cinturato RT59/H1.

Numero dei canali: 8.

Valvole: n. 14 - tipi EF183 - 9EA8 - PCL84 - PCF80 - PCL86 - PL36 - PC86 - PY81 - DY86 - PC88 - PC900 - PCF801.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA81 - OA79 - IG86.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: DV100.

Altoparlante: n. 1 - diametro: 100 mm. Antenna: presa a 300 ohm.

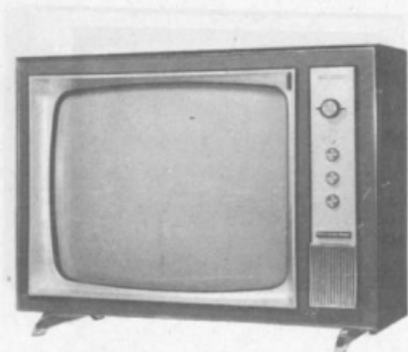
Alimentazione: ca 200 V - 170 W.

Dimensioni: cm 85 x 59 x 20.

Peso: kg 35,500.

Caratteristiche particolari:

Grande schermo « steel Bonded » - Mobile in legno con frontale in « mipolan » - Comandi e suono frontali - Commutazione a tasto per il secondo canale.



L. 185.000

555/O

555/OSM

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23BY3/AW5991 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 9 + UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: PCC189 - 16TP4 4TI - 3/6P4 - 15TP4 - 2/6TD34 - 6P2 12ET1 - PCL85 - 2/9TP9 - 12R7 - 25F7 1RG - 2/19RS.

Diodi a cristallo: n. 3 + 1 fotoresistenza. Funzioni di valvole: n. 41.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 220 x 160 mm.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Televisore con pannello luminoso - Orologio elettrico incorporato - Schermo in cristallo ambrato.



L. 199.000

557/0

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo 23/1343.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - 9TP9 - 6P6 - 15TP7 - 12ET1 - 6TD34 - 16TP12 - PCL85 - 17R7 - PL36 - 1R10 - 8T27 - 4T1.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: B430.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 dinamico - dimensioni: 150 x 210 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermo inclinato in cristallo fumè - Commutazione a tasto del 2° canale con indicatore luminoso - Pannello luminoso «Lucciola» - Orologio elettrico con dispositivo per accensione e spegnimento automatico del televisore.



557 (senza orologio)

L. 205.000

L. 199.000

558

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23AXP4.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9CG8 - PC88 - PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PY81 - DY86 - ECC83 - ECC82 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL86.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/1G86 - 3/1G20.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: Goodmans - diametro: 120 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Chassis orizzontale estraibile - Ampiezza orizzontale e verticale stabilizzate con varistore - Suono e comandi frontali - Schermo perpex ambrato - Commutazione automatica del 2° canale.



L. 205.000

ATLANTIC ELECTRIC



L. 209.000

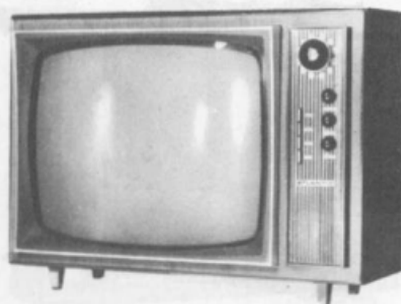
550

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded RT59T/1.
 Numero dei canali: 8.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC900 - PLF801 - EF183 - PCC88 - PC86 - PL82 - EF80 - PCL84 - EF184 - ECC82 - PL84 - DY87 - PY88 - PL500 - PY82.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipo: 073.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 175 x 130 mm.
 Alimentazione: ca 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 73 x 63,5 x 25.
 Peso: kg 36.

Caratteristiche particolari:

Amplio schermo « Bonded » orientabile - Suono frontale - Realizzazione con chassis esclusivo Atlantic racchiuso nella parte orientabile del TV.



L. 209.000

556

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23AXP4.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9CG8 - PC88 - PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PY81 - DY86 - ECC83 - ECC82 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL86.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/1G86 - 3/1G20.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 Goodmans - diametro 120 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Chassis orizzontale estraibile - Ampiezze orizzontali e verticali stabilizzate con varistore - Suono e comandi frontali - Schermo in perpex ambrato - Commutazione automatica del 2° canale.

559

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23DP4 - Bonded.

Numero dei canali: 9 + UHF con commutatore a tasti.

Valvole: n. 20 - tipi: PC189 - 9TP9 - 4T1 3/6P4 - 12ET1 - PCL85 - 2/9TP9 - 17R7 25F7 - 1RG - 2/19R3.

Diodi a cristallo: n. 3.

Fotoresistenza.

Funzioni di valvole: n. 41.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 220 x 160 mm.

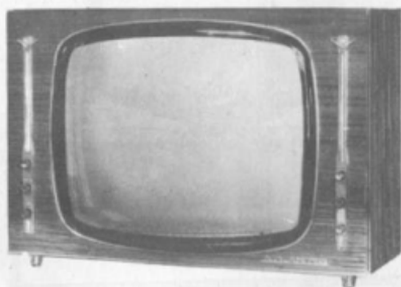
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Mobile tutto legno - Comandi frontali - Regolazione automatica del contrasto - Spia luminosa per il secondo canale.



L. 219.000

560

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded RT59/T1.

Numero dei canali: 8.

Valvole: n. 18 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PC88 - PC86 - PL82 - EF80 - PCL84 - EF184 - ECC82 - PL84 - DY87 PY88 - PL500 - PY82.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipo: OA73.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1 - diametro: 100 mm.

Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 73 x 63,5 x 25.

Peso: kg 36,500.

Caratteristiche particolari:

Televisore « Revolving » - Ampio schermo « Bonded » orientabile - Piedestallo di linea inedita con comandi e diffusore del suono incorporati - Chassis esclusivo Atlantic racchiuso nella parte orientabile del TV.



L. 229.000

ATLANTIC ELECTRIC



19" L. 229.000

23" L. 239.000

Colonnina

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: 9TP4 - 8T27 - 6P4
 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - mm. 160 x 200.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 115 ÷ 220 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie « Fantasy line » TV a colonnina -
 Schermo panoramico orientabile - Suono HiFi - Mobile in legno mogano.

Consolette 19" B

Consolette 23" B

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19/23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4
 15TP2 - 6TD34 - 12TE1 - 16TP6 - 2F7
 19R3 - 1R6 - 17R1 - 6T1.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 115 ÷ 220 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Chassis orizzontale - Suono frontale -
 Schermo Bonded orientabile - Gambette coniche in metallo verniciato - Commutazione automatica per UHF - Mobile in legno pregiato.



L. 239.000

Televisore verticale

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: Bonded.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4
15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
Funzioni di valvole: n. 37.
Altoparlante: n. 1 dinamico ellittico -
dimensioni: 200 x 160 mm.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 115 ÷ 220 ± 15 V.



Caratteristiche particolari:

Serie « Fantasy line » - Schermo che appare e scompare a comando con dispositivo brevettato « Atlantic » tubo « Bonded » orientabile - Commutazione automatica a tasto UHF - Mobile in mogano con decorazione in rame sbalzato.

L. 239.000

ATLANTIC ELECTRIC

Televator orizzontale

Televator RG

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 8/T27 - 9/TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 3 di cui n. 2 ellittici - dimensioni: 250 x 170 mm + 140 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 115 + 220 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie « Fantasy line » - Mobile in legno disp. elettromeccanico brevettato per il movimento del cinescopio - Suono HiFi: 3 altoparlanti - Schermo che appare e scompare a comando - Commutazione automatica a tasto per UHF - L'esecuzione RG comprende anche una radio AM/FM a 8 valvole con amplificatore di potenza e un complesso cambiadischi automatico a 4 velocità.



Orizzontale L. 259.000

RG L. 319.000

195

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: Bonded a 110°.

Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.

Valvole: n. 18 - tipi: EC86 - EC88 - EC97
ECE801 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80
EL84 - 2/ECC82 - ECL85 - 6AX4GT/B
EL500 - DJ87.

Diodi a cristallo n. 3 - tipo: OA81.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm.

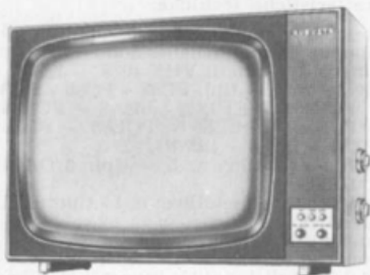
Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.

Dimensioni: cm 41,5 × 60 × 26,5.

Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione del 2° programma a tasto.



L. 218.000

235

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded a 110°.

Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.

Valvole: n. 18 - tipi: EC86 - EC 88 - EC97
ECE801 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80 -
EL84 - 2/ECC82 - ECL85 - 6AX4GT/B
EL500 - DJ87.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA81.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm.

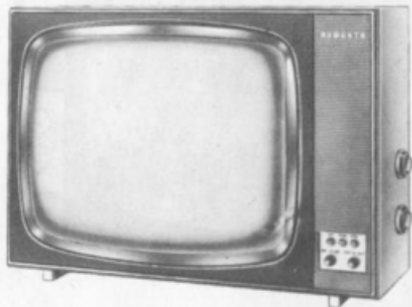
Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.

Dimensioni: cm 49,5 × 70 × 28.

Peso: kg. 31,5.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione del 2° programma a tasto.



L. 238.000

EUROPHON**Kosmophon KT 62****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 3 V - n. 2 batterie da 1,5 V.

**L. 10.000**

Dimensioni: cm 13,7 x 7 x 4.
 Peso: kg 0,300.

Caratteristiche particolari:

Corredato di auricolare - Custodia in similpelle.

Euronic Smeraldo**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 3 V - n. 2 batterie da 1,5 V.

**L. 10.000**

Dimensioni: cm 12 x 3,7 x 7.
 Peso: kg 0,300.

Caratteristiche particolari:

Corredato di auricolare - Astuccio.

Euronic FMX1**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - MF.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - 6AT6 - EL 84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tastiera.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 41,5 x 19 x 16.
 Peso: kg 3,5.

**L. 25.000**

AUTOVOX

« Zaffiro » 2" 565

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $30,6 \times 38,4$ - pollici 19 - doppio pannello deflessione 110° .
 Numero dei canali: VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF183 - 9EA8 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL36 - PY81 - DY86 - 19MP4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 - 2/1G20.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 50 Hz - 150 W.
 Dimensioni: cm $44 \times 57 \times 20$ (con zaino 30).



L. 185.000

Caratteristiche particolari:

Chassis orizzontale estraibile con scorrimento su guide - Circuiti a pannelli stampati sostituibili - Completa insensibilità agli sbalzi di tensione - Protezione delle valvole mediante accensione controllata a termistore.

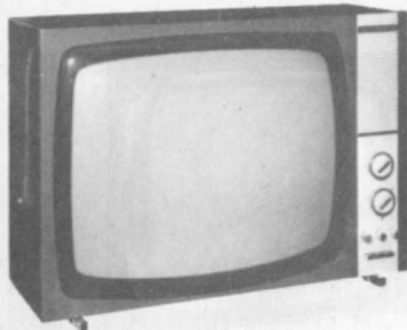
« Gioiello » 765

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $38,6 \times 49$ - pollici 23 - deflessione 110° .
 Numero dei canali: VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF183 - 9EA8 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL36 - PY81 - DY86 - 23CMP4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 - 2/1G20.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 50 Hz - 150 W.
 Dimensioni: cm $50,5 \times 69 \times 22$ (con zaino 35).

Caratteristiche particolari:

Chassis orizzontale estraibile con scorrimento su guide - Circuiti a pannelli sostituibili - Completa insensibilità agli sbalzi di tensione grazie all'impiego di circuiti di controreazione con varistore - Circuito automatico antidisturbo - Mobile in legno di mogano con verniciatura a cristallo.



L. 187.000

Perla 2" 585

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30,6 x 38,4 - pollici 19 - doppio pannello - deflessione 114°.
 Numero dei canali: VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL86 - ECC83 - PCL85 - ECC82 - PL36 - PY81 - DY86 - 19AMP4.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/1G86 - 3/OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 70 x 250 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 220 V - 50 Hz - 150 W.
 Dimensioni: cm 48 x 60 x 20 (con zaino 35).

Caratteristiche particolari:

Comandi frontali su plancia di alluminio anodizzato - Chassis orizzontale estraibile con scorrimento su guide - Circuiti a pannelli stampati sostituibili - An-

AUTOVOX



L. 198.000

tenna telescopica orizzontale a doppio stilo - Protezione delle valvole mediante accensione controllata a termistore. Circuito antidisturbo automatico.

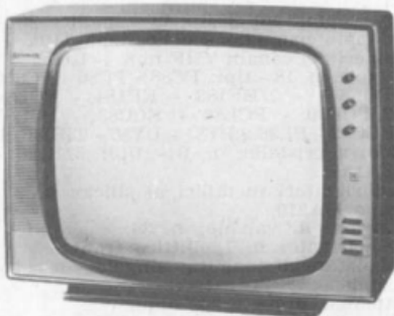
Giada 2" 865

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,6 x 49 - pollici 23 - doppio pannello - deflessione 110°.
 Numero dei canali: VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF183 - 9EA8 - PCL84 - 2/PCF80 - PLC86 - PCL85 - PL36 - PY81 - DY86 - 23BEP/4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 - 2/1G20.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 220 V - 50 Hz - 150 W.
 Dimensioni: cm 52 x 69 x 26 (con zaino 36).

Caratteristiche particolari:

Chassis orizzontale estraibile con scorrimento su guide - Circuiti a pannelli



L. 219.000

stampati sostituibili - Completa insensibilità agli sbalzi di tensione grazie all'impiego di circuiti di controreazione con varistore.

AUTOVOX**« Rubino » 874****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,6 x 49 - pollici 23 - doppio pannello - deflessione 110°.
 Numero dei canali VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL86 - ECC83 - PCL85 - ECC82 - PL36 - PY81 - DY86 - 23BEP/4.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/IG86 - 3/OA81.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni 70 x 250 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 150 W.
 Dimensioni: cm 58 x 60 x 30 (con zaino 43).

Caratteristiche particolari:

Chassis orizzontale estraibile con scorrimento su due guide - Circuiti a pannelli stampati, sostituibili mediante



L. 248.000

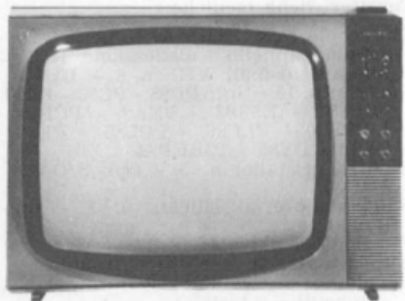
l'uso di appositi connettori - Completa insensibilità agli sbalzi di tensione grazie all'impiego di circuiti di controreazione con varistore - Aumentata amplificazione in UHF.

« Smeraldo » 2" 885**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,6 x 49 - pollici 23 - doppio pannello - deflessione 110°.
 Numeri dei canali: VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL86 - ECC83 - PCL85 - ECC82 - PL36 - PY81 - DY86 - 23BEP/4.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/IG86 - 3/OA81.
 Raddrizzatori metallici al silicio: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 150 W.
 Dimensioni: cm 53 x 70 x 25 (con zaino 35).

Caratteristiche particolari:

Comandi disposti frontalmente - Chassis orizzontale estraibile con scorrimento su guide - Circuiti a pannelli stampati



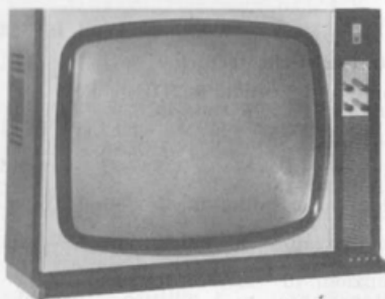
L. 268.000

sostituibili - Regolazione automatica della geometria dell'immagine - Circuito antidisturbo automatico - Protezione delle valvole mediante accensione controllata a termistore.

« Diamante » 893

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,6 x 49 - pollici 23 - doppio pannello - deflessione 110°.
 Numero dei canali: VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - 2/9EA8 - 2/EF183 - PY81 - DY86 - PCL84 - EF184 - PCL86 - ECC83 - PCF80 - PCL85 - ECC82 - PL36 - 23BEP4.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 2/BA102 - 3/IG86 - 3/IG20 - 2/OA79.
 Transistori: n. 6 - tipi: OC74 - OC71 - OC77 - 3/AF117.
 Raddrizzatori metallici al silicio: n. 2 - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici: 1 laterale e 1 frontale - dimensioni: 120 x 200 mm. 120 x 70 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - separato per bassi e acuti - a tasto e continuo.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 50 Hz - 160 W.
 Dimensioni: cm 53 x 71 x 28 (con zaino 40).



L. 299.000

Caratteristiche particolari:

Commutazione dei programmi con comando a distanza senza filo - Regolazione automatica della sintonia in VHF ed in UHF - Chassis orizzontale estraibile - Circuito a pannelli stampati sostituibili mediante l'uso di appositi connettori - Completa insensibilità agli sbalzi di tensione grazie all'impiego di circuiti di controreazione con varistore.

892/B

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,6 x 49 - pollici 23 - doppio pannello - deflessione 110°.
 Numero dei canali: VHF n. 8 + UHF.
 Valvole: n. 24 - tipi: EC86 - EC88 - ECC189 - ECF80 - 2/EF183 - 6GM6 - 6CL6 - 2/6U8 - 12AX7 - 12AU7 - 6AL5 - 6EM5 - 6CG7 - 6DQ6 - 6AU4 - 1G3 - EM84 - 6T8 - 6BQ5 - 5U4 - 6X4 - 23HP4.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA81 - 1G80.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia tipo: EM84.
 Altoparlanti: n. 2 ellittico - frontale e laterale.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V + 10 % 50 Hz - 230 W.
 Dimensioni: cm 49 x 69 x 30.



Caratteristiche particolari:

Chassis verticale girevole - Presa per comando a distanza e auricolare - Lam-

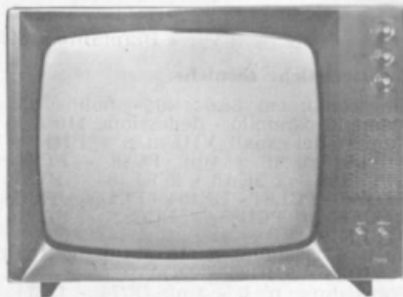
padina per illuminazione ambiente - Controllo automatico luminosità contrasto a fotoresistenza - Mobile in legno di mogano e frontale in resina termoplastica - Suono HI-FI.

BRIONVEGA**Ariel 19"/23"****Caratteristiche tecniche:**

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC89 - PCF801 - PC88 - PC 86 - EF183 - EF184 - PCL84 3/PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - AW47-91 - oppure AW59-91.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - frontale - dimensioni 100 x 180 mm.
 Alimentazione: ca 220 V - 135 W.

Ariel 19"

Cinescopio: cm 39 x 32 - pollici 19.
 Dimensioni: cm 59,5 x 42 x 34,5.
 Peso: kg 20.



19" L. 156.000
 23" L. 176.000

Ariel 23"

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23.
 Dimensioni: cm 70 x 50 x 40.
 Peso: kg 29.

Phoenix 19"/23"**Caratteristiche tecniche:**

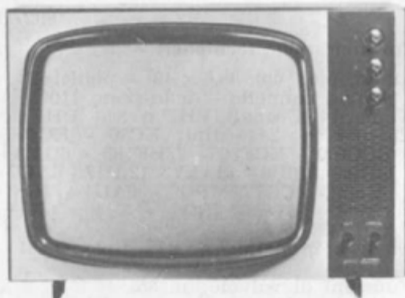
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC189 - PCF801 - PC88 - PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 3/PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - A47-11W oppure A59-11W.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.
 Fotocellula: n. 1 - tipo: B8-731-03.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - frontale - dimensioni: 100 x 180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 135 W.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico.

Phoenix 19"

Cinescopio di sicurezza autoprotetto: cm. 39 x 31 - pollici 19.
 Dimensioni: cm 61,5 x 43 x 36.
 Peso: kg 21,5.



19" L. 169.000
 23" L. 199.000

Phoenix 23"

Cinescopio di sicurezza autoprotetto: cm. 49 x 38,5 - pollici 23.
 Dimensioni: cm 72 x 50 x 38.
 Peso: kg 30.

Antares 19"/23"

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801
 PC88 - PC86 - 2/EF80 - EF183 - PCL84
 3/PCF80 - PCL86 - PCL85 - EF184
 PL500 - PY88 - DY87 - AW47-91 op-
 pure AW59-91.

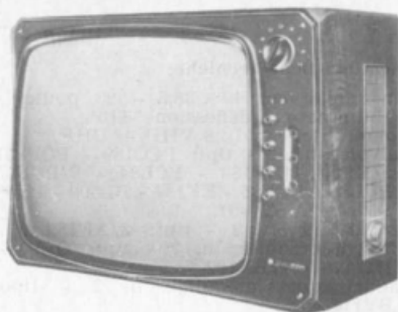
Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA90 - 4/OA79
 2/BA102.

Fotocellula: n. 1 - tipo: B8-731-03.
 Raddrizzatore al silicio: 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensio-
 ni 100 x 180 mm.

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

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica in VHF e UHF -
 Contrasto automatico - Può essere for-
 nito con telecomando a ultrasuoni.



Antares 19" L. 208.000

Dimensioni: cm 56,5 x 41 x 33.
 Peso: kg 21,5.

Antares 23" L. 278.000

Dimensioni: cm 68 x 49 x 41.
 Peso: kg 30.

Sirius 19"/23"

Caratteristiche tecniche:

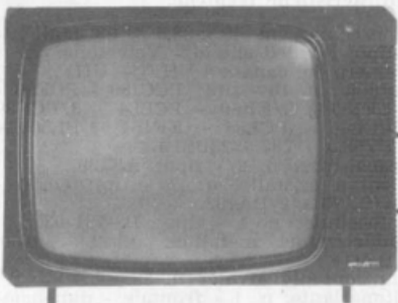
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC189 - PCF801
 2/EF80 - EF183 - PCL84 - 3/PCF80
 PCL86 - PCL85 - EF184 - PL500 - PY88
 DY87 - CWP4 oppure A59-16W.

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA90 -
 4/OA79 - 2/BA102.

Fotoresistenza: n. 1 - tipo: B8-731-03.
 Raddrizzatore al silicio: 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - frontale -
 dimensioni: 80 x 180 mm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistors.
 Sintonia automatica in VHF e UHF -
 Contrasto automatico - Può essere for-
 nito con telecomando ad ultrasuoni.



19" L. 220.000 - 23" L. 284.000

Sirius 23"

Cinescopio: Bonded Shield.
 Dimensioni: cm 67 x 50 x 38.
 Peso: kg 33.

Sirius 19"

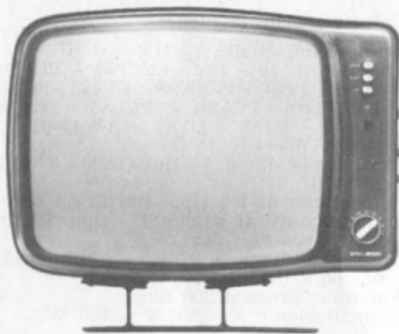
Cinescopio: Bonded Shield.
 Dimensioni: cm 57 x 39,5 x 35.
 Peso: kg 24.

BRIONVEGA**Orion 23"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - 23 pollici - alluminato - deflessione 110° .
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC189 - PCF801 2/EF80 - EF183 - PCL84 - 3/PCF80 PCL86 - PCL85 - EF184 - PL500 - PY88 DY87 - AW59-91.
 Transistors: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA90 - 4/OA79 - 2/BA102.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY114.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 100×180 mm ellittico.
 Presa per magnetofono.
 Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 140 W.
 Dimensioni: cm $67 \times 55,5 \times 37,5$.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Selettore UHF a transistors.
 Regolazione automatica della luminosità e del contrasto - Stabilizzazione elet-



L. 285.000
mobile in legno

tronica delle dimensioni dell'immagine
 Sintonia automatica in VHF e UHF -
 Può essere fornito a richiesta completo
 di telecomando a ultrasuoni.

Yades 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - 23 pollici - tipo: Bonded shield - Velvetone.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC189 - PCF86 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - 3/PCF80 PCL86 - PCL85 - EF184 - PL500 - PY88 - DY87 - 23BSP4.
 Transistors: n. 2 - tipo: AF139.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA90 - 4/OA79 - 2/BA102.
 Fotocellula: n. 1 - tipo: B8-731-03.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY114.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 - frontale - dimensioni: 100×180 mm ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 140 W.
 Dimensioni: cm $59 \times 56 \times 37$.
 Peso: kg 33,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistor.
 Regolazione automatica della luminosità e del contrasto - Sintonia automatica



L. 290.000
mobile in legno

in VHF e UHF - Stabilizzazione elettronica delle dimensioni dell'immagine - Può essere fornito a richiesta completo di telecomando a ultrasuoni.

BRIONVEGA

« Doney »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 14 pollici (36 cm diagonale) - angolo di deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 canali VHF - 1 o 2 canali UHF.
Transistors: n. 33.
Valvole: n. 2 - tipi: DY87 - F267.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 130 mm.
Antenna: stilo - presa esterna 300 ohm.
Alimentazione autonoma: a 16 V con batterie ricaricabili - esterna: a 12 o 24 V c.c. oppure in c.a. a tutte le tensioni di rete.
Dimensioni: cm 36 x 30 x 30.
Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistor con alimentazione autonoma, mediante batterie ricaricabili, ed alimentazione esterna in c.c. (12 e 24 V) e in c.a. a tutte le tensioni di rete.



L. 295.000,
escluso batterie
mobile in materiale plastico

CCE

TP 249

Cinescopio: pollici 11 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
Valvole: n. 9 - tipi: 3GK5 - 6EA8 - 11AR11 - 15BD11 - 17BF11 - 23Z9 - 8B10 - 33GY7 - 1X2B.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: ET16X11 - ET16X15 - ET57X30 - ET16X1.
Transistor: n. 1 - tipo: ET15X3.
Funzioni di valvole: n. 25.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Peso: kg 6.

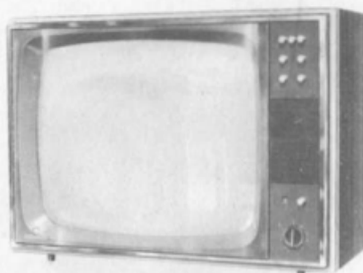
Caratteristiche particolari:

Antenna VHF e UHF incorporate - Mobile in polistirolo antiurto con maniglia per consentire un facile trasporto.



L. 125.000

CGE



L. 129.000

TS 240**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189
 PCF86 - 2/EF184 - EF80 - PCF82 -
 PCL84 - PCL82 - ECC82 - PL500 - PY83
 DY86.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA172 -
 2/OA85 - BY112 - OA160.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 60 × 34,5 × 45.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Comandi frontali e tasti per il passaggio
 dal I al II programma - Mobile in le-
 gno verniciato a pollesteri.

330



L. 145.000

TS 241**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189
 PCF86 - 2/EF184 - EF80 - PCF82 -
 PCL84 - PCL82 - ECC82 - PL500 - PY83
 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA172 -
 2/OA85 - BY112 - OA160.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 71 × 41 × 52,5.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Comandi frontali e tasti per il passaggio
 dal I al II programma - Mobile in le-
 gno verniciato a pollesteri.

TE 242**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110".
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole n. 15 - tipi PC88 - PC86 - PCC189
 PCF86 - 2/EF183 - 2/PCF82 - PCL84
 ECC82 - PCL85 - PCL84 - PL500 - PY83
 DY86.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA172 -
 2/OA85 - BY112 - OA160.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 58 x 34 x 42,5.
 Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Comandi frontali e tasto per il passaggio
 dal I al II programma - Mobile in legno
 verniciato a poliesteri - Regolazione
 automatica di sensibilità.



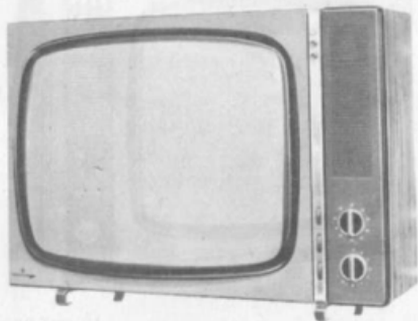
L. 169.000

TB 341**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110".
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189
 PCF86 - 2/EF184 - EF80 - PCF82 -
 PCL84 - PCL82 - ECC82 - PL500 - PY83
 DY86.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA172 -
 2/OA85 - BY112 - OA160.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 71 x 41 x 52,5.
 Peso kg 30.

Caratteristiche particolari:

Comandi frontali e tasto per il passaggio
 dal I al II programma - Mobile in le-
 gno verniciato a poliesteri.



L. 178.000

Silver

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1.
Diodo a cristallo n. 1 - tipo: OA79.
Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117
2/OC71 - AC127 - AC132.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Antenna: AM incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 0,250 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c c 6 V. - a batterie.
Dimensioni: cm 15 x 9 x 4,5.
Peso: kg 0,500.

L. 18.000

mobile in materiale plastico
colore nero-grigio

Harvey

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106 - SFD112.
Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - SFT306 - SFT307 - 2/OC75 - 2/ACL 28.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 9 V - n. 2 batterie
piatte da 4,5 V cad.
Dimensioni: cm 9 x 18,5 x 27.
Peso: kg 1 ca.

L. 32.000

Milady

Caratteristiche tecniche:

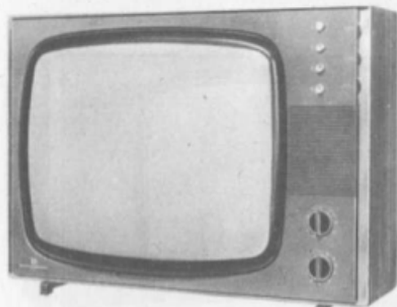
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD111 - SFD107 - SFD112.
Transistors: n. 10 tipi: 4/SFT316 2/SFT323 - SFT352 - SFT353 - AF142 - AF143.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 155 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM incorporata fissa - FM 75 - incorporata.
Potenza d'uscita: 0,7 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 9 V - n. 2 batterie
piatte da 4,5 V cad
Dimensioni: cm 9 x 18,5 x 27.
Peso: kg. 1.500 ca.

L. 42.000

mobile in materiale plastico
colore Fumo Londra

CGE



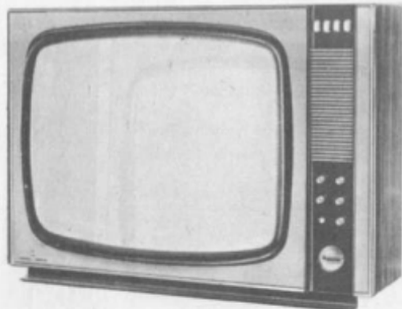
L. 198.000

TE 243**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189
 PCF86 - 2/EF183 - 2/PCF82 - 2/PCL84
 ECC82 - PCL85 - PL500 - PY83 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA172 -
 2/OA85 - BY112 - OA160.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 70 x 40 x 50.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Comandi frontali con tasti per il passaggio dal I al II programma - Mobile in legno verniciato a pollesteri - Regolazione automatica di sensibilità.



L. 235.000

TX 247**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 19 - tipi: EC88 - EC86 - ECC189
 ECF86 - EF183 - 3/EF80 - ECL84 -
 ECH81 - EABC80 - ECF82 - EL84 -
 EAA91 - ECC82 - EL500 - EY83 - DY86
 ECL82.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OA85 -
 OA160 - 2/OA210 - 2/BA102.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: automatico fisiologico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 + 240 V.
 Dimensioni: cm 71 x 41 x 53.
 Peso: kg 36.

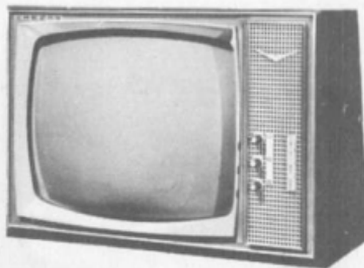
Caratteristiche particolari:

Comandi frontali e tasti per il passaggio dal I al II programma - Sintonia automatica VHF e UHF - Regolazione automatica dei sincronismi, della tonalità e della sensibilità - Prese per altoparlante supplementare e registratore - Mobile in legno verniciato a pollesteri.

720

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6DQ6 - 6AX4 - 1G3
 2/6BZ6 - 6CB6 - 3/6CG7 - 2/6BQ5 -
 6AU6 - EC86 - EC88 - ECC189 -
 ECF801.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni
 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 55 x 17 x 39.
 Peso: kg 27.

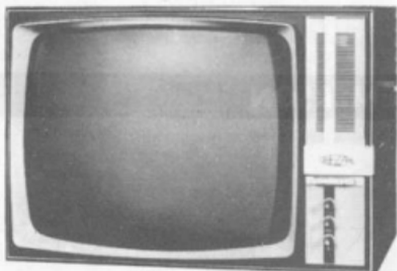


L. 215.000

700

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6DQ6 - 6AX4 - 1G3
 2/6BZ6 - 3/6CG7 - 6CB6 - 2/6BQ5 -
 6AU6 - 6T8 - 6AU8 - EC86 - EC88 -
 ECC189 - ECF801.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici - dimensioni
 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 65 x 24 x 44.
 Peso: kg 32.

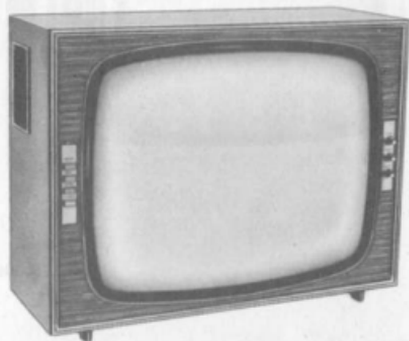


L. 225.000

23" tipo lusso

Caratteristiche tecniche:

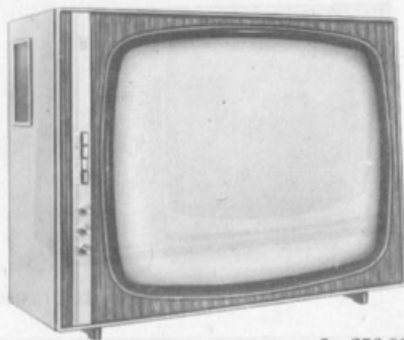
Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6DQ6 - 6AX4 - 1G3
 2/6BZ6 - 6CB6 - 3/6CG7 - 2/6BQ5 -
 6AU6 - 6T8 - 6AU8 - EC86 - EC88
 ECC189 - ECF801.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici - dimensioni
 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 65 x 24 x 44.
 Peso: kg 35.



L. 246.000

Caratteristiche particolari:

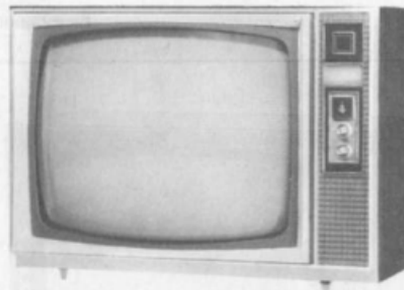
Uguale modello in 19 pollici a L. 225.000
 - Dimensioni: cm 54 x 20 x 41.

CRESPI E ZARETTI

L. 256.000

Extra lusso**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6DQ6 - 6AX4 - 1G3
 2/6BZ6 - 6CB6 - 3/6CG7 - 2/6BQ5 -
 6AU6 - 6T8 - 6AU8 - EC86 - EC88 -
 ECC189 - ECF801.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni
 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 65 x 24 x 44.
 Peso: kg 35.

EMERSON

L. 179.000

« Missouri »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: EC97 - 6EA8 -
 2/6BZ6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 -
 6EA8 - 6AM8 - 1 G3 - 6DE4 - 6DQ6B -
 6CG8A - EC86 - EC88.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA81.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100
 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - di-
 mensioni 140 x 80 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 43 x 56 x 32.
 Peso: kg. 26.

Caratteristiche particolari:

Telaio a circuiti stampati - Soppressore
 automatico di disturbo - Schermo an-
 teriore panoramico con filtro ottico
 speciale « Daylight Screen » - Mobile
 di legno

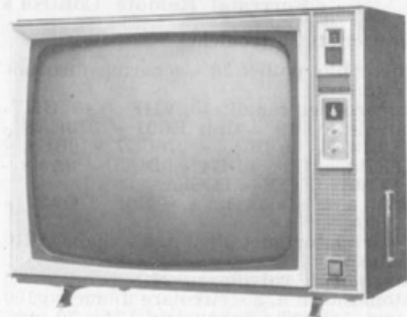
« Enterprise »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: EC97 - 2/6EA8 -
 2/6BZ6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 -
 6EB8 - 6AMS - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6B
 1/EC86 - 1/EC88 - 6EA8 - 6CG8A.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA85.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 circolare 160
 mm - n. 1 ellittico dimensioni 120 x 70
 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52 x 67 x 40.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera a
 circuiti stampati - Soppressore auto-



L. 239.000
 mobile in legno
 con maschera in plastica

matico di disturbi - Cinescopio Bonded
 - Passaggio dal 1° al 2° programma
 mediante semplice azione di un tasto.

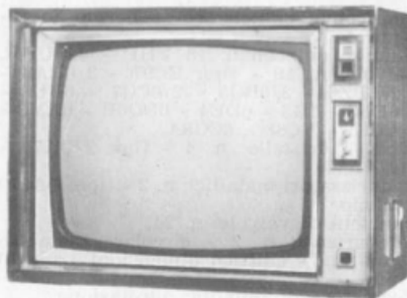
« Forrestal »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole n. 17 - tipi: EC97 - 6EA8 -
 2/6BZ6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 -
 6EB8 - 6AMS - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6B -
 EC86 - EC88.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA85.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210
 al silicio.
 Funzione di valvole: n. 23.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 circolare 160 mm
 n. 1 ellittico dimensioni 120 x 70 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 - 235 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 56 x 71 x 44.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera a cir-
 cuiti stampati - Soppressore automa-
 tico di disturbi - Cristallo anteriore
 fumé - Passaggio dal 1° al 2° program-
 ma mediante semplice azione di un
 tasto.



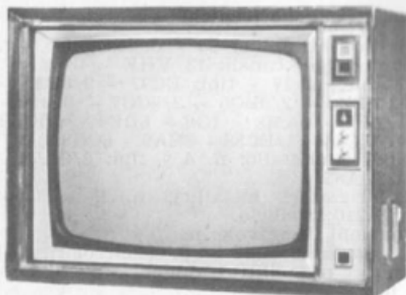
L. 239.000
 mobile in legno

EMERSON**« Forrestal Remote Control »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - schermo incorporato.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: EC97 - 3/6EA8 - 2/6BZ6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 - 6EB8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6B - 6AM8 - EC86 - EC88 - 6CG8A.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - 2/OA85.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210 silicio.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Altoparlanti: n. 2 - circolare diametro 160 mm - ellittico dimensioni 120 x 70 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 235 V.
 Dimensioni: cm 56 x 71 x 44.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera e a circuiti stampati - Soppressore auto-



L. 259.000
mobile in legno.

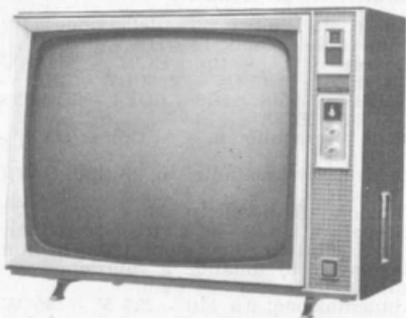
matico di disturbi - Comando a distanza a ultrasuoni su un canale per la commutazione dei programmi.

« Enterprise Remote Control »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - schermo incorporato.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: EC97 - 3/6EA8 - 2/6BZ6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 - 6EB8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6B - 6AM8 - EC86 - EC88 - 6CG8A.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - 2/OA85.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210 silicio.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Altoparlanti: n. 2 - circolare diametro 160 mm - ellittico dimensioni 120 x 70 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110 - 235 V.
 Dimensioni: cm 52 x 67 x 40.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera e a circuiti stampati - Soppressore auto-



L. 259.000
mobile in legno con maschera in plastica

matico di disturbi - Comando a distanza a ultrasuoni su un canale per la commutazione dei programmi.

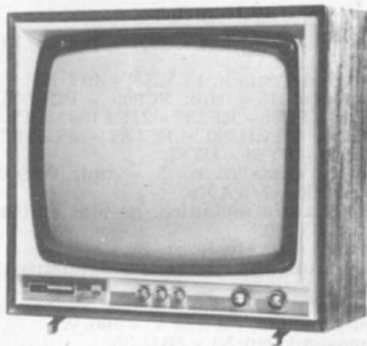
Ranger

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,6 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF805 - PC88 - PC86 - EF183 - 2/EF184 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/BA100 - 2/AA119.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 laterale - diametro 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 63 x 60 x 40.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Telato verticale apribile a cerniera a circuito stampato - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini -



Schermo anteriore panoramico con filtro ottico speciale - Indicatore luminoso del programma e relativa commutazione a tasto.

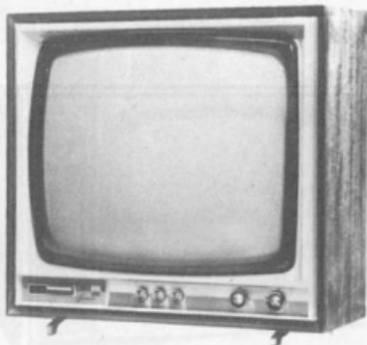
Ranger Remote Control

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,6 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - PCF805 - PC88 - PC86 - EF183 - 2/EF184 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87 - 2/6EA8.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/BA100 - 2/AA119.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 63 x 60 x 40.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Telato verticale apribile a cerniera a circuito stampato - Circuiti di deflessione stabilizzati e regolazione automatica delle dimensioni delle immagini -



Schermo anteriore panoramico con filtro ottico speciale - Comando a distanza a ultrasuoni su un canale per la commutazione dei programmi.

EMERSON

Midway

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $38,4 \times 30,6$ - pollici 19 - deflessione 110° .

Numero dei canali: 13 VHF - 40 UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF805 - PC88 - PC86 - EF183 - 2/EF184 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/BA100 - 2/AA119.

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

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 laterale - diametro 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

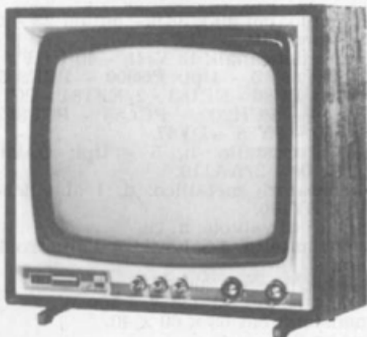
Alimentazione: ca 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm $53 \times 50 \times 35$.

Peso: kg 17.

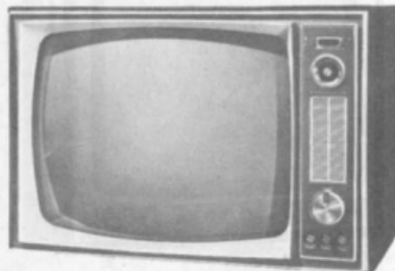
Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera a circuito stampato - Circuiti di deflessione stabilizzati e regolazione automatica delle dimensioni delle immagini -



Schermo anteriore panoramico con filtro ottico speciale - Indicatore luminoso del programma e relativa commutazione a tasto.

EUROPHON



L. 148.000

Europhon TV 23" E

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50×40 - pollici 23 - deflessione 110° .

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 18.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 19.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca $110 + 220$ V - 150 W.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Mobile trattato con poliestere - Commutazione immediata a tasto del 1° e 2° programma - Corredato di stabilizzatore di tensione.

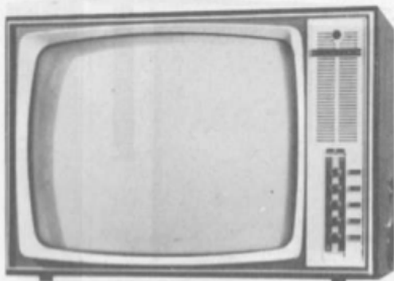
Superla TV 23" S

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 x 40 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero di canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 19.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 150 W.
 Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tasto I e II programma.



L. 150.000
 con stabilizzatore

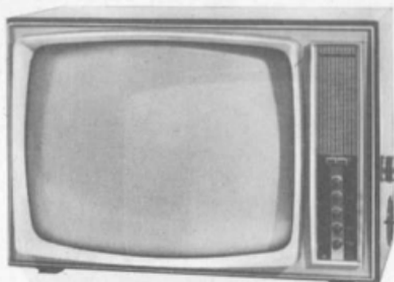
Kosmophon TV 23" K

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC97 - 9EA8 - EF183 - 4/EF80 - 9EA8 - 2/PCF80 - PCL82 - 19FD5 - P481 - PL500 - IS2.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - OA90 - OA211.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 10 x 15.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 66,5 x 47 x 22,5.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Telaio angolare di acciaio con 5 settori stampati e di facile accesso - Circuito interamente stampato.



L. 135.000

EUROPHON

L. 160.000
completo di stabilizzatore

Euromic 23" Luzmatic**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 50 x 40 - pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 18.
Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.
Funzioni di valvole: n. 23.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 150 W.
Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Mobile trattato con poliestere - Commutazione a tasto del 1° e 2° programma.

FARENS

L. 195.000

Bermuda**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,4 x 30,5 - pollici 19 - tipo: Bonded.
Numero dei canali: 8+4 di riserva+UHF.
Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCF80 - PCF802 - PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - PC88 - PC86 - 2/PY82.
Diodi al cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA79 - OA70 - 3/OA81.
Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/BA100.
Funzioni di valvole: n. 31.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 180 x 70 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 41 x 38 x 20.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Sintonia VHF-UHF elettronica - Commutazione programmi a tasto.

Cosmic**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,05 x 38,75 - pollici 23 - normale.
 Numero dei canali: 8+4 di riserva+UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCF80 - PCF802 - PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - PC88 - PC86 - 2/PY82.
 Diodi al cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA79 - OA70 - 3/OA81.
 Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/BA100.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Indicatore di sintonia: spia indicativa.
 Altoparlante: n. 1 circolare - diametro 180 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 66 x 45 x 23.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Commutazione programma a tasto - Indicatore luminoso di funzionalità - Ascolto su quattro registri di tono.

**L. 210.000****Birmaniam****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23 - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8+4 di riserva+UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC189 - PCF801 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCF80 - PCF802 - PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - 2/PY82.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA79 - OA70 - 3/OA81.
 Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/BA100.
 Transistors: n. 2 - tipo: 2/AF139.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 170 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 69 x 49 x 19.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto - Sintonia VHF-UHF elettronica - UHF a 2 transistors -

**L. 230.000**

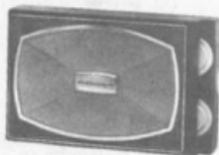
Commutazione I e II programma a tasto - Controllo toni separato potenziometrico.

FIMI

Phonola RT 7155 « Minny 2 »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA119.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF126 - 2/AF126
 2/AC126 - AC127 - AC132.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico
 diametro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 220 mW indistorti.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 batterie da
 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16,5 x 10,7 x 4,7.
 Peso: kg 0,500.



Caratteristiche particolari:

Portatile a transistors - Antenna ferrite -
 Custodia in materia plastica bicolore -
 Borsa in pelle a richiesta.

Phonola T 609 « Puck »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 OC71 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 57 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 80 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - 4 x 1,5 V a bat-
 terie.
 Dimensioni: cm 6 x 7,7 x 2,7.
 Peso: kg 0,180.



L. 14.900

Caratteristiche particolari:

Apparecchio minimo a transistors - An-
 tenna ferrite - Presa per auricolare -
 Borsa di custodia.

Phonola RT 7323 « Lucky »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: I G27 - OA70.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/OC45 -
 2/OC71 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 87 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie da
 1,5 V.
 Dimensioni: cm 25 x 10,8 x 5,6.
 Peso: kg 0,900.

L. 18.900
mobile in materiale plastico

Caratteristiche particolari:

Transistors - Antenna ferrite.

FARENS

Leader II

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,05 x 38,75 - pollici 23
tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva +
UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801 -
EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 -
PCF80 - PCF802 - PCL85 - PL500 -
PY81 - DY87 - 2/PY82.

Diodi al cristallo: n. 6 - tipi: OA70 -
2/OA79 - 3/OA81.

Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/BA100.

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

Funzioni di valvole: n. 31.

Indicatore di sintonia: luminoso dei pro-
grammi.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
170 x 100 mm.

Regolatore di tonalità: a tasto su due to-
nalità.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 69 x 49 x 19.

Peso: kg 35.



L. 235.000

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica VHF-UHF - Commu-
tazione 1° e 2° programma a tasto -
UHF a transistors - Indicatore lumino-
so programmi - Correttore tono a tasto.

Leader

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,05 x 38,75 - pollici 23 -
tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8+4 di riserva+UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801 -
EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 -
PCF80 - PCF802 - PCL85 - PL500 -
PY81 - DY87 - PC88 - PC86 - 2/PY82.

Diodi al cristallo: n. 6 - tipi: OA70 -
2/OA79 - 3/OA81.

Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/BA100.

Funzioni di valvole: n. 31.

Indicatore di sintonia: luminoso dei pro-
grammi.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
170 x 100 mm.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 70 x 50 x 19.

Peso: kg 35.



L. 240.000

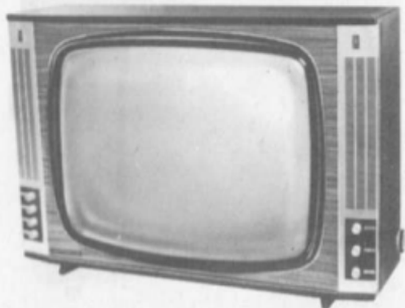
Caratteristiche particolari:

Commutazione programma a tasto - In-
dicatore luminoso programmi - Ascolto
su quattro registri di tono - Presa fono
con conversione a pulsante.

Giamaica

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,05 x 38,75 - pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8+4 di riserva+UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCF80 - PCF802 - PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - PC88 - PC86 - 2/PY82.
 Diodi al cristallo n. 6 - tipi: 2/OA79 - OA70 - 3/OA81.
 Diodi al silicio: n. 2 - tipo: 2/BA100.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici - dimensioni 170 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 72 x 50 x 20.
 Peso: kg 35.



L. 250.000

Caratteristiche particolari:

Sintonia VHF-UHF elettronica - Commutazione 1° e 2° programma a tasto - Ascolto su due registri di tono - Altoparlanti frontali.

Phonola TV 1941

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30,5 x 38,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL500 - PY81 - DY87 - AW47/91.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA85 - OA202.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 58 x 39,4 x 33,7.

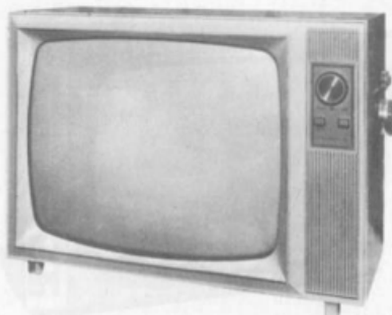


L. 119.900

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Circuito antidi-sturbo - Schermo fumé - Ricezione 1° e 2° programma con commutazione a tasto - Accensione a tasto.

FIMI



L. 129.900

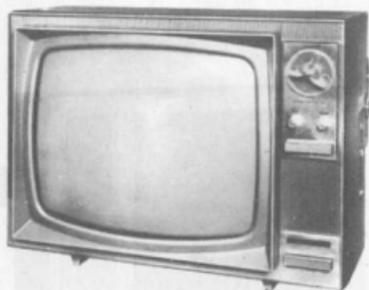
Phonola TV 2341**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,5 x 49 - pollici 23.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL500 - PY81 - DY87 - AW59/91.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA85 - OA202.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69,3 x 49,2 x 38,8.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Circuito antidi-
 sturbo - Schermo fumé - Ricezione 1° e
 2° programma con commutazione a ta-
 sto - Accensione a tasto.

FIMI



L. 157.000

Phonola TV 1943**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 30,5 x 38,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL500 - PY81 - DY87 - A47/11W.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA85 - OA202.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 59,3 x 43,7 x 33,5.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Circuito antidi-
 sturbi - Cinescopio autoprotetto - Selet-
 tore a comando frontale - Indicatore lu-
 minoso del programma e commutazione
 programma a tasto - Accensione a ta-
 sto.

Phonola TV 1944

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30,5 x 38,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - EF184 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87 - AW47/91

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 4/OA85 - OA202 - 2/BA102.

Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipi: BY100 - OA210.

Funzioni di valvole: n. 37.

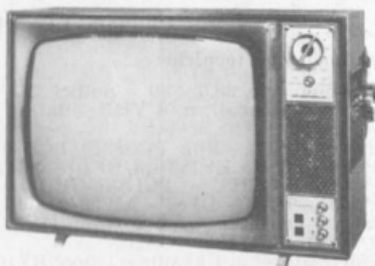
Altoparlanti: n. 2.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenne: prese a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 57,8 x 39,4 x 34.



L. 167.000

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con dispositivo elettronico per VHF e UHF - Deflessioni stabilizzate - Circuito antisturbo - Schermo fumé - Indicatori luminosi programma - Commutazione programma a tasti - Accensione a tasto.

Phonola TV 1935

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30,5 x 38,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - EF184 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87 - AW47/91.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 4/OA85 - OA202 - 2/BA102.

Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipi: BY100 - OA210.

Funzioni di valvole: n. 37.

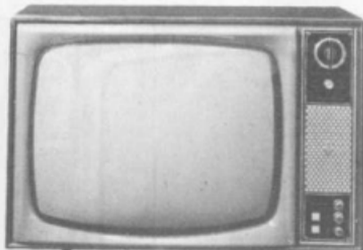
Altoparlanti: n. 2.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenne: prese a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 57,8 x 39,4 x 34.



L. 167.000

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica con dispositivo elettronico per VHF e UHF - Deflessioni stabilizzate - Circuito antisturbo - Schermo fumé - Indicatori luminosi programma - Commutazione programma a tasti - Accensione a tasto.

FIMI**Phonola TV 2342****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $38,5 \times 49$ - pollici 23.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL500 - PY81 - DY87 - AW59/91.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA85 - OA202.

Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

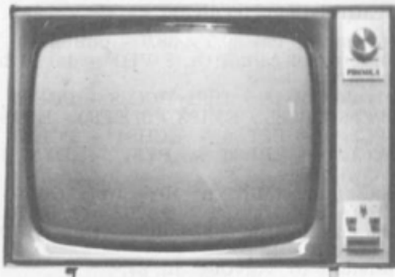
Antenne: prese a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm $69,5 \times 48,5 \times 37,5$.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Circuito antidisturbo - Schermo fumé - Indicatore lu-

**L. 167.000**

minoso del programma e commutazione programma a tasto - Accensione a tasto.

Phonola TV 2343**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $38,5 \times 49$ - pollici 23.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL500 - PY81 - PY87 - A59/11W.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA85 - OA202.

Raddrizzatore: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenne: prese a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm $72,3 \times 54,3 \times 37,8$.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto - Selettore a comando frontale - Deflessioni stabilizzate - Circuito antidisturbo - Indicatore luminoso del programma e commutazione del programma a tasto - Accensione a tasto.

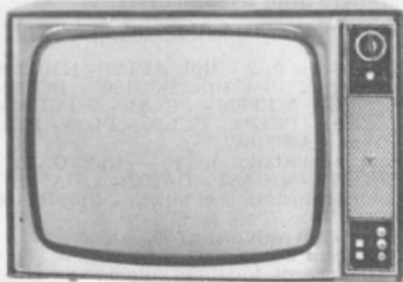
**L. 167.000**

Phonola TV 2335 R**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,5 x 49 - pollici 23.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - EF184 - DCL84 - DCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87 - A59/11W.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 4/OA85 - OA202 - 2/BA102.
 Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipi: BY100 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69,5 x 48,5 x 37,5.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto - Sintonia automatica con dispositivo elettronico per

**L. 192.000**

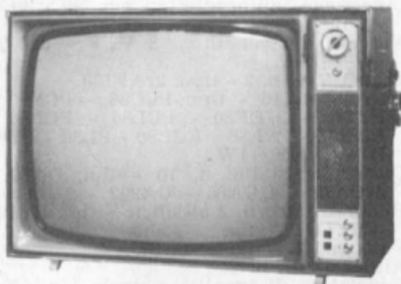
VHF e UHF - Deflessioni stabilizzate - Circuito antidisturbo - Schermo fumé - Indicatori luminosi programma - Commutazione programma a tasti - Accensione a tasto.

Phonola TV 2344**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,5 x 49 - pollici 23.
 Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 34 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC88 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - EF184 - PCL84 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87 - A59/11W.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 4/OA85 - OA202 - 2/BA102.
 Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipi: BY100 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69,5 x 48,5 x 37,5.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto - Sintonia automatica con dispositivo elettronico per

**L. 192.000**

VHF e UHF - Deflessioni stabilizzate - Circuito antidisturbo - Schermo fumé - Indicatori luminosi programma - Commutazione programma a tasti - Accensione a tasto.

FIMI**Phonola TV 2348****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio « Bonded »: cm 49 x 38,75 - pollici 23.

Transistors: n. 2 - tipi: AF139 - GMO290.

Valvole: n. 16 - tipi: PCC189 - PCF801

EF183 - 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL86 -

ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81

DY87 - A59/16W.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA70 -

2/OA79 - 4/OA85 - OA202 - 2/BA102.

Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipi: BY100

- OA210.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlanti: n. 2.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

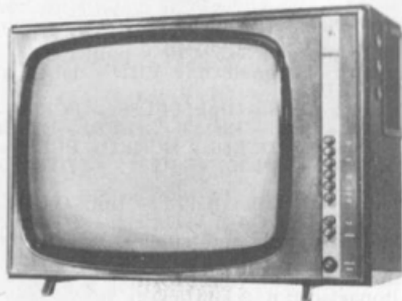
Antenne: prese a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 73,3 x 52,1 x 41,3.

Caratteristiche particolari:

UHF transistors - Sintonia automatica elettronica - Sintonizzatore Selematic

**L. 199.000**

a pulsanti - Deflessioni stabilizzate - Circuito antidisturbo - Accensione a tasto - Speciali deflettori per il suono.

Phonola TV 2345**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio autoprotetto: cm 49 x 38,75 - pollici 23.

Numero dei canali: n. 8 VHF - dal 21 al 70 UHF.

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

Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - PCF80 -

EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL86 -

ECH81 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81

DY87 - A59/11W.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA70 -

2/OA79 - 4/OA85 - OA202 - 2/BA102.

Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipi: BY100

- BY114.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlanti: n. 2.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

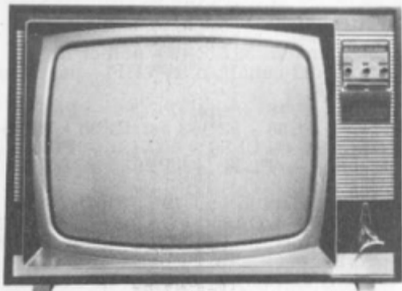
Antenne: prese a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 73,3 x 53,8 x 40,1.

Caratteristiche particolari:

UHF transistors - Cinescopio autoprotetto - Sintonia automatica elettronica - Co-

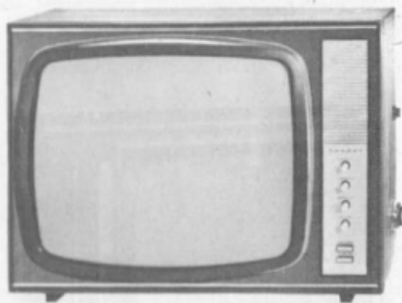
**L. 199.000**

mandi frontali - Indicatore luminoso canali VHF - Sintogramma luminoso UHF - Deflessioni stabilizzate - Circuito antidisturbo - Commutazione di programma a tasto - Accensione a tasto.

City

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 9 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 12 - tipi: PC900 - PCF801 - EF80 - EF184 - EF80 - PCL84 - PL84 - PCC85 - ECC82 - PL500 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - SSI1.2 - 2/1N542 - 2/SFD108.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF121 - AF139 - GM0290.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 100 x 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 69 x 50 x 39.
 Peso: kg 27.

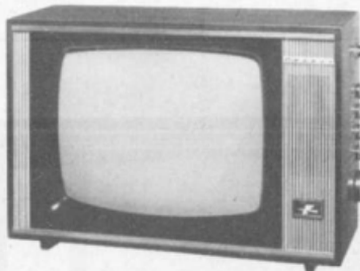


L. 172.000

P 10

Caratteristiche tecniche:

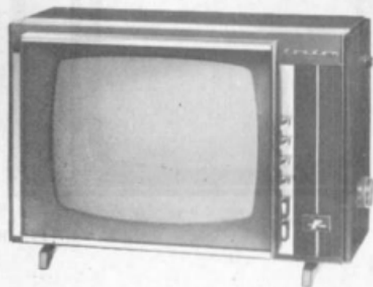
Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + 4.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF184 - PCL86 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC81 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 - PC86.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - OA79 - OA79 - OY241.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70 x 180 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 60 x 45,5 x 34.
 Peso: kg 23.



L. 176.000

Caratteristiche particolari:

Circuito di contro reazione - Ingresso a 75 ohm - Tutti gli apparecchi della serie P10 possono essere forniti con gruppo conv. speciale per utilizzazione su impianti centralizzati in cui il secondo programma è convertito nella banda VHF - Possibilità di uso dei cambi automatici di programma (a taretto e telecomandati Video Tak) senza ruotare la manopola cambio canale - Schermatura antimplosione.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

L. 190.000

P 10 S**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + 4.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF184 - PCL86 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC81 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 PC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - OA79 OA79 - OY241.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70 x 180 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

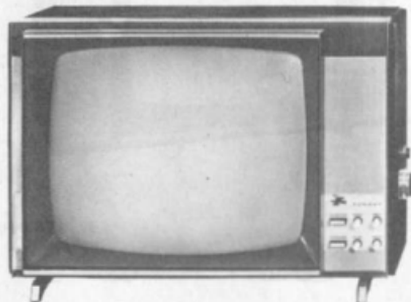
Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 63 x 41,5 x 34.

Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Circuito di contro reazione - Ingresso a 75 ohm - Tutti gli apparecchi della serie P10 possono essere forniti con gruppo conv. speciale per utilizzazione su impianti centralizzati in cui il secondo programma è convertito nella banda VHF - Possibilità di uso dei cambi automatici di programma a pulsante e telecomandati Video Tak senza ruotare la manopola cambio canale - Schermatura antimplosione.



L. 199.000

TV P 113**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.

Numero dei canali: 9 + 4 di riserva.

Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF184 - PCL86 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC81 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 PC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: SFD104 - 2/IN452 - SS11.2.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100 x 180 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

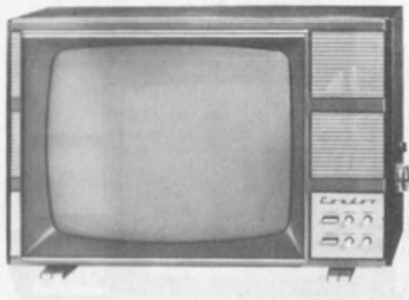
Dimensioni: cm 71 x 47 x 41.

Peso: kg 32 netto.

TV P 114

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 9 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF184 - PCL86 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC81 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 PC86.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - SSI1.2.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 150 x 210 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 74,5 x 47 x 43.
 Peso: kg 33.

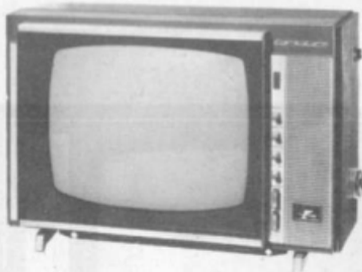


L. 212.000

P 10 L

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + 4.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF184 - PCL86 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC81 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 PC86.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OA79 - OA79 - OY241 - OA200.
 Transistors: n. 2 - tipi: OC76 - OC76.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 63 x 41,5 x 34.
 Peso: kg 23,5.



L. 215.000

Caratteristiche particolari:

Circuito di contro reazione - Ingresso a 75 ohm - Tutti gli apparecchi della serie P10 possono essere forniti con gruppo conv. speciale per utilizzazione su impianti centralizzati in cui il secondo programma è convertito nella banda VHF - Altoparlante a membrana ellittica esponenziale con magnete ad alto campo - Comando a distanza a fascio di luce per la scelta del programma (primo-secondo) e per la regolazione del volume (forte-debole) - Schermatura antimplosione.

Phonola RT 7137 «Convair»

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/1 G27.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF116 - OC71
 OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma a tastiera - Locale distante.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c V 9 - n. 6 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 26,4 x 24 x 8,7.
 Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Transistors - Due sensibilità AM - Comando distante locale e tono - Antenna ferrite - Indic. app. acceso - Comandi a tastiera - Portatile.



L. 29.900

Phonola RT 7337 «Valiant»

Caratteristiche tecniche:

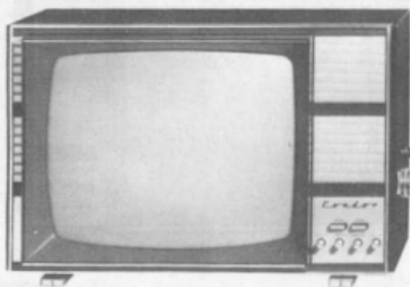
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/1 G27.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF116 - OC71 - OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera - Locale distante.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 batterie da 1,5 V cad.
 Dimensioni: cm 32,2 x 19,6 x 11,2.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Transistors - Due sensibilità AM - Comando di tono e locale-distante - Antenna ferrite - Indic. app. acceso - Comandi a tastiera - Soprammobile.



L. 29.900

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**L. 221.000****TV P 114 E**

Cinescopio: pollici 23.

Numero dei canali: 9 + 4 di riserva.

Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 -

EF183 - EF184 - PCL84 - EF184 -

PCL86 - PCF80 - PCL85 - EAA91 -

ECC81 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 -

PC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - EEI1.2.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 150 x 210 mm.

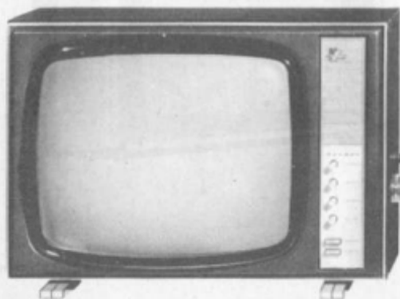
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 74,5 x 47 x 43.

Peso: kg 33.

**L. 235.000****TV P 115 B****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded Shield.

Numero dei canali: 9 + 4 di riserva.

Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 -

EF183 - EF184 - PCL84 - EF184 -

PCL86 - PCF80 - PCL85 - EAA91 -

ECC81 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 -

PC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - SSI1.2.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 150 x 210 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 75 x 50 x 43.

Peso: kg 32.

GTV 1011 Gruppo RF con « Nuvistor »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - schermo rettangolare con correzione cromatica a colore complementare.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 17.

Diodi a cristallo: n. 1 al germanio.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni 100 x 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

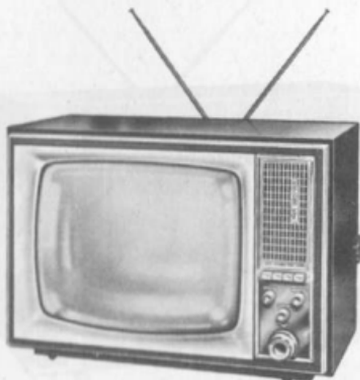
Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V - 155 W.

Dimensioni: cm 58 x 42 x 35.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - Comandi a pulsanti per tono e rilievo - Prese per cuffia e per registratore magnetico - Commutazione istantanea 1°-2° programma, a pulsante - Gruppo RF con « Nuvistor ».



L. 165.000

GTV 1024 Gruppo RF con « Nuvistor »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - schermo rettangolare autoprotetto.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 17.

Diodi a cristallo: n. 2.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 100 x 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

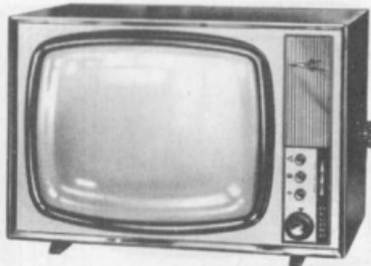
Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V - 155 W.

Dimensioni: cm 59 x 43 x 32.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - Comandi a pulsanti - Prese per cuffia e per registratore - Pronto per la ricezione del 2° programma con commutazione automatica a pulsante - Pannello frontale argento oppure nero.



L. 178.000

GELOSO

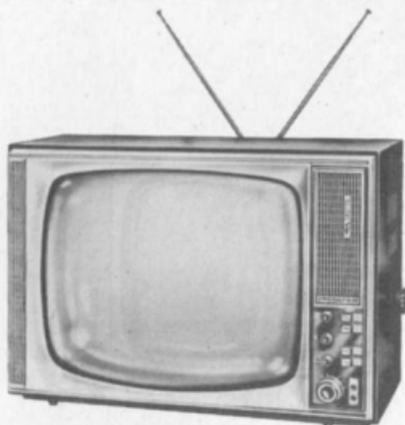
L. 195.000

GTV 1320 Gruppo RF con « Nuvistor »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - schermo rettangolare autoprotetto.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 17.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 100 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 100 ÷ 290 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 68 x 51 x 34.
 Peso: kg 31,8.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - Presa per telecomando n. 7799 (L. 6.000) del volume suono, luminosità immagine e cambio I e II programma a distanza - Presa per cuffia e per registratore magnetico - Pannello frontale argento, nero oppure « fine-line » (legno rigatino).



L. 212.000

1046 « Cassiopeia »**Gruppo RF con « Nuvistor »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - schermo rettangolare con correzione cromatica a colore complementare.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodo a cristallo: n. 1 al silicio.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 1 ellittico frontale - n. 1 circolare laterale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 100 ÷ 290 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 68 x 50 x 41.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - Comandi a pulsanti - Regolazione automatica dell'altezza e della larghezza dell'immagine - Controllo automatico dell'alta tensione - Prese per cuffia e per registratore magnetico - Commutazione istantanea 1°-2° programma, a pulsante.

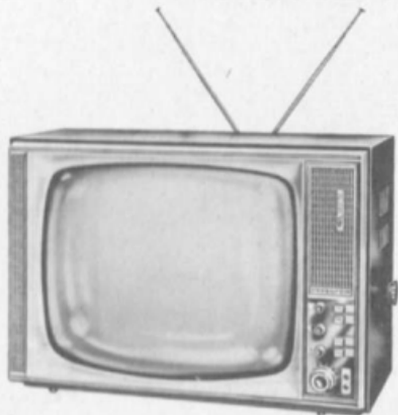
GTV 1321 Gruppo RF con « Nuvistor »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico frontale -
 1 circolare laterale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V - 190 W.
 Dimensioni: cm 71 × 50 × 36.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - Presa per telecomando n. 7799 (L. 6.000) del volume suono, luminosità immagine e cambio I e II programma a distanza - Presa per cuffia e per registratore magnetico.



L. 217.000

**GTV 1047 « Aldebaran »
 Gruppo RF con « Nuvistor »**

Caratteristiche tecniche:

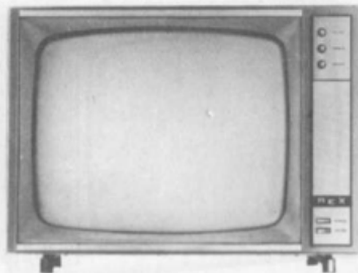
Cinescopio: pollici 23 - tipo « Bonded-shield », antiriflesso.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlanti: n. 2 - di cui uno ellittico frontale e uno laterale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 71 × 51 × 41.
 Peso: kg 36.

Caratteristiche particolari:

Presenza per registratore magnetico e per cuffia - Telecomando per cambio programma, volume e luminosità - Controlli automatici di altezza e larghezza del quadro - Controllo automatico del contrasto con fotocellula - Controllo automatico dell'alta tensione - Antenna telescopica - Indicatori luminosi di programma.



L. 235.000

INDUSTRIE A. ZANUSSI

L. 134.000

Rex Serie SR 19**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - deflessione 110° - alluminato.

Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
Valvole: n. 14 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - 2/RL246.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

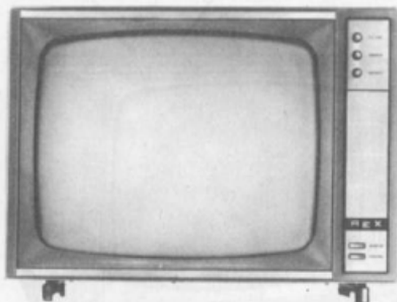
Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 44 x 58 x 34.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto.



L. 152.000

Rex Serie SR 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38 - pollici 23 - deflessione 110° alluminato.

Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
Valvole: n. 14 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF801 - EF184 - EF183 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - 2/RL246.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 50 x 60 x 39.

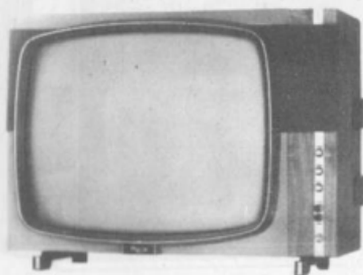
Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto.

Rex Serie MR 19**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - deflessione 110° autoprotetto
 Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - PCL84 - 2/EF80 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF 80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SED104 - 2/1N542 - 3/SFD108 - 2/RL246 - RL247.
 Transistor: n. 1 - tipo: AC127.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 155 W.
 Dimensioni: cm 43 x 58 x 33.
 Peso: kg 20.



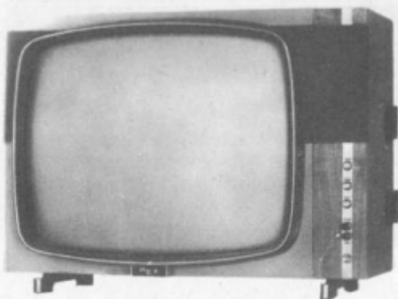
L. 152.000

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto - Fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto - Controllo automatico del guadagno amplificato a transistor.

Rex Serie MR 23**Caratteristiche tecniche:**

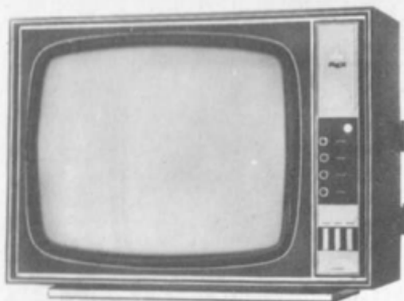
Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° autoprotetto.
 Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF801 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SED104 - 2/1N542 - 3/SFD108 - 2/RL246 - RL247.
 Transistor: n. 1 - tipo: AC127.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 155 W.
 Dimensioni: cm 51 x 69 x 38.
 Peso: kg 28.



L. 168.000

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto - Fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto - Controllo automatico del guadagno amplificato a transistor.

INDUSTRIE A. ZANUSSI

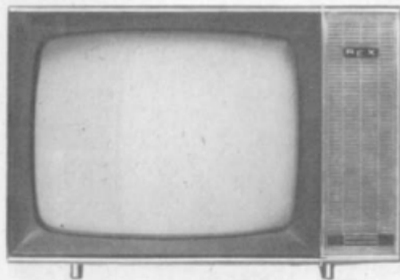
L. 205.000

Rex Serie LR 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° autoprotetto.
 Numero dei canali: 8+4+selettore UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 3/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: SFD104 - 4/1N542 - 3/SFD108 - 2/RL246 - RL247 - 2/1SV120.
 Transistor: n. 1 - tipo: AC127.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 44.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 53 x 71 x 36.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica - Fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto
 Controllo automatico del guadagno amplificato a transistor.

L. 215.000
mobile in legno**Rex Serie 45 - 23"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - deflessione 110° alluminato.
 Numero dei canali: 8 + 4 + selettore UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF801 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 3/PCF80 - PL84 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA70 - 4/OA79 - 2/RL247 - 2/OA81 - OY241 - 2/193.14.
 Transistors: n. 3 - tipi: OC70 - OC76 - OC80.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: S1692.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: 50 x 70 x 40.

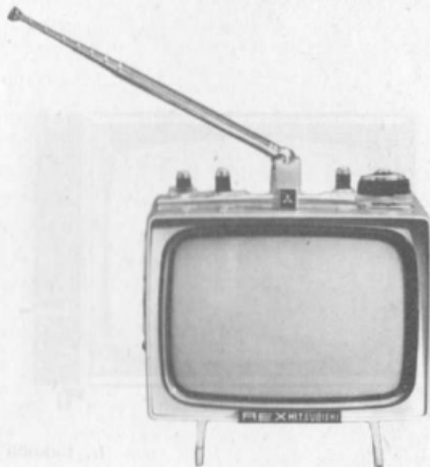
Caratteristiche particolari:

Telecomando a lampo di luce brevettato «Teleflash» - Sintonia automatica - Dispositivo per la cancellazione della riga con oscillatore a quarzo - Tasto memoria per regolazione del contrasto e luminosità - Cellula a fotoresistenza per l'adattamento automatico del contrasto.

Rex Micro 6"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 12,5 x 9,5 - pollici 6 - deflessione 90°.
 Numero dei canali: 8+4+selettore UHF.
 Valvole: n. 1 diodo rettificatore EAT.
 Diodi al germanio: n. 14.
 Transistori: n. 26.
 Raddrizzatori metallici: n. 6 diodi al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 51.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm e a stilo incorporata.
 Alimentazione: ca 220 V - 22 W a batterie 12 V - 11 W.
 Dimensioni: cm 15 x 11 x 20.
 Peso: kg 2,6.

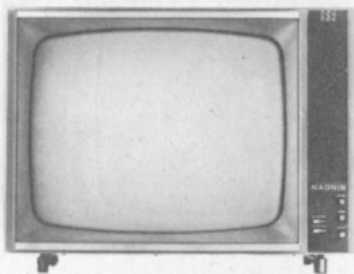


L. 199.000

Naonis Serie SN 19

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - deflessione 110° - alluminato.
 Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - 2/RL246.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 44 x 58 x 34.
 Peso: kg 22.



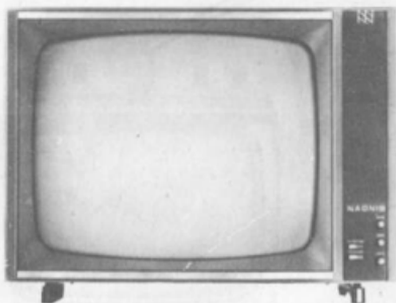
L. 139.000

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto.

INDUSTRIE A. ZANUSSI**Naonis Serie SN 23****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38 - pollici 23 - deflessione 110° alluminato.
 Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF801 - EF184 - EF183 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - 2/RL246.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 50 x 69 x 39.
 Peso: kg 31.



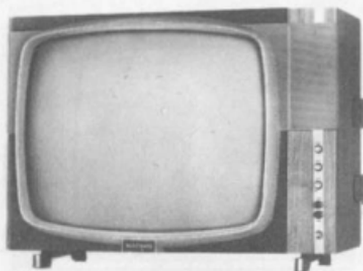
L. 159.000

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto.

Naonis Serie MS 19**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - deflessione 110° autoprotetto.
 Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - PCL84 - 2/EF80 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - 3/SFD108 - 2/RL246 - RL247.
 Transistor: n. 1 - tipo: AC127.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 155 W.
 Dimensioni: cm 43 x 58 x 33.
 Peso: kg 20.



L. 156.000

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto - Fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto - Controllo automatico del guadagno amplificato a transistor.

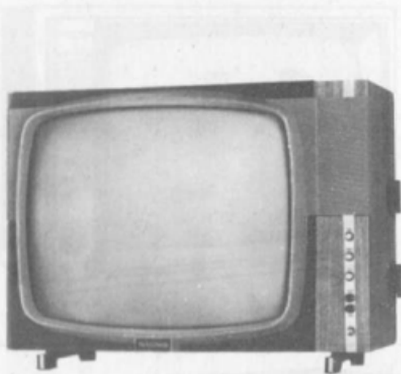
Naonis Serie MN 23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° autoprotetto.
 Numero dei canali: 8+5+selettore UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF801 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 2/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - 3/SFD108 - 2/RL246 - RL247.
 Transistor: n. 1 - tipo: AC127.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 155 W.
 Dimensioni: cm 51 x 69 x 38.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Cambio programma a tasto - Fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto - Controllo automatico del guadagno amplificato a transistor.



L. 174.000

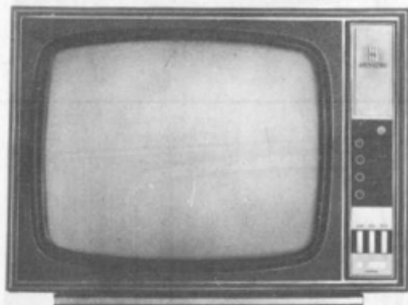
Naonis Serie LN 23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° autoprotetto.
 Numero dei canali: 8+4+selettore UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - 3/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: SFD104 - 4/1N542 - 3/SFD108 - 2/RL246 - RL247 - 2/1SV120.
 Transistor: n. 1 - tipo: AC127.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY250.
 Funzioni di valvole: n. 44.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 53 x 71 x 36.
 Peso: kg 30.

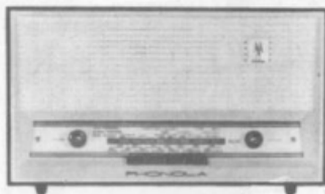
Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica - Fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto - Controllo automatico del guadagno amplificato a transistor.



L. 205.000

FIMI



L. 29.900

Phonola RT 7327 «Elite»**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1G27 - OA70.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117
 2/OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.
 Commutatore a tastiera: locale-distante.
 Antenna: AM incorporata e presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c V 9 - n. 6 batterie da 1,5 cad.
 Dimensioni: cm 32,5 x 19,6 x 13.
 Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

Transistors - Due sensibilità AM: Locale-distante - Antenna ferrite - Comandi a tastiera - Soprannobile.



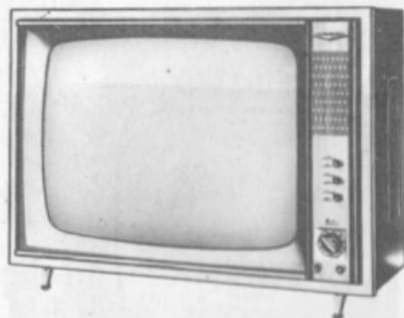
L. 39.900

Phonola RT 9127 «Strato Cruiser»**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/OA79 - 2/1G27 - OA70.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - OC71 - OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie + Antenna FM.
 Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 batterie da 1,5 v cad.
 Dimensioni: cm 26,4 x 20 x 7,5.
 Peso: kg 2,600.

Caratteristiche particolari:

Portatile FM/AM a transistors - Antenna ferrite e antenna FM a stilo - Regolatore di tono - Indicat. appar. acceso - Comandi a tastiera.

INFIN**23" Serie Export Novaunion - 1025**

Nova - 9237

a L. 260.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».

Canali: n. 9 VHF + UHF.

Valvole: n. 16.

Diodi: n. 2.

Transistors: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 40.

Altoparlanti: n. 2 - medi - acuti - bassi.

Tonalità: regolazione a tasto.

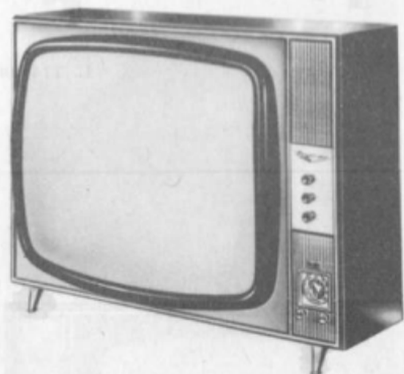
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Schermi ottici intercambiabili.

Comandi: tutti frontali.

EAT: automatica.

**23" Serie Export**

Raymond - 2267

a L. 260.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».

Canali: VHF + UHF.

Valvole: n. 16.

Diodi: n. 2.

Transistors: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 40.

Altoparlanti: n. 2 - medi - acuti - bassi.

Tonalità: regolazione a tasto.

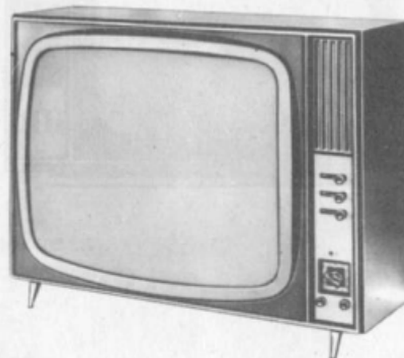
Antenna: presa 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Mobile di linea moderna ed elegante.

Comandi: tutti frontali.

EAT: automatica.

**23" Serie Export**

Visiola - 3227

a L. 250.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».

Canali: n. 9 VHF + UHF.

Valvole: n. 16.

Diodi: n. 2.

Transistors: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 40.

Altoparlanti: n. 2 - medi - acuti - bassi.

Tonalità: regolazione a tasto.

Antenna: presa 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Comandi: tutti frontali.

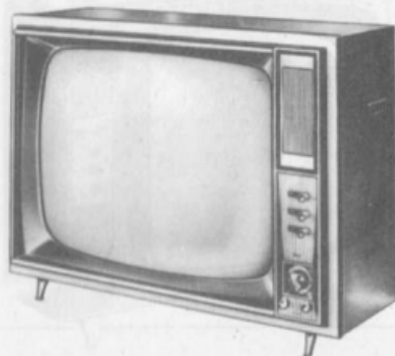
EAT: automatica.

23" Serie Export

Magnadyne - 6277 a L. 245.000
 Kennedy - 4277 a L. 245.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16 - Diodi: n. 2.
 Transistors: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlanti: n. 2.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Schermi ottici intercambiabili.
 Comandi: tutti frontali.
 EAT: automatica.



23" Trilux Sigillato

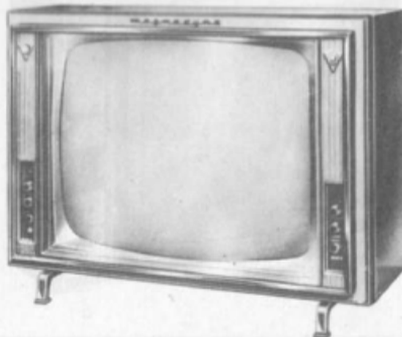
Magnadyne - 6217 a L. 239.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18. - Diodi: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Altoparlanti: n. 2 - medi - acuti - bassi.
 Tonalità: regolazione a rotazione.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Schermi ottici intercambiabili.
 Comandi: sintonia sigillati.

19" Trilux

Magnadyne - 6236 a L. 195.000



23" Trilux Sigillato

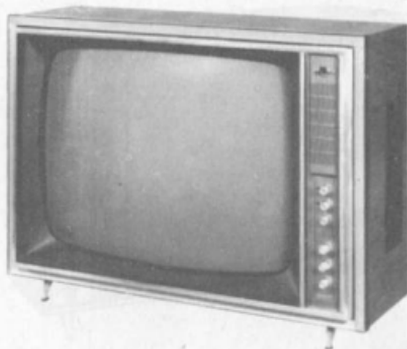
Kennedy - 4217 a L. 239.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18. - Diodi: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Altoparlanti: n. 2 - medi - acuti.
 Tonalità: regolazione a rotazione.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Schermi ottici intercambiabili.
 Comandi: sintonia sigillati.

19" Trilux Kennedy - 4236

a L. 195.000



INFIN**23" Serie Lusso**

Raymond - 2257 a L. 235.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16.
 Diodi: n. 2.
 Transistors: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Mobile di linea moderna ed elegante.
 EAT: automatica.

**23" Modelli Sigillati**

Radioson - 7607 a L. 229.000

Damalter - 5607 a L. 229.000

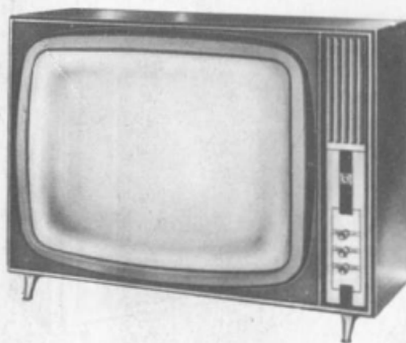
Visiola - 3207 a L. 229.000

Nova - 9207 a L. 229.000

Hudson - 8617 a L. 229.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18.
 Diodi: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 EAT: automatica.

**23" Serie Lusso**

Radioson - 7627 a L. 218.000

Damalter - 5627 a L. 218.000

Visiola - 3237 a L. 218.000

Nova - 9247 a L. 218.000

Hudson - 8627 a L. 218.000

Caratteristiche tecniche:

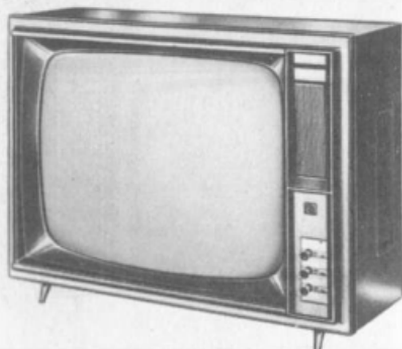
Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16.
 Diodi: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Mobile di linea moderna ed elegante.
 EAT: automatica.

23" Trilux Serie Lusso

Magnadyne - 6287 a L. 218.000
 Kennedy - 4287 a L. 218.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotettore Steel Bonded
 « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16. - Diodi: n. 2.
 Transistors: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Schermi ottici intercambiabili.
 EAT: automatica.

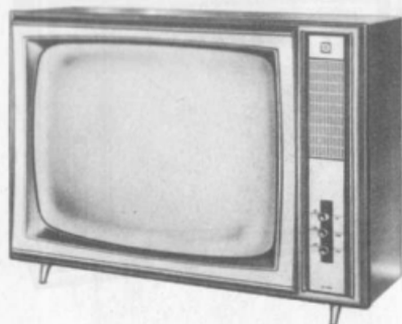


23" Serie MEC

Magnadyne - 6297 a L. 186.000
 Kennedy - 4297 a L. 186.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded
 « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16. - Diodi: n. 2.
 Transistors: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Mobile moderno di lusso.
 EAT: automatica.



19" Serie MEC

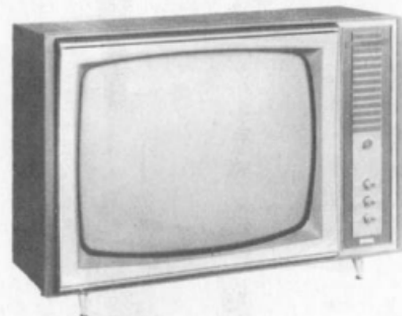
Magnadyne - 6206 a L. 165.000
 Kennedy - 4206 a L. 165.000

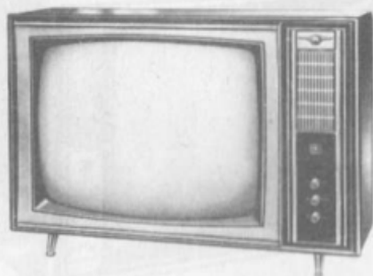
23" Modelli Serie MEC

Magnadyne - 6247 a L. 169.000
 Kennedy - 6247 a L. 169.000
 Visiola - 6247 a L. 169.000
 Nova - 6247 a L. 169.000
 Hudson - 6247 a L. 169.000
 Raymond - 6247 a L. 169.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded
 « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18 - Diodi: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.



INFIN

19" Serie MEC

Visiola - 3156	a L. 165.000
Nova - 9166	a L. 165.000
Raymond - 2196	a L. 165.000

Caratteristiche tecniche:

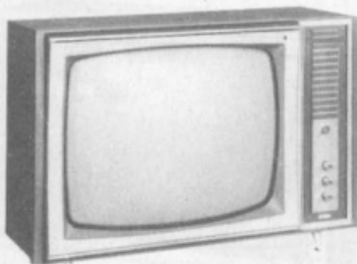
Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18.
 Diodi: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.


23" Modello 3197 Serie MEC

Radioson - 3197	a L. 159.000
Damaiter - 3197	a L. 159.000
Visiola - 3197	a L. 159.000
Nova - 3197	a L. 159.000
Hudson - 3197	a L. 159.000
Raymond - 3197	a L. 159.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHU + UHF.
 Valvole: n. 17.
 Diodi: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 39.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.


19" Serie MEC

Magnadyne - 6246	a L. 155.000
Kennedy - 4246	a L. 155.000
Visiola - 3186	a L. 155.000
Nova - 9196	a L. 155.000
Hudson - 8586	a L. 155.000
Raymond - 2226	a L. 155.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: autoprotetto Steel Bonded « Valvex ».
 Canali: n. 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18.
 Diodi: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Tonalità: regolazione a tasto.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Eterphon 1137**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 44 x 54 - pollici 23 - tipo Bonded e blindato.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - 9TP9 - 2/6P8 - 2/6P6 - 2/9TD35 - 16TP12 - 15TP7 - 12ET1 - 18TP11 - 9TP15 - 25F7 - 17R7 - 1R10 - PC88 - PC86.

Funzioni di valvole: n. 39.

Altoparlante: n. 1.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti

Antenna: presa a 300 ohm.

Allimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 40 x 70 x 21.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto Steel-Bonded.



L. 190.000

Eterphon 1127**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 44 x 54 - pollici 23 - tipo: Bonded e blindato.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - 9TP9 - 2/6P8 - 2/6P6 - 2/9TD35 - 16TP12 - 15TP7 - 12ET1 - 18TP11 - 9TP15 - 25F7 - 17R7 - 1R10 - PC88 - PC86.

Funzioni di valvole: n. 40.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 300 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

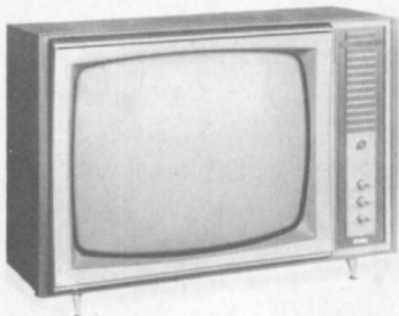
Allimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 40 x 70 x 21.

Peso: kg 40.

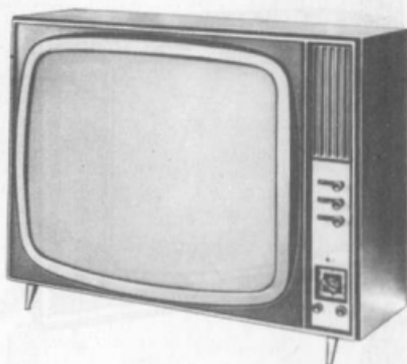
Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto Steel-Bonded.



L. 210.000

ITAL RADIO



L. 250.000

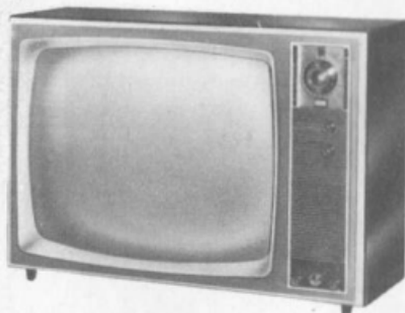
Eterphon 1147**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 44 x 54 - pollici 23 - tipo: Bonded e blindato.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - 9TP9 - 2/6P8 - 2/6P6 - 2/9TD35 - 16TP12 - 15TP7 - 12ET1 - 18TP11 - 9TP15 - 25F7 - 17R7 - 1R10 - 2/AF139.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 300 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 68 x 52 x 36.
 Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Tutti comandi frontali - Cinescopio autoprotetto Steel-Bonded - Selettore UHF a transistor impiega 2.AF139.

ITELECTRA



L. 150.000

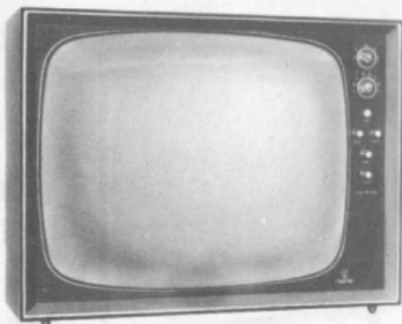
Toce III**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: 2/EF80 - 2/PCF80
 PC88 - PC86 - PCF801 - PCC189 - EF183
 PCL84 - ECC82 - PL84 - PCL86 - PL36
 PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 3/OA79 - OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 80 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 67 x 51 x 23 + 11.
 Peso: kg 38.

Arno

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: 2/EF80 - 2/PCF80
 PC88 - PC86 - PCF801 - PCC189 -
 EF183 - PCL84 - ECC82 - PL84 - PCL86
 PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi OA70 -
 3/OA79 - OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo:
 BY100.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensio-
 ni 80 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 67 x 51 x 23 + 11.
 Peso: kg 38.

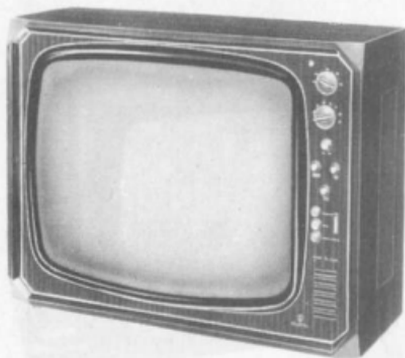


L. 179.000

Lambro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: PC88 - PC86 -
 PCF801 - PCC189 - 2/EF183 - EF184
 PCL84 - 3/PCF80 - ECC82 - PL84 -
 EF80 - 2/PCL86 - PMS4 - PL36 -
 PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 -
 3/OA79 - OA81.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo:
 BY 100.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici - dimensio-
 ni 70 x 150 - 120 x 180 mm.
 Uscita suono in controfase W 6.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 67 x 51 x 23 + 11.
 Peso: kg 40.



L. 220.000

LA VOCE DELLA RADIO

TV 23-S-43

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Canali: n. 13 più UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: EC88 - EC86 - EC900
 ECF801 - 3/6CB6 - 6CL6 - 2/6SN7/B
 6AU6 - 6AL5 - ECL82 - EL36 - PY81
 DY87 - 12AU7 - PL84.
 Diodi: n. 4 + 1 Zener.
 Raddrizzatori di potenza: n. 4 al silicio.
 Altoparlanti: n. 2 di cui 1 frontale.
 Comando sintonia elettronica: unico per
 i due programmi con tensione stabilizzata.
 Indicatore luminoso del programma in ricezione.
 Regolatore di tonalità: per suoni bassi ed acuti a rotazione.
 Regolazione sensibilità: a rotazione - interruttore a tasto.
 Commutazione programmi: automatica.
 Antenna: presa 300 ohm.
 Alimentazione: universale - 180 Watt.
 Dimensioni: cm 70 x 49 x 26.
 Peso: kg 40 ca.



L. 220.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale in plastica e coperture metalliche.

AU 26

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - autoprotetto a visione diretta.
 Canali: 13 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: EC88 - EC86 - EC900 - ECF801 - 3/6CB6 - 6CL6 - 2/6CG7 - 6AU6 - 6AL5 - ECL82 - EL36 - PY81 - DY87 - 12AU7 - PL84.
 Diodi: n. 4 + 1 Zener.
 Raddrizzatori di potenza: n. 4 al silicio.
 Altoparlante: 170 mm rinforzato.
 Comando sintonia elettronica: unico per i due programmi con tensione stabilizzata.
 Circuito di controreazione per l'esaltazione dei toni bassi.
 Regolazione sensibilità a rotazione - Interruttore a tasto.
 Commutazione programmi: automatica.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: universale - 180 W.
 Dimensioni: cm 66 x 52 x 31 ca.
 Peso: kg 40 ca.

L. 235.000
mobile in legno

TMB 1045 Marengo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - 19 pollici - illuminato con focalizzazione elettrostatica.

Numero canali: 8 VHF + gamma UHF.
Valvole: n. 16 - tipi: 6AF4A - 26EH7
6AM8 - 6EBS - 6ES8 - 6EA8 - 6AU6 -
6DT6 - 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 -
6DQ6B - 1X2B - 6AX - 4GTB.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: 1N82.

Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo: OY241.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 58,5 x 42 x 34.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo Ultravisione - Telaio incernierato per la ispezionabilità del circuito - Commutazione 1° e 2° programma a tasto.



L. 179.000

TMB 530 Modello Poker

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 19 pollici - Bonded Shield cm 39,5 x 31.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6
6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EBS -
6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6BQ6B
1G3/1B3 gt - 6AX4GT - 2/EC86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SR501 - 1M60.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 + 235 V - 165 W.

Dimensioni: cm 62 x 30 x 44.

Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Cinescopio Bonded alluminio - Commutazione VHF-UHF a tasto - Circuito antidisturbo e controllo automatico sensibilità - Telaio verticale a circuito stampato.



L. 193.000
mobile in legno

Phonola RT 9327 « Super Elité »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/OA79 - 2/1G27 - OA70.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - OC71 - OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie + Antenna FM presa a 75-300 ohm incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V. - n. 6 batterie da 1,5 V cad.
 Dimensioni: cm 32,2 x 19,6 x 11,2.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile FM/AM a transistors - Antenna ferrite e antenna FM a stilo - Regolatore di tono - Indic. app. accesso Comandi a tastiera.



L. 41.900

Phonola RV 697 « Clipper »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte. - FM.
 Valvole n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa a cordoncino - FM presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a - 110 ÷ 250 V - 32 W.
 Dimensioni: cm 30,3 x 19 x 13,3.

Caratteristiche particolari:

Radio Anie MF - Mobile in plastica antiurto bicolore - Tasto per ascolto TV.



L. 26.900

MABO

L. 211.000

TMB 1047 Zecchino**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici - illuminato con focalizzazione elettrostatica.

Numero canali: 8 VHF + gamma UHF.
Valvole: n. 16 - tipi: 6AF4A - 26EH7 - 6AM8 - 6EB8 - 6ES8 - 6EAS - 6DT6 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6B 1X2B - 6AX4GTB.

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82.

Raddrizzatore al silicio: n: 1 - tipo: OY241.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 72 x 49,5 x 41.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo Ultravisione - Telaio incernierato.

TMB 541 Modello Bridge**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6DJ8 - 6EAS - 6AU6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6EW6 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3/1B3GT - 6AU4GT.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 - SR501.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - dimensioni 4" x 6" 3" x 5".

Regolatore di tonalità: a tasti.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.

Dimensioni: cm 75 x 38 x 51.

Peso: kg 39.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Cinescopio Bonded alluminato - Commutazione VHF-UHF a tasti - Circuito antidisturbo e controllo automatico sensibilità - Presa per altoparlante supplementare - Luce posteriore per illuminazione ambiente.



L. 228.000

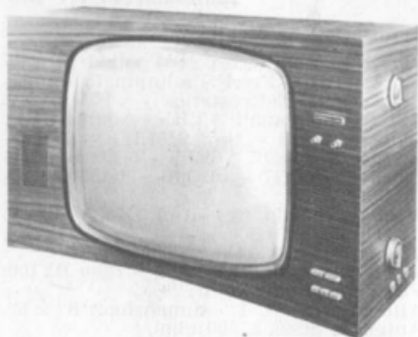
TMB 542 Modello Baccarat

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6 - 1G3/1B3GT - 6AU4GT.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 - SR501.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 3 - dimensioni 4" x 6" 3" x 5" - 3" x 5".
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.
 Dimensioni: cm 84 x 38 x 52.
 Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Cinescopio Bonded alluminato - Commutazione VHF-UHF a tasti - Circuito speciale antidistur-



L. 240.000

bo e controllo automatico sensibilità - Presa per altoparlante supplementare - Luce posteriore per illuminazione ambiente.

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

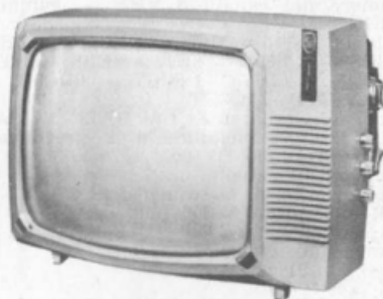
Radiomarelli RV 555 X

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - pollici 19 - tipo: 19BEP4 Flvire - alluminato - focalizzazione elettrostatica.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6GX6 - 6BQ5 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - OA73 - 2/OA85.
 Transistor: n. 1 - tipo: SE3002.
 Rettificatore al silicio: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 56 x 40,2 x 33,5.
 Peso: kg 19 ca.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione « Ultravision » - Commutazione 1°-2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito.



L. 136.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Radiomarelli RV 569****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - pollici 19 - tipo: 19BEP4 Flyre - alluminato - focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
Valvole: n. 14 - tipi: 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6GX6 - 6BQ5 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - OA73 - 2/OA85.

Transistor: n. 1 - tipo: SE3002.

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

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

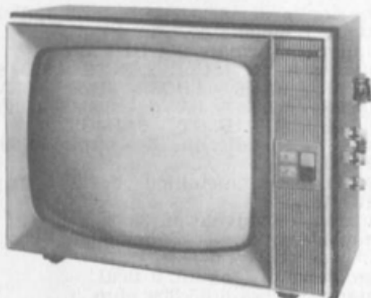
Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 57 x 41,5 x 33.

Peso: kg 21 ca.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione « Ultravision » -
Commutazione 1°-2° programma a tasto

**L. 136.000**

- Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità dell'apparecchio - Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile all'interno dell'apparecchio.

Radiomarelli RV 565**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - 19 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: 6AF4A - 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6DT6 - 6BQ5 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA73 - 1N82A.
Raddrizzatore metallico: n. 1 - rettificatore al silicio BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 56,5 x 41,9 x 34,5.

Peso: kg. 21 ca.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasto - Schermo di protezione in cristallo « Ultravision » - Circuiti stampati -

**L. 147.000**

Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile all'interno dell'apparecchio.

Radiomarelli RV 570**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici - tipo: 23AXP4 Fivve - alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
Valvole: n. 14 - tipi: 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6GX6 - 6BQ5 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - OA73 - 2/OA85.

Transistor: n. 1 - tipo: SE3002.

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

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 68,5 x 49,5 x 37,5.

Peso: kg 30 ca.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione « Ultravision » - Commutazione 1°-2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile all'interno dell'apparecchio - Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « Consolle ».

L. 149.000**Radiomarelli RV 557****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - 19 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: 6AF4A - 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6DT6 - 6BQ5 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: 2 - tipi: OA73 - 1N82A.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - rettificatore al silicio BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

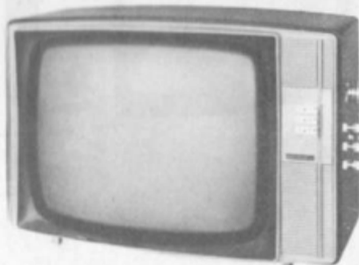
Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 59 x 43,5 x 32,6.

Peso: kg 22 ca.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile all'interno dell'apparecchio - Cinescopio con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield).

**L. 157.000****Radiomarelli RV 566****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: 6AF4A - 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6DT6 - 6BQ5 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: 2 - tipi: OA73 - 1N82A.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - rettificatore al silicio BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 4" x 6".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm. 69,9 x 49,6 x 41,2.

Peso: kg 30 ca.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasto - Schermo di protezione in cristallo « Ultravision » - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « consolle » - Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile all'interno dell'apparecchio.

L. 162.000

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

L. 165.000

Radiomarelli RV 548**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - 19 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6ES8 - 6EA8
 2/6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 2/6DT6
 6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B
 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - SR501.
 Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125 - 160 - 220 ± 15 V -
 165 W.
 Dimensioni: cm 56,5 x 41,5 x 31,5.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Portatile - Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield) - Commutazione istantanea 1°-2° programma a tasti - Antenna telescopica per VHF e antenna telaio per UHF incorporate.

Radiomarelli RV 558**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: 6AF4A - 2/6EH7
 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6DT6
 6BQ5 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6B -
 6AX4GTB - 1G3GT.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi OA73 - 1N82A.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - rettificatore al silicio BY100.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 3" x 5".
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 73,4 x 51,8 x 38,2.
 Peso: kg 31 ca.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incenerato per la facile ispezionabilità del circuito - Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « console » - Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile all'interno dell'apparecchio - Cinescopio con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield).

L. 175.000

Radiomarelli RV 559**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - 19 pollici - tipo: 19BAP4 Fivre (Bonded Shield) - alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
Valvole: n. 16 - tipi: 6ES8 - 6EA8 - 2/6BZ6
6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 2/6GX6 - 6BQ5
6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6DE4
1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA73 - 2/OA85.

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: BY114.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 61,5 x 44,5 x 32.

Peso: kg 27 ca.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Commutazione 1°-2° programma a tasti - Gruppo UHF a mesantransistors - Presa per altoparlante supplementare e magnetofono - Comando dell'accensione e spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensioni applicabile all'interno dell'apparecchio.



L. 175.000

Radiomarelli RV 552**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 31,5 x 31 - 19 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6ES8 - 6EA8
2/6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 2/6DT6
6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B
1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - SR501.

Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: OA210.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 125 - 160 - 220 + 15 V - 165 W.

Dimensioni: cm 61,5 x 45 x 32,5.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield) - Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « consolle » - Commutazione istantanea 1° e 2° programma a tasti.

L. 180.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Radiomarelli RV 567****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - 19 pollici - tipo: 19BAP4 Fivre (Bonded Shield) - alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: gamma VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 6ES8 - 6GJ7 - 2/6BZ6
6EW6 - 6EB8 - 6EH7 - 6AU6 - 2/6GX6
6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B
6DE4 - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA73 - 2/OA85.

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: BY114.

Funzioni di valvole: n. 35.

Indicatore di sintonia: con occhio magico - tipo: EM87.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

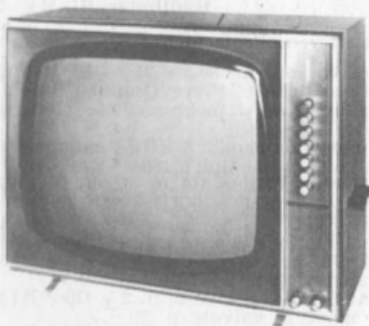
Alimentazione: c a 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 60 x 45,5 x 32.

Peso: kg 27 circa.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Gruppo VHF-UHF combinato

**L. 180.000**

a pulsanti con possibilità di predisposizione di 6 canali - Gruppo UHF a mesantransistors - Presa per altoparlante supplementare e magnetofono - Comando dell'accensione e spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensioni applicabile all'interno dell'apparecchio.

Radiomarelli RV 560**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici - tipo: 23DHP4 Fivre (Bonded Shield) - alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: 6ES8 - 6EA8 - 2/6BZ6
6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 2/6GX6 - 6BQ5
6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6DE4
1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA73 - 2/OA85.

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: BY114.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - 1 frontale 3" x 5" e 1 laterale 4" x 6".

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 175 W.

Dimensioni: cm 75 x 52 x 38.

Peso: kg 35 ca.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Gruppo UHF a mesantransistors - Presa per altoparlante supplementare e magnetofono - Comando dell'accensione e spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensioni applicabile all'interno dell'apparecchio - Possibilità di applicazione di 4 gambe per la trasformazione in « consolle ».

L. 194.000

Radiomarelli RV 553**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6ES8 - 6EA8
 2/6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 2/6DT6
 6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B
 1G3GT/1B3GT - 6DE4.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - SR501.
 Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 3" x 5" e
 4" x 6".
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125 - 160 - 220 + 15 V -
 175 W.
 Dimensioni: cm 75 x 51 x 41.
 Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield) - Commutazione VHF-UHF a tasto - Speciale circuito antidisturbo e controllo automatico di sensibilità - Telaio orizzontale - Circuiti stampati - Circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante - Presa per altoparlante supplementare - Luce posteriore per illuminazione ambiente - Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « console » - Commutazione istantanea 1° e 2° programma.

L. 199.000**Radiomarelli RV 568****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - 23 pollici - tipo: 23DHP4 Fivre (Bonded Shield) - alluminato a focalizzazione elettrostatica.
 Numero dei canali: gamma VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6ES8 - 6GJ7 - 2/6BZ6
 6EW6 - 6EB8 - 6EH7 - 6AU6 - 2/6GX6
 6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B
 6DE4 - 1G3GT.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA73 -
 2/OA85.
 Transistors: n. 2 - tipo: AF139.
 Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: BY114.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: con occhio magico - tipo: EM87.
 Altoparlanti: n. 2 frontale 3" x 5" - n. 1 laterale 4" x 6".
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 70 x 53 x 38.
 Peso: kg 35 ca.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Gruppo VHF-UHF combinato a pulsanti con possibilità di predisposizione di 6 canali - Gruppo UHF a mesantransistors - Presa per altoparlante supplementare e magnetofono - Comando dell'accensione e spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensioni applicabile all'interno dell'apparecchio.

L. 199.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Radiomarelli RDV 528****Caratteristiche tecniche:**

— Parte televisore:

Cinescopio: 19 pollici - tipo: 19AFP4 (Bonded Shield).

Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.
Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - EDJ8 - 6AE8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AV6 - 6DT6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - SR501.

Rettificatori al silicio: n. 2 - tipo: OA210.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: c a 110 + 235 V - 165 W.

— Parte radiofono:

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6AB6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dimensioni: 110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tastiera.

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

Giradischi: normale a 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Presa per altoparlante supplementare - impedenza: 8 ohm.

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

Riproduzione acustica entro ± 3 dB: da 130 a 12.000 Hz.

Dimensioni: cm 110 x 86 x 36.



L. 270.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Console radio - fono - TV.

— Parte televisore: Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo ultrasuoni di protezione incorporato (Bonded Shield) - Commutazione VHF-UHF a tasto - Circuito antisturbo e controllo automatico sensibilità - Telaio verticale - Circuiti stampati.

— Parte radiofono: Presa per filodiffusione ed indicazione dei canali sulla scala.

West VS 555 X**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - 19 pollici - tipo: 19BEP4 Fivre - alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6GX6 - 6BQ5 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - OA73 - 2/OA85.

Transistor: n. 1 - tipo: SE3002.

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

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 160 W.

Dimensioni cm 56 x 40,2 x 33,5.

Peso: kg 19 ca.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione « Ultravision » - Commutazione 1°-2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito.

L. 136.000

West VS 569**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 × 31 - 19 pollici - tipo: 19BEP4 Fivre - alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.
Valvole: n. 14 - tipi: 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6GX6 - 6BQ5 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - OA73 2/OA85.

Transistor: n. 1 - tipo: SE3002.

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

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" × 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 57 × 41,5 × 33.

Peso: kg 21 ca.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione « Ultravision » - Commutazione 1°-2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambio-tensione applicabile all'interno dell'apparecchio.

L. 136.000**West VS 557****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 × 31 - 19 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: 6AF4A - 2/6EH7 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6DT6 6BQ5 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4 GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: 2 - tipi: OA73 - 1N82A. Raddrizzatori metallici: n. 1 - rettificatori al silicio BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni 3" × 5".

Alimentazione: c a 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 59 × 43,5 × 32,6.

Peso: kg 22 ca.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile - Cinescopio « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield).

L. 157.000**West VS 570****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 × 38,5 - 23 pollici - tipo: 23AXP4 Fivre - alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF+gamma UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6GX6 - 6BQ5 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - OA73 2/OA85.

Transistor: n. 1 - tipo: SE3002.

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

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" × 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 68,5 × 49,5 × 37,5.

Peso: kg 30 ca.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione « Ultravision » - Commutazione 1°-2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Possibilità di trasformazione in « consolle ».

L. 149.000**West VS 548****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 × 31 - pollici 19.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6ES8 - 6EA8 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AU6 2/6DT6 - 6BQ5 - 6AXAGTB - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - SR501. Raddrizzatori metallici: n. 2 - rettificatori al silicio OA210.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" × 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 125-160-220 ± 15 -

165 W.

Dimensioni: cm 56,5 × 41,5 × 31,5.

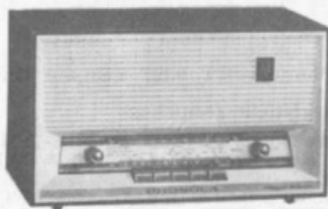
Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Portatile - Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield) - Commutazione istantanea 1° e 2° programma a tasti - Antenna telescopica per VHF e antenna telaio per UHF incorporate. **L. 165.000**

FIMI**Phonola RV 697 DI,
« Clipper de luxe »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.

**L. 29.900**

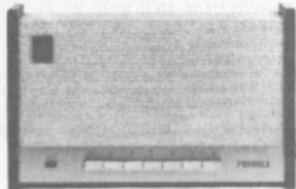
Alimentazione: c a - 110 ÷ 250 V - 32 W.
 Dimensioni: cm 32,2 × 19,6 × 13.

Caratteristiche particolari:

Radio Anie MF - Mobile in legno - Tasto per ascolto TV.

Phonola FD 3333**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 6 canali FD.
 Valvole n. 2 - tipi: EBF89 - ECL82.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 tipo: E250 - C50.
 Funzioni di valvole: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di canale: a tastiera.
 Alimentazione: c a - 110 ÷ 250 - 25 W.
 Dimensioni: cm 30,5 × 19 × 9.

**L. 29.900****Caratteristiche particolari:**

Ricevitore filodiffusione - Selezione a tasti - Mobile in legno - Indicatore luminoso apparecchio acceso.

Phonola RV 6338 Mercury**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - dimensioni 102 × 154 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a - 110 ÷ 250 V - 32 W.
 Dimensioni: cm 49,5 × 21,8 × 21,2.

**L. 35.900****Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno - Tasto per ascolto TV - Indice scala elettroluminescente.

MAGNETI° MARELLI F.I. S.p.A.**West VS 559****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - pollici 19 - tipo: 19BAP4 - Fivre (Bonded Shield) alluminato a focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: 6ES8 - 6EA8 - 2/6BZ6 6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 2/6GX6 - 6BQ5 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6DE4 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA73 - 2/OA85.

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

Raddrizzatori metallici: n. 2 - rettificatori al silicio BY114.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 220 V - 170 W.
Dimensioni: cm 61,5 x 44,5 x 32.
Peso: kg 27 circa.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Gruppo UHF a mesa-transistor - Presa per altoparlante supplementare e magnetofono - Comando dell'accensione a spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambio tensioni applicabile all'interno dell'apparecchio.

L. 175.000**West VS 558****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - pollici 23.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: 6AF4A - 2/6EH7 - 6ES8 - 2/6EA8 - 6EJ7 - 6EB8 - 6DT6 - 6BQ5 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6AX4GTB - 1G3GT.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA73 - 1N82A.

Raddrizzatori metallici: n. 1 rettificatore al silicio BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 73,4 x 51,8 x 38,2.

Peso: kg 31 ca.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasto - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « console ». Eventuale autotrasformatore con cambiotensione applicabile all'interno dell'apparecchio - Cinescopio con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield).

L. 175.000**West VS 552****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - pollici 19.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6ES8 - 6EA8 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6A6 2/6DT6 - 6BQ5 - 6AX4GTB - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - SR501.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - rettificatori al silicio OA210.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 125-160-220 ± 15 V - 165 W.

Dimensioni: cm 61,5 x 45 x 32,5.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield) - Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « console » - Commutazione istantanea 1° e 2° programma a tasti.

L. 180.000

West VS 567**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - pollici 19 - tipo: 19BAP4 Fivre (Bonded Shield) alluminato a focalizzazione elettrostatica.
 Numero dei canali: gamma VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6ES8 - 6GJ7 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6EBS - 6EH7 - 6AU6 - 2/6GX6 - 6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6DE4 - 1G3GT.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA73 - 2/OA85.
 Transistors: n. 2 - tipi: AF139.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - rettificatori al silicio 2/BY114.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: con occhio magico EMS7.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 60 x 45,5 x 32.
 Peso: kg 27 circa.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Gruppo VHF-UHF combinato a pulsanti con possibilità di predisposizione di 6 canali - Gruppo UHF a mesatransistors - Presa per altoparlante supplementare a magnetofono - Comando dell'accensione e spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambio-tensioni applicabile all'interno dell'apparecchio.

L. 180.000**West VS 560****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - pollici 23 - tipo: 23DHP4 Fivre (Bonded Shield) alluminato a focalizzazione elettrostatica.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: 6ES8 - 6EA8 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6EBS - 6AU6 - 2/6GX6 - 6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6DE4 - 1G3GT.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA73 - 2/OA85.
 Transistors: n. 2 - tipi: AF139.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - rettificatori al silicio 2/BY114.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 frontale 3" x 5" - 1 laterale 4" x 6".
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 75 x 52 x 38.
 Peso: kg 35 circa.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio: con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Commutazione 1° e 2° programma a tasti - Gruppo UHF a mesatransistors - Presa per altoparlante supplementare e magnetofono - Comando dell'accensione e spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambio-tensioni applicabile all'interno dell'apparecchio - Possibilità di applicazioni di 4 gambe per la trasformazione in « console ».

L. 194.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**West VS 553****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6ES8 - 6EA8 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6E88 - 6AU6 - 2/6DT6 - 6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6DE4.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - SR501.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - rettificatori al silicio OA210.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 3" x 5" + 4" x 6".
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125-160-220 ± 15 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 75 x 51 x 41.
 Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo « Ultravision » di protezione incorporato (Bonded Shield) - Commutazione VHF-UHF a tasto - Speciale circuito antidisturbo e controllo automatico di sensibilità - Telaio orizzontale circuiti stampati - Circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante - Presa per altoparlante supplementare - Luce posteriore per illuminazione ambiente Possibilità di applicare 4 gambe per trasformazione in « consolle » - Commutazione istantanea 1° e 2° programma.

L. 199,000**West VS 568****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - pollici 23 - 23DH6 Fivre (Bonded Shield) alluminato a focalizzazione elettrostatica.
 Numero dei canali: gamma VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6ES8 - 6GJ7 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6E88 - 6EH7 - 6AU6 - 2/6GX6 - 6BQ5 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 6DE4 - 1G3GT.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA73 - 2/OA85.
 Transistors: n. 2 - tipi: AF139.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - rettificatori al silicio 2/BY114.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: con occhio magico EM87.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 frontale 3" x 5" - 1 laterale 4" x 6".
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 70 x 53 x 38.
 Peso: kg 35 circa.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio con schermo di protezione « Ultravision » a contatto (Bonded Shield) - Gruppo VHF-UHF combinato a pulsanti con possibilità di predisposizione di 6 canali - Gruppo UHF a mesatransistors - Presa per altoparlante supplementare a magnetofono - Comando dell'accensione e spegnimento di un eventuale stabilizzatore - Circuiti stampati - Telaio incernierato per la facile ispezionabilità del circuito - Eventuale autotrasformatore con cambiotensioni applicabile all'interno dell'apparecchio.

L. 199,000

19 TI 252 U/00 Merano**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 autoprotetto - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 italiani + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801

EF183 - 2/EF184 - 3/PCF80 - PCL84

ECH84 - PCL86 - 2/PCL85 - PL500 -

PY81 - DY87 - PC88 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA81 - OA70.

Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3460AM -

800 ohm - dimensioni: 103 x 155 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 56,8 x 45 x 33,3.

Caratteristiche particolari:

Regolazione combinata volume e tono - Stabilizzatore EAT, dell'altezza e larghezza dell'immagine - Stadio d'uscita audio ad alta impedenza.



L. 139.000

19 TI 250/01 « Pavia »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 47 - pollici 19.

Numero dei canali: 8 italiani VHF+UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 -

PCF801 - PCC189 - EF183 - 2/EF184

PCL84 - 2/PCL85 - PCL86 - PL500 -

PY81 - DY87 - ECH83 - 3/PCF80.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BY100 - 3/OA81 - OA70.

Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 57 x 46 x 33.

Caratteristiche particolari:

Regolazione combinata volume e tono.



L. 155.000

PHILIPS



L. 175.000

19 TI 240/01 « Sassari »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 47 - pollici 19 - tipo: 19CWP4 « Bonded ».

Numero dei canali: 8 italiani VHF+UHF.

Valvole: n. 21 - tipi: 3/PCF80 - PCL86 - 2/PCL85 - PC88 - PC86 - PCC189 - PCF86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - ECH83 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH83 - PCF80 - PF86.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 5/OA81 - BY100 - 3/BA100 - OA70.

Funzioni di valvole: n. 33.
Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD2300CZ e AD3460AM.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 56,9 x 45 x 33,6.

Caratteristiche particolari:

Sincronizzazione orizzontale e verticale automatica - Filtro antidisturbo.



L. 180.000

23 TI 252 « Potenza »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 autoprotetto - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 italiani VHF+UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801 - EF183 - 2/EF184 - 3/PCF80 - PCL84 - ECH84 - PCL86 - 2/PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA81 - OA70.

Rettificatore: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3460 - dimensioni 105 x 155 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 200 V.

Dimensioni: cm 69 x 54,5 x 39,5.

Caratteristiche particolari:

Regolazione combinata volume e tono - Stabilizzatore dell'EAT, dell'altezza e della larghezza dell'immagine - Stadio d'uscita audio ad alta impedenza.

23 TI 250 « Brescia »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 59 - 23 pollici - tipo: A59/16W « Bonded ».
 Numero dei canali: 8 italiani VHF+UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCF801 - PCC189 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/PCL85 - PCL86 - PL500 - PY81 - DY87 - ECH83 - 3/PCF80.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BY100 - 3/OA81 - OA70.
 Altoparlante: n. 1 - AD3470AM 800 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 69 x 54,5 x 39,5.

Caratteristiche particolari:

Regolazione combinata volume e tono.



L. 182.000

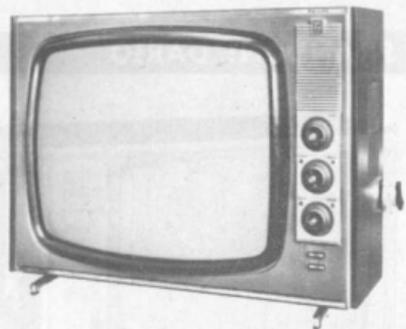
23 TI 251 « Nuoro »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 autoprotetto - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 italiani VHF+UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC189 - PCF801 - EF183 - 2/EF184 - 3/PCF80 - PCL84 - ECH84 - PCL86 - 2/PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - PC88 - PC86.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA81 - OA70.
 Rettificatore: n. 1 - tipo BY100.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD3460AM - AD2400CZ - dimensioni: 105 x 155 - diametro 105 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 76,6 x 58,6 x 37.

Caratteristiche particolari:

Regolazione combinata volume e tono - Elevato guadagno di f.i. - Stabilizzatore dell'EAT, dell'altezza e della larghezza dell'immagine - Stadio d'uscita audio ad alta frequenza.



L. 190.000

PHILIPS



L. 204.000

23 TI 260/OI «Trento»**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo autoprotetto deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 italiani VHF+UHF.
Valvole: n. 21 - tipi: PCC189 - PCF86 - EF183 - 2/EF184 - 4/PCF80 - PCL84 - ECH83 - PCL86 - 2/PCL85 - PF86 - ECH83 - PL500 - PY88 - DY87 - PC88 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 5/OA81 - OA70 - 3/BA100.

Rettificatore: n. 1 - tipo BY100.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD3460AM - AD2400CZ - dimensioni: 105 x 155 - diametro 105 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V.
Dimensioni: cm 69 x 54,5 x 39,5.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico e stabilizzazione dell'EAT, dell'altezza e della larghezza dell'immagine, dei sincronismi - Circuito antidisturbo - Sintonizzatore con memoria automatica - Stadio d'uscita audio ad alta impedenza.

23 TI 260 - Trento -

Cinescopio Bonded

L. 204.000

PRANDONI DARIO



L. 160.000

PE 3914**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,4 x 305 - pollici 19.

Numero dei canali: 8 VHU + 14 UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCP801 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7 - EF183.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - OSS 1.2.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

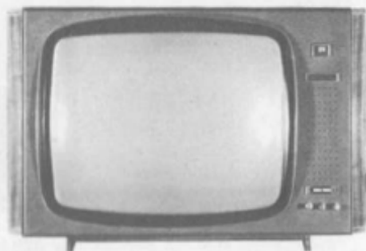
Alimentazione: 220 V.

Dimensioni: cm 58 x 38 x 18.

PE 4926

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 44 x 35,5 - pollici 19 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 160 mm e 100 x 160 mm.
 Alimentazione: 220 V.
 Dimensioni: cm 65 x 44 x 28.
 Peso: kg 28.



L. 190.000

PE 3313

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL81 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7 - EF183.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: 220 V.
 Dimensioni: cm 67 x 48 x 36.
 Peso: kg 28.



L. 200.000

PE 3312

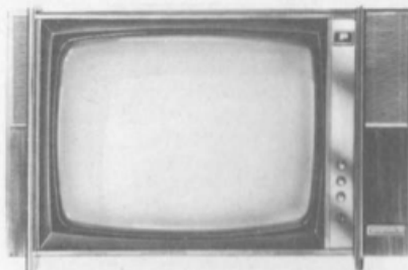
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54 x 44 - pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF80 - PCL84 - EF183 - PCL82 - PCL85 - PC500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Alimentazione: 220 V.
 Dimensioni: cm 70 x 48 x 24.



L. 220.000

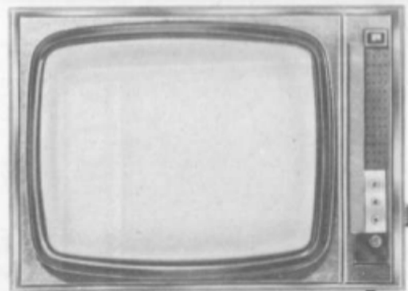
PRANDONI DARIO



L. 220.000

PE 4321**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 × 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c 220 V.



L. 220.000

PE 4320**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54 × 44 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL 82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni
 100 × 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.



L. 245.000

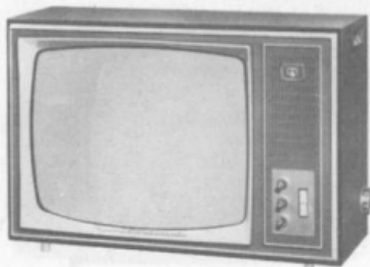
PE 4325**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54 × 44 - pollici 23 - tipo:
 Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF188 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 160 mm
 - 100 × 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 76 × 48 × 23.

Trans Continents TV 63905

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,4 × 30,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82
 PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84
 12SN7 - EF183.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 125
 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 58 × 38 × 18.

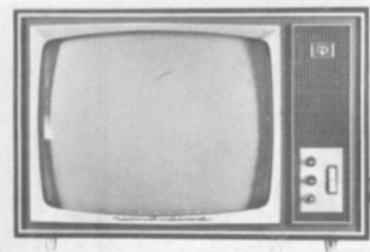


L. 160.000

Trans Continents TV 64929

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,4 × 30,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 125
 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 58 × 38 × 18.

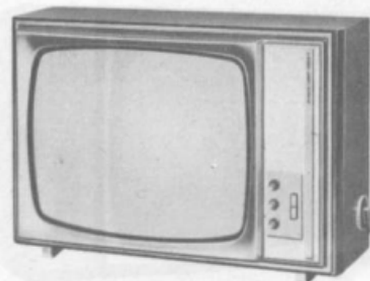


L. 170.000

Trans Continents TV 63910

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,4 × 30,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82
 PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84
 12SN7 - EF183.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 58 × 37 × 21.
 Peso: kg 20.



L. 180.000

Phonola RV 687 R Phonoletta 2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EAB80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: tipo EN84.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 102 x 154 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 4 W, 10 % distorsione.



L. 36.900
mobile in legno

Alimentazione: c.a. - 110 ÷ 250 V - 40 W.
Dimensioni: cm 34 x 22,4 x 17,8.

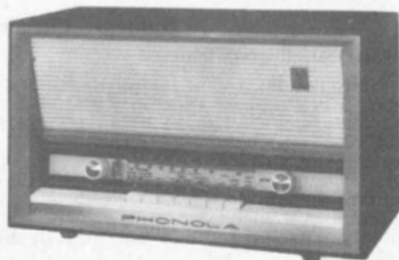
Caratteristiche particolari:

Radio Anie MF - Tasto per ascolto TV.

Phonola RV 693 Derby

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: tipo EM84.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 130 x 175 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 4 W, 10 % distorsione.
Alimentazione: c.a. - 110 ÷ 250 V - 40 W.
Dimensioni: cm 43,5 x 25,8 x 19.



L. 40.900

Caratteristiche particolari:

Radio Anie MF - Mobile in legno - Tasto per ascolto TV.

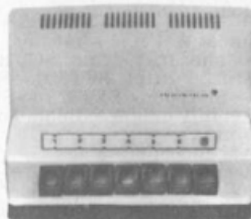
Phonola AFD2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - 6 canali FD - lunghe.
Valvole: n. 2 - tipi: ECH81 - EBF89.
Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: 2/2E4.
Funzioni di valvole: n. 5.
Commutatore di canale: a tastiera.
Alimentazione: c.a. - 110 ÷ 250 V - 15 W.
Dimensioni: cm 23 x 9 x 23,5.

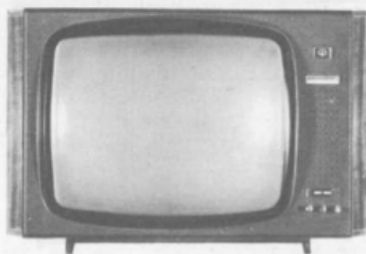
Caratteristiche particolari

Sintonizzatore filodiffusione - Selezione a tastiera - Custodia in materia plastica.



L. 29.900

PRANDONI DARIO

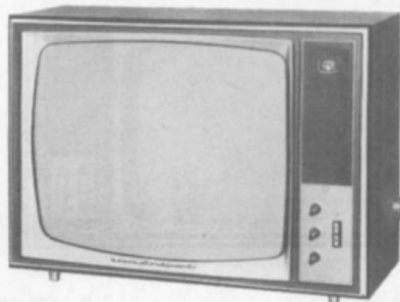


L. 190.000

Trans Continents TV 64926

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 44 x 35,5 - pollici 19 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni 160 mm - 100 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 65 x 44 x 28.
 Peso: kg 28.

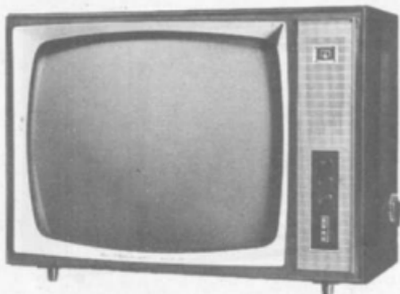


L. 200.000

Trans Continents TV 62306

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - 2/EF80 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PCL500 - PY88 - DY84 - ECH84
 12SN7 - EF183.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: 67 x 48 x 36.
 Peso: kg 28.



L. 210.000

Trans Continents TV 64328

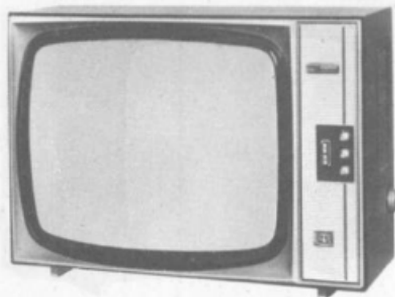
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF80 - EF183 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF80.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 67 x 48 x 28.

Trans Continents TV 63312

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54 x 44 - pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF80 - PCL84 - EF183 - PCL82 - PCL85 - PC500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 70 x 48 x 24.

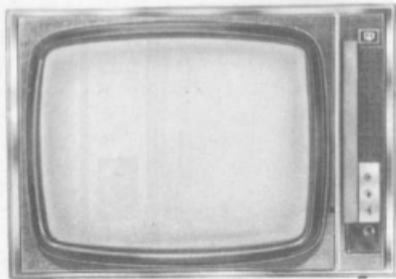


L. 220.000

Trans Continents TV 64320

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54 x 44.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.

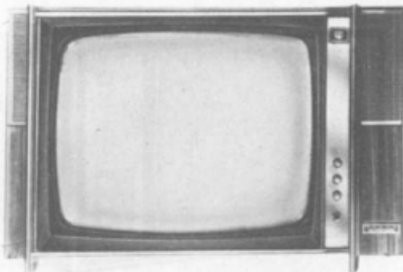


L. 220.000

Trans Continents TV 64321

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.



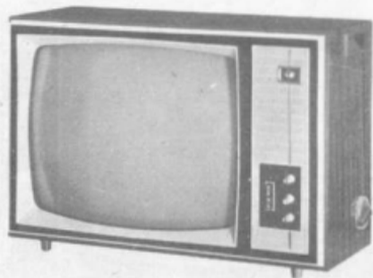
L. 220.000

PRANDONI DARIO

L. 245.000

Trans Continents TV 64325**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54 x 44 - pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 160 e 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 76 x 48 x 23.



L. 160.000

Nuclear TV 13909**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,4 x 30,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF80 - EF183 - PL500 - ECH84 - PY88 - DY87 - 12SN7 - PCL82 - PCL84 - PCL85.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 58 x 38 x 18.



L. 170.000

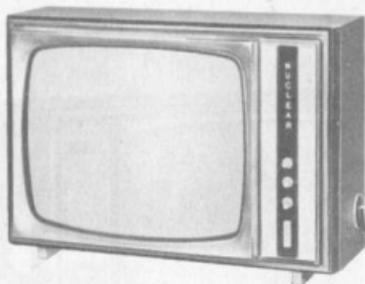
Nuclear TV 14929**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,4 x 30,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 - PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 58 x 38 x 18.

Nuclear TV 13910

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,4 x 30,5 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - 2/EF80 - EF183 - PCL84 -
 PCL82 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 58 x 37 x 21.
 Peso: kg 20.

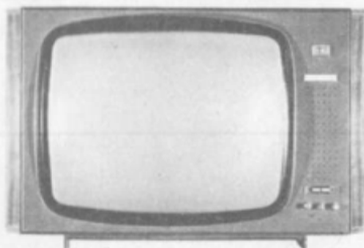


L. 180.000

Nuclear TV 1492

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 44 x 35,5 - pollici 19 - ti-
 po: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 160 e 100
 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 65 x 44 x 28.
 Peso: kg 28.

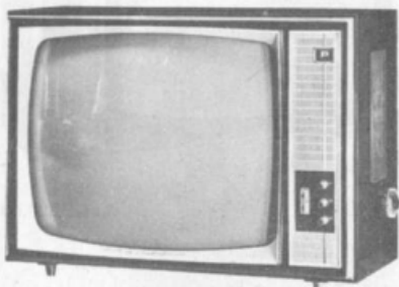


L. 190.000

Nuclear TV 13308

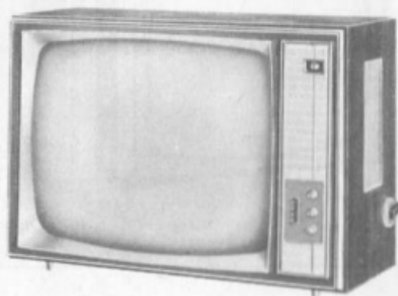
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82 -
 PCL85 - PL500 - PY88 - DY87 - 12SN7
 ECH84 - EF183.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 67 x 48 x 36.
 Peso: kg 28.



L. 200.000

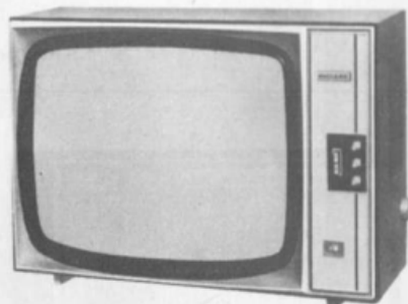
PRANDONI DARIO



L. 210.000

Nuclear TV 14328**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF80 - EF183 - EF80 - PCL82
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 12SN7 - ECH84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 67 x 48 x 28.



L. 220.000

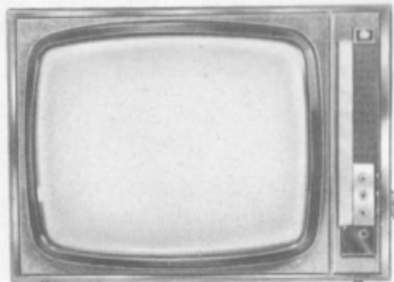
Nuclear TV 13312**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54 x 44 - pollici 23 - tipo:
 Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - 2/EF80 - EF183 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 12SN7 - ECH84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 100 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 70 x 48 x 24.

Nuclear TV 14320

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54 × 44.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - DY87 - PY88
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 100 × 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

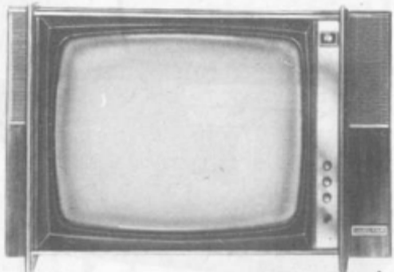


L. 220.000

Nuclear TV 14321

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 × 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.



L. 220.000

Nuclear TV 14325

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54 × 44 - pollici 23 - tipo:
 Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 PCF801 - EF184 - EF183 - PCL82 -
 PCL84 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87
 ECH84 - 12SN7 - EF184.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -
 tipo: OSS 1.2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 160 e 100
 × 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 76 × 48 × 23.



L. 245.000

PRESTEL



L. 450.000
mobile in legno

TV 45"

Televisore a proiezione

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: per proiezione - pollici 45.
Numero dei canali: VHF 8 + 4 di riserva
- UHF 14.

Valvole: n. 26 - tipi: PC88 - PC86 - PCF86 - PCC189 - 7/EF80 - ECC83 - ECF80 - ECL82 - ECC82 - 2/EL36 - EL83 - ECL82 - ECL80 - 2/PY82 - EY83 - 3/EY86.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 6/OA81.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio.

Funzioni di valvole: n. 45.

Altoparlanti: n. 2 per note alte e basse - n. 1 diametro 70 mm - n. 1 diametro 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 125-160-220-270 V - 200 W.

Dimensioni: cm 98 x 78 x 46.

Peso: kg 63.

Caratteristiche particolari:

Televisore a proiezione (brevettato) in mobile di legno - Schermo da cm 88 x 66, costituito dal coperchio stesso del mobile - Consentita illuminazione a luce indiretta dell'ambiente - L'apparecchio è equipaggiato con uno stabilizzatore di tensione ad onda corretta incorporato nel mobile - Fuoco elettrico e sincronismi automatici stabilizzati - Standard europeo - L'apparecchio entra automaticamente in funzione con l'apertura del coperchio porta-schermo - Chiusura con serratura, a richiesta - La visione non stanca gli occhi perchè con il sistema a riflessione l'immagine è piana e priva di vibrazioni e riverberi.

SE 192

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC97 - 9CG8 - PC88
 PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL86
 ECH84 - PCL82 - PCF80 - PL500 -
 6DT6 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - M3
 OA81.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-
 UHF a tasto - Controllo automatico
 ampiezza orizzontale.



L. 184.000

L. 193

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC97 - 9CG8 - PC88
 PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82
 PCC85 - EF80 - ECC82 - PCL85 - PCF80
 PL36 - PY88 - DY87 - EH90.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - OA81
 N3 - 2/IY.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V 180 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-
 UHF a tasto - Ampiezza orizzontale
 automatica - Ampiezza verticale auto-
 matica - Contrasto automatico con foto-
 resistor.



L. 196.000

PYE ELECTRONICS

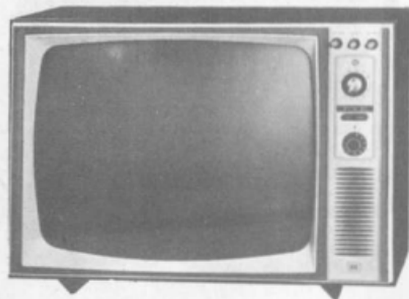
L. 196.000

T 195**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC89 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF85 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - EF80 - ECC82 - PCL85 - PCF80 - PL36 - PY88 - O487 - EH90.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - OA81 - M3 - 2/IY.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125 + 220 V - 180 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Ampiezza orizzontale automatica - Ampiezza verticale automatica - Contrasto automatico con fotoreistor.



L. 199.900

SE 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC97 - 9C98 - PC88 - PC86 - EF183 - PCF80 - PCL86 - ECH84 - PCL82 - EF184 - PL500 - 6DT6 - PY88 - DY87 - PCL84.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - M3 - OA81.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

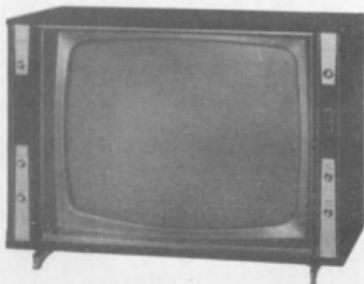
Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Controllo automatico ampiezza orizzontale.

SL 197 e SL 197/A (versione argento)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,35 x 33,9 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 -
 PC88 - PC86 - EF183 - EF184 - PCL84
 6DT6 - PCL86 - ECH84 - PCL82 - PY88
 PCF80 - DY87 - PL500.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA79 -
 D3-2-IY - M3 - OA81 - BA102.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 154 x 95 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 58 x 40,5 x 24.



L. 199.900

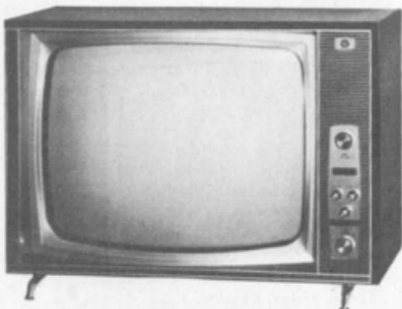
Caratteristiche particolari:

Controllo automatico ampiezza orizzonta-
 le - Circuito antinoise - Sintonia elet-
 tronica VHF e UHF - Cellula fotoresi-
 stenza per contrasto automatico delle
 variazioni della luce ambiente.

P 236

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,85 x 42,7 - pollici 23 -
 autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 -
 PC88 - PC86 - EF183 - EF184 - PCL84
 6DT6 - PCL86 - ECH84 - PCL82 - PY88
 PCF80 - DY87 - PL500.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA79 -
 D3-2-IY - M3 - OA81 - BA102.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 154 x 95 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 70 x 48 x 23,5.



L. 215.000

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico ampiezza orizzonta-
 le - Circuito antinoise - Sintonia elet-
 tronica in VHF e UHF.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**Pinin****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 2/OC72 - OC75.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 55 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Prese per auricolare.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie 1 x 9 V.
 Dimensioni: cm 6,5 x 11 x 3,5.
 Peso: kg 0,265.



L. 19.000
 colore fondamentale grigio
 altri colori: verde

Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile di ridotte dimensio-
 ni con attacco per auricolare - Custo-
 dia di protezione e trasporto L. 550.

Noblesse Classic**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi: SFT320 - 2/SFT319
 SFT323 - SFT353 - 2/SFT323.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c - n. 1 batteria da 6 V
 oppure 4 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16 x 9,8 x 4,5.
 Peso: kg 0,480.



L. 22.500

Caratteristiche particolari:

Rivestimento in similpelle colorata - Ca-
 tenella metallica per il trasporto - Pre-
 sentazione di gran lusso.

Noblesse Trousse**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi: SFT320 - SFT319
 SFT319 - SFT353 - SFT323 - SFT323.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c - n. 1 batteria da 6 V
 oppure 4 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16 x 9,8 x 4,5.
 Peso: kg 0,560.

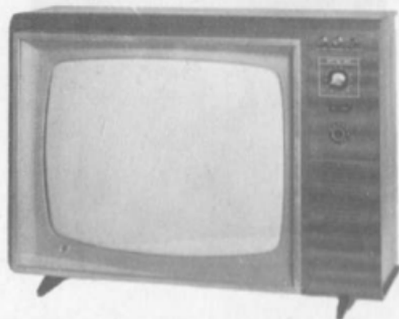


L. 27.500

Caratteristiche particolari:

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

PYE ELECTRONICS



L. 221.500

M 232**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9C98 - PC88
 PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82
 PCC85 - EF80 - ECC82 - PCL85 - EH90
 PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - OA81
 M3 - D3-2-IY.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Controllo automatico ampiezza orizzontale - Contrasto automatico.



L. 229.000

M 25**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC97 - 9C98 - PC88
 PC86 - EF183 - PCF80 - PCL84 - PCL86
 ECH84 - PCL82 - EF184 - PL500 - 6DT6
 PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - M3
 OA81.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Controllo automatico ampiezza orizzontale - Controllo automatico contrasto.

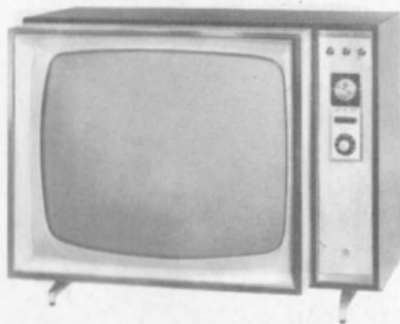
E 231

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9C98 - PC88
 PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82
 PCC85 - EF80 - EC82 - PCL85 - EH90
 PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - OA81
 N3 - D3-2-IY.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 170 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Controllo automatico ampiezza orizzontale - Contrasto automatico.



L. 239.000

SM 23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9CG8 - PC88
 PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82
 PC85 - EF80 - ECC82 - PCL85 - EH90
 PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - OA81
 M3 - D3-2-IY.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 170 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Controllo automatico ampiezza orizzontale - Contrasto automatico.



L. 242.000

PYE ELECTRONICS



L. 249.900

SL 237 e SL 237/A (versione argento)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,05 × 41,9 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - PC88 - PC86 - EF183 - EF184 - PCL84 6DT6 - PCL86 - ECH84 - PCL82 - PY88 PCF80 - DY87 - PL500.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA79 - D3-2-IY - M3 - OA81 - BA102.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 154 × 95 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 68 × 46,5 × 26,5.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico ampiezza orizzontale - Circuito antinoise - Sintonia elettronica in VHF e UHF - Cellula fotoresistenza per contrasto automatico alle variazioni della luce ambiente.



L. 265.000

T 235

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC89 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF85 - EF183 - EF184 PCL84 - PCL82 - PCC85 - EF80 - ECC82 PCL85 - PCF80 - PL36 - PY88 - DY87 EH90.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - OA81 M3 - D3-2-IY.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 125 ÷ 220 V - 180 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Ampiezza orizzontale automatica - Ampiezza verticale automatica - Contrasto automatico con fotoreistor.

L 233

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC89 - PCF80 - PC88 - PC86 - EF85 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - EF80 - ECC82 - PCL85 - PCF80 - PL36 - PY88 - O487 - EH80.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - OA81 - M3 - DR-2-IY.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 125 + 220 V - 180 W.

Caratteristiche particolari:

Cristallo fumé - Commutazione VHF-UHF a tasto - Ampiezza orizzontale automatica - Ampiezza verticale automatica - Contrasto automatico con fotoreistor.



L. 265.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

19 M 67 - MEC 6

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30,5 x 38,5 - pollici 19 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - 9CG8 - PC88 - PC86 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - EF80 - PABC80 - ECH81 - 12CG7 - PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - 19FD5.

Diodo al germanio: n. 1 - tipo: OA70.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo OY241 (BY100).

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - diametro mm 100 x 150 x 89 S.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm per VHF e UHF.

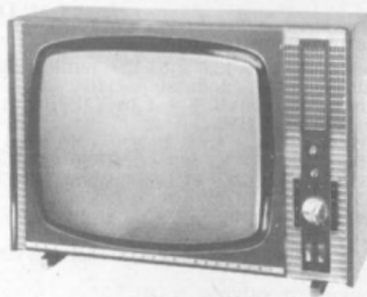
Alimentazione: ca a 220 V - 155 W.

Dimensioni: cm 40,8 + 2,5 pied. x 60 x 35.

Peso: kg 21 ca.

Caratteristiche particolari:

Televisore 19" serie MEC 6 - Protezione cinescopio con lente in perspex tipo Bonded - Frontale in plastica con griglia laterale cromata e mascherina porta comandi - Due tasti frontali, comandi per selettore e sintonia VHF, volume e luminosità - Gruppi a 2 valvole



mobile in legno L. 165.900

per VHF e UHF con comandi posteriori - Telaio portante verticale ribaltabile a 90° con telaietti intercambiabili - Dispositivo per la stabilizzazione automatica dell'ampiezza verticale e orizzontale - Circuito antinoise e speciale dispositivo di bilanciamento per il contrasto del I e II programma - Alimentazione fissa a 220 V ca o c.c. - Mobile in legno impiallacciato mogano.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**19 M 68****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 30,5 x 38,5 - pollici 19 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: EC97 - 6CG8 - EC88
EC86 - EF183 - 2/EF80 - ECL84 -
EF80 - EABC80 - ECH81 - 6CG7 -
ECL85 - EL500 - EY81 - DY87 - EL84.

Diodo al germanio: n. 1 - tipo: OA70.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo OA210 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 laterale ellittico - dimensioni: mm 100 x 150/89 S.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm per VHF e UHF.

Alimentazione: ca 125 + 220 ± 15 V - 180 W.

Dimensioni: cm 40 + 3,5 pied. x 56 x 34.

Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Televisore 19" serie VI-FI - Frontale in legno lucidato opaco, finiture in metallo cromato, montaggio cinescopio uso Bonded con protezione lente in perspex - Comandi frontali con tastiera a 2 pulsanti, per interruttore e commutazione



L. 199.000
mobile in legno

1° e 2° programma - Regolazione a manopola per volume-luminosità e contrasto - Gruppi a 2 valvole per VHF e UHF - Telaio portante verticale apribile a 90° e telaetti intercambiabili - Altoparlante laterale - Speciale circuito antisturbo e bilanciamento contrasto 1° e 2° programma - Stabilizzatore automatico ampiezza orizzontale e verticale - Mobile in legno impiallacciato mogano con piedini metallo cromato.

23 M 113**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42,5 x 53,5 - pollici 23 - autoprotetto - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + 4 in VHF e tutta la gamma UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: PC900 - PCF801 - PC86 - PC88 - EF183 - 3/EF80 - PCL84
ECH81 - 12CG7 - PCL85 - PL500 - PY88
DY87 - PCL86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA79.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: OY241 (BY100).

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - dimensioni: 100 x 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

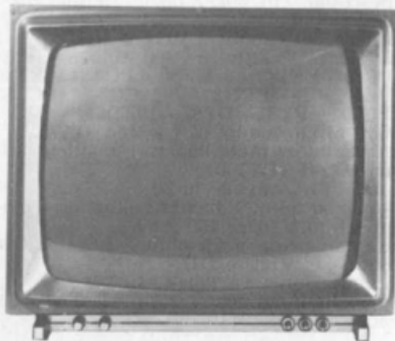
Alimentazione: ca 220 V - 155 W.

Dimensioni: cm 47 + 4 x 60 x 28 + 10.

Peso: kg 28 circa.

Caratteristiche particolari:

Regolatore per il bilanciamento del contrasto in VHF e UHF - Comandi anteriori per luminosità, volume, contrasto Pulsantiera a 2 tasti per l'accensione e



L. 199.000

il cambio di programma - Circuito antisturbo - Stabilizzazione automatica per ampiezza orizzontale e verticale - Costruito a telaetti intercambiabili con circuiti stampati.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

23 M 108

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42 x 53,5 - pollici 23 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - PCG8 - PC88 - PC86 - EF193 - 2/EF80 - PCL84 - EF80 - PABC80 - ECH81 - 12CG7 - PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - 15CW5 (PL84).

Diodo al germanio: n. 1 - tipo OA70.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo OY241 (BY100).

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 laterale - magnetodinamico - dimensioni diametro 160 mm.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm per VHF e UHF.

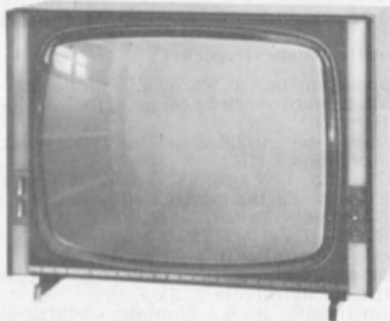
Alimentazione: ca 220 V - 155 W.

Dimensioni: cm 48 + 2,5 pied. x 64 x 36.

Peso: kg 29 circa.

Caratteristiche particolari:

Protezione cinescopio lente perspex tipo Bonded - Frontale in plastica con due mascherine laterali, due tasti frontali e comandi per volume, contrasto e luminosità - Gruppi a 2 valvole per VHF e UHF con comandi posteriori -



L. 215.000
mobile in legno

Telaio portante verticale ribaltabile a 90° con telaietti intercambiabili - Dispositivo per la stabilizzazione automatica dell'ampiezza verticale e orizzontale - Circuito antinoise e speciale di bilanciamento del 1° e 2° programma - Mobile, in legno impiallicciato mogano.

23 M 107

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5 x 53,5 - pollici 23 - alluminato - deflessione 110° - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 + 4 in VHF e tutta la gamma UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - 9CG8 - PC88 - PC86 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - PABC80 - ECH81 - 12CG7 - PCL85 - PL500 - PY81 - DY87 - 15CW5.

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: OY241 (BY100).

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - frontale - ellittico - dimensioni: 100 x 150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

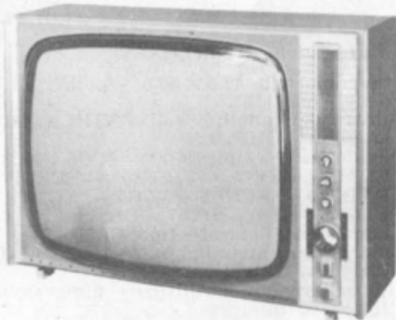
Alimentazione: ca 220 V - 155 W.

Dimensioni: cm 47 + 3 x 70 x 31 + 10.

Peso: kg 29 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore di alta qualità tipo Bonded realizzato in elegante mobile con rifiniture



L. 220.000

metallo argentato - Suono frontale - Regolatore per bilanciamento del contrasto in VHF e UHF - Comandi anteriori a manopola - Pulsantiera a due tasti per l'accensione ed il cambio di programma.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

23 M 106
23 M 106 GT

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5 x 53,5 - pollici 23 -
alluminato - deflessione 110° - tipo:
Bonded.

Numero dei canali: 8 + 4 in VHF e tutta
la gamma UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: EC97 - 6CG8 - EC86
EC88 - EF183 - 3/EF80 - ECL84 -
EABC80 - ECH81 - 6CG7 - ECL85 -
EL36 - EY81 - DY87 - EL84.

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
Funzioni di valvole n. 31.

Altoparlante: n. 1 - frontale - ellittico -
dimensioni: 100 x 150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

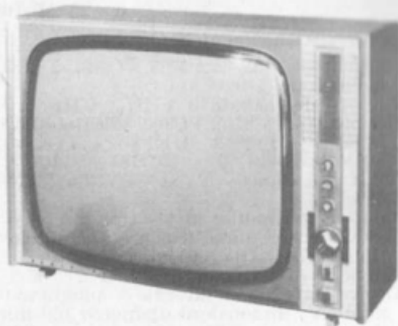
Alimentazione: c.a universale - 180 W.

Dimensioni: cm 47+3 x 70 x 23.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore di alta qualità tipo Bonded -
Realizzato in elegante mobile con rifini-
titure in metallo dorato - Suono fronte-
ale - Regolatore per bilanciamento del
contrasto in VHF e UHF - Comandi an-



L. 225.000

teriori a manopole - Pulsantiera a due
tasti per l'accensione ed il cambio di
programma.

23 M 106 GT - Per zone con segnale UHF
particolarmente deboli si consiglia il
mod. 23 M 106 GT con caratteristiche si-
mili al tipo normale ma con gruppo
UHF a sensibilità molto elevata realiz-
zato con transistors che sostituiscono le
valvole EC86 - EC88.

23 L 115

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5 x 53,5 - pollici 23 -
deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + 4 in VHF e tutta
la gamma UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: EC900 - 6CG8 - EC88
EC86 - EF183 - 3/EF80 - ECL84 -
EABC80 - ECH81 - 6CG7 - ECL85 -
EL500 - EY81 - DY87 - EL84.

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
100 x 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

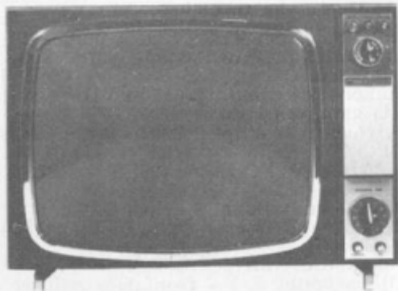
Alimentazione: c.a universale - 180 W.

Dimensioni: cm 46,5+4 x 70 x 30+10.

Peso: kg 32 circa.

Caratteristiche particolari:

Suono frontale - Regolatore per il bilan-
ciamento del contrasto in VHF e UHF



L. 230.000

Comandi anteriori a manopola - Pul-
santiera a due tasti per l'accensione ed
il cambio di programma - Stabilizza-
zione automatica per ampiezza oriz-
zontale e verticale - Circuito antidi-
sturbo.

23 M 111

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $42,5 \times 53,5$ - pollici 23 - deflessione 110° .
 Numero dei canali: 8 VHF - UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi 6CG8 - EC88 - EC86 - EF183 - ECL84 - 3/EF80 - EABC80 - ECH81 - 6CG7 - EC900 - EY81 - DY87 - EL84 - EL500 - ECL85.
 Diodo al germanio: n. 1 - tipo: OA70.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo OA210.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 laterale rotondo - diametro 160 con schermo.
 Antenna: presa a 75 - 300 ohm per VHF e UHF.
 Alimentazione: ca $125 + 220 \pm 15$ V - 180 W.
 Dimensioni: cm $51,5 \times 64 \times 34$.
 Peso: kg 32 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore 23" serie VI-FI - Frontale in legno lucidato opaco, finiture in metallo cromato, montaggio cinescopio uso Bonded con protezione lente in perspex - Comandi frontali con tastiera a 2 pulsanti, per interruttore e com-



L. 245.000
mobile in legno

mutazione 1° e 2° programma - Regolazione a manopola per volume-luminosità e contrasto - Gruppi a 2 valvole per VHF e UHF - Telaio portante apribile fino a 90° e telaietti intercambiabili - Circuito antidisturbo e bilanciamento contrasto - Stabilizzazione automatica ampiezza orizzontale e verticale.

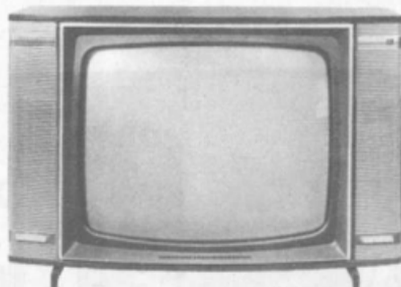
23 L 103
23 L 103 GT

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $42,5 \times 53,5$ - pollici 23 - autoprotetto - deflessione 110° .
 Numero dei canali: 8+4 in VHF e tutta la gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: EC900 - 6CG8 - EC88 - EC86 - EF183 - 3/EF80 - ECL84 - EABC80 - ECH81 - 6CG7 - ECL85 - EL500 - EY81 - DY87 - EL84.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlanti: n. 2 frontali ellittici - dimensioni: 100×155 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca universale - 180 W.
 Dimensioni: cm $48+4 \times 76,7 \times 30,8+10$.
 Peso: kg 32 circa.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con rifiniture dorate - Due selettori frontali per l'accensione, il



L. 270.000

rapido passaggio da un programma all'altro ed il comando dei vari registri del suono e dell'immagine.

23 L 103 GT - Per zone con segnale UHF particolarmente debole - Caratteristiche simili al tipo normale ma con gruppo UHF a sensibilità molto elevata realizzato con transistori che sostituiscono le valvole EC88 - EC86.

SEI di B. BERTI & C.



L. 174.000

Sinudyne 1941**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 30 × 38 - tubo normale 110° - pollici 19.

Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.

Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - DY87 - 9GX6 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL500 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA81.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 circolare - dimensioni 100 × 100 mm.

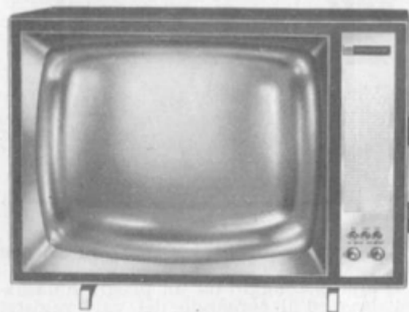
Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 38 × 56 × 25 + 6.

Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione 2° programma a tasto.



L. 189.000

Sinudyne 2341**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38 × 49 - tubo normale 110° - pollici 23.

Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.

Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - DY87 - 9GX6 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL500 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA81.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150 × 100 mm.

Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 46 × 67 × 26 + 13.

Peso: kg 26,500.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione 2° programma a tasto.

Sinudyne 1940

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30×38 - tubo Bonded 110° - pollici 19.
 Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.
 Valvole n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189
 PCF801 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80
 EL84 - 2/ECC82 - ECL85 - 6AX4GT/B
 EL500 - DJ87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 circolare - dimensioni:
 100 x 100 mm.
 Alimentazione: c.a. $110 \div 280$ V.
 Dimensioni: cm $38 \times 56 \times 25 + 6$.
 Peso: kg 23,500.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione 2° programma a tasto.



L. 206,000

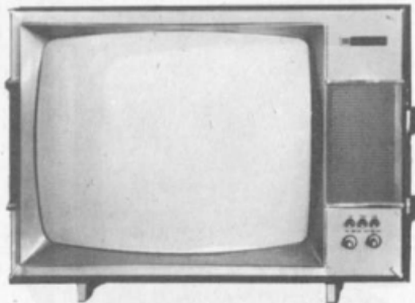
Sinudyne 2340

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38×49 - tubo normale 110° - pollici 23.
 Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189
 PCF801 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80
 EL84 - 2/ECC82 - ECL85 - 6AX4GT/B
 EL500 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 150 x 100 mm.
 Alimentazione: c.a. $110 \div 280$ V.
 Dimensioni: cm $46 \times 67 \times 26 + 13$.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione 2° programma a tasto.



L. 199,000

K 7 II S

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1G27 - 1G85.
Funzioni di valvole: n. 10.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 4,6 ohm.
Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie 2 x 3 V.
Dimensioni: cm 18,5 x 10,5 x 5.
Peso: kg 0,825.

Caratteristiche particolari:

Illuminazione scala con comando a pulsante.
L'apparecchio oltre ad essere portatile può essere inserito in una apposita staffa per il montaggio su autovetture. In tal caso è corredato di una antenna esterna il cui montaggio non comporta forature nella carrozzeria.
Prezzo della formazione auto **L. 6.750**
Prezzo della borsa **L. 950**



L. 28.500
colore fondamentale ardesia
altri colori: rosso, verde.

Noblesse Time

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
Transistors: n. 6 - tipi: SFT320 - SFT319
SFT319 - SFT353 - SFT323 - SFT323.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c - n. 1 batteria da 6 V oppure 4 da 1,5 V.
Dimensioni: cm 16 x 9,8 x 4,5.
Peso: kg 0,510.

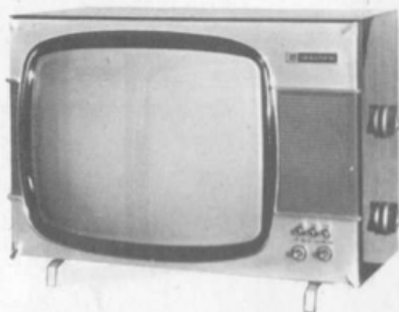
Caratteristiche particolari:

Ricevitore di piccole dimensioni con rivestimento in similpelle colorata - Orologio con sveglia predisposta e funzionante anche in assenza di segnale radio
Catenella metallica per il trasporto.



L. 32.500

SEI di B. BERTI & C.



L. 212.000

Sinudyne 2441**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38×49 - tubo Bonded 110° - pollici 23.
 Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - DY87 - 9GX6 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL500 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA81.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150×100 mm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm $52 \times 73 \times 29 + 12$.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione 2° programma a tasto.



L. 225.000

Sinudyne 2331**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38×49 - tubo normale 110° - pollici 23.
 Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - ECC189 - ECF801 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80 - EL84 - 2/ECC82 - ECL85 - 6AX4GT/B - EL500 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 frontale centrale - dimensioni 150×100 mm.
 Alimentazione: c a $110 + 280$ V.
 Dimensioni: cm $52 \times 62 \times 26 + 13$.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Luce incorporata - Commutazione 2° programma a tasto.

SEI di B. BERTI & C.

Sinudyne 2440

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38 x 49 - tubo Bonded a 110° - pollici 23.

Numero dei canali: 12 di cui 4 liberi.

Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - ECC189
ECF801 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80
EL84 - 2/ECC82 - ECL85 - 6AX4GT/B
EL500 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA81.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
150 x 100 mm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.

Dimensioni: cm 52 x 73 x 29 + 12.

Peso: kg 32,500.



L. 229.000

Caratteristiche particolari:

Accensione a tasto - Commutazione 2°
programma a tasto.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

TV 1934

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,5 x 30,5 - 19 pollici -
tipo: AW47-91.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 14 - tipi: PC88 - PC86 -
PCC189 - PCF86 - EF184 - EF184 -
EF80 - PCF82 - PCL84 - PCL82 - ECC82
PL500 - PY83 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 5 al germanio - tipi:
OA70 - 2/OA79 - 2/OA85.

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

Funzioni di valvole: n. 27.

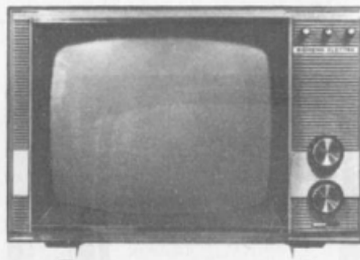
Altoparlante: n. 1 frontale - dimensioni
cm 25 x 6,5.

Antenna: presa a 300 ohm.

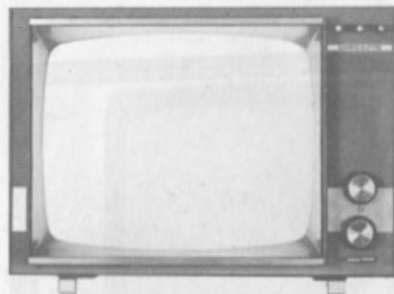
Alimentazione: ca 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 60 x 42 x 30.

Peso: kg 23.



L. 136.000

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

L. 149.000

TV 2334**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - tipo: AW 59-91.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 14 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF86 - EF184 - EF184 EF80 - PCF82 - PCL84 - PCL82 - ECC82 - PL500 - PY83 - DY86.

Diodi a cristallo n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 2/OA85.

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

Funzioni di valvole: n. 27.

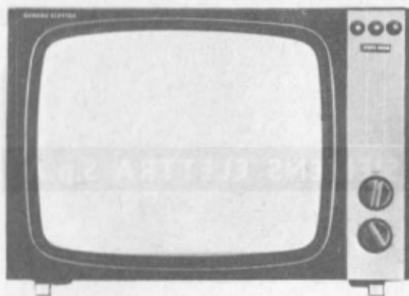
Altoparlante: n. 1 frontale - cm 25 x 6,5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 70 x 51 x 35.

Peso: kg 33.



L. 159.000

TV 2335**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 50 x 40 - pollici 23 - auto-protetto - tipo: AW59-11W - defl. 110°.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 15 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - PCF82 - PCL84 - PCF82 - PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 DY86 - PCL85.

Diodi: n. 6 - tipi: OA160 - OA172 - OA185 - BY250.

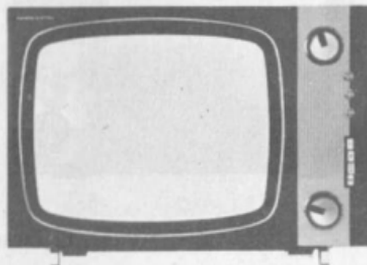
Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 70 x 50 x 35.

L. 167.000
mobile in palissandro**TV 1954****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - deflessione 110° Bonded - tipo: 19CWP4.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 15 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - PCF82 - PCL84 - PCF82 - PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 DY86 - PCL85.

Diodi: n. 6 - tipi: OA160 - OA172 - OA85 BY250.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

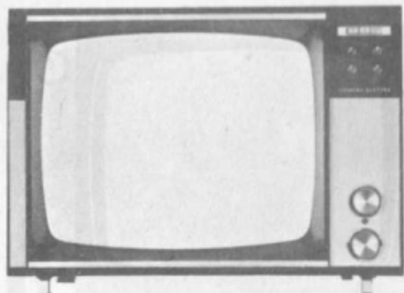
Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 61 x 44 x 33.

TV 2344

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - tipo: AW-59-91.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF86 - EF183 - EF183 - PCF82 - PCL84 - PCF82 - PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 - DY86 - PCL85.
 Diodi: n. 6 - tipi: RL41 - RL247 - SSI1,3.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70 x 49 x 39.



Caratteristiche particolari:

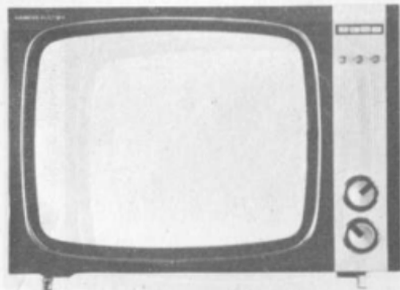
Cinescopio protetto da cristallo filtrante.

L. 167.000

TV 2355

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° Bonded - tipo: A59/16W.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC86 - PC88 - PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - PCF82 - PCL84 - PCF82 - PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 - DY86 - PCL85.
 Diodi: n. 6 - tipi: OA160 - OA172 - OA85 - BY250.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 71 x 51 x 39.
 Peso: kg 35.

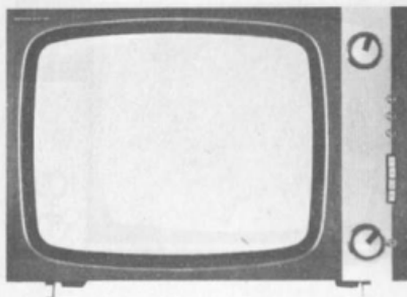


Caratteristiche particolari:

Mobile in palissandro con finiture in metallo cromato.

L. 182.000

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**TV 2354****Caratteristiche tecniche:**

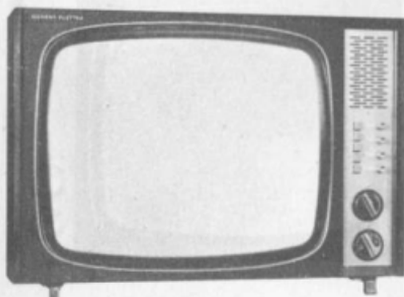
Cinescopio: cm 49 x 38,7 - 23 pollici - deflessione 110° Bonded - tipo: A59/16W.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 18 - tipi: DY87 - EAA91 - EABC80 - EC86 - EC88 - ECC82 - ECC189 - ECF86 - ECH81 - ECL82 - ECL84 - 3/EF80 - EF183 - EY83 - EL84 - EL500.
 Diodi: n. 4 - tipi: 1G95 - OA85 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: cm 25 x 6,5.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 71 x 49 x 40.
 Peso: kg 36.

TV 2364**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° Bonded - tipo: A59/16W.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 16 - tipi: DY86 - EAA91 - EABC80 - ECC82 - ECC189 - ECF86 - 2/ECH81 - ECL82 - ECL84 - 3/EF80 - EF183 - EY83 - EL84.
 Diodi: n. 7 - tipi: 1G95 - OA160 - OA85 - OA210 - BY114 - BA102 - BA109.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF139/9.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 73 x 53 x 33.

Caratteristiche particolari:

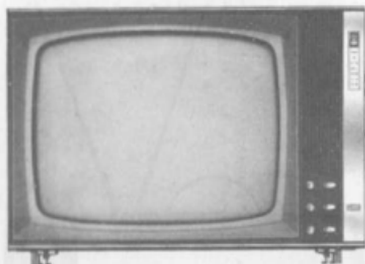
Sintonia automatica - Gruppo UHF transistorizzato - Controllo automatico di sensibilità - Mobile in noce con frontale lavorato uso pelle.



L. 199.000

Minerva Lisbona 6448/4**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 × 30 - pollici 19 - auto-protetto - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - PCF801 - PC88 - PC87 - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - PCF80 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100 × 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57 × 43 × 33.
 Peso: kg 22,300.



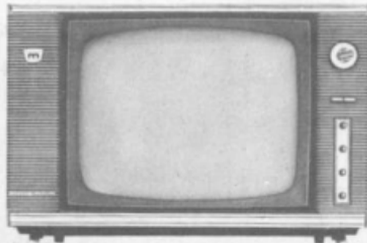
L. 159.000

Caratteristiche particolari:

Mobile compact in legni pregiati a pannelli intercambiabili - Frontale in materiale plastico - Commutazione VHF/UHF a pulsante.

Minerva Vienna 6448/1**Caratteristiche tecniche:**

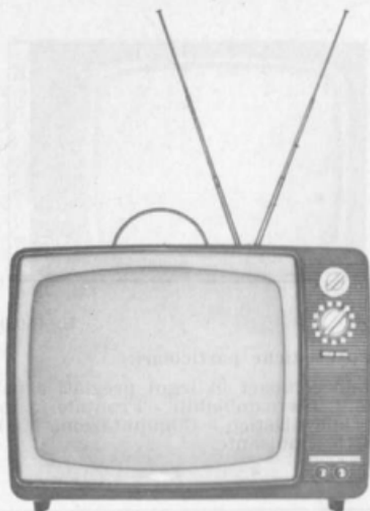
Cinescopio: cm 39 × 30 - 19 pollici - deflessione 110° - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100 × 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 61,5 × 40 × 32.
 Peso: kg 23,800.



L. 162.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Frontale in materiale plastico - Protezione cinescopio in cristallo infrangibile e antiriflettente - Commutazione VHF/UHF a pulsante.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

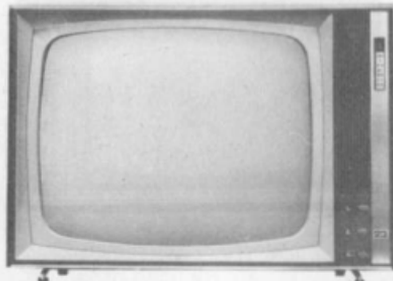
L. 167.000

Minerva Lido 6148/2**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 x 30 - 19 pollici - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC97 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - PCF80 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100 x 180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 56 x 40 x 32.
 Peso: kg 20,400.

Caratteristiche particolari:

Televisore tipo trasportabile - Mobile in lamiera di acciaio - Schermo di perspex antiriflettente - Commutazione VHF/UHF a tasto.



L. 182.000

Minerva Manila 6458/11**Caratteristiche tecniche:**

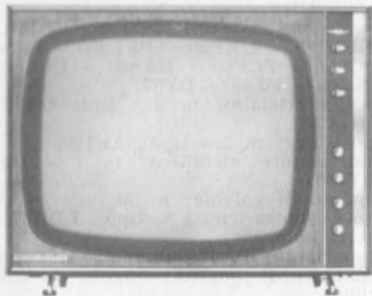
Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - autoprotetto - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - 9CG8A - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - PCL85 - PCF80 - EAA91 - ECC82 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA72.
 Transistors: n. 2 - tipi: AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - dimensioni: 100 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70 x 50 x 38.
 Peso: kg 31,200.

Caratteristiche particolari:

Mobile compact in legno - Frontale in materiale plastico - Commutazione VHF/UHF a pulsante.

Minerva Ceylon 6448/3**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39×30 - pollici 19 - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - PCF80 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA72.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF186.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm $57 \times 45 \times 35$.
 Peso: kg 24,500.



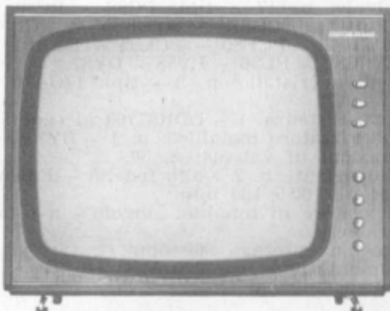
L. 184.000

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Commutazione VHF-UHF a pulsante.

Minerva Boston 6458/1**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm $64 \times 50 \times 40$.



L. 195.000

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Commutazione VHF/UHF a pulsante.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA**Minerva Portland 6458/13****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - tipo: Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - 9CG8A - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - PCL85 - PCF80 - EAA91 - ECC82 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA72.

Transistors: n. 2 - tipo: AF186.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 30.

Fotoresistenza: n. 1 - tipo: LDR37103 al cadmio.

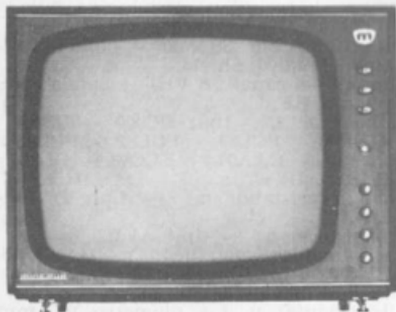
Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm. Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 64 x 54 x 40.

Peso: kg 31,400.



L. 202.000

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Controllo automatico del contrasto - Selezione dei programmi a tasto.

Minerva Bermuda 6458/7**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - tipo: Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC97 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL81 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.

Fotoresistenza: 1 - LDR37103 al cadmio.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlanti: n. 2 - alta fedeltà - dimensioni: 160 x 130 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

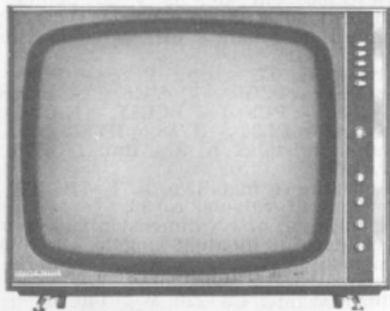
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 68 x 54 x 43.

Caratteristiche particolari:

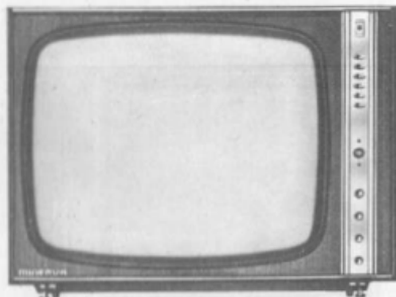
Mobile e frontale in legno e metallo - Controllo automatico del contrasto - Selezione dei programmi a tasto.



L. 216.000

Minerva Flores 6458/10**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - 9CG8A - 2/EF183 - 2/EF80 - PCL85 - PCL86 - PFL200 - PCF80 - EAA91 - ECC82 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA72.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF186.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Fotoresistenza: n. 1 - tipo: LDR37103 al cadmio.
 Altoparlanti: n. 2 - alta fedeltà - dimensioni: 130 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70 x 30 x 39.
 Peso: kg 36.



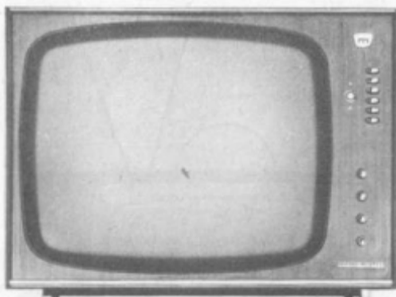
L. 237.000

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Controllo automatico del contrasto - Predisposto per il controllo a distanza del programma e per la regolazione del volume.

Minerva Milo B 6458/4**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - 2/PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 1/OA70 - 2/BA102 - 4/OA72.
 Fotoresistenza: n. 1 - LDR37103 al cadmio.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2 - alta fedeltà - dimensioni: 160 e 130 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 70 x 30 x 39.
 Peso: kg 36,700.



L. 243.000

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica automatica in VHF e UHF - Predisposto per la commutazione a distanza del programma e per regolazione del volume - Controllo automatico del contrasto e della luminosità - Mobile in legno.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

L. 58.000

Orfeo**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 - 2 OA90.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114/AF115/3 - AF 116/OC71 - OC75/2 - OC74.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenne: AM incorporata fissa - FM presa a 75 ohm incorporata.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie 4 x 15 V.
 Dimensioni: cm 29,5 x 19 x 9,3.
 Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

Trasportabile con autonomia di oltre 400 ore di funzionamento senza ricambio pile - Ricezione in onde medie - Modulazione di frequenza e gamma 58,5/69 Mc (Suono TV canali A e B).

GELOSO

senza pile L. 15.000
 mobile in materiale plastico
 in vari colori

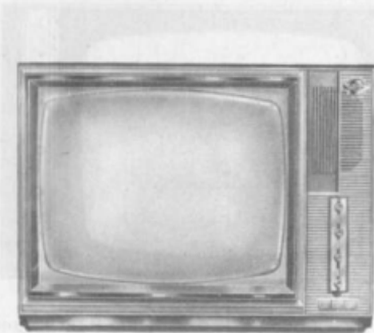
« Polaris » G 3303**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 6.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,2 W.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie: 1 miniatura - 9 V.
 Dimensioni: cm 12 x 7 x 3.
 Peso: kg 0,280.

Caratteristiche particolari:

Presa per cuffia - Completo di borsa custodia con cinghia e astuccio per auricolare.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 199.000

Recofix Oxford**Caratteristiche tecniche:**

- Cinescopio: cm 39×30 - pollici 19 - deflessione 110° - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - ECC82 - EAA91 - PL36 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni 100×160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm $56 \times 43 \times 37$.

Caratteristiche particolari:

- Schermo protezione cinescopio in cristallo temperato scuro - Selezione dei programmi a tasto.



L. 207.000

Recofix Scilly 19"**Caratteristiche tecniche:**

- Cinescopio: cm 39×30 - 19 pollici - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100×180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm $56 \times 40 \times 22$.

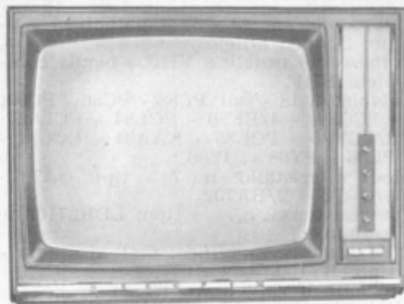
Caratteristiche particolari:

- Televisore tipo trasportabile - Mobile in lamiera di acciaio - Schermo protettivo del cinescopio in perspex antiriflettente - Commutazione VHF/UHF a pulsante.

Recofix Dover 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100 x 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 67 x 51 x 43.



L. 226.000

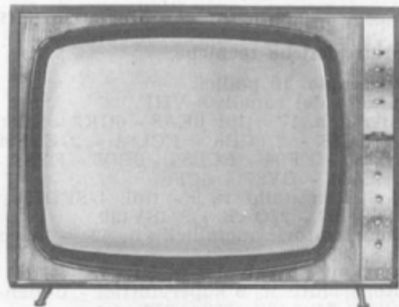
Caratteristiche particolari:

Schermo protezione cinescopio in cristallo temperato scuro - Selezione dei programmi a tasto.

Recofix London 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 64 x 50 x 43.



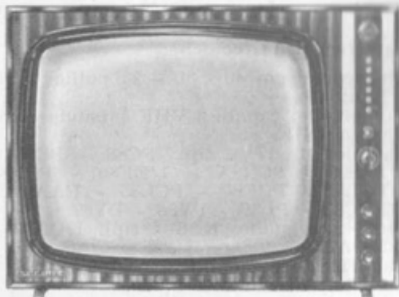
L. 246.000

Caratteristiche particolari:

Cinescopio Bonded shield antiriflettente - Selezione dei programmi a tasto.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA**Recofix Galles****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - 9CG8A - 4/EF80 - PCL84 - PCL82 - 2/PCF80 - PCL85 - EAA91 - ECC82 - PL36 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 4/OA72 - 2/BA102.
 Fotoresistenza: n. 1 - tipo: LDR37103 al cadmio.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2 - alta fedeltà - diam. 160 e 130 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 70 x 50 x 39.

**L. 249.000****Caratteristiche particolari:**

Cinescopio Bonded shield antiriflettente - Sintonia automatica in VHF e UHF - Controllo automatico del contrasto e della luminosità - Predisposto per la commutazione automatica a distanza del programma.

TEDAS**Mercurio 6219****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 19 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6EA8 - 6GK5 - EC86 - EC88 - 2/6CB6 - ECL84 - 2/ECF80 - EF80 - EF94 - ECL85 - 6BQ5 - EY88 - EL500 - DY87 - 6CF6.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 4/SFD108 - SFD104 - 2/OA79 - 2/1SV120.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 1S1695.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 superellittici - dimensioni 74 x 128 e 60 x 250 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 280 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 59 x 39,5 x 17,5.
 Peso: kg 26.

**L. 175.000****Caratteristiche particolari:**

Regolazione automatica delle dimensioni dell'immagine - Contrasto a pulsanti
 Regolazione risposta audio a pulsanti
 2 altoparlanti superellittici frontali - Schermo in resina acrilica con speculare colorazione - Commutazione VHF-UHF a tasto - Sintonia a potenziometro con varicap.

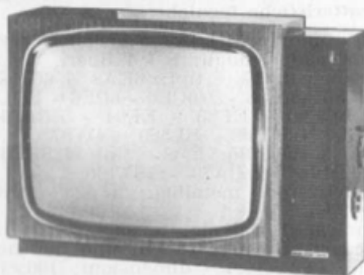
Nettuno 6320

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 19 pollici.
 Numero dei canali: 8 - VHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6EA8 - 6GK5 - EC88 - EC86 - 2/6CB6 - 6CF6 - ECL84 - 2/ECF80 - EF80 - EF94 - ECL85 - 6BQ5 - EY88 - EL500 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/SFD108 - SFD104 - 2/OA79 - 1SV120.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 1S1695.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 di cui uno per note alte (Tweeter) - dimensioni: mm 100 x 150 - diametro: 90.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 + 280 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 58 x 41 x 18.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica delle dimensioni della immagine - 2 altoparlanti frontali



L. 178.500

di cui uno per la riproduzione delle note alte (Tweeter) - Schermo in resina acrilica con speciale colorazione - Commutazione VHF-UHF a tasto - Sintonia VHF a potenziometro con varicap - Mobile interamente in legno lucidato - Attacco per comando a distanza.

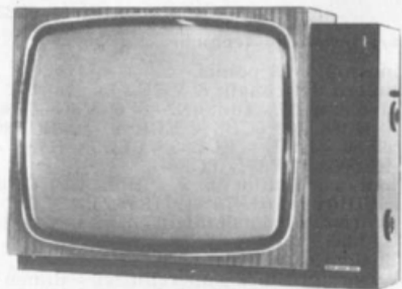
Altair 6326

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 - VHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6EA8 - 6GK5 - EC88 - EC86 - 2/6CB6 - 6CF6 - ECL84 - 2/ECF80 - EF80 - EF94 - ECL85 - 6BQ5 - EY88 - EL500 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/SFD108 - SFD104 - 2/OA79 - 1SV120.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 1S1695.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 di cui uno per note alte (Tweeter) - dimensioni: 100 x 150 mm - diametro: 90.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 + 280 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 70 x 49 x 19.
 Peso: kg 29.500.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica delle dimensioni della immagine - 2 altoparlanti frontali di cui uno per la riproduzione



L. 198.500
mobile in legno

delle note alte (Tweeter) - Schermo in resina acrilica con speciale colorazione - Commutazione VHF-UHF a tasto - Sintonia VHF a potenziometro con varicap - Mobile interamente in legno lucidato - Attacco per comando a distanza.

TEDAS**Jupiter****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi.

Valvole: n. 17 - tipi: 6EAS + 6GK5 - EC86 - EC88 - 2/6CB6 - 6CF6 - ECL84 - 2/ECF80 - EF80 - EF94 - ECL85 - 6BQ6 - EY88 - EL500 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/SFD108 SFD104 - 2/OA79 - 1SV120.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 1S1695.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 di cui uno per note alte (Tweeter) - dimensioni: 100x150 mm - diametro 90 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

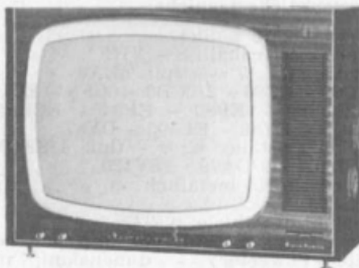
Allimentazione: c.a. 110 ÷ 280 - 180 W.

Dimensioni: cm 58 x 41 x 17,5.

Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica delle dimensioni della immagine - Due altoparlanti frontali di cui uno per la riproduzione

**L. 219.000**

ne delle note alte (Tweeter) - Cinescopio a visione diretta - Commutazione VHF-UHF a tasto - Sintonia VHF a potenziometro con varicap. - Mobile interamente in legno lucidato - Completo di comando a distanza, a tasti, per l'accensione e la commutazione 1° e 2° programma.

Sirio 6223**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 6EA8 + 6GK5 - EC86 - EC88 - 2/6CB6 - ECL84 - 2/ECF80 - EF80 - EF94 - ECL85 - 6BQ5 - EY88 - EL500 - DY87 - 6CF6.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 4/SFD108 SFD104 - 2/OA79 - 2/1SV120.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 1S1695.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 superellittici - dimensioni: 60 x 250 e 90 x 360 mm.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Allimentazione: c.a. 110 ÷ 280 V - 180 W.

Dimensioni: cm 73,5 x 48,5 x 20.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica delle dimensioni della immagine - Contrasto a pulsanti - Regolazione risposta audio a pulsanti

**L. 235.000**

ti - 2 altoparlanti superellittici frontali - Schermo in resina acrilica con speciale colorazione - Commutazione VHF-UHF a tasto - Sintonia a potenziometro con varicap.

Aldebaran

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - a visione diretta.
Numero dei canali: 8 + 4 liberi.

Valvole: n. 17 - tipi: 6EA8 - 6GK5 - EC86 - EC88 - 2/6CB6 - ECL84 - 2/ECF80 - EF80 - EF94 - ECL85 - 6BQ5 - EY88 - EL500 - DY87 - 6CF6.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 4/SFD108 SFD104 - 2/OA79 - 1SV120.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 1S1695.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 di cui uno per note alte (Tweeter) - dimensioni: 100x150 mm - diametro 90 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

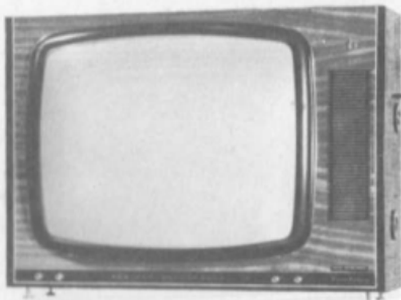
Alimentazione: c a 110 + 280 V - 180 W.
Dimensioni: cm 69 x 49,5 x 18,5.

Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica della dimensione della immagine - Due altoparlanti frontali di cui uno per la riproduzione delle note alte (Tweeter) - Cinescopio

TEDAS



L. 246.000

a visione diretta - Commutazione VHF-UHF a tasto - Sintonia VHF a potenziometro con varicap - Mobile interamente in legno lucidato - Completo di comando a distanza, a tasti, per l'accensione e la commutazione 1° e 2° programma.

Carezza 564

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: Bonded.
Numero dei canali: 8 VHF + 2 UHF.

Valvole: n. 15 - tipo: RCA.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: Siemens.

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

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150 x 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 61 x 40 x 30.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

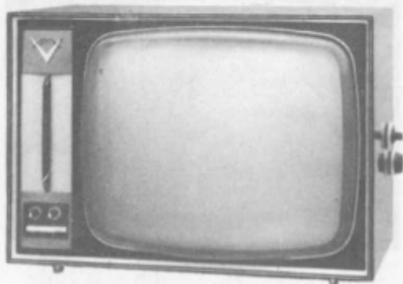
Funziona con due comandi manuali: volume e contrasto - Commutazione immediata 1° e 2° programma a tastiera.

TELEFOX



L. 217.800

TELEFOX



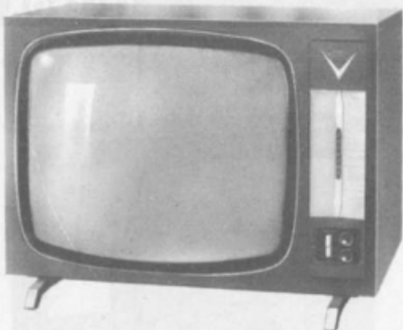
L. 232.000

Gold Vision 963**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 2 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipo: RCA.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: Siemens.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: Siemens.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. universale.
 Dimensioni: cm 61 x 41 x 38.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Funziona con due comandi manuali: volume e contrasto - Commutazione immediata 1° e 2° programma a tastiera.



L. 237.800

Misurina 564**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 2 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipo: RCA.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: Siemens.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: Siemens.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150 x 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 71 x 49 x 38.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Funziona con due comandi manuali: volume e contrasto - Commutazione immediata primo e secondo programma a tastiera.

TELEFOX

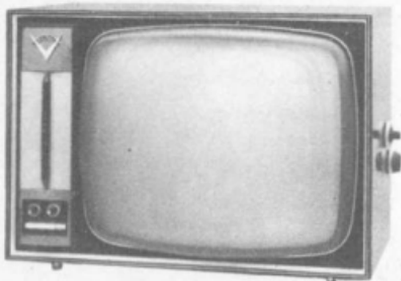
Gold Vision 963

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 2 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipo: RCA.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: Siemens.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: Siemens.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150 x 190 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. universale.
 Dimensioni: cm 70 x 48 x 38.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Funziona con due comandi manuali: volume e contrasto - Commutazione immediata 1° e 2° programma a tastiera.



L. 265.000

TELEFUNKEN

36 E 19"

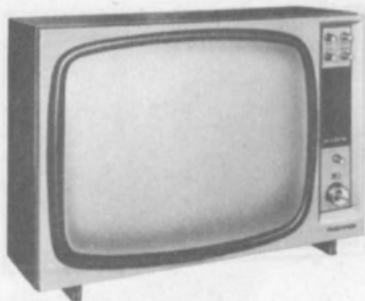
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - tipo: Bonded.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PC86 - PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - 2/PCF82 - 2/PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 - DY86 - PCL85.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA160 - 2/OA172 - 2/OA85 - BY100 (al silicio).
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W - 50 Hz
 Dimensioni: cm 42,5 x 58 x 34.
 Peso: kg 21.



L. 136.000

TELEFUNKEN



L. 146.000

36 B 19"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PC86 - PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - 2/PCF82 - 2/PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 - DY86 - PCL85.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi OA160 - 2/OA172 - 2/OA85 - BY100 (al silicio).

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 42,5 x 58 x 34.

Peso: kg 21.



L. 149.000

36 E 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PC86 - PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - 2/PCF82 - 2/PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 - DY86 - PCL85.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA160 - 2/OA172 - 2/OA85 - BY100 (al silicio).

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

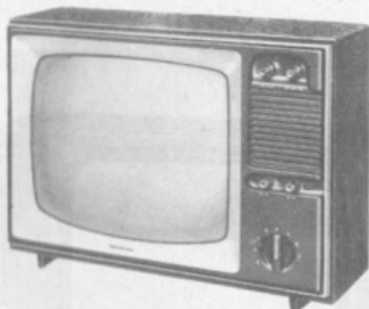
Alimentazione: c.a 220 V - 160 W - 50 Hz.

Dimensioni: cm 50 x 70 x 40.

Peso: kg 31.

36 M/19"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39 x 31 - 19 pollici.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC86 - EC88 -
 ECC189 - ECF86 - EF183 - 3/EF80
 ECL84 - EABC80 - EL84 - ECH81
 ECL82 - EAA91 - ECC82 - EL500 -
 EY83 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA160 - OA85
 2/IS1695 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Alimentazione: c a 120 + 240 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 44 x 59,5 x 36.
 Peso: kg 27.



L. 167.000

36 B 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23" Bonded.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PC86 -
 PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - 2/PCF82
 2/PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 -
 DY86 - PCL85.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA160 -
 2/OA172 - 2/OA85 - BY100 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 160 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 50 x 70 x 40.
 Peso: kg 31.



L. 167.000

36 L/19"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm. 39 x 31 - 19" Bonded.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 19 - tipi: EC86 - EC88 -
 ECC189 - ECF86 - EF183 - 3/EF80 -
 ECL84 - EABC80 - EL84 - ECH81 -
 ECL82 - EAA91 - ECC82 - EL500 -
 EY83 - DY86 - ECF82.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA160 -
 2/OA85 - 2/ISV130 - 2/OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 120 + 240 V - c a 50 Hz
 150 W.
 Dimensioni: cm 44 x 59 x 39.
 Peso: kg 26.



L. 180.000

Presenza per magnetofono e altoparlante -
 Sintonia automatica 1° e 2° programma.

G 3323

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 6.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie: 1 da 9 V.
 Dimensioni: cm 10 x 6 x 3.
 Peso: kg 0,250.



L. 17.325
 in materiale plastico

Caratteristiche particolari:

Preso per cuffia - Borsa custodia.

G 3304 « Sirio »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da 1,5 V, diam. 14 mm.
 Dimensioni: cm 14 x 8 x 4.
 Peso: kg 0,300.



L. 19.950
 mobile in materiale plastico in vari colori

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale - distante » - Presa per cuffia - Completo di borsa custodia con cinghia.

G 3325/L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe medie - presa per antenna esterna.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 17 x 10 x 5.
 Peso: kg 0,500.



L. 23.100

Caratteristiche particolari:

Preso per cuffia - Borsa custodia.

G3325/M - Come il precedente, ma per sole onde medie. Commutatore « locale - distante ».

L. 20.500

TELEFUNKEN



L. 180.000

46 MB 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 13 - tipi: PCC189 - PCF86 - 2/EF183 - 2/PCF82 - 2/PCL84 - ECC82 - PL500 - PY83 - DY86 - PCL85.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA160 - 2/OA172 - 2/OA85 - BY250 al silicio.

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico.

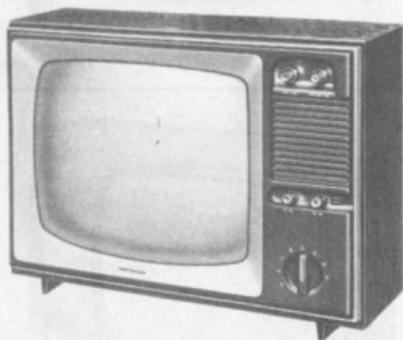
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Allimentazione: ca 220 V - 160 W - 50 Hz.

Dimensioni: cm 50,5 x 69 x 40.

Peso: kg 31.



L. 180.000

36 M/23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 18 - tipi: EC86 - EC88 - ECC189 - ECF86 - EL84 - ECH81 - ECL82 - EAA91 - ECC82 - EF183 - 3/EF80 - EL500 - EY83 - DY87 - EABC80 - ECL84.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA160 - OA85 - 2/1S1695 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Allimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 150 W ca 50 Hz.

Dimensioni: cm 51 x 69,5 x 40.

Peso: kg 42.

36 L/23" Aut

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - tipo Bonded.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 20 - tipi: EC86 - ECC88 - ECC189 - ECF86 - EF183 - 3/EF80 - ECL84 - EABC80 - 2/EL84 - ECH81 - ECL82 - EAA91 - ECC82 - EL500 - EY83 - DY86 - ECF82.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA160 - 2/OA85 - 2/1SV130 - 2/OA210 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 42.

Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 120 + 240 V - 160 W ca 50 Hz.

Dimensioni: cm 54 x 71,5 x 39,5.

Peso: kg 37,5.

TELEFUNKEN



L. 199.000

Caratteristiche particolari:

Presa per magnetofono e altoparlante - Sintonia automatica 1° e 2° programma - Dispositivo di spegnimento automatico.

19" Tintoretto

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 19 pollici - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - EF184 - PL83 - PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA81.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.

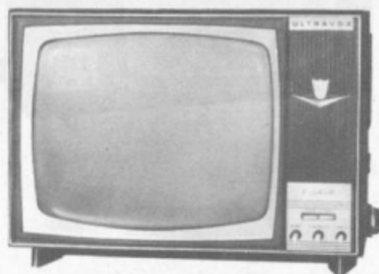
Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 56 x 37 x 22.

Peso: kg 20.

ULTRAVOX



Caratteristiche particolari:

Televisore completo per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) - Cinescopio 110 gradi - Schermo di protezione in perspex fumé antipolarizzante - Commutazione automatica a tasto per il passaggio dal 1° al 2° programma - Controllo automatico della stabilità di larghezza ed altezza dell'immagine - 20 valvole compreso cinescopio più 4 diodi al germanio per complessive 32

funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 ÷ 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante ellittico laterale - Riveleratore video con schermatura anti-interferenze - Immagine « Rillievision » - Mobile in legno lucidato in poliestere - Dimensioni dello schermo cm 39 x 31.

ULTRAVOX

**19" Raffaello****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 19 pollici - deflessione 110° - Bonded e cristallo protettivo incorporato.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - EF184 - PL83 - PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA81.

Fotocellula: n. 1 - tipo ORP60.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 65 x 45 x 21.

Peso: kg 22,500.

Caratteristiche particolari:

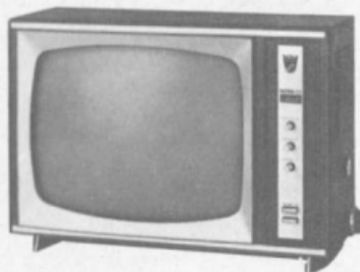
Televisore completo per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) e presa fono per riproduzione fonografica e filodiffusione - Dispositivo (brevettato) «Luxin» per la simultanea regolazione automatica della luminosità e del contrasto in rapporto alla luce ambiente - Controllo automatico della stabilità di larghezza e altezza dell'immagine - Immagine «Rilievation» - Cinescopio Bonded shield a 110 gradi - Commutazione automatica a tasto per il passaggio dal 1° al 2° programma - 20 valvole compreso il cinescopio più 4 diodi al germanio per complessive 32 funzioni di valvola - Selettore canale VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 ÷ 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia VHF con comando frontale - Altoparlante ellittico laterale - Rivetatore video con schermatura anti-interferenze - Spia accensione con l'indicazione del funzionamento in suono HI-FI con controeazione fisiologica della gamma musicale riprodotta - Mobile in legno lucidato in poliestere - Dimensioni dello schermo: cm 39 x 31.

19" Giotto**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: n. 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: PCC189 - PCF86 -
 EAA91 - 3/EF80 - EF184 - PL83 -
 PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 -
 PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 -
 2/OA81.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.
 Antenna: presa a 75 - 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 56 x 37 x 22.
 Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Televisore completo per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) - Schermo di protezione in perspex fumé antipolarizzante - Commutazione automatica a tasto dal 1° al 2° programma - Controllo automatico della stabilità di larghezza ed altezza dell'immagine - 20 valvole compreso cinescopio più 4 diodi al germanio per complessive 32



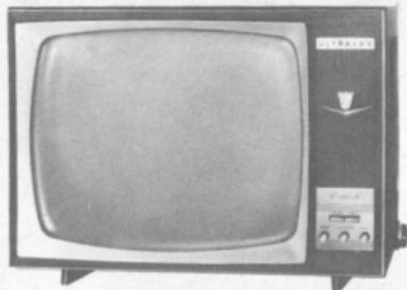
funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470-860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante ellittico laterale - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Immagine « Rillievision » - Mobile di linea moderna in legno lucidato in poliestere - Dimensioni dello schermo mm 390 x 310. *

23" Tintoretto**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: PCC189 - PCF86 -
 EAA91 - 3/EF80 - EF184 - PL83 - PC88 -
 PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 - PL36 - PY81 -
 DY87 - 2/PCL82.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 -
 2/OA81.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67 x 46 x 29.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Televisore completo per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) - Schermo di protezione in perspex fumé antipolarizzante - Commutazione automatica a tasto dal 1° al 2° programma - Controllo automatico della stabilità di larghezza e altezza dell'immagine - 20 valvole compreso cinescopio più 4 diodi



al germanio per complessive 32 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 ÷ 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante ellittico laterale - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Immagine « Rillievision » - Mobile in legno lucidato in poliestere.

ULTRAVOX

**23" Tiziano****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - deflessione 110° - tipo Bonded.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - EF184 - PL83 - PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Presenza fonografica.

Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 68 x 46 x 25.

Peso: kg 31,500.

Caratteristiche particolari:

Televisore per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) e presa fono per riproduzione fonografica e filodiffusione - Cinescopio Bonded shield a 110 gradi - Commutazione automatica a tasto per il passaggio dal 1° al 2° programma - Controllo automatico della stabilità di larghezza ed altezza dell'immagine - 20 valvole compreso cinescopio più 4 diodi al germanio per complessive 32 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF e banda dilatata 470 ÷ 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante laterale - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Immagini « Rilievision » - Spia accensione con la indicazione di funzionamento in fono - Suono Hi-Fi con controreazione fisiologica della gamma musicale riprodotta - Mobile in legno lucidato in poliestere.

23" Tiziano « C »**Lusso****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 × 39 - pollici 23 - tipo: Bonded.

Numero dei canali: n. 8 VHF + 1 UHF

Valvole: n. 19 - tipi: PCC189 - PCF86 -

EAA91 - 3/EF80 - EF184 - PL83 -

PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 -

PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA81.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.

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

Antenna: presa a 75 - 300 ohm.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 68 × 46 × 25.

Peso: kg 31,5.

Caratteristiche particolari:

Televisore completo per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) e presa fono per riproduzione fonografica e flodiffusione in alta fedeltà - Cinescopio Bonded shield a 110° - Commutazione automatica a tasto per il passaggio del 1° e 2° programma - Controllo automatico della stabilità di larghezza ed altezza dell'immagine - 20 valvole compreso cinescopio più 4 diodi al germanio per complessive 32 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 × 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante laterale per alta fedeltà - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Immagini « Rilevision » - Spia accensione con l'indicazione di funzionamento in fono - Suono Hi-Fi con controreazione fisiologica per la superespansione della gamma musicale riprodotta - 8 registri di tono ottenibili mediante la selezione dei tasti acuti, bassi; Hi-Fi - Mobile in legno lucidato in poliestere - Alimentazione 220 Vca - Dimensioni dello schermo cm 49 × 39.



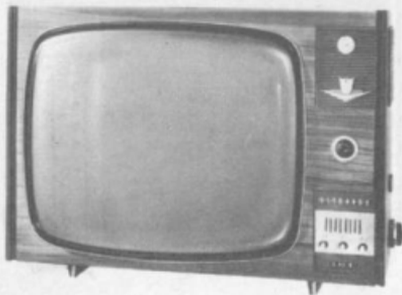
ULTRAVOX

23" Raffaello**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici - deflessione 110° - tipo Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - 2/EF184 - PL83 - PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.
 Diodi al germanio: n. 5 - tipi: OA70 - 3/OA81 - OA95.
 Diodi al silicio: n. 1 - tipo: BA102.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Cambio automatico di programma a raggio luminoso « Ray-Controll ».
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Fotocellula.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 68 x 46 x 25.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore per il 1° e 2° programma (VHF-UHF) e presa fono per riproduzione fonografica e filodiffusione - Dispositivo (brevettato) « Luxin » per la simultanea regolazione automatica della luminosità e del contrasto in rapporto alla luce ambiente - Automatismo (brevettato) « Ray-Controll » per il cambio a distanza dei programmi con raggio di luce in aggiunta alla commutazione automatica a tasto - Cinescopio Bonded Shield a 110° - Controllo automatico della stabilità di altezza e larghezza dell'immagine - 21 valvole compreso cinescopio più 6 diodi al germanio per complessive 35 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 - 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante laterale - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Immagini « Rilievation » - Indicatore luminoso di programma e fono - Suono con controreazione fisiologica della gamma musicale riprodotta - Mobile in legno lucidato in poliestere.



23" Raffaello « Super »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 × 39 - pollici 23 - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - 2/EF184 - PL83 - PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY88 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.

Diodi al cristallo: n. 5 - tipi: 1/OA70 - 3/OA81 - OA95.

Diodo al silicio: n. 1 - tipo BA102.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.

Fotocellula.

Presca fonografica.

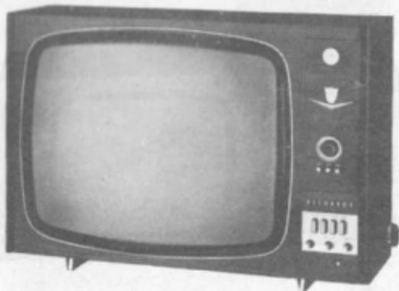
Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 68 × 46 × 25.

Peso: kg 33 circa.

Caratteristiche particolari:

Telesorore per 1° e 2° programma (VHF-UHF) e presa fono per riproduzione fonografica e filodiffusione - Dispositivo (brevettato) « Luxin » per la simultanea regolazione automatica della luminosità e del contrasto in rapporto alla luce ambiente - Automatismo (brevettato) « Ray-Matic » per il cambio a distanza dei programmi, del volume, e per l'accensione e spegnimento del telesorore mediante raggio luminoso, in aggiunta alle regolazioni manuali - Cinescopio Bondard shield a 110° - Controllo automatico della stabilità di altezza e larghezza dell'immagine - 21 valvole compreso cinescopio più 6 diodi al germanio per complessive 35 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 ÷ 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante laterale - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Immagini « Rilievision » - Indicatore luminoso di programma e fono - Suono con controeazione fisiologica della gamma musicale riprodotta - Mobile in legno lucidato in poliestere.



ULTRAVOX

23" Anfiteatro**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° - tipo Bonded.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - 2/EF184 - PL83 - PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCC82.

Diodi al germanio: n. 5 - tipi: 3/OA81 - OA70 - OA95.

Diodi al silicio: n. 1 - tipo BA102.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlanti: n. 2 - n. 1 diametro 200 mm - n. 1 80 mm.

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

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica con cambiadischi automatico.

Fotocellula.

Alimentazione: c a 220 V.

Dimensioni: cm 112 x 80 x 33.

Peso: kg 44,500.

Caratteristiche particolari:

Televisore consolle per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) e complesso fono con cambiadischi automatico con selettore diametro dischi - Dispositivo (brevettato) «Luxin» per la simultanea regolazione automatica della luminosità e del contrasto in rapporto alla luminosità ambiente - Automatismo (brevettato) «Ray-Controll» per il cambio a distanza dei programmi con raggio di luce in aggiunta alla commutazione automatica a tasto - Controllo automatico della stabilità di larghezza e altezza dell'immagine - Immagine «Rilievation» - Cinescopio 23" Bonded shield a 110 gradi - 21 valvole compreso cinescopio più 6 diodi al germanio per complessive 34 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 ÷ 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - 2 altoparlanti - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Indicatore luminoso di programma TV e fono - Suono Hi-Fi - Correzione fisiologica a 8 toni della gamma musicale riprodotta, variabile con 3 tasti frontali - Mobile in legno.



23" Giotto**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - EF184 - PL83 - PC88 - PC86 - 2/PCF80 - 2/PY82 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA81.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm.

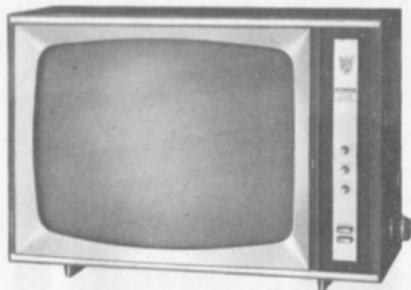
Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 67 x 46 x 29.

Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Televisore completo per la ricezione del 1° e 2° programma (VHF-UHF) - Cinescopio 110° - Schermo di protezione in perspex fumè antipolarizzante - Commutazione automatica a tasto per il passaggio dal 1° al 2° programma - Controllo automatico della stabilità di larghezza e altezza dell'immagine - 20 valvole compreso cinescopio più 4 diodi al germanio per complessive 32 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470-860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante ellittico laterale - Rivelatore video con schermatura anti-interferenze - Immagine « Rillevision » - Mobile in legno lucidato in poliestere - Alimentazione 220 Vca - Dimensioni dello schermo mm 490 x 390.



GELOSO



fornito senza pile L. 26.775

G 3302/P « Orione »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,5 W.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da torcia 1,5 V - diam. 26 mm.
 Dimensioni: cm 22 x 14 x 7.
 Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale - distante » - Presa per cuffia - Completo di borsa custodia.



fornito senza pile L. 26.775
 mobile bicolore in materiale plastico

G 3302/C « Orione »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,5 W.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da torcia 1,5 V - diam. 26 mm.
 Dimensioni: cm 22 x 14 x 6.
 Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale - distante » - Presa per cuffia - Completo di borsa custodia con cinghia.

ULTRAVOX**23" Hi-Decor****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: PCC189 - PCF86 - EAA91 - 3/EF80 - 2/EF184 - PC88 - 2/PCF80 - 2/PY88 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PCL82 - PL83 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA81.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 frontale - diametro 200 mm.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

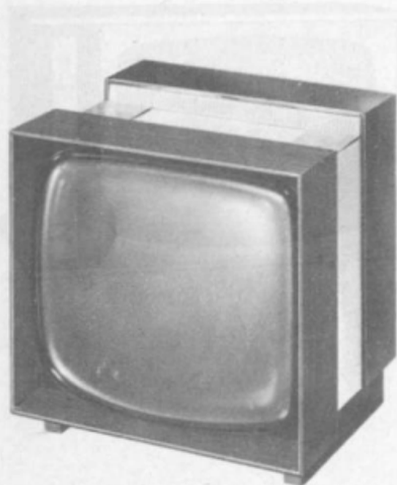
Allimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 57 x 57 x 38.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Televisore per il 1° e 2° programma (VHF-UHF) appositamente progettato per inserirsi in ogni tipo di arredamento - Assolutamente privo di comandi in vista - Linea del retro esteticamente curata - Possibilità di orientamento sui quattro lati - Cinescopio Bonded shield a 110° - Controllo automatico della stabilità di altezza e larghezza dell'immagine - 21 valvole compreso cinescopio di 6 diodi al germanio per complessive 35 funzioni di valvola - Selettore canali VHF a 12 posizioni di cui 8 dotate dei canali italiani e 4 di riserva - Sintonizzatore UHF a banda dilatata 470 ÷ 860 MHz - Regolazione elettronica della sintonia UHF con comando frontale - Altoparlante laterale - Rivettore video con schermatura anti-interferenze - Immagini « Rllievision » - Indicatore luminoso di programma e fono - Suono con controeazione fisiologica della gamma musicale riprodotta - Mobile in legno.



Bonded Lusso MEC**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $49 \times 38,6$ - pollici 23 - tipo Bonded.

Numero dei canali: 8.

Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
9CG8 - EF183 - EF184 - PCL84 -
EF80 - PCL82 - PL84 - 2/ECC82 -
6AU6 - PY88 - PL500 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 -
2/OA85 - OA73.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
110 \times 150 mm.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm $69 \times 48,5 \times 23$.

Peso: kg 30,500.



L. 189.000

America 19"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $38,5 \times 30,5$ - pollici 19.

Numero dei canali: 8.

Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
9CG8 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80
PCL82 - 2/ECC82 - PL84 - 6AU6 - PY88
PL500 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 -
2/OA85 - OA73.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
110 \times 150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm $58 \times 44 \times 23$.

Peso: kg 26.



L. 200.000

URANYA



L. 238.000

America SS**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8.
 Valvole: n. 16 - tipi PC88 - PC86 - 6DS4
 9CG8 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80
 PCL82 - 2/ECC82 - PL84 - 6AU6 - PY88
 PL500 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA85 - OA73 - BA102 - BA109.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 110 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 68 x 47 x 25.
 Peso: kg 32,500.

Caratteristiche particolari:

Sintonia stabilizzata del 1° e 2° canale -
 Gruppo VHF ad alto guadagno con
 Nuvistor - Antenna a stilo estraibile.



L. 265.000

Automatic Bonded 23''**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,6 - 23'' Bonded.
 Numero dei canali: 8.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - 6DS4
 9CG8 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80
 PCL82 - 2/ECC82 - PL84 - 6AU6 -
 PY88 - PL500 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA85 - OA73 - BA102 - BA109.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico - dimen-
 sioni: 130 x 180 - 80 x 80 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69 x 47,5 x 23.
 Peso: kg 36.

Caratteristiche particolari:

Tubo Bonded - Regolazione automatica
 della luminosità e del contrasto a me-
 zo di due cellule fotoelettriche - Grup-
 po VHF con Nuvistor ad alto guada-
 gno - Sintonia stabilizzata del 1° e 2°
 canale - Antenna a stilo estraibile.

URANYA

Consolle

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8.
 Valvole: n. 16 - tipi: PC88 - PC86 - 6DS4
 9CG8 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80
 PCL82 - 2/ECC82 - PL84 - 6AU6 - PY88
 PL500 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA85 - OA73 - BA102 - BA109.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 150 x 220 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bas-
 si e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 93 x 68 x 25,5.
 Peso: kg 40,600.

Caratteristiche particolari:

Sintonia stabilizzata del 1° e 2° canale -
 Gruppo VHF ad alto guadagno con Nu-
 vistor - Riproduzione del suono in
 Hi-Fi con sistema Bass Reflex - Mo-
 bile snodabile montato su piedestallo
 snodato - Antenna a stilo estraibile in-
 corporata.



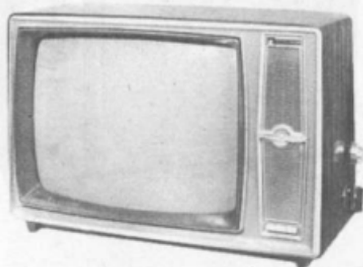
L. 290,000

VAR

TV 632/19 Azov

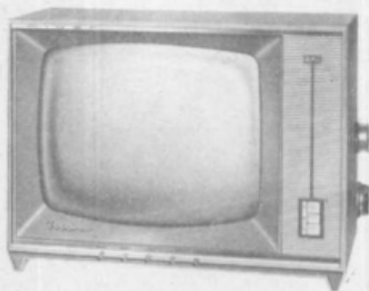
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,6 x 33,9 - pollici 19 -
 deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 2 - tipi: PC88 - PC86 - PC900
 - PCF801 - 5/EF80 - PCL84 - 2/EB91 -
 PCL82 - 2/PCF80 - PL84 - PL36 - PY81
 - DY87 - 2/PY82 - AW47-91.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 90 x 160
 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 59 x 43 x 32.
 Peso: kg 22,800.



L. 164,000
 mobile in legno

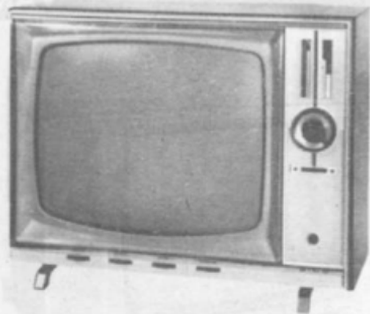
VAR



L. 166,000

TV 623/19 F Caspio**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 41,6 x 33,9 - pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 22 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 5/EF80 - PCL84 - 2/EB91 - PCL82 - 2/PCF80 - PL84 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PY82 - AW47-91.
 Diodo a cristallo: n. 1 al germanio OA70 - 1 fotoresistenza B8 731.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 90 x 160 mm.
 Alimentazione: c a 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 60 x 42,5 x 34,5.
 Peso: kg 23



L. 170,000

TV 641/19 Elba**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 41,6 x 33,9 - pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - 2/PCF80 - PCL85 - PY88 - PL500 - DY87 - AW47-91.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi OA70 - 2/OA79 - 2/OA85 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni mm 90 x 150.
 Alimentazione: c a 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57 x 45 x 34.
 Peso: kg 22,5.

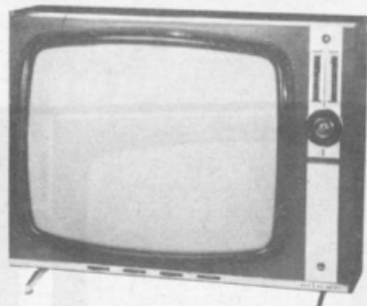
Caratteristiche particolari:

Indicatore di gamma UHF-VHF frontale a termometro - Comandi di sintonia coassiali.

Lipari

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,6 x 33,9 - pollici 19 - cinescopio autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCF80 - PCL85 - PY88 - PL500 - DY87 - A47-11W.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - V40C2 - BY100 - 1 fotoresistenza BS 731.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 90 x 150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 57 x 46 x 32.
 Peso: kg 21,5.



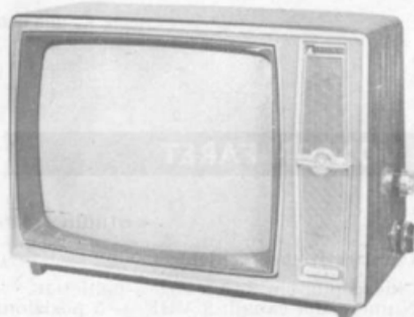
L. 178.000

Indicatore di gamma UHF-VHF frontale - Comandi di sintonia coassiali - Regolazione automatica del contrasto.

TV 624/23 F Artico

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52 x 41,9 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 22 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 5/EF80 - PCL84 - 2/EB91 - PCL82 - 2/PCF80 - PL84 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PY82 - AW59-91.
 Diodo a cristallo: n. 1 al germanio OA70 - 1 fotoresistenza BS 731.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: 1 - dimensioni 130x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Dimensioni: cm 71 x 50 x 38.
 Peso: kg 31,300.

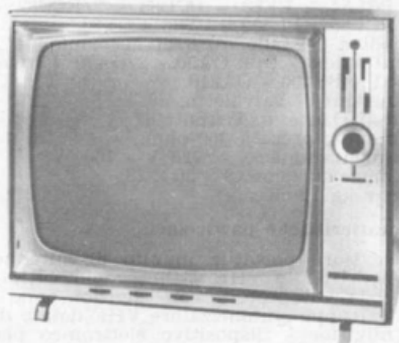


L. 188.000

TV 642/23 Ischia

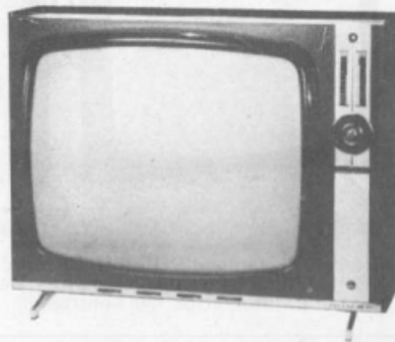
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52 x 41,9 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - 2/PCF80 - PCL85 - PY88 - PL500 - DY87 - AW59-91.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA85 - BY100.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - 100 x 180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm. 67 x 52,5 x 40.
 Indicatore di gamma UHF-VHF frontale - Comandi di sintonia coassiali.



L. 194.000

VAR



L. 206.000

Capri

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52 x 41,9 - pollici 23 - cinescopio autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCF80 - PCL85 - PY88 - PL500 - DY87 - A59-11W.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA79 - V40C2 - BY100 - 1 fotoreistenza B8-731.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 100 x 180 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 67 x 55 x 39.

Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Indicatore di gamma UHF-VHF frontale a termometro - Comandi di sintonia coassiali - Regolazione automatica del contrasto.

VOXSON-FARET

« Studio » 416

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 32,5 x 25,5 - pollici 16.

Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - 6DS4 (nuvistor) - PCF805 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 6 al germanio + 2 al silicio - tipi: OA90 - 2/OA79 - 3/OA81 - BY100 - OA210.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 frontale.

Antenna: presa a 300 ohm.

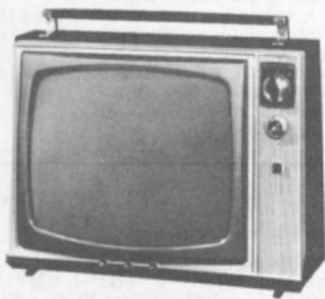
Alimentazione: c. a. 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 48 x 36 x 28.

Peso: kg 12 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile munito di antenne per UHF e VHF - Cinescopio « Kimcode autoprotetto con « tension band » - Gruppo sintonizzatore VHF dotato di nuvistor - Dispositivo elettronico per



L. 168.000

la soppressione dei disturbi, controllo automatico di guadagno amplificato, - Mobile di dimensioni e peso minimi che ne consentono la facile trasportabilità.

« Compact » 420

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 30 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC88 - PC86 - GDS4 (nuvistor) PCF805 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 6 al germanio + 2 al silicio - tipi: OA90 - 2/OA79 - 3/OA81 BY100 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c. a. 220 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 56 x 43 x 34.
 Peso: kg 18 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 19 pollici con cinescopio protetto da speciale cristallo « black-screen » - Gruppo sintonizzatore VHF dotato di nuvistor - Dispositivo elettronico per la soppressione dei disturbi - Controllo automatico di guadagno amplificato.



L. 179.000

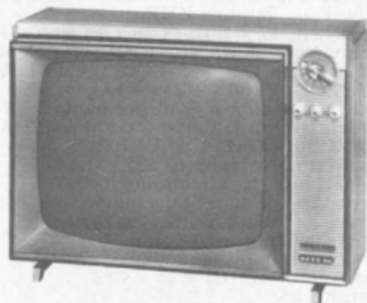
« Compact » 320

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 33 x 30 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - GDS4 (nuvistor) 9CG8 - 2/EF183 - EF184 - PL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - 2/EF80 - PL36 - PY88 - 1J3.
 Diodi a cristallo: n. 7 al germanio + 2 al silicio - tipi: 4/OA81 - OA90 - 2/OA79 OA214 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c. a. 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 56 x 39 x 30.
 Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 19 pollici con cinescopio protetto da speciale schermo « black-screen » - Gruppo sintonizzatore VHF dotato di nuvistor - Controllo automa-



L. 187.000

tico di guadagno amplificato - Chassis con struttura a corona che consente una costruzione compatta e massima accessibilità dei circuiti - Mobile di legno in due versioni: rigatino noce con finiture dorate, teck semiopaco con finiture cromate.

VOXSON-FARET

« Mercury » 410

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - GDS4 (nuvistor) - 9CC8 - 2/EF183 - EF184 - 2/EF80 - PL83 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL36 - PY88 - 1J3.
 Diodi a cristallo: n. 9 al germanio + 2 al silicio - tipi: 6/OA81 - OA90 - 2/OA79 - BY100 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c. a. 220 - 170 W.
 Dimensioni: cm 70 x 47 x 21.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 23 pollici con nuovo cinescopio autoprotetto - Controllo auto-



L. 199.000

matico di guadagno amplificato. - Soppressori di disturbi. - Gruppo sintonizzatore VHF dotato di nuvistor. - Chassis con struttura a corona che consente una costruzione compatta e massima accessibilità dei circuiti.

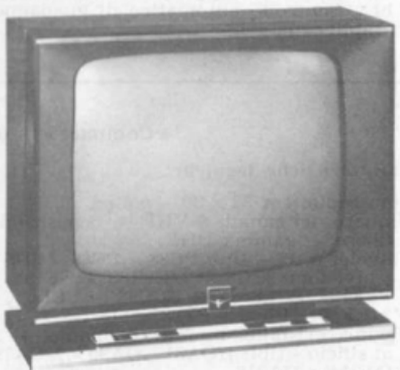
« Polaris » 318/P

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - GDS4 (nuvistor) - 9CG8 - 2/EF183 - EF184 - PL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - 2/EF80 - PL36 - PY88 - 1J3.
 Diodi a cristallo: n. 7 al germanio + 3 al silicio - tipi: OA90 - 4/OA81 - 2/OA79 - 2/OA210 - OA214 (o BY100).
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c. a. 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 63 x 55 x 27,5.
 Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Televisore 23 pollici con cinescopio protetto da speciale schermo « black-screen » - Dispositivo « Quick-starter » per l'accensione istantanea - Indicatori luminosi di programma - Gruppo sintonizzatore VHF dotato di nuvistor - Controllo automatico di guadagno amplificato - Chassis a corona che consente una costruzione particolarmente com-



L. 242.000

patata e massima accessibilità - Comandi disposti sul basamento con barra per la commutazione del programma - Pre-disposto per l'applicazione del comando a distanza ad ultrasuoni SC1 per il cambio del programma.

Polaris 318 SC - Stesse caratteristiche del 318/P ma dotato di comando a distanza ad ultrasuoni « Spatial Control » SC1 per il cambio del programma. **Il prezzo del Polaris 318 SC è di L. 265.000.**

« Sideral » 429/P

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - 6DS4 (nuvistor) - 9CG8 - 2/EF183 - EF184 - PLS3 - 2/EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL36 - PY88 - 1J3.
 Diodi a cristallo: n. 9 al germanio + 2 al silicio - tipi: 6/OA81 - OA90 - 2/OA79 - BY100 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 laterale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c. a. 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 74 x 52 x 41.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Televisore 23 pollici con speciale schermo « black-screen » su tutta la superficie frontale che comprende anche i comandi - Gruppo sintonizzatore VHF dotato di nuvistor - Soppressore di disturbi - Controllo automatico di guadagno am-



L. 248.000

plicato - Nuovo sistema per la commutazione del programma e per l'accensione realizzato per mezzo di pulsanti inseriti sui regolatori di volume e di contrasto - Mobile rivestito in pelle sky - Predisposto per l'applicazione del comando a distanza ad ultrasuoni « SC1 » per il cambio del programma.

« Spatial Control » SC1

Caratteristiche tecniche:

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: 1S1695.
 Transistors: n. 3 - tipi: 2/26139 - SFT323 (o corrispondenti).
 Funzioni di valvole: n. 5.
 Alimentazione: c. a. 220 V.

Caratteristiche particolari:

Comando a distanza ad ultrasuoni per la commutazione del programma - Circuiti completamente a transistors - Adatto per i televisori Voxson 429 - 329/P e 318/P che sono all'uopo predisposti.



L. 23.000

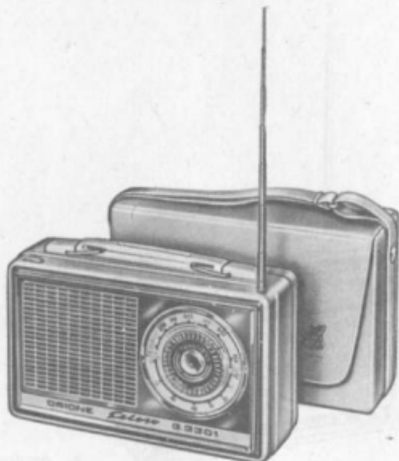
G 3301

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: telescopica per OC - a ferrite per OM.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 22 x 14 x 7.
 Peso: kg 0,900.

Caratteristiche particolari:

Presenza per cuffia - Antenna a stilo telescopico - Borsa custodia.



L. 28.875

« Sideral » G 3340

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM e canali TV - suono.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM incorporata - medie - FM incorporata a forcilla telescopica.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da torcia - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 25 x 15 x 12.
 Peso: kg 1,800.

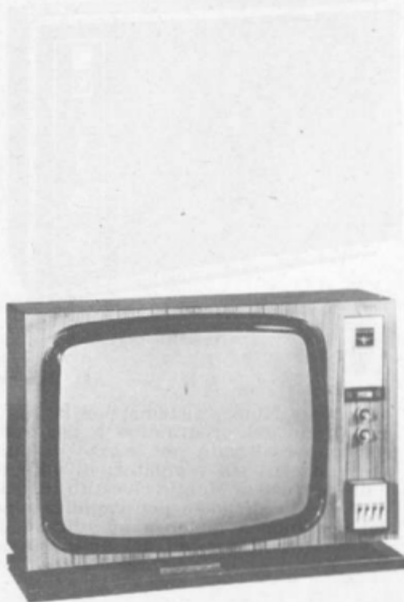
Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza - Presenza per cuffia - Presenza per il collegamento diretto di un registratore magnetico (per registrare).



senza pile L. 37.800

VOXSON-FARET



L. 299.000

« Photomatic » 330**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - tipo: Bonded shield.

Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PC88 - PC86 - 6DS4 (nuvistor) - 9CG8 - 2/EF183 - EF184 PL84 - PCL86 - 2/ECC82 - 2/EF80 - PCL85 - PL36 - PY88 - 1J3.

Diodi al germanio: n. 12 - tipi: 9/OA81 - OA90 - 2/OA79.

Diodi al silicio: n. 4 - tipi: OA214 - 3/OA210.

Transistori: n. 8 - tipi: 2/OC169 - 2/OC71 4/2G271 (o corrispondenti).

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio.

Funzioni di valvole: n. 47.

Altoparlante: n. 1 frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 73 x 51 x 20.

Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 23 pollici munito di comando a distanza « Spatial Control SC4 » a quattro manovre: accensione e spegnimento, regolazione del volume e del contrasto, commutazione del programma - Dispositivo « Quick-starter » per l'accensione immediata - Controllo automatico di guadagno amplificato - Gruppo sintonizzatore VHF dotato di nuvistor - Grande tasto sul basamento per la commutazione del programma - Chassis a corona che consente una costruzione compatta e massima accessibilità delle parti.

3100 - 19" - Serie MIX**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,8 x 42,5 - pollici 19 - autoprotetto Direct Vision «Easy-Clean».

Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PCC189 - PCF801 - PC88 - PC86 - PCF201 - PFL200 - PCL86 - PCL85 - ECH81 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/OA81 - 2/OA85 - 2/OA79 - OA73 - BY100 al silicio.

Transistori: n. 3 - tipi: IWS213 - IWS214 - IWS332.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 ellittico - Hi-Fi - Pu 2,5 W - dimensioni: 130 x 180 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - +10% - 42-50 Hz - 170 W - 230 V A.

Dimensioni: cm 53 x 35 x 44.

Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Analoghe al modello 3100/23".



L. 180.000
mobile in legno

2200 - 19"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 41,6 x 33,9 - pollici 19 - grandangolare alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - 4/EF80 - PCL84 - ECH81 - 2/EAA91 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PCL85 - PCL86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OA81 - 2/OA79 - BY100 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 ellittico - Hi-Fi - Pu 2,5 W - dimensioni: 130 x 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

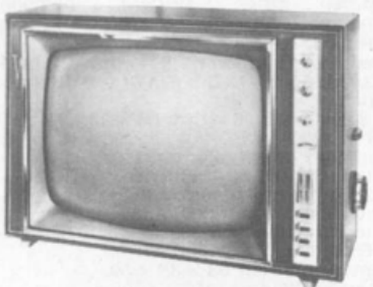
Alimentazione: ca 220 e 240 V - 42-50 Hz - 160 W - 210 V A.

Dimensioni: cm 59,5 x 36 x 42,5.

Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Analoghe al modello 2200/23" escluso il Sintogramma.



L. 190.000
mobile in legno

WATT RADIO**Export - 19"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 43,8 x 35,9 - pollici 19 - grandangolare - alluminato - « Easy-Clean ».
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - 4/EF80 - PCL84 - ECH81 - 2/EAA91 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PCL85 - PCL86.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OA81 2/OA79 - BY100 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - Hi-Fi - Pu 2,5 W - dimensioni: 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 42-50 Hz - 160 W - 210 V A.
 Dimensioni: cm 59 x 43 x 36.
 Peso: kg 23.



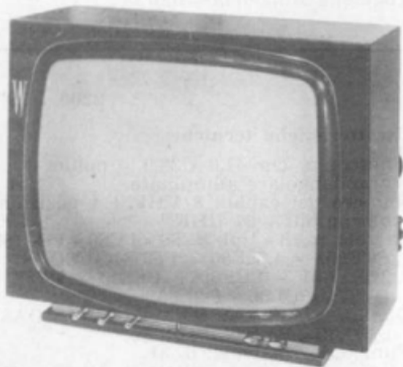
L. 200.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Analoghe al modello Export/23" escluso il Sintogramma.

3100 - 23" - Serie MIX**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 52,8 x 42,7 - pollici 23 - autoprotetto Direct Vision « Easy-Clean ».
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCC189 - PCF801 - PC88 - PC86 - PCF201 - PFL200 - PCL86 - PCL85 - ECH81 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/OA81 - 2/OA85 - 2/OA79 - OA73 - BY100 al silicio.
 Transistori: n. 3 - tipi: IWS213 - IWS214 - IW8332.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - Hi-Fi - Pu 2,5 W - dimensioni: 130 x 180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - +10% - 42-50 Hz - 170 W - 230 V A.
 Dimensioni: cm 63 x 38 x 50.
 Peso: kg 26.



L. 200.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Circuiti di frequenza intermedia e suono dotati di transistori Planari al silicio - Gruppo cascode a 12 canali e gruppo a 2 valvole « Grounded Grid » in UHF -

Comandi frontali: volume, luminosità, contrasto, interruttore, selettore rapido I e II programma - Controlli automatici di larghezza, altezza, EAT, sensibilità, frequenza orizzontale e verticale - Visione panoramica - Suono Hi-Fi.

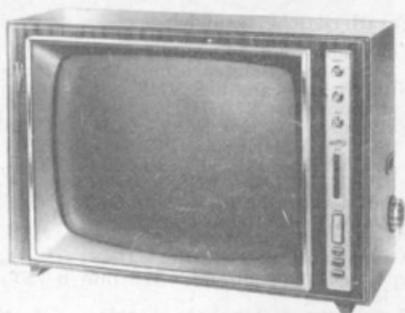
2200 - 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52 x 41,9 - pollici 23 - grandangolare alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - 4/EF80 - PCL84 - ECH81 - 2/EAA91 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PCL85 - PCL86.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OA81 - 2/OA79 - BY100 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - Hi-Fi - Pu 2,5 W - dimensioni: 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 e 240 V - 42-50 Hz - 160 W - 210 V A.
 Dimensioni: cm 72 x 41 x 50.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Sintogramma dei canali UHF situato sul pannello frontale - Protezione del cinescopio con cristallo fumé «Grey



L. 210.000
mobile in legno

Screen - Comandi frontali: volume, luminosità, contrasto, interruttore, tono, rilievo - Preselettore rapido UHF-VHF - Controlli automatici di larghezza, altezza, EAT, sensibilità, frequenza orizzontale e verticale.

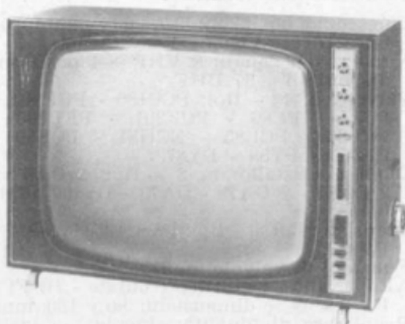
Export - 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54,1 x 44,1 - pollici 23 - grandangolare - alluminato - «Easy-Clean».
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - 4/EF80 - PCL84 - ECH81 - 2/EAA91 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PCL85 - PCL86.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OA81 - 2/OA79 - BY100 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - Hi-Fi - Pu 2,5 W - dimensioni: 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 e 240 V - 42-50 Hz - 160 W - 210 V A.
 Dimensioni: cm 71 x 39 x 51.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Gruppo cascode a 12 canali e gruppo a 2 valvole «Grounded Grid» in UHF - Cambio a tasto I e II programma - Co-



L. 220.000
mobile in legno

mandi frontali di volume, luminosità, contrasto, interruttore, tono, rilievo - Sintogramma canali UHF sul pannello frontale - Controlli automatici di larghezza, altezza, EAT, sensibilità, frequenza verticale ed orizzontale.

WATT RADIO

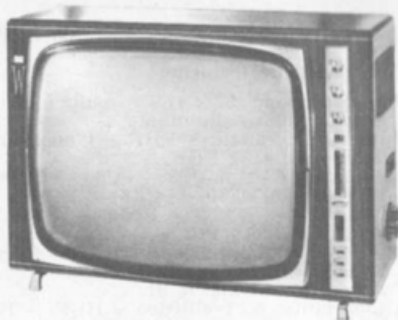
2600 - 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54,1 x 44,1 - pollici 23 - alluminato Bonded fumé «Easy-Clean».
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189 - PCF801 - 4/EF80 - PCL84 - ECH81 - 2/EAA81 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PCL85 - PCL86 - PCC88.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OA81 - 2/OA79 - BY100 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici - HI-FI - Pu 2,5 W - dimensioni: 74 x 128 mm e 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 e 240 V - 42-50 Hz - 160 W - 210 VA.
 Dimensioni: cm 72 x 38 x 51.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

N: 1 fotoresistenza per il controllo automatico della luminosità e contrasto -



L. 240.000
mobile in legno

Sistema di commutazione a tasto e a telecomando per il passaggio rapido dal I al II programma con indicatore a spia luminosa del programma selezionato - Sintogramma canali UHF sul pannello frontale - Sensibilità UHF con basso livello di soffio.

3500 - 23" - Serie MIX**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm. 52,8 x 42,7 - 23" - autoprotetto Direct Vision «Easy-Clean».
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 posizioni disponibili + 37 UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCC189 - PCF801 - PC88 - PC86 - PCF201 - PFL200 - PCL86 - PCL85 - ECH81 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/OA81 - 2/OA85 - 2/OA79 - OA73 - BY100 al silicio.
 Transistors: n. 3 - tipi: IW8213 - IW8214 - IW8332.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: 1 ellittico frontale - HI-FI - Pu 2,5 W - dimensioni: 80 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - +10% - 42-50 Hz - 170 W - 230 VA.
 Dimensioni: cm 72 x 40 x 50.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Circuiti di frequenza intermedia e suono dotati di transistors Planari al silicio - Gruppo cascode a 12 canali e gruppo a



L. 260.000
mobile in legno

2 valvole «Grounded Grid in UHF» - Comandi frontali: volume, luminosità, contrasto, interruttore, tono, rilievo, selettore rapido I e II programma - Controlli automatici di larghezza, altezza, EAT, sensibilità, frequenza orizzontale e verticale - Sintogramma canali UHF sul pannello frontale - Visione panoramica - Suono HI-FI.

319

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 43,5 x 36 - 19 pollici - tipo Bonded.
 Numero dei canali: 13.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC88 - EC86 - ECC189 - 6EA8 - 2/6CB6 - 6A8S - 6CL6 - 6AU6 - EABC80 - EL84 - 6CG7 - EL84 - 2/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - IG3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/IN1763.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro: n. 1 80 mm - n. 1 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 175.
 Dimensioni: cm 59 x 45 x 36.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno lucidato in poliestere.



L. 170.000

453 L

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,5 x 41,9 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC88 - EC86 - ECC189 - 6EA8 - 2/6CB6 - 6A8S - 6CL6 - 6AU6 - EABC80 - EL84 - 6CG7 - EL84 - 2/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - IG3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/IN1763.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro: n. 1 75 x 130 (ellittico) - n. 1 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 66 x 49 x 40.
 Peso: kg. 29.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e frontale in plastica.



L. 190.000

WEBER ITALIANA

L. 200.000

543**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54,1 × 44,15 - 23 pollici - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC88 - EC86 - ECC189 - 6EA8 - 2/6CB6 - 6AM8 - 6CL6 - 6AU6 - EABC80 - EL84 - 6CG7 - EL84 - 2/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - IG3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/IN1763.
 Funzione di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro: n. 1 75 × 130 (ellittico) - n. 1 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca: 110 ÷ 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 70 × 53 × 40.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e frontale in plastica.



L. 210.000

553 L**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54,1 × 44,15 - 23 pollici - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC88 - EC86 - ECC189 - 6EA8 - 2/6CB6 - 6AM8 - 6CL6 - 6AU6 - EABC80 - EL84 - 6CG7 - EL84 - 2/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - IG3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/IN1763.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro: n. 1 75 × 130 (ellittico) - n. 1 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 70 × 53 × 40.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e frontale in plastica.

WEBER ITALIANA

653 L

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54,1 x 44,15 - 23 pollici - tipo: Bonded shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC88 - EC86 - ECC189 - 6EA8 - 2/6CB6 - 6AMS - 6CL6 - 6AU6 - EABC80 - 2/EL84 - 3/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/1N1763.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 ellittico: dimensioni 75 x 130 mm - n. 1 diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110+220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 70 x 53 x 40.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno.



L. 220.000

WESTMAN

825 T 23" - TR

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 attivi + 2 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - 19FD5 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6/B - 38AU4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OY101 - 1S1694 - BA101 - OAZ213.
 Transistors: n. 2 - tipo: AF139.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: E10-16,90 - dimensioni: 106 x 179 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 71,3 x 50,1 x 29,5 (solo mobile).

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF-VHF con neutrode - Amplificatore di m f video con stadi sovraccoppiati e valvole a griglia quadra - Amplificatore convertitore UHF a transistors - Sintonia fine UHF elettronica - Commutatore VHF-UHF rotati-



L. 230.000

vo - Stabilizzazione delle deflessioni - Spegnimento dei ritorni orizzontali e verticali - Indicatore di programma con lampade al neon.

WESTMAN**805 - T 23" - TR****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 attivi + 5 di riserva
 + UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PCC189 - PCF801 -
 EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6
 19FD5 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7
 25DQ6/B - 38AU4 - 1G3.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OY101
 1S1694 - BH101 - OAZ213 (zener).

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - tipo:
 B-7/18-54 - dimensioni: 77 x 179 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

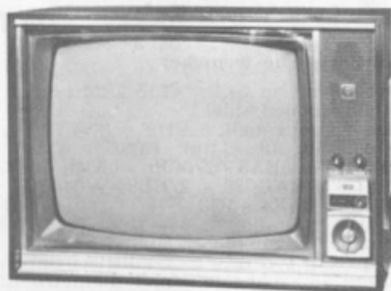
Alimentazione: c a 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 70,6 x 50,5 x 30,2 (prof.
 mobile).

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF-VHF a cascode - Am-
 plicatore di m f video e stadi sovrac-
 coppiati con valvole a griglia quadra -

**L. 235.000**

Amplificatore - Convertitore UHF a
 transistors - Sintonia fine elettronica
 UHF - Commutatore VHF-UHF a pul-
 sante - Stabilizzazione delle deflessioni
 - Spegnimento dei ritorni orizzontali e
 verticali - Indicatore di programma con
 lampada al neon.

815 - T 23" - TR**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54,1 x 44,1 - 23 pollici -
 deflessione 110° - tipo: Bonded.

Numero dei canali: 8 attivi + 5 di riserva
 + UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PCC189 - PCF801 -
 EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6
 19FD5 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7
 25DQ6/B - 38AU4 - 1G3.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OY101
 1S1694 - BH101 - OAZ213 (zener).

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 77 x 179 mm - tipo: C7-18-54/X.

Antenna: presa a 300 ohm.

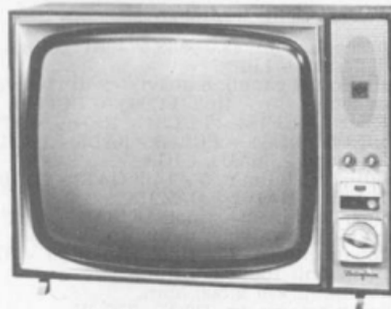
Alimentazione: c a 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 70,5 x 49,5 x 23 (profon-
 dità mobile).

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF-VHF a cascode - Am-
 plicatore di m f video a stadi sovrac-
 coppiati con valvole a griglia quadra -

**L. 245.000**

Amplificatore - Convertitore UHF a
 transistors - Sintonia fine elettronica
 UHF - Commutatore VHF-UHF a pul-
 sante - Stabilizzazione delle deflessioni
 - Spegnimento dei ritorni orizzontali e
 verticali - Indicatore di programma con
 lampada al neon.

820 - T - 23" - TR

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,5 x 42,7 - 23 pollici - deflessione 110° - a protezione integrale (corazzato).

Numero dei canali: 8 attivi + 5 liberi + UHF.

Valvole n. 15 - tipi: PCC189 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - 19FD5 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6/B - 38AU4 - 1G3.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA73 - OY101 - 1S1694 - OAZ213 - 2/BA102.

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 ellittico - tipo: C6/25 - dimensioni: 68 x 256 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

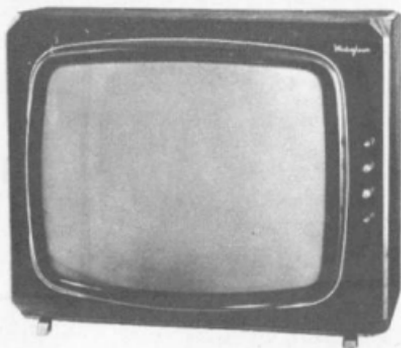
Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 65 x 50,4 x 24 (solo mobile).

Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF-VHF a cascode - Amplificatore di m f video a stadi sovraccoppiati con valvole a griglia quadra -



L. 245.000

Sintonia fine VHF-UHF elettronica - Commutatore VHF-UHF a pulsanti - Stabilizzazione delle deflessioni - Spegnimento dei ritorni orizzontali e verticali - Indicatore di programma con lampadine al neon.

810 - T - 23" - TR

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54,1 x 44,1 - 23 pollici - tipo: Bonded - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 attivi + 2 di riserva.

Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - 19FD5 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6/B - 38AU4 - 1G3.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - OY101 - 1S1694 - BA101 - OAZ213.

Transistors: n. 2 - tipo: AF139.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 frontale - tipo: C7-18-54 - dimensioni: 77 x 179 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 70,5 x 50,5 x 22,2 (solo mobile).

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF-VHF con neutrode amplificatori m f video con stadi sovraccoppiati a valvole a griglia quadra -



Amplificatore - Convertitore UHF a transistors - Sintonia fine UHF elettronica - Commutatore VHF-UHF a pulsante - Stabilizzazioni delle deflessioni - Spegnimento dei ritorni orizzontali e verticali - Indicatore del programma con lampade al neon.

GELOSO

L. 37.000

G 3332**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: FM e canali TV - suono.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 mm.
 Antenna: FM presa a 75 - 300 ohm e in-
 corporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 0,5 W.
 Alimentazione: a 4 pile da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 25 x 17 x 9.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Preso per amplificatore, per l'uso come
 sintonizzatore FM.



L. 39.500

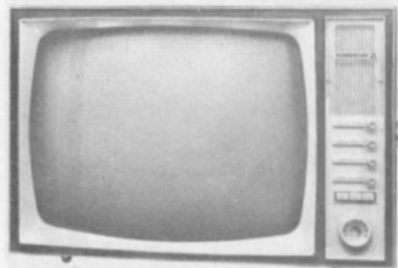
«TV-Sonic» G 3330**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
 Canali TV-suono.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - medie - FM incorporata tele-
 scopica.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile
 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 25 x 17 x 9.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Ricezione dei canali TV-suono - Aggan-
 ciamento automatico delle stazioni FM-
 TV - Prese per cuffia, altoparlante
 esterno e registratore magnetico.

WUNDERCART



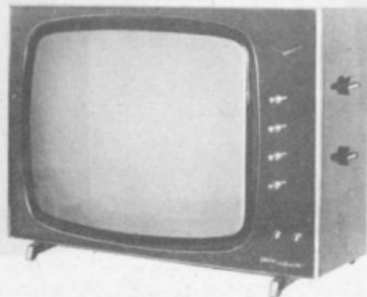
L. 204.000

W 2361

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - 23 pollici.
 Numero dei canali: n. 12 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/PC86 - ECC88 - ECF80 - 3/6CB6 - 6U8 - 6AL5 - 6FD5 - 6AW8 - 2/6CG7 - 12AU7 - 6EM5 - CDQ6A - 6AU4 - 1G3.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 100 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: per bassi e acuti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110/240 V.
 Dimensioni: cm 67 x 47 x 36.

ZADA



L. 175.000

Ortles 19"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - 9CG8 - PC88 - PC86 - PCL82 - 4/EF80 - PCL84 - PCL85 - 3/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 54 x 20 x 40.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Tubo catodico Bonded Shield.

Fréjus 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - 9CG8 - PC88 - PC86 - PCL82 - 4/EF80 - PCL84 - PCL85 - 3/PCF80 - PL36 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 62 x 23 x 47.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico in perspex fumé.



L. 195.000

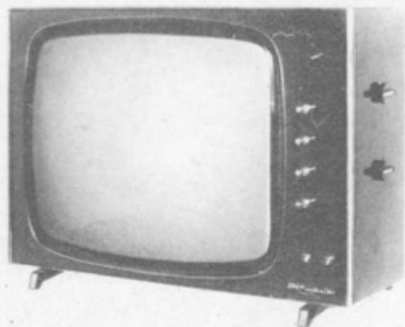
Cervino 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - tipo: Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - 9CG8 - PC88 - PC86 - PCL82 - 4/EF80 - PCL84 - PCL85 - 3/PCF80 - PL36 - PY88 - DY82.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 66 x 22 x 48.
 Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Tubo catodico Bonded Shield.



L. 210.000

ZADA

L. 225.000

Telematik 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - lusso.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC900 - 9CG8 - PC88 - PC86 - PCL89 - 4/EF80 - PCL84 - PCL85 - 3/PCF80 - PL36 - PY88 - DY82.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 71 x 25 x 47.
 Peso: kg 34.

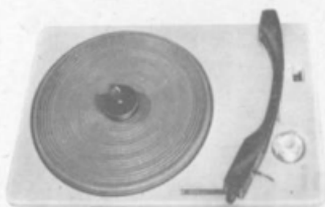
Caratteristiche particolari:

A richiesta: comando a distanza senza filo con sistema « Ray Sistem ».

5.

Giradischi

	Pag.
EUROPHON	344
FONMUSIK	344
GARIS	344
GELOSO	346
LENCO ITALIANA	347
LESA	350
NUOVA FARO	351
TELEFUNKEN	353

EUROPHON

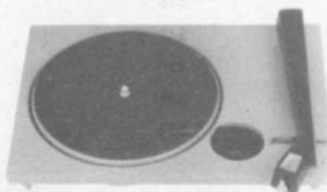
L. 7.000

CF/62**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
 Motorino a 4 poli con cambia tensione -
 Voltaggio universale.
 Testina: Ronette.
 Dimensioni piastra: cm 30 × 20 × 11.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Cambio velocità a manopola - Sospensione con bloccaggio per il trasporto.

FONMUSIK

L. 10.000

GMD/2

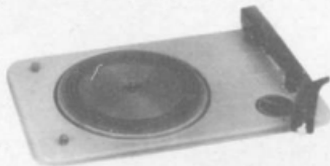
Giradischi di modernissima concezione -
 Quattro velocità - Voltaggio universale da 110 a 220 V - Motore a quattro poli - Sospensione su molle - Arresto automatico che agisce per qualsiasi tipo e dimensione di dischi - Costruzione in pressofusione di metallo perfettamente isolato. - Spina e cordone per presa corrente e cavetto schermato con spinotti per presa fonno - Testina « Ronette ».
 Dimensioni: cm 29,5 × 20,5.
 Peso: kg 2,100.

GDT corrente continua

L. 14.000

GDS stereofonico

L. 13.000

GARIS**62/I****Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri-minuto.
 Motorino a 2 poli - Tensione unica: 160 V - 50 Hz.
 Testina: piezoelettrica-reversibile Ronette DC 284 OV oppure DC 284 T.
 Dimensioni piastra: cm 31 × 19.
 Peso: kg 2,100.

Caratteristiche particolari:

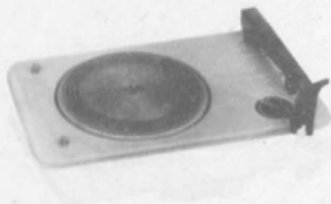
Base in metallo verniciata a fuoco - Bloccaggio per il trasporto - Arresto automatico differenziale - Messa in folle automatica della ruota di frizione.

62/IS**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri-minuto.
 Motorino a 2 poli - Tensione unica: 160 V - 50 Hz.
 Testina: stereofonica - Ronette tipo Stereo 105.
 Dimensioni piastra: cm 31 x 19.
 Peso: kg 2,100.

Caratteristiche particolari:

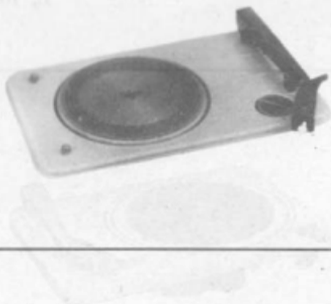
Come per il tipo 62/I.

**62/U****Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri-minuto.
 Motorino a 2 poli - Tensioni universale: 110 + 220 V - 50 Hz.
 Testina: piezoelettrica reversibile - Ronette tipo: DC 284 OV oppure DC 284 T.
 Dimensioni piastra: cm 31 x 19.
 Peso: kg 2,100.

Caratteristiche particolari:

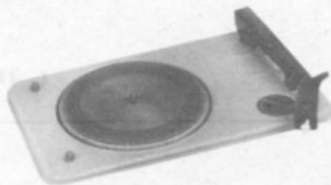
Come per il tipo 62/I.

**62/U + 35 Volt.****Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri-minuto.
 Motorino a 2 poli con cambia tensione 110 + 220 V + presa 35 V - Hz 50.
 Testina: piezoelettrica reversibile - Ronette tipo DC 284 T.
 Dimensioni piastra: cm 31 x 19.
 Peso: kg 2,100 .

Caratteristiche particolari:

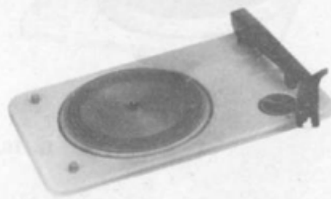
Come per il tipo 62/I.

**62/CC****Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri-minuto.
 Motorino: c c 9 V.
 Testina: piezoelettrica reversibile - Ronette tipo DC 284 OV.
 Dimensioni piastra: cm 31 x 19.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Come per il tipo 62/I.



CELOSO



L. 10.500

N. 3011

4 velocità per impieghi normali.
 Alimentazione: ca 90 ÷ 220 V.
 Assorbimento: 15 W.
 Cambio di velocità: a manopola.
 Braccio pick-up a peso regolabile con testina originale « Ronette ».
 Dimensioni: cm 28,5 × 20,8.
 Altezza sopra la piastra: mm 43.
 Peso: kg 2,200.

N. 3012 - Stereo

Come il n. 3011, ma con pick-up per incisioni monofoniche e stereofoniche 45°/45°.

L. 12.075



L. 14.000

3017**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità - 16, 33, 45 e 78 giri-minuto.
 Motorino: c c 9 V.
 Testina: piezoelettrica a due punte di zaffiro.
 Dimensioni piastra: cm 29 × 21 × 8,6.
 Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Complesso fonografico a c c per fonovalvole a transistors.



L. 16.800

N. 3003 - Alta fedeltà

4 velocità per impianti ad alta fedeltà di risposta.
 Alimentazione: ca 90 ÷ 220 V.
 Assorbimento: 15 W.
 Cambio di velocità: a manopola.
 Braccio pick-up a peso regolabile con testina originale « Ronette ».
 Dimensioni: cm 30,5 × 24,8.
 Altezza sopra la piastra: mm 47.
 Peso: kg 3,600.

N. 3005 - Stereo

Come il n. 3003, ma con pick-up per stereofonia.

L. 19.950

3021

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità - 16, 33, 45 78 giri-minuto.

Motorino: c.c. 9 V.

Testina: piezoelettrica a due punte di zaffiro.

Dimensioni valigetta: cm 31 x 28 x 12.

Peso: kg 3,7.

Caratteristiche particolari:

Complesso fono in valigetta, senza amplificatore - Funzionamento autonomo in c.c. con 6 pile da 1,5 V incorporate, oppure con c.a. di rete 100 ÷ 240 V.



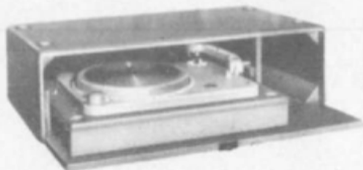
L. 22.000

N. 1518

Mobiletto fonografico a 4 velocità (16, 33½, 45, 78 giri) composto da un mobiletto portante il complesso fonografico n. 3011. È destinato in modo particolare per l'uso in unione ad amplificatori o piccoli centralini del tipo sovrappiombabile.

Ingombro: cm 52 x 18 x 28.

Peso: kg 6,100.



L. 22.995

J-630

Giradischi a 4 velocità: 16, 33½, 45, 78.

Motorino a 2 poli - 220 V - 50 Hz.

Testina: di cristallo «Cosmocord» GP 67/2h.

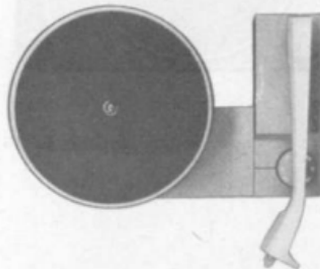
Dimensioni piastra: cm 23 x 27,5.

Peso: kg 1,270.

L. 7.600

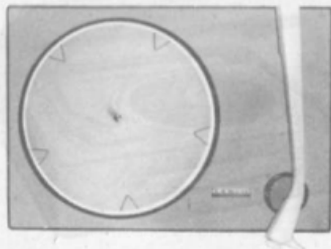
Caratteristiche particolari:

Il giradischi può essere fornito anche nella versione con motore a batteria 6 ÷ 12 oppure 12 ÷ 18 V con le stesse caratteristiche del modello a rete ma con un peso di kg 1



L. 9.100

LENCO ITALIANA



L. 12.500

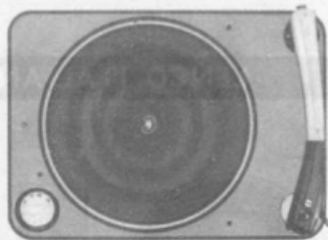
J 610-4A

Giradischi a 4 velocità: 16, 33 $\frac{1}{3}$, 45, 78.
 Motorino a 2 poli - 220 V - 50 Hz.
 Testina: di cristallo Ronette DC 284-OV.
 Dimensioni piastra: cm 20,7 x 30.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Il giradischi oltre che nella versione a rete è fornito anche con motore a batteria 6 ÷ 12 V, con le stesse caratteristiche sia tecniche che estetiche, ma con un peso di kg 1,500

L. 13.000



Senza testina: L. 15.700

B-21-S-Hi-Fi stereo**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33 $\frac{1}{3}$, 45 78 -
 regolabili entro $\pm 10\%$.
 Motorino a 2 poli con cambia tensione -
 Hz 50.
 Testina: cristallo, magnetica o stereo.
 Dimensioni piastra: cm 22,6 x 31,6.
 Peso: kg 2,600.

Caratteristiche particolari:

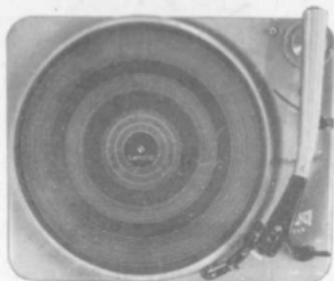
Forza d'appoggio del braccio regolabile da 4 a 12g.
 Peso del piatto: kg. 0,750.
 Piatto: diametro 209 mm.
 Flutter $\pm 2\%$ a 5.000 Hz.
 L'apparecchio è predisposto per lo stereo.
 Piastra di montaggio in acciaio verniciata a fuoco - Il piatto è ugualmente in acciaio e il braccio, in alluminio pressofuso, è imperniato su cuscinetti a sfera ed è a testina intercambiabile.

B-50-16-Hi-Fi stereo**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33 $\frac{1}{3}$, 45 78 -
con regolazione continua 14-80 g/min.
Motorino a 4 poli con cambia tensione -
Hz 50.
Testina: cristallo, magnetica o stereo.
Dimensioni piastra: cm 37,5 x 30.
Peso: kg 4,800.

Caratteristiche particolari:

Forza d'appoggio del braccio regolabili
da 4 a 12 g.
Piatto: diametro 300 mm.
Peso del piatto kg 1,500.
Flutter $\pm 1,5\%$ a 5.000 Hz.
Il giradischi per Hi-Fi - Piastra del mon-
taggio verniciata a fuoco - Piatto in
acciaio - Il braccio, in metallo pressofu-
so, imperniato su cuscinetti a sfera,
è a testina intercambiabile - L'appa-
recchio è dotato di un sistema di posa-
braccio semiautomatico solidale con la
leva di messa in marcia.



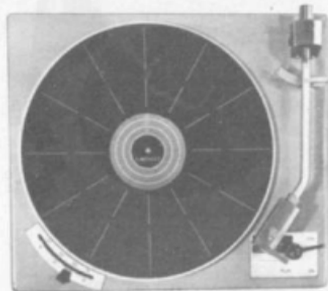
Senza testina: L. 28.500

L-70 Hi-Fi stereo**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16, 33 $\frac{1}{3}$, 45 78 -
con regolazione continua 14-80 g/min.
Motorino a 4 poli con cambia tensione -
Hz 50.
Testina: cristallo, magnetica o stereo.
Dimensioni piastra: cm 38,5 x 33.
Peso: kg 7,800.

Caratteristiche particolari:

Forza d'appoggio del braccio regolabile
da 0 a 15 g. con lettura diretta - Piat-
to: diametro 306 mm. - Peso del piatto
kg 3,700 - Rumble: 33 db a 100 Hz -
Hum: 60 db - Flutter $\pm 1\%$ a 5.000 Hz.
Permette la riproduzione dei dischi or-
dinari oppure stereofonici - La pia-
stra di montaggio è in acciaio stozzato
rigido - Il piatto pressofuso è in le-
ga antimagnetica ed è ricoperto da
un copripiatto di gomma - Il braccio
è imperniato su quattro cuscinetti a
sfera ed è dotato di un sistema di
regolazione di peso, adattabile per
mezzo di una vite micrometrica, letto



Senza testina: L. 42.000

su una scala graduata - L'apparecchio
è provvisto di un sistema di posa e
di alzamento del braccio-semiautoma-
tico-solidale con la leva di messa in
marcia - Testa del braccio sfilabile, a
quattro contatti, di metallo nichelato
o di bachelite - L'apparecchio è pre-
disposto per lo stereo.

G 3331 « Radio Explorer »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 6 - medie + 5
gamme di onde corte, da 12 a 180 m.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistors: n. 9.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 100 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: incorporata in ferrite ed orien-
tabile telescopica.
Alimentazione: c c 6 V - n. 4 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 25 x 17 x 9.
Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore particolarmente adatto alla
ricezione in onde corte da grandi di-
stanze - Presa per antenna esterna -
Presa per cuffia - Doppio comando di
sintonia, normale e micrometrica.



L. 39.500

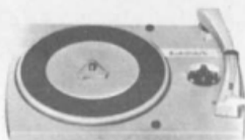
G 538 - Stereo Multiplex Tuner**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - me-
die FM.
Diodi a cristallo: n. 15.
Transistors: n. 21.
Raddrizzatori metallici: n. 4.
Risposta: 20 ÷ 20.000 Hz.
Indicatore di sintonia: 2 strumenti a bo-
bina mobile.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa
a 75 - 300 ohm.
Alimentazione: c a 100 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 44 x 23 x 17.
Peso: kg 6,8.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore FM stereo multiplex per
impianti di Alta Fedeltà stereofonici -
Uscite per amplificatore stereo - Deco-
der incorporato - Agganciamento auto-
matico delle stazioni FM - Presa per
filodiffusione - Filtro limitatore alti.



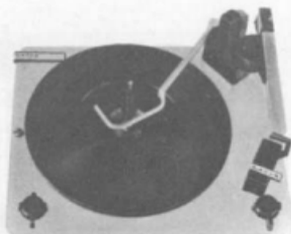
LESA**SM1/ZE2****GT5/DW**

Giradischi a 4 velocità - Messa in folle automatica della ruota di frizione - Cambio a manopola - Tensione universale - Corredati di cartucce piezoelettriche monoaurali tipo E2-E4 o stereofoniche universali tipo U2-W. Assorbimento 10 W - Elevato rapporto segnale-disturbo - Flutter molto ridotto Esecuzione in dimensioni normali e miniaturizzate.

Realizzati nei modelli:

MT4/RE2 - peso kg 2,500	L. 16.200
4V2/TE2 - peso kg 2,400	L. 19.800
SM1/ZE2 - peso kg 1,450	L. 16.200
GE1/ZE2 - peso kg 1,400	L. 15.500
GE5/DU2 - peso kg 1,500	
GT1/ZE2 - peso kg 2	L. 17.500
GT5/DW - peso kg 2	L. 17.500
CP1/ZE2 - peso kg 1,100	
alimentazione in c c a 9 V	L. 19.000
CG1/ZE4 - peso kg 1,100	
alimentazione in c c a 9 V	L. 20.000

Cambiadischi a 4 velocità - Suonano automaticamente da 1 a 8 dischi monoaurali o stereofonici - Mediante l'apposito adattatore Spig/1 riproducono automaticamente fino a 10 dischi a 45 giri con foro centrale di 38 mm - Suonano manualmente dischi di qualsiasi diametro - I modelli CD3/31 e CD4/41, per alta fedeltà, hanno il regolatore di peso della puntina sul disco; vengono forniti senza cartuccia e consentono il facile montaggio delle principali cartucce in commercio.

**CD3/31**

Realizzati nei modelli:

CD1/PW - peso kg 4,900	L. 33.000
CD2/TE2 - peso kg 4,900	L. 33.800
CD3/31 - peso kg 6,200	L. 44.800
Piatto LOTT/1 - applicato al CD3/31 riduce al minimo la distorsione del wow peso kg 1,400	L. 5.000
CD4/41 - peso kg 7,420	L. 46.500
CN1/GW - peso kg 3,400	

Adattatore SPIG/1

Permette la riproduzione automatica dei dischi con foro centrale di diametro 38 mm sui cambiadischi **LESA L. 2.600**



Cartucce piezoelettriche**Tipo « B »**

Livello di uscita: 200 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 35 a 10.000 Hz. **L. 3.300**

Tipo « E2 »

Livello di uscita: 150 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 16.000 Hz. **L. 2.000**

Tipo « E3 »

Livello di uscita: 830 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 45 a 7.000 Hz. **L. 2.000**

Tipo « E4 »

Livello di uscita: 150 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 16.000 Hz. **L. 2.000**

Tipo « F »

Livello di uscita: 150 mV/cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 16.000 Hz.

Tipo « F3 »

Livello di uscita: 830 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 45 a 7.000 Hz. **L. 1.600**

Tipo « K »

Livello di uscita: 70 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 20 a 17.000 Hz.

Tipo « S »

Stereofonica. Livello di uscita a 1.000 Hz: 120 mV cm/sec⁻¹ per canale. Risposta da 30 a 16.000 Hz. **L. 5.100**

Lesavox

Giradischi e cambiadischi a 4 velocità in eleganti valigette, custodie o supporti bicolori in legno e materiale plastico. Provvisti di cordone di alimentazione, spine di rete e di attacco fono.

Tensione universale.

Realizzati nei seguenti modelli:

« 80 » - Giradischi stereo **L. 18.000**

Tipo « U2 »

Stereofonica. Livello di uscita a 1.000 Hz: 120 mV cm/sec⁻¹ per canale. Risposta da 30 a 12.000 Hz. **L. 4.600**

Tipo « W »

Stereofonica. Livello di uscita a 1.000 Hz: 150 mV cm/sec⁻¹ per canale. Risposta da 30 a 15.000 Hz. **L. 3.000**

Tipo « W/DIA »

Come la cartuccia W ma con puntina di diamante. **L. 5.000**

Tipo « W3 »

Stereofonica. Livello di uscita a 1.000 Hz: 250 mV cm/sec⁻¹ per canale. Risposta da 30 a 12.000 Hz. **L. 3.000**

Cartucce magnetiche**Tipo « M »**

« General Electric ». Livello di uscita: 22 mV a 10 cm/sec. Risposta da 20 a 20.000 Hz. **L. 15.500**

Tipo « M1 »

Stereofonica « Shure ». Puntina M1 di dia-cm/sec per canale. Risposta da 20 a 20.000 Hz. **L. 23.500**

« 97/A » - Giradischi mono **L. 17.400**

« 97/B » - Giradischi stereo **L. 19.700**

« 98/A » - Giradischi mono **L. 18.700**

« 98/B » - Giradischi stereo **L. 21.000**

« 95/A » - Giradischi mono **L. 19.200**

« 95/B » - Giradischi stereo **L. 21.500**

« 99 » - Cambiadischi mono **L. 32.000**

« 99/A » - Cambiadischi stereo **L. 34.800**

« 85 » - Cambiadischi stereo **L. 73.500**

Jet 4 V

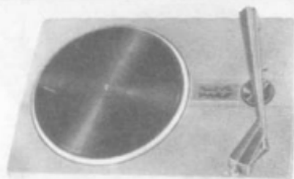
Giradischi: a 4 velocità 16-33-45-78 giri minuto.

Motorino a 4 poli con cambia tensione 120 ÷ 220 V - 50 Hz.

Testina piezoelettrica reversibile.

Dimensioni piastra: cm 30 × 20.

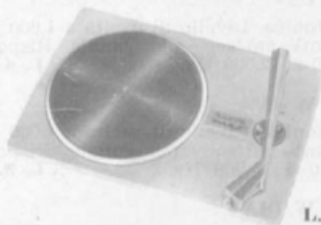
Peso: kg 2.



L. 13.000

NUOVA FARO

NUOVA FARO



L. 15.000

Stereojet

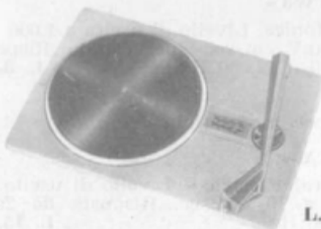
Giradischi: a 4 velocità 16-33-45-78 giri minuto.

Motorino a 4 poli con cambio tensione 120 ÷ 220 V - 50 Hz.

Testina piezoelettrica reversibile - stereofonica e monoaurale.

Dimensioni piastra: cm 30 × 20.

Peso: kg 2.



L. 16.000

Jetcontinua

Giradischi: a 4 velocità 16-33-45-78 giri minuto.

Motorino: c c a batterie a 6 V.

Testina piezoelettrica reversibile.

Dimensioni piastra: cm 30 × 20.

Peso: kg 2.



L. 11.000

Record 4 V

Giradischi: a 4 velocità 16-33-45-78 giri minuto.

Motorino a 4 poli - tensione unica - 160 o 220 V - 50 Hz.

Testina piezoelettrica reversibile.

Dimensioni piastra: cm 30 × 20.

Peso: kg 2.



L. 13.000

Stereorecord

Giradischi: a 4 velocità 16-33-45-78 giri minuto.

Motorino a 4 poli - tensione unica - 160 o 220 V - 50 Hz.

Testina piezoelettrica reversibile - stereofonica.

Dimensioni piastra: cm 30 × 20.

Peso: kg 2.

NUOVA FARO

Record 4 V C.T.

Giradischi: a 4 velocità 16-33-45-78 giri minuto.
Motorino a 4 poli con cambia tensione 120-160-220 V - 50 Hz.
Testina piezoelettrica reversibile.
Dimensioni piastra: cm 30 x 20.
Peso: kg 2.



L. 14.000

Recordcontinua

Giradischi: a 4 velocità 16-33-45-78 giri minuto.
Motorino: c c a batteria - 6 ÷ 9 V.
Testina piezoelettrica reversibile.
Dimensioni piastra: cm 30 x 20.
Peso: kg 2.



L. 15.000

TELEFUNKEN

TP 16

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16 2/3 - 33 1/3 - 45 - 78 giri minuto.
Motorino a 4 poli con cambia tensione 120 ÷ 220 V - 50 Hz.
Testina piezoelettrica.
Dimensioni piastra: cm 30 x 20.
Peso: kg 2.



L. 8.000

6.

Fonovaligie



	Pag.		Pag.
ART	356	LESA	371
ATLANTIC ELECTRIC	357	NUOVA FARO	373
AUGUSTA	357	PHILIPS	375
BRIONVEGA	358	PRANDONI DARIO	377
CRESPI & ZARETTI	358	PYE ELECTRONICS	380
EUROPHON	361	RADIO ALLOCCIO BACCHINI	380
FONMUSIK	363	RADIO ELETTRMECCANICA KRUN- DAAL	384
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	364	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	384
GARIS	365	S.N.T.	385
GELOSO	368	TEDAS	385
LA VOCE DELLA RADIO	369	TELEFUNKEN	387
LA VOCE DEL PADRONE	370		
URANYA	388		



ART



L. 20.000

**Elba - Panart
K 201 - Kendall's**
Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82 + raddrizzatore metallico E250C50.
 Altoparlante: ellittico magnetodinamico.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 34 × 34 × 15.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia di buone prestazioni sia di potenza che di qualità - Peso ed ingombro ridotti.



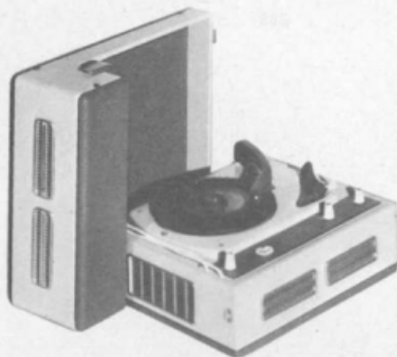
L. 26.000

**Capri - Panart
K 301 - Kendall's**
Caratteristiche tecniche:

Valvole: ECL82 + raddrizzatore metallico E250C50.
 Altoparlante: ellittico magnetodinamico.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 41 × 35 × 13.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia di buone prestazioni sia di potenza che di qualità - Peso ed ingombro ridotti.



L. 52.000

**Bermude Stereo - Panart
K 302 Stereo - Kendall's**
Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 3 - tipi: UY85 - 2/UCL82 - 5 funzioni valvolari.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 + 3 W col 10 % di distorsione.
 Giradischi: a 4 velocità - stereofonico.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 40 × 30 × 15.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia di ottime prestazioni di potenza e di qualità per la riproduzione di dischi stereofonici e monoaurali.

ATLANTIC ELECTRIC

TF-3109 « stereo »

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 10.
Altoparlanti: n. 2 ellittici - mm 80 × 100.
Regolatore di tono: coassiale.
Potenza d'uscita: 3 Watt.
Giradischi: a 4 velocità - 16 - 33½ - 45 - 78.
Alimentazione: 6 batterie « torcia » - 9 V.
Dimensioni: cm 49 × 31 × 15.

Caratteristiche particolari:

Valigetta stereofonica portatile in legno
- 2 amplificatori da 1,5 W - Speciali
casse acustiche orientabili.



L. 64.900

AUGUSTA

Supreme

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipi: ECC82 - EL84.
Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 100 mm - n. 1 ellittico - dia-
metro 130 × 180 mm.
Regolatore di tonalità: separato dei toni
bassi ed acuti.
Potenza d'uscita: 5 W col 10% di di-
storsione.
Giradischi: Dual a 4 velocità.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
Dimensioni: cm 44 × 18 × 31.
Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Regolazione dei toni e del volume con
comando radiale - Cassetta in legno
ricoperta in vinilpelle bicolore.



L. 43.800

De Luxe 65

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: 2/AC126 -
2/AC128.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensio-
ni: 90 × 210 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 2 W.
Giradischi: a c.c. - velocità: 4.
Alimentazione: a batteria c.c. - ca 110 ÷
220 V - 6 × 1,5 V.
Dimensioni: cm 39 × 26 × 16.
Peso: kg 4,700.



L. 44.000

BRIONVEGA



L. 32.000

FV 1014

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 6 - tipi: AC172 - AF116 - AC127 - AC132 - 2/AC128.

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: BA114.

Raddrizzatore al selenio: n. 1 - tipo: B30C300/150.

Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione. Potenza d'uscita: 2,5 W.

Giradischi: a 2 velocità - 33 e 45 giri.

Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 30 × 25 × 9,5.

Peso: kg 3,4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico.

CRESPI E ZARETTI



L. 24.000

Baby

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 + raddrizzatore.

Altoparlante: n. 1.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 2 - 5 W.

Giradischi: a 4 velocità - tipo: Lesa.

Alimentazione: 125 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 28 × 32 × 15.

Peso: kg 4.

Marina

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 3 W.
Giradischi: a 4 velocità - tipo: Lesa.
Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 40 × 35 × 18.
Peso: kg 5.

con gambette e tavolino e alto frontale
supplementare

semplice
L. 28.000

L. 36.000



Lisa

Caratteristiche tecniche:

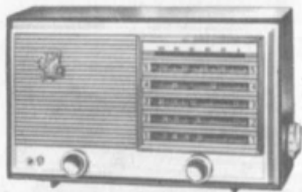
Valvole: n. 4 transistors.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Giradischi: a 4 velocità - tipo: Lesa.
Alimentazione: c c 9 V - c a 125 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 32 × 26 × 18.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione mista c c - c a.



L. 42.000

GELOSO

L. 24.675
mobile in materiale plastico bicolore

« Sideral » G 3310

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 5 - onde medie e 4 onde corte.
Valvole: n. 4.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa.
Potenza d'uscita: 2 W.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.
Peso: kg 2.

« Sideral » G 3312

Come il precedente ma senza indicatore di sintonia.

L. 22.500

Caratteristiche particolari:

Presenza per cuffia - Presenza per il collegamento diretto di un registratore magnetico (per registrare).



L. 32.000

G 3407

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM + Canali TV.
Valvole: n. 5.
Diodi a cristallo: n. 3.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 12.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico elittico - diametro 90 × 200 mm.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
Presenza fonografica.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 38 × 12 × 16.
Peso: kg 3,2.

Caratteristiche particolari:

Fornibile nelle versioni /1 per canali TV-suono A-B-C, e /2 per canali TV-suono C-D-E-F-G-H - Mobile bianco avorio o marrone.

CRESPI E ZARETTI

L. 62.000

Stereofonica**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2.
 Altoparlanti: n. 4.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti.
 Potenza d'uscita: 3 + 3.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: Lesa.
 Alimentazione: 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 45 × 35 × 23.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Altoparlanti separati per toni alti e bassi.

**Fonotavolino stereo****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 + raddrizzatore.
 Altoparlanti: n. 4.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti.
 Potenza d'uscita: 3 + 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: Lesa.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 45 × 35 × 25.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Altoparlanti separati per toni alti e bassi.

Europhon AM 65

Caratteristiche tecniche:

Giradischi: a 4 velocità di ottima riproduzione.
Potenza d'uscita: max 1,5 W.
Altoparlante separato: diametro 100 mm.
Alimentazione rete: 110 ÷ 220 V.
Peso: kg 3 ca.

Caratteristiche particolari:

L'altoparlante è alloggiato nel coperchio della fonovaligia - Amplificatore a transistor - Comando volume e comando tono - Pick-up piezoelettrico ad alta reso con due puntine di zaffiro - Valigia in legno con rivestimento in similpelle.



L. 13.500

Europhon AR 80

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2.
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
Regolatore di tonalità: a tastiera.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 40 x 17 x 34.
Peso: kg 3.500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con rivestimento in vinilpelle - Coperchio asportabile - Amplificatore a circuito stampato.



L. 15.000

Nautilus

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: cc 9 V - ca 110 ÷ 240 V.
Potenza d'uscita: 500 mW
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
Giradischi: 2 velocità - 33 - 45 giri-minuto.
Dimensioni: cm 29 x 25 x 10.
Peso: kg 2,6 (completa di pile).

Caratteristiche particolari:

La fonovaligia è corredata di 6 pile da 1,5 V cadauna.



L. 19.000

EUROPHON

L. 15.000

Superla-Sinfonia 80**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: a tastiera.
 Potenza di uscita: 2,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 38 × 18 × 35.
 Peso: kg 3,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno rivestito in vinilpelle - Coperchio asportabile.



L. 13.000

Kosmophon KR 65**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: a transistor con stadio di potenza «single ended».
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Peso: kg 4,1.

Caratteristiche particolari:

Mobile ricoperto in vinilpelle.



L. 15.000

Euronc Summer**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: a transistori.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 37 × 34 × 16.
 Peso: kg 4.

Iris**Caratteristiche tecniche:**

Valigetta amplificata portatile rivestita in vinilpelle lavabile in diversi colori. Amplificatore di ottima qualità con comandi di tono, volume e gemma luminosa di accensione.

Monta il complesso GDM/2 interamente metallico e opportunamente sospeso per evitare vibrazioni e microfonicità. Rivelatore del suono tramite capsula piezoelettrica « Ronette ».

Dimensioni: cm 33 x 13 x 34.

Peso: kg 5,100.



L. 21.000

Poker**Caratteristiche tecniche:**

Amplificazione costituita da una valvola doppia e raddrizzatore al selenio.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Potenzimetri d'accensione e regolazione di tono e volume.

Giradischi: a 4 velocità - mod. GDM/2.

Tensione universale in corrente alternata.

Dimensioni: cm 42 x 33 x 15.

Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

Giradischi metallico - Valigetta in legno ricoperta in similpelle.



L. 27.000

Week-End - Transistor**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: a circuito stampato a 4 transistors.

Altoparlante: ellittico.

Funzionamento: in corrente continua e corrente alternata.

Potenza d'uscita: 1 W.

Potenzimetri per accensione, volume e tono.

Complesso mod. GDT con motore da 4,5 a 9 V mediante 6 pile da 1,5 V cad.

Dimensioni: cm 28 x 31 x 13.

Peso: kg 3,800.

Mod. Pic-Nic - solo corrente continua

L. 30.000



L. 33.000

FONMUSIK



L. 42.000

TR/63 Transistors

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore a 4 transistors e altoparlante ellittico di grande rendimento. Commutazione per il funzionamento in corrente continua e corrente alternata. Potenza d'uscita: 1,2 W.

Potenzimetri per accensione tono e volume.

Complesso mod. GDT con motore a doppia regolazione centrifuga funzionante da 4,5 a 9 V mediante 6 pile da 1,5 V cad.

Dimensioni: cm 33 x 13 x 14.

Peso: kg 6.

ST/65 Stereo

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore d'alta resa costituito da valvole doppie e raddrizzatore al selenio.

Grandi altoparlanti ellittici distanziabili. Potenza d'uscita: 3,5 + 3,5 W.

Potenzimetri per accensione tono e volume e bilanciamento.

Indicatore luminoso di accensione.

Corredato di giradisco GDS per stereofonia con testina Ronette.

Dimensioni: cm 41 x 41 x 18.

Peso: kg 9,400.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è costituito da una sola valigia studiata per un facile trasporto



L. 46.000

e facile disposizione degli altoparlanti per l'effetto stereofonico - Valigia rivestita in similpelle bicolore lavabile.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



L. 28.000

VF 2

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.

Diodo: n. 1 - tipo: E250C50.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100 x 150 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione. Potenza d'uscita: 3 W.

Giradischi: a 4 velocità - 16 - 33 - 45 - 78 giri.

Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 38 x 35 x 13.

Peso: kg 5,7.

M.G. 315**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: 35D5.
 Raddrizzatori: n. 1 - tipo: E250/C60.
 Altoparlante: ellittico.
 Regolatore di tono e volume: a rotazione.
 Potenza di uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità - testina normale - microsolco.
 Alimentazione: ca 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 34 x 28 x 13,5.
 Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

Luce spia - Mobile in legno rivestito in vinilpelle bicolore lavabile.



L. 19.600

M.G. 350**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: 35D5.
 Raddrizzatori: n. 1 - tipo E250/C60.
 Altoparlante: ellittico di grande resa.
 Regolatore di tono e volume: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Giradischi: a 4 velocità - testina originale Ronette - normale - microsolco.
 Alimentazione: ca 110 + 220 V.
 Dimensioni: cm 34 x 32 x 15.
 Peso: kg 5,100.

Caratteristiche particolari:

Luce spia - Mobile in legno rivestito in vinilpelle bicolore lavabile.



L. 23.500

Sumatra**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: ellittico magnetodinamico.
 Regolatore di tono e volume: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 4 velocità - testina originale Ronette - tipo: DC284 O.V.
 Alimentazione: in cc 9 V - 6 pile a torcia da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 34 x 26 x 14.
 Peso: kg 4.500.

Caratteristiche particolari:

Valigetta in legno ricoperta in vinilpelle bicolore lavabile.



L. 26.000

GARIS



L. 30.000

M.G. 400**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo 6BMS.
 Raddrizzatori: n. 1 - tipo E250/C60.
 Altoparlante: di grande resa - diametro: mm 160.
 Regolatore di tono: alti - bassi - volume int. - a rotazione.
 Potenza di uscita: 2,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità - testina originale Ronette - DC 284 O.V.
 Alimentazione: in 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 36,5 × 28 × 16,5.
 Peso: kg 5,700.

Caratteristiche particolari:

Valigia bicolore in legno rivestita in vinilpelle lavabile - Altoparlante situato nel coperchio corredato da cavetto a spirale.



L. 36.000

Caprice**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico magnetodinamico - 60 × 250 mm.
 Regolatore di tono e volume: a rotazione.
 Potenza di uscita: 1 W.
 Giradischi: a 4 velocità - testina originale Ronette - tipo: DC284 O.V.
 Alimentazione: in ca 110 ÷ 220 V - e batterie 9 V ottenuti con 6 pile a torcia da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 36 × 33 × 17.
 Peso: kg 5,800.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno rivestito in vinilpelle bicolore lavabile - Commutatore per funzionamento a pile oppure in c.a.

Samoa (stereo-monoaurale)**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipo: 6B8.
 Raddrizzatori: n. 1 - tipo: E250/C100 al selenio.
 Altoparlanti: n. 2 - di grande resa - piatti - diametro: mm 160.
 Regolatore di tono: alti - bassi - volume int. - presa per registratore.
 Potenza d'uscita: 3,5 + 3,5 W - distorsione 5 %.
 Giradischi: a 4 velocità - testina originale Ronette - stereo.
 Alimentazione: in 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 40 × 27,5 × 20.
 Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Valigia in legno - Ricoperta in vinilpelle lavabile - Altoparlanti staccabili corredati di cavetto a spirale.



L. 46.000

Cambiadischi M.G. 500**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: 6B8.
 Raddrizzatori: n. 1 - tipo: E250/C60.
 Altoparlante: ellittico di grande resa e di alta qualità.
 Regolatore di tono: alti - bassi - volume int. - presa per registratore.
 Potenza di uscita: 3,5 W - distorsione 5 %.
 Giradischi: a 4 velocità con cambiadischi automatico.
 Alimentazione: in ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 45 × 35 × 19.
 Peso: kg 8,400.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia cambiadischi - Mobile in legno ricoperto in vinilpelle bicolore - Lavabile.



L. 49.000

GARIS**Cambiadischi stereo M.G. 1.000****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipo 6BM8.

Raddrizzatori: n. 1 - tipo: E250/C100 al selenio.

Altoparlanti: n. 2 - tipo piatto di grande resa - diametro: mm 160.

Regolatore di tono: alti - bassi - volume int. - presa per registratore.

Potenza d'uscita: 3,5 + 3,5 W, 5 % distors. Giradischi: a 4 velocità con cambiadischi automatico.

Alimentazione: in ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 47 × 38 × 19,5.

Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereo con cambiadischi automatico - Valigia in legno ricoperta

**L. 69.000**

in vinilpelle lavabile - Altoparlante nel coperchio - Cavetto a spirale.

GELOSO**L. 27.300****Valigetta fonografica amplificata****G 294-V**

Apparecchio fonografico amplificatore completo per le 4 velocità oggi in uso: 16, 33, 45 e 78 giri. L'alimentazione è con testina alternata a 50 Hz, 90 ÷ 220 V. Dimensioni d'ingombro (maniglia esclusa): cm 43 × 34 × 16,5. Peso netto: kg 7,500 ca.

**L. 34.000****G 289-V****Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4.

Altoparlante: a magnete invertito.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Potenza d'uscita: 1,5 W.

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.

Alimentazione: con corr. altern. di rete 100 ÷ 200 V - 50 Hz oppure autonoma con 6 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm 31 × 28 × 14.

Peso: kg 3,9.

Caratteristiche particolari:

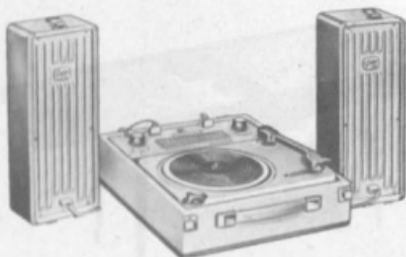
Fonovaligia a transistors - alimentata a corrente alternata di rete oppure a pile - completamente autonoma - lunga autonomia.

Fonovaligia stereofonica G 293-V

Costituita da un doppio amplificatore della potenza di 3 + 3 W, da un complesso fonografico stereofonico n. 3012, e da due altoparlanti ellittici. L'amplificatore ed il complesso fonografico sono contenuti nella parte centrale della valigia, mentre le due parti laterali, nelle quali si trovano gli altoparlanti, sono staccabili per essere sistemate alla distanza di 2 + 3 metri fra loro.

4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri - controllo di tono.

Alimentazione: ca 90 + 220 V - 50 Hz.
Dimensioni d'ingombro: cm 52 x 41 x 14 (compresi gli altoparlanti).



L. 40.950

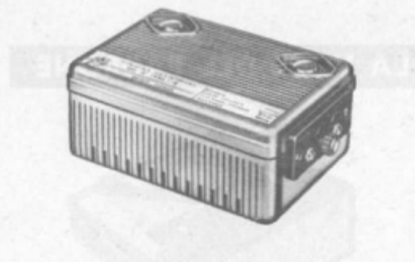
Alimentatori a transistor per il funzionamento di fonovaligie o registratori con accumulatore a 6 oppure 12 o 24 V

N. 1494/12 - Entrata: accumulatore 12 V.
- Uscita: 220 V - 50 Hz - Potenza 45 W.
L. 28.500

N. 1494/24 - Entrata: accumulatore 24 V.
- Uscita: 220 V - 50 Hz - Potenza 45 W.
L. 28.500

N. 1496/6 - Entrata: accumulatore 6 V.
- Uscita: 220 V - 50 Hz - Potenza 20 W.
L. 27.000

N. 1498/12 - Entrata: accumulatore 12 V.
- Uscita: 220 V - 50 Hz - Potenza 20 W.
L. 20.790



N. 1498/24 - Entrata: accumulatore 24 V.
Uscita: 220 V - 50 Hz - Potenza 20 W.
L. 24.675

LA VOCE DELLA RADIO

Transistorphono

Caratteristiche tecniche:

Valigia amplificatore a 4 transistor - tipi 2/OC74 - 2/OC75.

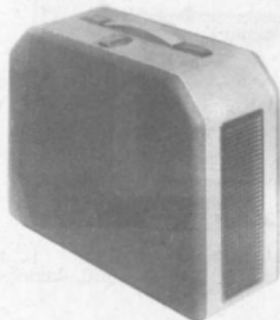
Regolatore di tono e volume: separati.

Giradischi: a 4 velocità.

Alimentazione: c.c n. 2 batterie da 4,5 V
ca tensione universale.

Raddrizzatore al selenio.

Dimensioni: cm 36 x 28 x 16.



L. 39.000

G 3402

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - M - C - CS1 - CS2.
Valvole: n. 3.
Diodi a cristallo: n. 2.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Alimentazione: ca 100 ÷ 250 V.
Dimensioni: cm 41 x 24 x 18.
Peso: kg 4.



L. 33.000
mobile in legno

« Sideral » G 3317

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
Canali TV-suono.
Valvole: n. 5.
Funzioni di valvole: n. 12.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM incorporata a forcella telescopica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 25 x 15 x 12.
Peso: kg 2,250.

Caratteristiche particolari:

Ricezione dei canali TV-suono - Aggancio automatico delle stazioni FM-TV - Prese per cuffia e registratore magnetico - Antenna a forcella telescopica.



L. 35.700
in materiale plastico

LA VOCE DELLA RADIO



L. 56.000

«Tavolinphono» (Brevettato)

Caratteristiche tecniche:

Valigetta amplificatore a 4 transistors - tipi: 2/OC74 - 2/OC75.
 Regolatore di tono e volume: separati.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c c n. 2 batterie da 4,5 V a tensione universale.
 Raddrizzatore al selenio.
 Dimensioni: cm 36 x 28 x 16.

Caratteristiche particolari:

Base in cristallo marmorizzato a colori diversi a doppia apertura - sottobase con foro per l'innesto della valigia transistorphono, con fermo di sicurezza a finta chiave - gambe coniche verniciate a fuoco con appoggio a terra snodato in ottone - gambe smontabili - dimensioni complete: cm 79 x 40 x 49.

LA VOCE DEL PADRONE

L. 29.000
più dazio e ige

264 - V

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo EL84 + 1 raddrizzatore E250.
 Altoparlante: n. 1 ellittico, diam. 150 mm.
 Regolatore di tono: a rotazione - separato per bassi e acuti.
 Potenza d'uscita: 2 W - indistorta.
 Giradischi: a 4 velocità BSR Monarch.
 Alimentazione: c a V universale.
 Dimensioni: cm 50 x 39 x 15.
 Peso: kg 5,800.

L. 45.000
più dazio e ige

464 - V

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: OC71 - AC126 - 2/AG128 + 1 rettificatore al silicio.
 Altoparlante: n. 1 ellittico, diam. 150 mm.
 Regolatore di tono: a rotazione - separato per bassi e acuti.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Giradischi: a 4 velocità BSR Monarch.
 Alimentazione: c a e c c 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 40 x 33 x 17.
 Peso: kg 6 circa.

Caratteristiche particolari:

Quando il disco è stato interamente riprodotto, il giradischi si ferma automaticamente interrompendo l'alimentazione.

Lesaphon mod. 421 « Manila »

Transistors - Alimentazione c c - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

L. 23.600
(pile escluse)

Lesaphon mod. 431 « Canarie »

Transistors - Alimentazione in c c e c a - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

L. 29.800
(pile escluse)

Lesaphon mod. 460 « Jamaica »

Transistors - Alimentazione in c c - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

L. 27.800
(pile escluse)

Lesaphon mod. 470 « Trinidad »

Transistors - Alimentazione in c c e c a - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

L. 34.900
(pile escluse)

Lesaphon mod. 440 « Hawaii »

Transistors. - Alimentazione in c c - Potenza di uscita: 1,5 W indistorti.

L. 36.900
(pile escluse)

Lesaphon mod. 450 « Tahiti Universal »

Transistors - Alimentazione in c c e c a - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

L. 44.300
(pile escluse)

Lesaphon mod. 475 « Giava »

5 transistors - Alimentazione in c c e c a - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

L. 39.800

Lesaphon mod. 210 « Biadix »

Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

L. 20.800

Lesaphon mod. 203 « Merak »

Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

L. 21.500

Lesaphon mod. 45/A « Corallino »

Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

L. 25.300

Lesaphon mod. 50/C « Giada »

Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

L. 29.000

Lesaphon mod. 260/A « Giada II »

Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.

L. 31.900

Lesaphon mod. 280 « Alcione »

Potenza d'uscita: 3,5 W indistorti.

L. 33.900

Lesaphon mod. 521 « Centauro »

Transistors - Alimentazione in c a - Con cambiadischi - Potenza di uscita: 3 W indistorti.

L. 37.700

Lesaphon mod. 340/A « Rubino III »

Potenza d'uscita: 4 W indistorti.

L. 43.500

Lesaphon mod. 520/A « Ametista »

Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti - Con cambiadischi.

L. 46.000

Lesaphon mod. 350 « Auriga »

Stereofonico - Transistors - Alimentazione in c a - Potenza di uscita: 3 W.

L. 47.500

Lesaphon mod. 530 « Antares »

Potenza d'uscita: 3,5 W indistorti - Con cambiadischi - Gambe in metallo.

L. 57.000

Lesaphon mod. 380/A « Sagittario »

Stereofonico - Potenza di uscita: 6 W indistorti - Gambe in metallo.

L. 59.000

Lesaphon mod. 622 « Altair »

Stereofonico - Transistors - Alimentazione in c a - Potenza di uscita: 6 W indistorti.

L. 67.800

Lesaphon mod. 550 « Mizar »

Stereofonico - Potenza d'uscita: 7 W indistorti - Con cambiadischi - Gambe in metallo.

L. 74.900

LESA**Lesaphon mod. 632 « Vertical »**

Stereofonico - Con cambiadischi - Puntina di diamante - Potenza d'uscita: 7 W indistorti.

L. 96.000**Lesaphon mod. 66 « Lyric »**

Stereofonico di classe - Puntina di diamante - Con cambiadischi - Potenza di uscita: 16 W indistorti.

L. 150.000**Studium ST/1**

Per impieghi didattici - Potenza d'uscita: 3,5 W indistorti.

L. 32.000**Studium Extra XT/1**

Per impieghi didattici - Potenza d'uscita: 3,5 W indistorti.

L. 56.000**Lesaphon mod. 700**

Stereofonico - In mobile - Potenza d'uscita: 7 W indistorti.

L. 75.900**Lesaphon mod. 710**

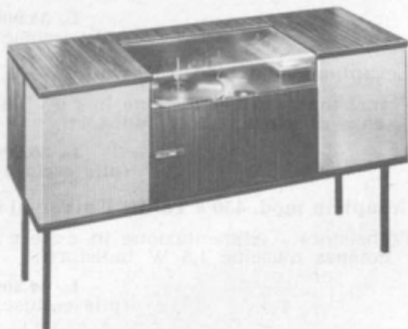
In mobile - Stereofonico - Puntina di diamante - Con cambiadischi - Potenza di uscita: 7 W indistorti.

L. 107.000**Lesaphon mod. 720**

Alta fedeltà - Transistors - In mobile - Puntina di diamante - Con cambiadischi - Potenza di uscita: 12 W indistorti - Risposta lineare da 50 a 15 KHz.

L. 156.000**Lesaphon mod. 730**

Alta fedeltà - Transistors - Cartuccia magnetica con puntina di diamante - In mobile - Potenza d'uscita: 12 W indistorti - Risposta lineare da 35 a 15 KHz.

L. 185.000**Sistema acustico componibile «Alta Fedeltà» mod. SC 950**

Complesso stereofonico ad alta fedeltà, formato da un amplificatore HF 850, un Lesavox 85, con cambiadischi, e da 2 altoparlanti ortofonici Hi-Fi ECA/7. Potenza di uscita dell'amplificatore: 30 W - Risposta elettrica da 10 a 30 KHz - 3 dB.

L. 257.000**Lecostereo/11**

Apparecchiatura complementare stereo; amplificatore-altoparlante con regolatore di volume e regolatori di tono indipendenti - Può essere accoppiato per l'uso stereofonico con qualsiasi tipo di elettrofonografo predisposto stereo con potenza di uscita fino a 4 W o usato come altoparlante per impianti sonori - Alimentazione universale in c.a.

L. 33.500

Claudette

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 doppia e raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1 ultrapiatto - diametro
 200 mm.
 Regolatore di tono e volume: con inter-
 ruttore.
 Potenza d'uscita: 3 W lineari.
 Giradischi: a 4 velocità 16, 33, 45, 78 giri
 tipo: Jet 4 V.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 260 V - 50 Hz
 Dimensioni: cm 35 × 29 × 16.
 Peso: kg 5,700.



L. 27.000



Jollysuper

Caratteristiche tecniche:

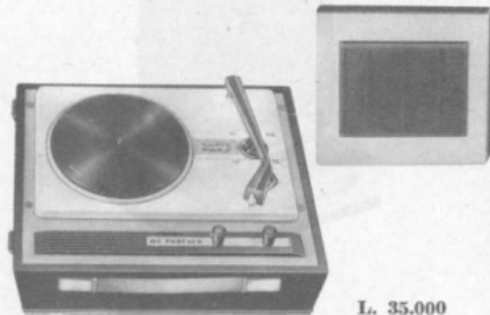
Valvole: n. 1 doppia e raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tono e volume: con inter-
 ruttore.
 Potenza d'uscita: 2,5 W lineari.
 Giradischi: a 4 velocità 16, 33, 45, 78 giri
 tipo: Jet 4 V.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 220 V - 50 Hz
 Dimensioni: cm 40 × 36 × 14.
 Peso: kg 6.

L. 25.000

My partner

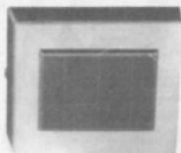
Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 alta qualità - diametro
 200 mm.
 Regolatore di tono e volume: con inter-
 ruttore.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità 16, 33, 45, 78 giri
 tipo: Jetcontinua 4 V.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie da
 1,5 V.
 Dimensioni: cm 35 × 29 × 16.
 Peso: kg 4,700.



L. 35.000

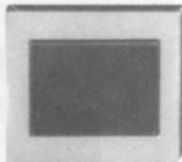
NUOVA FARO



Stereojewel

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 doppie.
 Raddrizzatore al selenio: n. 1 a ponte.
 Altoparlanti: n. 2 ultrapiatti - 200 mm.
 Regolatore di tono e volume con controllo bilanciato.
 Potenza d'uscita: 2,5 + 2,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità 16, 33, 45, 78 giri
 tipo: Stereojet.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 37 × 30 × 24.
 Peso: kg 7,700.



L. 43.000



NF 76

Caratteristiche tecniche:

Valvola: n. 1 - tipo: ECL82.
 Altoparlante circolare 160 r.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi incorporato a quattro velocità:
 16, 33, 45, 78 giri.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Regolatore di tono e di volume con interruttore.
 Dimensioni: cm 33 × 35 × 13.
 Peso: kg 5,3.

NUOVA FARO

TF 64

Caratteristiche tecniche:

Valvola: n. 1 - tipo: ECL82.
Altoparlante: circolare 100.
Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
Giradischi incorporato a quattro velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
Alimentazione: c.a. 120 ÷ 220 V - 50 Hz.
Regolatore di tono e di volume con interruttore.
Dimensioni: cm 33 × 35 × 13.
Peso: kg 5,2.



PHILIPS

AG 4000

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: OC75 - OC71 - 2/OC74.
Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3417Y.
Potenza d'uscita: 500 mW.
Giradischi a 3 velocità: 33, 45, 78 giri/minuto.
Alimentazione: c.c. 9 V - n. 6 pile da 1,5 V cad.
Dimensioni: cm 26,8 × 16,1 × 9,8.
Peso: kg 2,4.

Caratteristiche particolari:

Piccole dimensioni.



L. 22.000
(escluse le pile)

AG 4131

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: AC126 - AC125 - 2/AC128.
Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3380 RX-06.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1,5 col 10 % di distorsione.
Giradischi: a 2 velocità - 33 e 45 giri/min.
Alimentazione: c.a. 110-127-220 V.
Dimensioni: cm 30,5 × 11,8 × 26,3.
Peso: kg 3,3.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile completamente a transistors - Presa a 5 contatti per diverse connessioni - Giradischi con punta di diamante tipo: AG2031.



L. 26.500

PHILIPS

L. 31.500
(escluse le pile)

AG 4126**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 5 - tipi: 2/OC71 - 2/AC128 AC125.
 Altoparlante: n. 1 tipo: AD3721 - 3 ohm.
 Regolatore di tono: continuo.
 Potenza di uscita: 1800 mW.
 Giradischi a 4 velocità: 78, 45, 33, 16 g/m.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 pile da 1,5 V cad.
 Dimensioni: cm 33,5 x 16,5 x 27,8.
 Peso: kg 3,25.

Caratteristiche particolari:

Giradischi con punta di diamante.



L. 38.000
(escluse le pile)

NG 3511 T**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlanti: n. 1 - tipo: AD3460Z.
 Regolatore di tono: continuo.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: AG2026.
 Alimentazione: c c 9 V (6 pile da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 16,4 x 33,8 x 40,9.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia completamente a transistors
 - Mobile in legno e pegamoide.



L. 56.000

AG 4956**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL95 +
 rettificatore al selenio.
 Altoparlanti: n. 2 - tipo: AD3721.
 Regolatore di tono: separato per bassi e
 acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,7 + 1,7 W col 10 % di
 distorsione.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c a 110-127-220 V.
 Dimensioni: cm 48,5 x 18 x 25.
 Peso: kg 6,9.

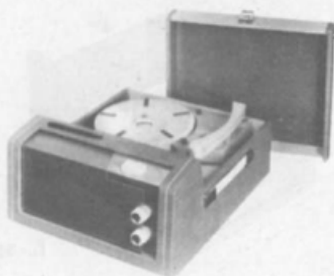
Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica. - Giradischi con
 punta di diamante - Presa a 5 contac-
 ti connessioni esterne - Equilibratore.

FV 424

Caratteristiche tecniche:

Valvola: n. 1 - tipo: ECL82.
Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 3 W.
Giradischi: a 4 velocità 16 - 33 - 45 - 78
giri/min.
Alimentazione: c a 125-160-220 V.
Dimensioni: cm 34 × 32 × 15.



L. 31.000

FV 430 a transistors

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.
Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: 15 W.
Giradischi: a 4 velocità 16 - 33 ½ - 45 ½
78 g/m.
Alimentazione: c c 9 V - c a 220 V.
Dimensioni: cm 34 × 39 × 15,5.



Caratteristiche tecniche:

FV 429

Transistors: n. 4.
Altoparlante: dimensioni 130 × 75 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W.
Giradischi: a 2 velocità 33 ½ - 45 g/m.
Alimentazione: c a e c c con 2 coppie di
batterie 4,5 V.
Dimensioni: cm 21 × 31 × 12.



L. 34.000

PRANDONI DARIO



L. 31.000

Trans Continents FV 224**Caratteristiche tecniche:**

Valvola: n. 1 - tipo: ECL82.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità 16 - 33 - 45 - 78
 giri/min.
 Alimentazione: c a 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 34 × 32 × 15.

**Trans Continents FV 230 Transistors****Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità 16 - 33 ½ - 45 ½
 78 g/m.
 Alimentazione: c c 9 V - c a 220 V.
 Dimensioni: cm 34 × 39 × 15,5.



L. 34.000

Trans Continents FV 229 Transistors**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 130 × 75
 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità 33½ - 45 g/m.
 Alimentazione: c a e c c con 2 coppie di
 batterie 4,5 V.
 Dimensioni: cm 21 × 31 × 12.

Nuclear FV 324

Caratteristiche tecniche:

Valvola: n. 1 - tipo: ECL 82.
Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 3 W.
Giradischi: a 4 velocità 16 - 33 - 45 - 78 giri/min.
Alimentazione: c a 125-160-220 V.
Dimensioni: cm 34 × 32 × 15.



L. 31.000

Nuclear FV 330 Transistors

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.
Altoparlante: n. 1 - diametro 125 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Giradischi: a 4 velocità 16 - 33 ½ - 45 ½ 78.
Dimensioni: cm 34 × 39 × 15,5.



Nuclear FV 329 Transistors

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni 130 - 75 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W.
Giradischi: a 2 velocità 33 ½ - 45 g/m.
Alimentazione: c c con 2 coppie di batterie a 4,5 V.
Dimensioni: cm 21 × 31 × 12.



L. 34.000

GELOSO**G 537****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 4.

Diodi a cristallo: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: DM70.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 35 × 17 × 15.

Peso: kg 2,9.

**L. 37.000****Caratteristiche particolari:**

Sintonizzatore con uscita catodica per collegamento amplificatore BF per alta fedeltà - Presa per filodiffusione.

G 3401**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM e canali TV-suono.

Valvole: n. 5.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 × 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - medie - corte - cortissime.

FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

**L. 42.500**
mobile in legno

Alimentazione: ca 100 ÷ 250 V - 30 W.

Dimensioni: cm 41 × 24 × 18.

Peso: kg 4,5.

G 376**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7.

Diodi a cristallo: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: DM70.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

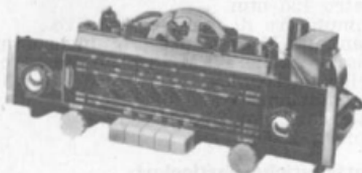
Presa fonografica per giradischi stereo

Potenza d'uscita: 4 + 4 W.

Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V - 50 W.

Dimensioni: cm 45 × 18 × 18.

Peso: kg 5,3.

**L. 51.000****Caratteristiche particolari:**

Telaio montato, senza mobile e senza altoparlanti, per la privata realizzazione di radiofonografi alta fedeltà - Presa per filodiffusione e per registratore magnetico.

PYE ELECTRONICS



L. 33.000

FPT 18

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: AC134 - AC138 - 2/AC139.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 180 x 75 mm.
 Giradischi: normale con due velocità 45 e 33 giri-minuto.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 batterie da 1,5 V cad.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 33.000

1840/M

Caratteristiche tecniche:

Valvola: n. 1 doppia ECL86 + 1 raddrizzatore al selenio.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico dimensioni 100 x 150 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità monoaurale.
 Alimentazione: universale c.a.
 Dimensioni: cm 36 x 39 x 15.
 Peso: kg 6,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore monoaurale - Indicatore di accensione a gemma luminosa - Uscita suono frontale - Mobile in legno rivestito in tessuto viplato a 2 tinte.

1820/M

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: EL84 (6BQ5) + 1 raddrizzatore al selenio - tipo E250C50.
 Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico tondo - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: n. 1 singolo a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità 78, 45, 33 1/2, 16 3/4 giro-minuto.
 Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 36 × 38,8 × 15.
 Peso: kg. 6,500.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore monoaurale, indicatore d'accensione a gemma luminosa - Testina rivelatrice piezoelettrica per microsolco e 78 giri - Uscita suono frontale - Mobile in legno rivestito in tessuto viplato a 2 tinte.



L. 33.000

1860 Lario

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: AC126 - AC125 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - dimensioni: 100 × 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità monoaurale.
 Alimentazione: c c 9 V - (6 pile da 1,5) e c a universale 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 13,5 + 1 × 29,2 × 38,5.
 Peso: kg 7 circa.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligetta monoaurale portatile transistorizzata per funzionamento autonomo oppure con corrente alternata - Alimentatori e apparecchiatura tutti contenuti in elegante valigetta rivestita con tessuto viplato a tinte diverse.



L. 39.500

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 48.500

1870 Portofino

Caratteristiche tecniche:

Valvola: n. 1 - tipo: ECL86 + 1 raddrizzatore - tipo: OY241 (BY 100).
 Altoparlante: n. 1 ellittico a cono rovesciato asportabile per opportuna sistemazione.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W indistorti.
 Cambiadischi: 4 velocità - monoaurale.
 Alimentazione: universale c.a.
 Dimensioni: cm 19 + 1 x 38 x 41.
 Peso: kg 10 circa.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con cambiadischi automatico a 4 velocità - Mobile in legno rivestito con tessuto viplato a tinte diverse.



L. 56.000

STV 1720 Stereovedette

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: ECL82 + 1 raddrizzatore al selenio 250 V - 90 mA.
 Altoparlanti: n. 2 - tipi: orientabili ed asportabili.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,5 W per canale - totali 5 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità - stereofonico.
 Alimentazione: universale.
 Dimensioni: cm 20 x 44 x 34.
 Peso: kg 9 circa.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica portatile a 2 canali separati per riproduzione di dischi stereofonici e normali - Altoparlanti orientabili ed asportabili per la opportuna dislocazione nel locale di ascolto
 Indicatore d'inserzione a gemma luminosa - Coperchio e fiancate con chiusure di sicurezza - Mobile rivestito in tessuto viplato in due tinte, « convertibile » in consoletta mediante l'aggiunta di 4 gambe (fornibili a richiesta).
 Serie gambe (art. 716) L. 4.000

1810/MC monoaurale con cambiadischi automatico

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio -
tipo: E250 C85.
Funzioni di valvole: n. 2 + 1.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellit-
tico a campo rinforzato 100 x 150 mm.
Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti.
Giradischi: cambio autom., con 4 velocità.
Testina rivelatrice: piezoelettrica per mi-
crosolco e 78 giri.
Potenza d'uscita: 2,5 W, 10 % distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 37,8 x 16,5 x 39,2.
Peso: kg 7,800.



L. 62.000

mobile in legno
rivestito in tessuto viplato a due tinte

Caratteristiche particolari:

Interruttore d'accensione a tasto - Ca-
pacità fino a 10 dischi - Mobile « con-
vertibile » in consolle con l'aggiunta
di 4 gambe (fornibili a richiesta).

Serie gambe (art. 716)

L. 4.000

Asta magica (art. 717)

L. 4.500

1710/STC stereo con cambiadischi automatico

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 2/ECL82.
Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio -
tipo: E250 C85.
Funzioni di valvole: n. 4 + 1.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici a
campo rinforzato - diametro 160 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
Giradischi: cambio autom., 4 velocità.
Testina rivelatrice: piezoelettrica a 2
equipaggi di tipo compatibile per ri-
produzione stereo e normale.
Potenza d'uscita: 5 W (2,5+2,5) col 10 %
di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 39 x 22,5 x 35,5.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica portatile con
cambiadischi automatico - Altoparlanti
orientabili ed asportabili per la siste-
mazione acustica nel locale d'ascolto -
Capacità fino a 10 dischi - Coperchio e
fiancate con chiusura di sicurezza - Mo-
bile « convertibile » in consolle con
l'aggiunta di quattro gambe di soste-
gno (fornibili a richiesta art. 716).

Serie gambe (art. 716)

L. 4.000

Asta magica (art. 717)

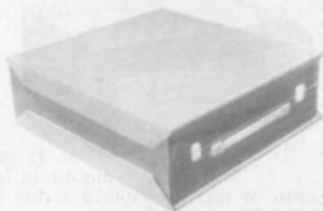
L. 4.500



L. 79.000

mobile in legno
rivestito in tessuto viplato a due tinte

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL



L. 29.000

DF 120 Samoa

in legno naturale

DF 120 Tahiti

ricoperta in vinilpelle

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico.
 Regolatori di volume e tono.
 Cambio tensione: universale.



L. 59.000

King**Caratteristiche tecniche:**

Regolatore di tono: separato per i bassi e gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3,8 W.
 Cambiadischi automatico: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 270 V.

Caratteristiche particolari:

Pulsantiera per la correzione del timbro
 - Presa stereo.

Completano la gamma delle fonovaligie:

Mod. DF 220 Willyphon-rete L. 32.400

Mod. DF 220 Willyphon-trans. L. 44.500

Mod. Sport - Alimentazione mista

L. 39.800

Mod. Queen HI-FI

L. 49.800

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



L. 26.500

VF A 29**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 36 × 39 × 15,5.
 Peso: kg 5.

VF S 35

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 2/ECL82.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici ellittici.
Regolatore di tono: a rotazione - separato per bassi e acuti.
Potenza d'uscita: $2 \times 2,5$ W indistorti.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c a $110 \div 220$ V - 50 Hz.
Dimensioni: cm $42 \times 35 \times 21$.
Peso: kg 8,750.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



L. 49.800

La valigetta è a due canali per la riproduzione dei dischi stereofonici.

Fonotrans 64

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 6 - tipi: SFT337 - 353 - AC127 - 128.
Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 2 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c a $110/220$ V - c c 13,5 V.
Dimensioni: cm $36 \times 35 \times 14$.
Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia a doppia alimentazione - Amplificatore a transistors - Ricopertura lavabile in colori vari.

S.N.T.



L. 41.000

Calliope

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: EL84.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 2 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c a $110 \div 220$ V.
Dimensioni: cm $34 \times 26 \times 13,5$.
Peso: kg 3,800.

Caratteristiche particolari:

Ricopertura in plastica e tessuti ininfiammabili e lavabili, in colori assortiti.

TEDAS



L. 24.500

TEDAS



L. 28.500

Nereide

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: UCL82.
 Altoparlante: n. 1 superellittico d'alta qualità - diametro 255 x 67 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 14,5 x 28,5 x 37.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Ricopertura in plastica e tessuti ininfiammabili e lavabili, in colori assortiti.

Niobe

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 5 - tipi: 2/SFT352 - SFT353 - 2/SFT324.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.c 9 V a batterie (6 torcie da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 34 x 27 x 14.
 Peso: kg 4,250.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia completamente a transistors

L. 39.000



L. 55.000

Tersicore

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 2/UCL82.
 Altoparlante: n. 1 superellittico d'alta qualità - diametro 360 x 90 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Cambiadischi automatico: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 18,3 x 29,7 x 42,2.
 Peso: kg 7,950.

Caratteristiche particolari:

Ricopertura in plastica e tessuti ininfiammabili e lavabili, in colori assortiti.

Musikus 36**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82 + rettificatore al selenio.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Giradischi: a 220 V - 4 velocità: 16 %, 33 ½, 45, 78 giri/minuto.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 35 x 33,5 x 14.
 Peso: kg 5,800.



L. 22.900

Musikus 36 Luxe**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL86 + rettificatore al selenio.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni 130 x 180 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi, acuti e medi - a tasti.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Giradischi: a 220 V - 4 velocità: 16 %, 33 ½, 45, 78 giri/minuto.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 39 x 39 x 15.
 Peso: kg 7.



L. 29.900

Musikus 46 de Luxe**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL86 + rettificatore al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico ellittico - dimensioni 130 x 180 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Giradischi: a 220 V - velocità 16 % - 33 ½ - 45 - 78 giri/minuto.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V.
 Dimensioni: cm 39 x 39 x 15.
 Peso: kg 7.



L. 31.900

TELEFUNKEN



L. 47.000

URANYA



L. 46.000

Musikus 36 Stereo

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 3 - tipi: ECC83 - 2/EL95 + rettificatore al selenio.
 Altoparlante: n. 1 + ellittico - dimensioni 130 x 180 mm.
 Regolatore di tono: a rotazione - separato per bassi e acuti.
 Potenza d'uscita: 3 + 3 W.
 Giradischi: a 220 V - 4 velocità: 16 %, 33 1/2, 45, 78 giri/minuto.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 48 x 37 x 15.
 Peso: kg 8.

Brio V. (a valvole)

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: ECL86 + 2 diodi.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni 180 x 130 mm.
 Regolatore di tono: a tasti con tre gamme di riproduzione suono.
 Potenza d'uscita: 2,5 W 10 % di distorsione - 1,5 W 1 % di distorsione.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 46 x 30 x 16.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno ricoperto in vinilpelle con frontale e maniglia in zama pressofusa cromata - Altoparlante ellittico.

Brio T.

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 180 x 130 mm - 150°.
 Regolatore di tono: a tasti con 3 gamme di riproduzione suono.
 Potenza d'uscita: max 2 W - 1 W coll'1 % di distorsione.
 Giradischi: a 4 velocità 16 - 33 - 45 - 78 giri/min.
 Alimentazione: c.c. 9 V - 6 pile a torcia da 1,5 V e con alimentatore incorporato.
 Dimensioni: cm 46 x 30 x 16.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno ricoperto in vinilpelle con frontale e manico in zama pressofusa cromata - Tipo con presa registratore e alimentato in c.c. o c.a.



L. 56.000

senza alimentatore L. 47.000

7.

Microfoni

	Pag.
CGE	390
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	391
GELOSO	391
LESA	397
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	398
RADIO ELETTRMECCANICA KRUNDAAL	400
R.I.E.M.	401
SOCIETÀ IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.	403

Magnadyne	mod. 6081	L. 16.900
Kennedy	mod. 4081	L. 16.900
Visiola	mod. 3081	L. 16.900
Nova	mod. 9081	L. 16.900
Hudson	mod. 8511	L. 16.900
Raymond	mod. 2081	L. 16.900

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda AM n. 1 - medie.
 Transistors: n. 6.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Antenna: in ferrite incorporata.
 Alimentazione: a batteria 9 V.
 Dimensioni: cm 13,3 x 7,7 x 3,5.

**Caratteristiche particolari:**

Mobilietto in plastica bicolore.

Magnadyne	mod. 6101	L. 42.000
Kennedy	mod. 4101	L. 42.000
Visiola	mod. 3101	L. 42.000
Nova	mod. 9101	L. 42.000
Hudson	mod. 8501	L. 42.000
Raymond	mod. 2101	L. 42.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM + FM.
 Transistors: n. 9.
 Antenna: incorporata per AM e FM.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V e batteria 9 V.
 Dimensioni: cm 25,5 x 21 x 8.
 Controllo automatico della sintonia in FM (CAF).

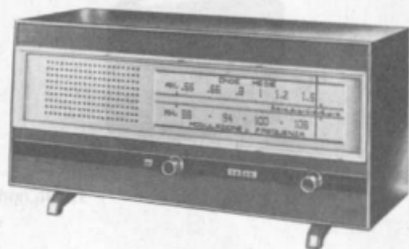
**Caratteristiche particolari:**

Mobile in plastica.

Magnadyne	mod. 6141	L. 46.900
Kennedy	mod. 4141	L. 46.900
Visiola	mod. 3141	L. 46.900
Nova	mod. 9141	L. 46.900
Hudson	mod. 8541	L. 46.900
Raymond	mod. 2141	L. 46.900

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM + FM.
 Transistors: n. 9.
 Antenna: incorporata per AM e FM.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V e batteria 9 V.
 Dimensioni: cm 42 x 2 x 17.
 Controllo automatico della sintonia in FM (CAF).

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno pregiato.

CCE

**MP 701**

Tipo: piezoelettrico.
 Risposta: $150 \div 6.000 \text{ Hz} \pm 4 \text{ dB}$.
 Sensibilità: 4 mV/Bar.
 Impedenza d'entrata: 0,5 Mohm.
 Uscita: 4 mV/Bar su 0,5 ohm a 800 Hz.

L. 6.000

**MN 701**

Tipo: a nastro.
 Risposta: $50 \div 10.000 \text{ Hz} \pm 5 \text{ dB}$.
 Sensibilità: 5 mV/Bar.
 Impedenza d'entrata: 20 ohm.
 Uscita: 6 mV/Bar su 1 ohm a 800 Hz.

L. 24.000

**MC 702**

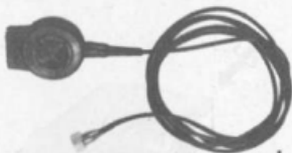
Tipo: magnetodinamico a bobina mobile unidirezionale a cardioidi di alta qualità.
 Risposta: $50 \div 12.000 \text{ Hz}$ - Rapporto avanti-indietro: 18 dB.

L. 50.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

2505

Tipo: piezoelettrico.
Risposta: $150 \div 6.500$ Hz \pm 4 dB.
Sensibilità: 4 mV/bar.
Impedenza d'entrata: 0,33 Mohm.
Uscita: 4 mV/bar su 0,33 Mohm a 1.000 Hz.



L. 8.300

GELOSO



M 1110/396

Microfono piezoelettrico, con interruttore. Sola testina, con m 3 di cavo ed attacco schermato n. 396.

L. 4.515



M 1110/V

Tipo: come il precedente, ma con controllo di volume.
Risposta: $60 \div 12.000$ Hz + 3 dB.

L. 4.725

M 51/396

Microfono piezoelettrico a stilo. Con m 2,50 di cavo schermato ed attacco n. 396.

L. 3.045

M 51/9008

Microfono come l'M 51/396 ma con spina jack n. 9008.

L. 3.045



GELOSO

**M 42**

Tipo: piezoelettrico, da impugnare, con interruttore.

Risposta: $100 \div 8.000 \text{ Hz} \pm 3 \text{ dB}$.

L. 3.150



T 28

Microfoni piezoelettrici muniti di spina-jack miniatura.

Tipo: piezoelettrico.

Risposta: $80 \div 8.000 \text{ Hz} \pm 3 \text{ dB}$.

Con cordone e spina n. 9008, per registratore G 257.

L. 2.835



T 29

T 29 a occhio

Tipo: piezoelettrico.

Risposta: $60 \div 10.000 \text{ Hz}$.

Con m 2,50 di cordone schermato e spina-jack.

L. 2.100



M 55

M 55

Microfono da scrivania, completo di penna a sfera e di m 1,50 di cordone schermato ricoperto in polivinile.

L. 7.140

Microfoni dinamici Alta Fedeltà

M 60A e M 61

Risposta lineare: da 60 a 14.000 Hz.
Sensibilità — 54 dB sotto 1 V/ μ bar (misurato all'uscita del trasformatore elevatore finale).

M 60A - A media impedenza d'uscita: 250 ohm. Deve essere munito di trasformatore linea-amplificatore cat. n. 343. Sola testina (peso netto, circa gr 470).

L. 8.925

M 61 - Ad alta impedenza d'uscita: circa 150.000 ohm, per collegamento diretto con l'amplificatore. Sola testina (peso netto circa gr 470).

L. 9.240



M 60 A - M 61 con B 80/CR

M 58

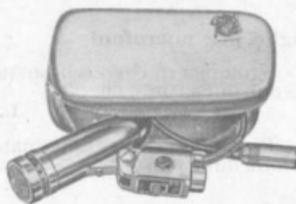
Tipo: magnetodinamico direzionale.
Risposta: 80 ÷ 14.000 Hz.
Sensibilità: 2,25 mV/ μ B.
Impedenza d'entrata: 250 Ω .

L. 9.240

M 59

Tipo: magnetodinamico direzionale.
Risposta: 80 ÷ 14.000 Hz.
Sensibilità: 2,5 mV/ μ B.
Impedenza d'entrata: 45 K Ω .

L. 9.450



M 58 - M 59

M 65

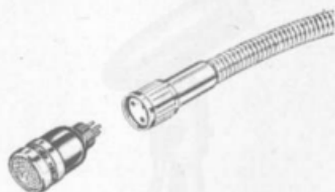
**Dinamico direzionale
« cardioide » a stilo**

Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz \pm 3 dB.
Impedenza: 250 ohm.
Da usare con trasformatore linea-amplificatore n. 343.

L. 7.140



M 65

GELOSO**M 67****Dinamico direzionale « cardioide »**

Tipo: sola testina, da innestare su apposite basi.

Risposta: $100 \div 10.000 \text{ Hz} \pm 3 \text{ dB}$.

Impedenza: 250 ohm.

Da usare con trasformatore linea-amplificatore n. 343.

L. 5.145**Trasformatori per microfoni dinamici**

N. 343 - Trasformatore linea-amplificatore per microfono M 60 A. Primario 250 ohm; secondario circa 150.000 ohm. Completo di cavetti di collegamento, di presa e di attacco schermato n. 396.

L. 3.000**Prolungher per microfoni**

N. 390 - Prolunga di cavo schermato per microfoni, lunga m 7,50.

L. 1.900

N. 394 - Prolunga di cavo schermato per microfoni, lunga m 5.

L. 1.500

N. 395 - Prolunga di cavo schermato per microfoni, lunga m 10.

L. 2.300

Ogni prolunga è munita di presa n. 397 e di attacco n. 396.

N. 399 - Prolunga schermata di m 3,50, munita di spina-jack n. 9008 e presa-jack n. 9004.

L. 1.300**B 71****Basi per microfoni**

B 71 - Basetta forata (per installazioni fisse su pannello).

L. 260

B 72 - Base da tavolo per microfono, ad altezza fissa. Con attacco filettato diametro mm 14, passo 0,75. Peso netto: gr 150.

L. 840**B 80/CR**

B 80/CR - Base da tavolo per microfono, ad altezza fissa cm 8. Peso netto: circa gr 450.

L. 1.100

B 82 - Base da tavolo, ad altezza regolabile da cm 35 a cm 53. Peso netto: circa kg 2,140.

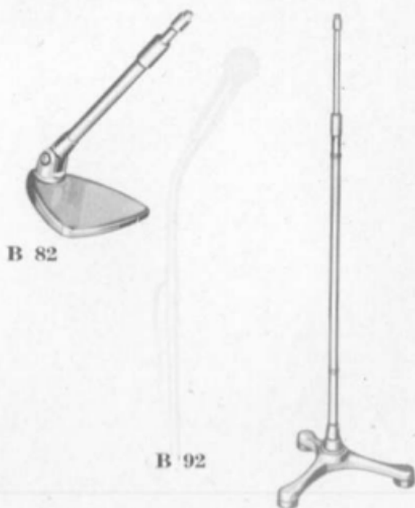
L. 4.600

B 92 - Base da pavimento, ad altezza regolabile da cm 84 a cm 142. Peso netto circa kg 2,100.

L. 5.670

S 98 - Supporto per l'uso dei microfoni a stilo M 51.

L. 450



Cavi schermati per microfoni

N. 380 - Cavo schermato ricoperto con guaina polivinilica: diametro esterno mm 5,5, lunghezza m 50. Bassa perdita e bassa capacità. Al metro:

L. 160

Per le basi dei microfoni • Cardioidi • direzionale M 65 - M 67, richiedere listino illustrato gratuito alla S.p.A. Geloso.

Cuffie

C 38 - Cuffia piezoelettrica a due auricolari ad oliva. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura.

L. 2.800

C 39 - Cuffia piezoelettrica ad un solo auricolare. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura.

L. 2.100

C 36 - Cuffia monoauricolare magnetica 125 ohm, con m 1,50 di cordoncino e spina-jack in miniatura n. 9008.

L. 2.000

C 36/S - Cuffia come la precedente, ma con spina-jack sub-miniatura.

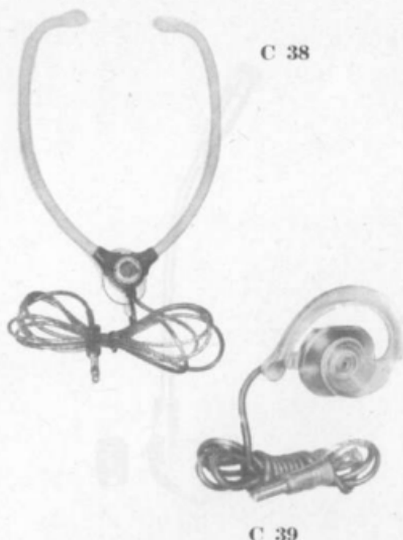
L. 2.000

C 37 - Cuffia biauricolare, e monoauricolare magnetica 125 ohm, con m 1,50 di cordoncino e spina-jack miniatura n. 9008.

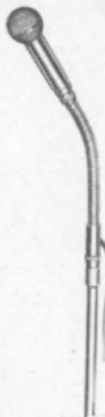
L. 2.700

C 37/S - Cuffia come la precedente, ma con spina sub-miniatura.

L. 2.700



GELOSO

**M 48**

Tipo: dinamico unidirezionale (Cardioide).

Risposta: $80 \div 14.000$ Hz.

Impedenza d'entrata: 250 ohm.

Da usare con trasformatore linea-amplificatore N. 343.

L. 8.800

M 49 - Come lo M 48, ma con uscita ad alta impedenza, per attacco diretto all'amplificatore.

Nota - Per cavi e basi vedasi il « Bollettino Tecnico Geloso n. 93 », gratuito.

L. 8.800

**M 68**

Tipo: dinamico unidirezionale (Cardioide).

Risposta: $80 \div 14.000$ Hz.

Impedenza d'entrata: 250 ohm - Da usare con trasformatore linea-amplificatore n. 343.

L. 6.200

M 69 - Come lo M 68, ma con uscita ad alta impedenza, per attacco diretto all'amplificatore.

L. 6.200

M 70 - Come lo M 68, ma con uscita a 700Ω e condensatore 50.000 pF in serie per registratori Geloso a transistori.

L. 6.200

N. 387 - Cavo per M 68, M 69, M 70, con spina n. 396 per amplificatori Geloso. Lunghezza m 2,50.

L. 1.400

N. 388 - Cavo per M 68, M 69, M 70 con spina-jack n. 9008.

L. 1.350

Nota - Per le basi vedasi il « Bollettino Tecnico Geloso » n. 93, gratuito.

**M 22**

Tipo: dinamico omnidirezionale (panoramico).

Risposta: 60 ÷ 14.000 Hz.

Impedenza d'entrata: 250 ohm.

L. 7.800

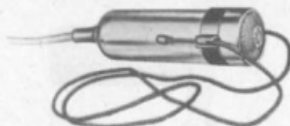
M 23 - Come lo M 22, ma con uscita ad alta impedenza, per attacco diretto all'amplificatore.

L. 7.800

M 24 - Come lo M 22, ma con uscita a 700 ohm e condensatore 50.000 pF in serie, per registratori Geloso a transistori.

L. 7.800

Nota - Per i cavi di collegamento e le basi vedasi il « Bollettino Tecnico Geloso » n. 93.

GELOSO**M 17 « Lavalier »**

Tipo: dinamico omnidirezionale (panoramico) con sospensione facoltativa a collare.

Risposta: 60 ÷ 14.000 Hz.

Impedenza d'entrata: 700 ohm, speciale per amplificatori e registratori con entrata a media impedenza.

L. 8.800

Tipi derivati:

M 18 - Come lo M 17, ma a media impedenza (250 Ω), per lunghe linee e per trasformatore n. 343.

L. 8.800

M 19 - Come lo M 17, ma ad alta impedenza, per attacco diretto ad amplificatori con entrata ad alta impedenza.

L. 8.800

Microfoni piezoelettrici:

Mod. « EMA1 » - da tavolo L. 6.600

Mod. « EMA2 » - a mano L. 3.500

Mod. « EMA3 » - a mano L. 2.800

Mod. « EMA5 » - con sostegno L. 2.600

Microfoni elettrodinamici:

Mod. « EMB1 » - da tavolo L. 12.000

Mod. « EMB4 » - a mano L. 20.500

Mod. « EMB6 » - da tavolo L. 10.200

Mod. « EMD1 » - con impugnatura L. 11.200

Mod. « EMC4 » - a nastro L. 28.200

Piedestalli per microfoni:

Mod. « EB1 » - da tavolo L. 1.800

Mod. « EB2 » - da tavolo allungabile L. 4.300

Mod. « EB3 » - da tavolo articolato L. 8.200

Mod. « EB4 » - da pavimento allungabile L. 9.000

Mod. « EB5 » - a elementi scomponibili L. 12.500

LESA**Cuffie e ricevitori speciali:**

Mod. « ECR1 » - stetoscopico con capsula piezoelettrica L. 3.200

Mod. « ECR2 » - stetoscopico con capsula elettromagnetica L. 7.000

Mod. « ECR3 » - con capsula elettromagnetica L. 12.000

Mod. « ECR3-A » - con capsula elettromagnetica ad un auricolare L. 7.000

Mod. « ECR4 » - con capsule elettromagnetiche L. 23.200

Mod. « ECR4-A » - con capsula elettromagnetica ad un auricolare L. 13.000

Mod. « ECR4-G » - con capsule elettromagnetiche e padiglioni antirumore L. 25.000

Mod. « ECR5 » - con capsule elettromagnetiche L. 15.800

Mod. « ECR5-G » - con capsule elettromagnetiche e padiglioni antirumore L. 17.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**MC 39**

Tipo: magnetodinamico.
 Risposta: $100 \div 5000$ Hz ± 5 dB.
 Sensibilità: 2 mV/Bar.
 Impedenza d'entrata: 250 e 45.000 ohm.
 Uscita: 1 mV/Bar su 45.000 ohm a 1000 Hz.

L. 9.850**MC 40**

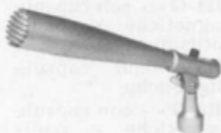
Tipo: magnetodinamico.
 Risposta: $200 \div 7000$ Hz.
 Impedenza d'entrata: 250 e 45.000 ohm.
 Uscita: 0,3 mV/Bar su 250 ohm a 1000 Hz.

L. 18.000**MC 42**

Tipo: magnetofonico.
 Risposta: particolarmente adatta per ordini e avvisi.
 Sensibilità: 1 mV/Bar.
 Impedenza d'entrata: 50 ohm.
 Uscita: 0,5 mV/Bar su 50 ohm a 1000 Hz.

L. 18.800**MC 42****MC 43**

Tipo: magnetodinamico unidirezionale.
 Risposta: $60 \div 12.000$ Hz.
 Impedenza d'entrata: 250 e 45.000 ohm.
 Uscita: 0,15 mV/ μ bar su 250 ohm a 1000 Hz.

L. 20.000**MC 27**

Tipo: magnetodinamico.
 Risposta: $150 \div 7000$ Hz.
 Impedenza d'entrata: 250 e 50.000 ohm.
 Uscita: 1 mV/ μ bar su 250 ohm a 1000 Hz.

L. 20.000

MC 44

Tipo: reversibile.
Risposta: 500 ÷ 4000 Hz.
Impedenza d'entrata: 50 ohm.
Uscita: 0,5 mV/ μ bar su 50 ohm a 1000 Hz.

L. 24.000



MC 41

Tipo: magnetodinamico.
Risposta: 40 ÷ 16.000 Hz.
Impedenza d'entrata: 250 e 50.000 ohm.
Uscita: 0,2 mV/ μ bar su 250 ohm a 1000 Hz.

L. 25.000



Traslatore microfonico mod. TBF 50

Caratteristiche tecniche:

Primario: 250 ohm.
Secondario: adatto per circuito di griglia di valvola preamplificatrice.

L. 9.600



MC 30

Supporto snodato da tavolo.



L. 5.800

MC 32

Supporto a colonna.



L. 8.300

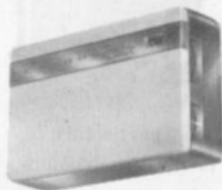
AC 75

Supporto a colonna.



L. 7.500

ITAL RADIO



L. 16.000

Eterphon Mod. « Sexy »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 + 2/OC169
 OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 57 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 110 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: a batterie - 9 Volt.
 Dimensioni: cm 10,9 x 7 x 3,3.
 Peso: kg 0,300.

Caratteristiche particolari:

Completo di borsa in pelle naturale.



L. 35.000

Eterphon Mod. Explorer**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - me-
 die - corte.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF146 - 2/AF150
 AC134 - AC138 - 2/AC139.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - el-
 littico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe
 medie - a stilo.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie.
 Dimensioni: cm 28 x 18 x 10.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in cuoio naturale.

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**AC 74**

Supporto da tavolo.



L. 1.800

MC 24/S

Supporto regolabile.



L. 3.300

MC 28

Supporto da tavolo.



L. 1.600

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL**Krundaal K 607**

Tipo: Cardioide.

Risposta: musica Hz 35 ÷ 15.000.

voce Hz 180 ÷ 15.000.

Sensibilità: 0,15 mV/Bar a 60 ohm.

Impedenza d'uscita: 60 ohm.

Rapporto anteriore/ posteriore 20 dB.

Trasformatore di impedenza (a parte)

da 60 a 45.000 ohm.

Adatto per orchestre, conferenze, riprese musicali, teatri, chiese, studi di trasmissione ecc.

L. 36.000

Trasformatore di impedenza (a parte)

L. 5.900

K 613 - Cardioide

L. 28.000

Trasformatore di impedenza (a parte).

L. 3.600

K 603 - Magnetodinamico

L. 14.500

K 620 - A cristallo

L. 3.800



Riem 231 a nastro bidirezionale

Risposta: $50 \div 15.000$ Hz \pm 2 dB.

Sensibilità: 4 mV/bar.

È costruito con bocchettone di uscita tipo Amphenol predisposto per le 3 impedenze: 25.000, 250 e 50 ohm.

Per l'uso a bassa impedenza richiedere a parte il traslatore microfonico.

Dimensioni: mm 30 \times 44 \times 160.

Peso: gr 460.

L. 19.250



231



241

Riem 241

Tipo: magnetodinamico.

Risposta: $60 \div 12.000$ Hz.

Sensibilità: 2 mV/bar.

Provvisto di un connettore d'uscita tipo

Amphenol predisposto per la commutazione di 3 impedenze e cioè: 60.000, 250 e 50 ohm. Ha il trasformatore in mutual incorporato.

Dimensioni: mm 150 \times 45.

Peso: gr 505.

L. 19.250

Riem 242 E per registratori

Tipo: microfono magnetodinamico.

Risposta: $70 \div 10.000$ Hz.

Sensibilità: 3 mV/bar.

Impedenza: 60.000 ohm.

Dimensioni: mm 15 \times 60 \times 30.

Peso: gr. 200.

L. 5.500



242



243

Riem 243**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico Hi-Fi « professionale » a stilo.

Risposta: $40 \div 16.000$ Hz \pm 2 dB.

Sensibilità: 1,5 mV/bar.

Impedenze: 50-250-25.000 ohm.

Può essere impiegato in senso panoramico o rigorosamente direzionale.

Attacco « Amphenol » con spina di innesto all'impedenza voluta.

Dimensioni: mm 25 \times 305.

Peso: gr. 390.

L. 44.000

R.I.E.M.

244
245**Riem 244 e 245****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.
 Cardioide professionale: HI-FI.
 Risposta: 50 ± 14.000 Hz ± 2 dB.
 Sensibilità: 2 mV/bar.
 Impedenza: 250 ± 60.000 ohm.
 Discriminazione della incidenza del segnale tra 0° e $180^\circ = 18$ dB.
 Il mod. 245 si differenzia dal mod. 244 perché con spina ad innesto per 3 impedenze « 50-250-60.000 ohm » e commutatore « musica » e « voce ».
 Dimensioni: mm $210 \times 80 \times 70$.
 Peso: gr 830.

mod. 244 L. 35.200

mod. 245 L. 44.000

Riem 246**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico HI-FI - « Personality » a collare.
 Risposta: 80 ± 13.000 Hz.
 Sensibilità: 1,5 mV/bar.
 Impedenza: 250 ohm.
 Dimensioni: altezza mm 85 - diametro mm 25.
 Peso: gr 140.

Caratteristiche particolari:

Viene fornito completo di cinghietta e anello di sospensione - con apposito traslatore - con m 5 di cavo.

L. 38.500



246

Riem 248**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.
 Risposta: 60 ± 10.000 Hz.
 Impedenza: 50.000 ohm con traslatore incorporato e m 2,50 di cavo schermato.
 Dimensioni: 120×45 mm.
 Peso: gr 160.

L. 5.950

248
249**Riem 249****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.
 Risposta: 60 ± 10.000 Hz.
 Impedenza: 200 ohm.
 Peso: gr 120.

L. 5.250

Riem 251

Tipo: piezoelettrico.
 Risposta: 60 ± 10.000 Hz.
 Metri 2,5 di cavo schermato a corredo.
 Dimensioni: 120 mm - diametro 45 mm.
 Peso: gr 120.

L. 3.950



251

10-03

Tipo: magnetodinamico.
 Risposta: $60 \div 12.000 \text{ Hz} \pm 2,5 \text{ dB}$.
 Sensibilità: $0,2 \text{ mV}/\mu\text{bar}$.
 Impedenza: 200 ohm.
 Caratteristica polare a cardioide.
 Discriminazione a 180° : circa 20 dB.



L. 19.500

Ela 10-01

Tipo: magnetodinamico in esecuzione industriale - Stagno alla polvere con pulsante di telecomando.
 Risposta: $200 \div 6000 \text{ Hz} \pm 4 \text{ dB}$.
 Impedenza: 200 ohm.
 Sensibilità: $0,32 \text{ mV}/\mu\text{bar}$.



L. 22.000

Ela 10-02

Tipo: magnetodinamico in esecuzione stagna all'immersione, completo di pulsante di telecomando.
 Risposta: $200 \div 6000 \text{ Hz} \pm 4 \text{ dB}$.
 Impedenza: 200 ohm.
 Sensibilità: $0,32 \text{ mV}/\mu\text{bar}$.



L. 30.000

8.

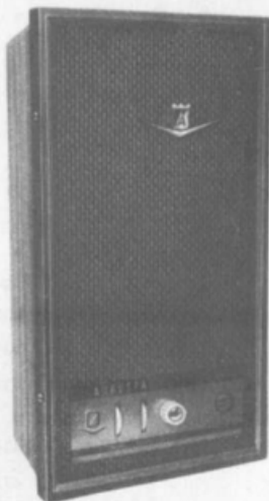
Amplificatori

	Pag.
AUGUSTA	406
AUTOVOX	406
BINSON	407
CGE	410
GELOSO	412
LA VOCE DEL PADRONE	424
LESA	424
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	425

	Pag.
PHILIPS	430
PROD-EL	431
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	433
RADIO ELETTROMECCANICA KRUN- DAAL	434
R.I.E.M.	437
SOCIETA' ITALIANA TELECOMU- NICAZIONI SIEMENS S.p.A.	438



AUGUSTA



L. 24.800
cassa in legno

Stereobox

AS 3

Caratteristiche tecniche:

Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
Valvole: n. 2 - tipi: ECC82 - EL84.
Altoparlanti: n. 2 - magnetodinamici - 1 diametro 200 - 1 ellittico diametro 100 x 150 mm.
Regolazione di tono: separata per bassi e acuti - a rotazione.
Potenza d'uscita: 5 W con il 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a. 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 45 x 28 x 16.
Peso: kg. 5.

Caratteristiche particolari:

Adattatore per riproduzioni stereofoniche.

AUTOVOX



Complesso stereo « Sonali STA o ST e Sonali TV »

Caratteristiche tecniche Sonali ST:

Amplificatore in posizione stereo o monoaurale-bicanale: potenza di uscita massima a 1000 Hz: 3,5 + 3,5 W.
Sensibilità per PU max: 200 mV.
Amplificatore in posizione monoaurale con uscita in push-pull.
Potenza di uscita per distorsione inferiore al 2 % a 1000 Hz: 6 W.
Valvole: n. 4 - tipi: ECC83 - 2/ECL86 - EY82.
Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 78 x 55 x 29.

Sonali STA

Caratteristiche in tutto eguali al Sonali ST ma con giradischi automatico.

AUTOVOX

Sonali TV

Mobilletto portatelevisore corredato di altoparlante per la formazione del complesso stereo - In apposito alloggiamento può contenere lo stabilizzatore di tensione, la cui accensione, comandata da un tasto situato frontalmente, è segnalata da una spia luminosa. Il medesimo tasto inserisce o esclude l'altoparlante ausiliario collegato al televisore.

Caratteristiche particolari:

È un complesso con giradischi installato in un mobile studiato per essere impiegato come supporto del televisore - Il mobile è munito di rotelle non visibili che permettono di spostarlo agevolmente - L'amplificatore incorporato può essere utilizzato come riproduttore sia monoaurale con uscita a 6 W in push-pull, sia stereofonico con uscita di 3 + 3 W in unione al Sonali TV; la scelta fra i due sistemi di riproduzione è ottenibile con una commutazione a tasto - Il Sonali ST è completo di giradischi a 4 velocità - È corredato di una presa «altoparlante ausiliario» al fine di collegare, ad amplificatore spento, l'altoparlante del Sonali al TV migliorandone così la riproduzione acustica.

Sonali TV L. 45.000

Sonali ST L. 105.000

Sonali STA L. 120.000



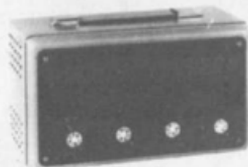
BINSON

Binson Reverb

Unità per l'effetto di riverberazione - Crea un senso di spazio sonoro a tutte le riproduzioni musicali - Adattabile a amplificatori, radio, microfoni e strumenti musicali elettrificati - Comando distanza a pedale.

Dimensioni: cm 27 x 17 x 15.

Peso: kg 3,950 ca.



L. 49.500

BINSON

Binson Telemicro

TSI - Trasmettitore FM tascabile a transistori.

Dimensioni: mm 75 x 20 x 85.

Peso: kg 0,150.

RCI - Ricevitore FM professionale Hi-Fi.

Dimensioni: cm 27 x 15 x 17.

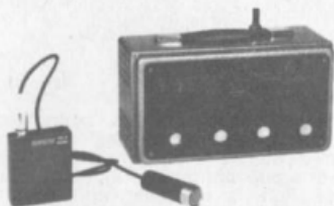
Peso: kg 3,500.

MKI - Microfono « Mignon ».

Dimensioni: mm 25 x 75 - Peso: kg 0,200.

Caratteristiche particolari:

Elimina il collegamento-amplificatore grazie al complesso di trasmissione di Alta Fedeltà a modulazione di frequenza - Per cantanti, strumentisti ed ese-



L. 195.600

cutori, che si spostano tra il pubblico - Adattabile alla chitarra elettrica, fisarmonica elettrica ecc. - Completo di valigetta in fibra imbottita.

AMPLIFICATORI PER STRUMENTI MUSICALI ELETTRIFICATI

Binson Hi-Fi 10W - Potenza: 12 W.

Dimensioni: cm 40 x 22 x 35.

Peso: kg 10 ca.

L. 62.000

Binson Hi-Fi 20W - Potenza: 20 W.

1 uscita supplementare.

Dimensioni: cm 53 x 25 x 45.

Peso: kg 17,500.

L. 102.000

Binson Hi-Fi 20WR - Potenza: 20 W.

Effetto di riverberazione incorporato e regolabile.

1 uscita supplementare.

Dimensioni: cm 53 x 25 x 45.

Peso: kg 18 ca.

L. 135.000

Binson Hi-Fi 40WA - Potenza: 40 W.

2 uscite supplementari.

Dimensioni: cm 64 x 26 x 55.

Peso: kg 25,500 ca.

L. 192.000

Binson Hi-Fi 40WAR - Potenza: 40 W.

Effetto di riverberazione incorporato e regolabile.

2 uscite supplementari.

Dimensioni: cm 64 x 26 x 55.

Peso: kg 26 ca.

L. 225.000

Binson Hi-Fi 40WB - Potenza: 40 W.

Esecuzione per basso elettrico 1° canale

con vibrato - 2° canale senza vibrato.

2 uscite supplementari.

Dimensioni: cm 64 x 26 x 55.

Peso: kg 25,500 ca.

L. 192.000



10 W

20 W
40 W

Caratteristiche particolari:

Permettono l'uso della pedaliera Comandi Multipli P3 - cavo schermato - cavo rete - cavo presa terra - pedale comando vibrato - 2 ingressi miscelabili - Regolazione separata alti e bassi - Vibrato con regolazione di frequenza e profondità - In mobili-valigia - gambe smontabili.

20W2 - Potenza: 20 W.
Amplificatore-miscelatore - 2 canali.
Dimensioni: cm 41,5 x 17,5 x 27,5.
Peso: kg 12 ca. **L. 95.000**

40W2 - Potenza: 40 W.
Amplificatore-miscelatore - 2 canali.
Dimensioni: cm 43,6 x 21 x 40.
Peso: kg 17,500 ca. **L. 150.000**

40W3MN - Potenza: 40 W.
Amplificatore-miscelatore - 3 canali.
Dimensioni: cm 43,6 x 21 x 40.
Peso: kg 19 ca. **L. 172.000**

40W4MN - Potenza: 40 W.
Amplificatore-miscelatore - 4 canali.
Dimensioni: cm 43,6 x 21 x 40.
Peso: kg 19,100 ca. **L. 202.000**

40W6MN - Potenza: 40 W.
Amplificatore-miscelatore - 6 canali.
Dimensioni: cm 43,6 x 21 x 40.
Peso: kg 19,500 ca. **L. 242.000**



60W3MN - Potenza: 60 W **L. 207.000**

60W4MN - Potenza: 60 W **L. 237.000**

60W6MN - Potenza: 60 W **L. 277.000**

Gli amplificatori-miscelatori della serie MN hanno un commutatore-regolatore su ogni canale che rende possibile l'insensimento e la regolazione degli effetti generatori dall'ECHOREC BINSON.

COLONNE DI SUONO BINSON

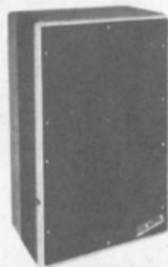
Diffusori Bass-Reflex

C20I
4 altoparlanti alta fedeltà con filtri di banda - 12 W.
Dimensioni: cm 36,5 x 22 x 13 x 73.
Peso: kg 9. **L. 52.000**

C20S
Corno di riflessione di grande profondità.
5 altoparlanti alta fedeltà con filtri di frequenza - 30 W.



C 20 I



C 20/S

Dimensioni: cm 47,5 x 30,5 x 82,5.
Peso: kg 19. **L. 106.000**

Binson Echorec 2°

3 canali con tastiera selezionatrice.
Dimensioni: cm 41 x 27 x 20.
Peso: kg 12 ca. **L. 242.000**

Binson Echorec baby

1 canale.
Dimensioni: cm 32,5 x 24,5 x 18.
Peso: kg 8 ca. **L. 152.000**

Generatori di ritardi elettronici - « Memoria magnetica » a disco - Effetti di Echo-Alone-Ripetizioni - Riverberazio-



ne naturale - 12 regolazioni di ritardi semplici e combinati - Comando distanza a pedale - Regolazione profondità, lunghezza e tono degli effetti.

Eterphon Mod. 1101

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm, incorporata e orientabile a stilo.
 Potenza d'uscita: 960 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 e 220 V - a 2 batterie da 4,5 - 9 V.
 Dimensioni: cm 25,5 x 21 x 8.
 Peso: kg 2.

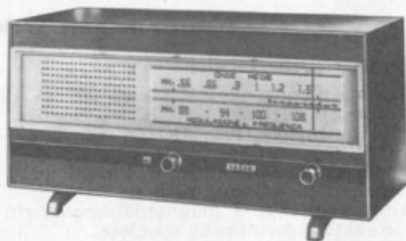


L. 42.000

Eterphon EP 1141

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 30 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. da 110 a 220 V.
 Dimensioni: cm 42 x 21 x 17.

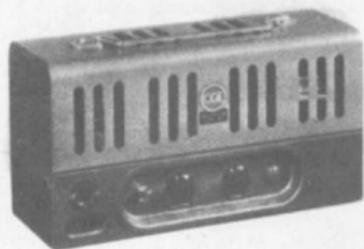


L. 46.900

Caratteristiche particolari:

Provvisto di controllo automatico di frequenza.

CCE



L. 40.000

AU 115**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm - fonorivelatore
22 mV.
Uscita: 15 W - 6-8 ohm.
Risposta: da 40 Hz a 15.000 Hz \pm 1,5 dB.
Valvole: n. 5 - tipi: EZ12 - 2/ECC83 -
2/EL84.
Alimentazione: c a 50-60 Hz - 120 + 280 V
c'è 12 V.
Dimensioni ingombro: cm 33 \times 12 \times 18,5.



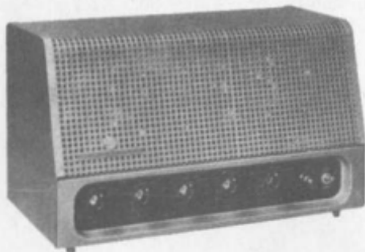
L. 57.000

AM 225**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
Uscita: 30 W - 4-8-15-30-150-500 ohm.
Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz \pm 1 dB.
Valvole: n. 6 - tipi: 5X4 - 2/6L6 - 3/ECC83.
Alimentazione: c a 110 + 280 V - 50 Hz.
Dimensioni ingombro: cm 42 \times 22 \times 24.

Caratteristiche particolari:

Due ingressi micro ed un ingresso fono
miscelabili - Correzione: toni alti 20 dB
- toni bassi 20 dB.



L. 61.000

AM 240**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
Uscita: 50 W - 4-8-15-30-150-500 ohm.
Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz \pm 1 dB.
Valvole: n. 9 - tipi: 4/6L6 - 2/5X4 -
3/ECC83.
Alimentazione: c a 110 + 280 V - 50 Hz.
Dimensioni ingombro: cm 42 \times 22 \times 24.

Caratteristiche particolari:

Due ingressi micro ed un ingresso fono
miscelabili - Correzione: toni alti 20 dB
- toni bassi 20 dB.

Impianto portatile in valigia VP 701

Caratteristiche tecniche:

È costituito da una robusta valigia in legno, appositamente studiata per il contenimento di tutti gli elementi costituenti un impianto sonoro volante, e precisamente:

- 1 amplificatore CGE tipo AU 115.
- 1 microfono MP 704.
- 1 supporto per microfono tipo S4.
- 2 trombe a giglio T22/U6, complete di unità magnetodinamica blindata.
- 5 metri di cavo completo di morsetti per il collegamento alla batteria da 12 V (tipo automobile).
- 12 metri di cavo per il collegamento alle trombe.

Dimensioni: cm 44 x 26 x 37.



L. 121.000

Centralini di distribuzione sonora CK

Constano di armadio metallico a sviluppo orizzontale montato su 4 gambe metalliche svitabili.

Essi raggiungono una potenza massima di 55 W ed un numero massimo di 36 commutazioni di linea.

Detti centralini sono adatti per impianti di distribuzione sonora.

La CGE ne costruisce tre modelli e precisamente:

CK110 fino a dieci utenze.

CK125 fino a venticinque utenze.

CK136 fino a trentasei utenze.

Centralino tipo CK110 completo di amplificatore AM225 **L. 185.000**

Centralino tipo CK125 completo di amplificatore AM225 **L. 210.000**

Centralino tipo CK136 completo di amplificatore AM240 **L. 235.000**

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 50 Hz.
Radiorecettore: 6 valvole - onde medie - modulazione di frequenza - gamma TV commutazioni a tastiera.

Complesso fonografico: CGE mod. 0110 a 4 velocità (16, 33, 45, 78 giri).



GELOSO**G 215-AN**

Amplificatore: 15 ÷ 20 W BF.
 Risposta lineare: da 30 a 15.000 Hz.
 Due entrate miscelabili.
 Controllo di tono.
 16 diverse impedenze d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 15 W.
 Potenza massima: 20 W.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro - 1 canale fono - possibilità di miscelazione.
 Controlli: volume micro - volume fono - tono.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.

**L. 33.285**

Valvole: 2/12AX7 (ECC83) - 2/6BQ5 (EL 84) - EZ81 - raddr.: B60/C200.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 50 ÷ 80 VA.
 Fusibile: 1 A.
 Dimensioni: base cm 33 × 18 - alt. cm 19.
 Peso netto: kg 7,500 circa.

G 227-A

Amplificatore: 30 ÷ 35 watt BF.
 Risposta lineare: 30 ÷ 15.000 Hz.
 2 entrate microfoniche e 2 fonografiche.
 Possibilità di miscelazione.
 Controllo indipendente delle alte e delle basse frequenze.
 16 diversi valori d'impedenza d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 30 watt.
 Potenza massima: 35 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 200 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 canale fono con commutatore tra due entrate per pick-up, registratore o sintonizzatore radio - miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - toni bassi - toni alti.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.

**L. 48.825**

Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) 12AT7 (ECC81) - 6CA7 (EL34) - 6CA7 (EL34) - raddr.: B300/C200 - B60/C200.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 125 V.
 Potenza assorbita: 120 ÷ 140 VA.
 Dimensioni: base cm 39 × 22 - altezza fusibile: 2 A.
 Dimensioni: base cm 39 × 22 - altezza cm 21.
 Peso: kg 12.

G 262-A

Amplificatore: 50 ÷ 75 watt BF.
 Risposta lineare: 30 ÷ 15.000 Hz.
 2 entrate microfoniche e 2 fonografiche - possibilità di miscelazione.
 Controllo indipendente delle alte e delle basse frequenze.
 16 diverse impedenze d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 50 watt.
 Potenza massima: 75 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 canale fono con commutatore tra due entrate per pick-up, registratore o sintonizzatore radio - miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - toni bassi - toni alti.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.

**L. 59.000**

Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AT7 (ECC81) - 807 - 807.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 110 ÷ 140 VA.
 Fusibile: 2 A.
 Dimensioni: base cm 44 × 22 - altezza cm 21.
 Peso: kg 15,500 circa.

G 272-A

2 entrate microfoniche e due fonografiche - possibilità di miscelazione.
 Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 75 watt.
 Potenza massima: 100 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 canale fono con commutatore tra due entrate - miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - toni bassi - toni alti.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.

**L. 65.000**

Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 6BQ5 (EL84) - 6BQ5 (EL84) - 807 - 807.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 165 ÷ 280 VA.
 Fusibile: 3 A.
 Dimensioni: base cm 44 × 22 - altezza cm 21.
 Peso: kg 17,800 circa.

GELOSO**G 298-A**

Amplificatore: 100 + 150 watt BF.
Due entrate microfoniche e due fonografiche - possibilità di miscelazione.
Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5%): 100 watt.
Potenza massima: 150 watt.
Sensibilità micro: 4 mV (0,5 Mohm).
Sensibilità fono: 150 mV (0,5 Mohm).
Risposta: 30 + 15.000 Hz (± 3 dB).
Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
Controreazione: 14 dB.
Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 canale fono con commutatore tra due entrate per pick-up o registratore - possibilità di miscelazione.
Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - toni bassi e alti.

**L. 76.000**

Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.
Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AT7 (ECC81) - 6146 - 6146.
Alimentazione: con tensione alternata di rete, 50 + 60 Hz - 100 + 250 V.
Potenza assorbita: 130 + 330 VA.
Fusibile: 3 A.
Dimensioni: base cm 44 x 22 - altezza cm 21. Peso: kg 19 circa.

G 276-AN

Amplificatore pilota per amplificatori di potenza G 270-A, atto a pilotare da 1 a 20 amplificatori di questo tipo, fino ad ottenere una potenza d'uscita BF di 2000 watt. Due entrate microfoniche e due fonografiche, con possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Per i dati tecnici: vedi quelli del complesso

G 270-A

Amplificatore finale 100 + 150 watt BF, da usare in unione al pilota G 276-AN.

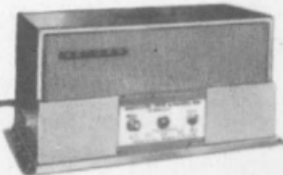
Dati tecnici:

del complesso G 276-AN/G 270-A.
Potenza nominale (distors. 5%): 100 W.
Potenza massima: 150 W.

Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
Risposta: 30 + 15.000 Hz (± 3 dB).
Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.
Controreazione: 14 dB.
Circuiti d'entrata (sul G 276-AN): 2 canali micro - 1 canale fono commutabile due entrate - possibilità miscelazione.
Controlli (sul G 276-AN): volume micro 1 micro 2 - fono - bassi - alti.
Impedenza d'uscita (sul G 270-A): da 1,25 a 500 ohm, con 14 valori intermedi.
Valvole (sul G 276-AN): 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AU7 (ECC82) - 6X4 - (sul G 270-A): 6AB4 (ECC92) - 12AT7 (ECC81) - 6146 - 6146.
Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 + 60 Hz - 100 + 250 V.
Potenza assorbita: G 276-AN: 30 VA - G 270-A: 125 + 325 VA.



G 276-AN L. 30.660
(completo di valvole)



G 270-A L. 69.000
(completo di valvole)

Dimensioni: G 276-AN:
base: cm 39 x 22 - altezza cm 21 - G 270-A:
base cm 44 x 22 - altezza cm 21. Peso: G 276-AN: kg 7 - G 270-A: kg 19.

Alta Fedeltà - G 203-HF

Amplificatore: 7 + 11 watt BF.
 Entrata unica per pick-up piezo o a risonanza, con commutatore equalizzatore, o per registratore o sintonizzatore. 2 controlli di tono.
 Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz.
 Controllo fisiologico di volume.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 1 %): 7 watt.
 Potenza massima: 11 watt.
 Sensibilità fono magnetico: 15 mV (10 kohm).
 Sensibilità fono piezoelettrico: 100 mV (0,5 Mohm).
 Risposta: 20 + 20.000 Hz.
 Controreazione: 15 dB.
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70 dB sotto l'uscita massima.
 Circuiti d'entrata: 1 canale fono magnetico - 1 canale fono cristallo o registratore o sintonizzatore.
 Controlli: volume - toni bassi - toni alti.
 Impedenza d'uscita: da 3 a 24 ohm.

**L. 32.025**

Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 6BM8 (ECL82) - 6BM8 (ECL82) - EZ81.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 + 60 Hz - 100 + 250 V.
 Potenza assorbita: 65 VA.
 Fusibile: 1 A.
 Dimensioni: base cm 33 x 18 - altezza cm 19.
 Peso: kg 6,500 circa.

Alta Fedeltà - G 232-HFN

Amplificatore per microfoni, pick-up, ecc. Controllo delle basse e delle alte frequenze. Potenza d'uscita: 20 W con distorsione totale inferiore a 1 %. Potenza di punta: 35 W.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: nominale 20 W - + 32,5 dB.
 Sensibilità: micro 4 mV - fono magnetico 10 mV - fonopiezo 100 mV.
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70 dB sotto l'uscita massima.
 Risposta alla frequenza: lineare da 20 a 20.000 Hz (+ 1 dB).
 Distorsione per la potenza d'uscita nominale inferiore a 1%.
 Intermodulazione tra 40 e 10.000 Hz con rapporto tra i livelli 4/1: distorsione inferiore a 1%.
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro (0,5 Mohm) - 1 canale fono magnetico (10 Kohm) - 1 canale pick-up commutabile su due entrate - possibilità di miscelazione tra i tre canali.
 Impedenze di uscita: 3 + 4 - 4,5 + 5,5 - 6 + 8 - 12 + 16 - 15 + 19 - 18 + 24 ohm - 250 ohm (per collegamento del carico

**(completo di valvole) L. 60.900**

a « tensione costante » - differenza tra la tensione a vuoto e quella a pieno carico inferiore a 1 dB).
 Controlli: volume micro 1 - volume fono - selettore d'ingresso - controllo note alte - controllo note basse.
 Valvole: 3/ECC83 - EF86 - 2/EL34 - GZ34 + raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: con c.a. 50 Hz alle tensioni di 100 + 250 V.
 Consumo a 160 V 50 Hz = 140 VA.
 Dimensioni d'ingombro: larghezza cm 30 - altezza cm 21 - profondità cm 22.
 Peso netto: circa kg 14,100.

GELOSO**Stereo Hi-Fi - G 3235 HF/G 236-HF****Caratteristiche tecniche:**

5 entrate: per pick-up magnetico e a cristallo, stereo e monofonico, radio suono TV, e registratore stereo e monofonico.

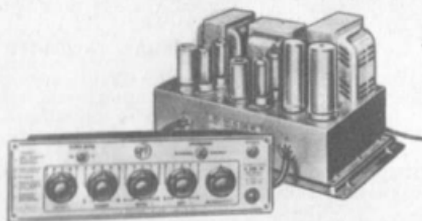
Uscita: 10 + 10 W - 3 + 24 ohm.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz \pm 1 dB.

Valvole: n. 10 + 2 raddrizzatori; 18 funzioni - tipi: 5/ECC83 - ECC81 - 4/EL84.

Alimentazione: c.a. 100 + 290 V.

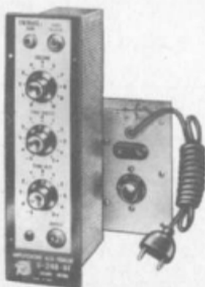
Dimensioni: preamplificatore cm 8,5 x 33,5 x 10 - amplificatore fin. base cm 33 x 18,5, altezza cm 20.



(completo di valvole) **L. 74.550**

Caratteristiche particolari:

Amplificatore a doppio canale, per stereofonia - Distorsione armonica ed intermodulazione inferiori all'1% a piena potenza.



L. 26.000

G 248-HF - Alta Fedeltà

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.

Transistors: n. 7.

Alimentazione: c.c. 24 V - oppure c.a. 110 + 220 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni ingombro: 23 x 6,5 x 10 - alimentatore 12 x 14 x 6.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore Alta Fedeltà per fono o registratore - Completamente transistorizzato - Controlli separati per toni bassi ed alti (taglio e rialzo).

G 237 - Amplificatore Hi-Fi stereofonico, a transistors

Fonorivelatore magnetico oppure piezoelettrico - sintonizzatore stereo - registratore magnetico.

Uscita: potenza 10 + 10 W - 4-5-8-16 ohm distorsione inferiore a 1%.

Risposta: da 15 Hz a 30.000 Hz.

Transistors: n. 20 + 6 diodi.

Alimentazione: 110 + 240 V - 56 + 60 Hz.

Dimensioni d'ingombro: cm 44 x 23 x 17.

Caratteristiche particolari:

Controllo fisiologico di volume - 2 controlli di tono: Bassi ed Alti (taglio e



rialzo 12 dB) - Commutatore mono-stereo - Uscite a prese-jack con commutatori di impedenza e protezioni sul carico - 2 prese di rete aux.

G 247 - Amplificatore Hi-Fi stereofonico a transistori

Entrate: fonorivelatore magnetico oppure piezoelettrico - radio sintonizzatore stereo, registratore magnetico.
 Uscita: potenza 25 + 25 W - 4-5-8-16 ohm - distorsione inferiore a 1%.
 Risposta: da 15 Hz a 30.000 Hz.
 Transistori: n. 32 + 14 diodi.
 Alimentazione: 110 ÷ 240 V - 50 ÷ 60 Hz.
 Dimensioni d'ingombro: cm 44 × 30 × 17.

Caratteristiche particolari:

Controllo fisiologico di volume - 2 controlli di tono, Bassi ed Alti (taglio e rialzo 12 dB) - Filtro anti-rombo - Fil-



tro anti-fruscio - Commutatore mono-stereo - Presa per unità riverberante esterna - Uscite a prese-jack con commutatore di impedenza e protezioni sul carico - 2 prese di rete aux.

G 249 - Public Address Amplificatore a transistori

Entrate: microfono dinamico 250 ohm - fonorivelatore piezoelettrico 0,3 Mohm - registratore magnetico 0,3 Mohm.
 Uscita: potenza 6 ÷ 8 W - 8 ÷ 16 ohm - distorsione 5%.
 Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz ± 3 dB.
 Transistori: n. 7.
 Alimentazione: accumulatore c.c. 12 V.
 Dimensioni d'ingombro: cm 19 × 14 × 8.

Caratteristiche particolari:

Adatto per piccoli impianti su automezzi od imbarcazioni - Basso consumo - Funziona anche con c.a. di rete 110 ÷ 220, V in unione all'alimentatore n. 1489, fornibile come accessorio - Con-



L. 22.000

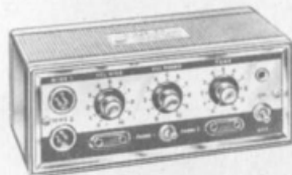
sente la miscelazione micro-fono e micro-registratore.

G 3216/G 3217 Public Address Amplificatore a transistori

Entrate: 2 per microfono in parallelo - alta impedenza - 2 per fonorivelatore 300 mV - 0,3 Mohm.
 Uscita: potenza 11 ÷ 17 W da 1,25 a 500 ohm - con 14 prese intermedie - distorsione 5%.
 Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz ± 3 dB.
 Transistori: n. 8.
 Alimentazione: accumulatore c.c. 12 V.
 Dimensioni d'ingombro: cm 24 × 19 × 10.

Caratteristiche particolari:

Adatto per medi impianti di diffusione su automezzi od imbarcazioni - Possibilità di funzionamento anche con c.a. di rete 110 ÷ 220 V, in unione all'apposito alimentatore G 3217.

G 3216
L. 29.800G 3217
L. 19.800

GELOSO**G 223 - Public Address****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 ingressi per microfono e 2 ingressi per pick-up, miscelabili - impedenza 30 K Ω .

Uscita: potenza BF nominale 20 W, di punta 25 W.

Impedenze: 16 valori da 1,25 a 500 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz \pm 3 dB.

Transistors: n. 7.

Alimentazione: accumulatore auto 12 volt oppure alimentatore G 224 per c.c. 24 V e c.a. di rete 110-220 V.

Dimensioni: cm 24 \times 19 \times 10.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore a transistors di media potenza per impianti mobili. Unitamente

**L. 38.000**

all'apposito alimentatore G 224 costituisce un amplificatore ad alimentazione mista cc/ca, adatto per impianti nei quali è necessaria la continuità di funzionamento, anche in assenza dell'energia elettrica di rete.

G 230 - Public Address

2 ingressi per microfono e 2 per pick-up, miscelabili.

Potenza: BF nominale 10W a 6 v - 20 W a 12 V.

Impedenze: 16 valori da 1,25 a 500 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 10.000.

Transistors: n. 7.

Alimentazione: accumulatore auto a 6 oppure 12 V (con commutatore di alimentazione incorporato) oppure alimentatore G 224 per c.c. 24 V e c.a. di rete 110 - 220 V.

Dimensioni ingombro: cm 24 \times 19 \times 10.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore a transistors di media potenza, alimentabile a 6 oppure a 12 V (accumulatore tipo auto), oppure in unione all'apposito alimentatore G 224 con c.a. di rete - Adatto per impianti mobili o di sicurezza.

**L. 38.000****L. 21.000****G 224 - Alimentatore cc/ca per amplificatore a transistors G 223 o G 230**

Alimentazione con cc a 12 oppure 24 volt (accumulatore auto) e con ca di rete 110-220 volt, 50 \div 60 Hz - Dimensioni cm 24 \times 19 \times 10.

G 221-PA

Amplificatore: 11 ÷ 15 watt BF.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete o con tensione continua d'accumulatore 6 ÷ 12 V.
 16 impedenze d'uscita.
 Entrata per fono o registratore - entrata per microfono - possibilità di miscelazione.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 11 watt.
 Potenza massima: 15 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 200 mV (1 Mohm).
 Risposta: 100 ÷ 12.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro - 1 canale fono - miscelazione.
 Controlli: volume micro - volume fono - tono - alimentazione (rete, spento, batteria).
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm.
 Valvole: 12AT7 (ECC81) - 12AX7 (ECC83) - 2/6V6 - raddr.: B300/C70.



L. 34.335

Alimentazione da rete: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz - 110 ÷ 220 V - potenza assorbita: 60 VA.
 Alimentazione da accumulatore: c c a 6 oppure 12 V (G 221/6 opp. G 221/12) - corrente assorbita: 6 V = 8 A - 12 V = 4 A.
 Fusibili: c a = 1 Amp - c c 6 V = 10 Amp - c c 12 V = 5 Amp.
 Dimensioni: base cm 33 × 18 - altezza cm 19.
 Peso: kg 7 circa.

G 290-V

Preamplificatore miscelatore portatile.
 5 canali d'entrata indipendentemente regolabili e miscelabili.
 Misuratore del livello BF facoltativamente inseribile in ognuno dei diversi canali d'entrata e in quello d'uscita.
 Alimentazione indipendente a tensione alternata.

Dati tecnici:

Sensibilità (per ciascun canale d'entrata, con tutti i regolatori di volume al massimo, rispetto ad un livello d'uscita di 320 mV): 4 mV (0,5 Mohm).
 Guadagno (nelle condizioni suddette): 38 dB.
 Risposta alla frequenza (per ciascun canale): lineare da 30 a 15.000 Hz (± 2 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Entrata: 5 canali ad alta impedenza (0,4 Mohm) facoltativamente inseribili e miscelabili tra loro.
 Uscita: a bassa impedenza (circa 600 ohm) mediante 4 prese (collegate in parallelo) cat. n. 398.
 Attacchi: di entrata e di uscita, cat. n. 396 - per la cuffia spina-jack miniatura Cat. 9008 - per la rete d'alimentazione spina-luce.



(completo di valvole) L. 57.750

Cuffia da usare: di tipo piezoelettrico.
 Controllo dei volumi: 1 per ciascun canale - 1 generale (dopo il miscelatore).
 Controllo dei livelli: mediante millivoltmetro inseribile, con commutatore, su ciascun canale di entrata e nel circuito d'uscita (dopo il miscelatore) - acustico, mediante cuffia collegata in parallelo al millivoltmetro.
 Alimentazione: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz a 110, 125, 140, 160, 220 V.
 Dimensioni: base cm 35 × 32 - altezza cm 15,5.
 Peso: kg 6,800 circa.

LA VOCE DELLA RADIO

Madison 119

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM 520 ÷ 1620 Kc.
 Transistors: n. 8.
 Diodo al germanio: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 rinforzato.
 Antenna: AM in ferrite.
 Potenza d'uscita: 1 W col 2 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 2 batterie da 3 V.
 Dimensioni: cm 18 × 11 × 6.
 Peso: kg 0,900.



L. 22.000

Caratteristiche particolari:

Mobile moderno in salpa con frontale metallo cromo.

A. B. Binghy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM 520 ÷ 1620 Kc.
 Transistors: n. 8.
 Diodo al germanio: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 150 mm.
 Antenna: AM in ferrite e presa antenna esterna.

Potenza d'uscita: 1 W col 2 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 26,5 × 17 × 7.
 Peso: kg 2,200.

L. 23.900

C. A. New York

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 FM - Canali TV da 59 a 216 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BQ7/A - 2/EF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico rinforzato a membrana speciale.
 Sintonia: a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,4 W col 2 % di distorsione - 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: universale.
 Dimensioni: cm 27 × 13 × 11.
 Peso: kg 2.



L. 23.900

Caratteristiche particolari:

Mobile nei colori: rosso, grigio, turchese
 3 gamme di FM per la ricezione di tutti i programmi TV/Nazionale.

GELOSO**L. 29.000****G 300-V**

Preamplificatore-miscelatore microfonic
4 entrate per microfono - dinamico -
250 ohm.

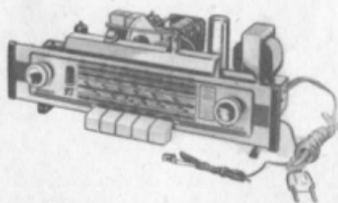
Uscita per amplificatore di potenza e per
altri G 300-V.

Risposta: da 50 Hz a 15.000 Hz \pm 3 dB.
Transistors: n. 7.

Alimentazione: c c 9 V (pile incorporate)
oppure c a 110 \pm 220 V - 50 \pm 60 Hz.
Dimensioni d'ingombro: cm 24 \times 21 \times 13.

Caratteristiche particolari:

Preamplificatore-miscelatore portatile a
valigia - Possibilit  di ottenere qualsi-
asi numero di entrate microfoniche, col-
legando insieme pi  G 300-V - Presa
per unit  riverberante su un canale
micro - Controlli di volume per ogni
microfono e volume generale - Uscita
a bassa impedenza - Funzionamento
autonomo con pile incorporate o con
energia elettrica di rete, con commuta-
zione automatica rete-pile.

**L. 37.000**
tasse radio comprese**G 537****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 4 - tipi: ECC8 5- ECH81 -
EBF89 - EC92.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA79 -
OA9.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - B250/C100.
Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: DM70.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa
300 ohm.

Presse fonografica.

Presse amplificatore BF Alta Fedelt .

Alimentazione: c a 100 \pm 230 V.

Dimensioni: cm 35 \times 17 \times 15.

Peso: kg 3,150.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore per complessi di Alta Fe-
delt  - Sintonia ad agganciamento auto-
matico in MF' - Presse per Filodiffu-
sione.

Centralini Amplificatori

G 1511-C - Centralino amplificatore sovrappomobile per 12 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 12 + 15 W. Con sintonizzatore radio a tre gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitor, 12 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e per microfono.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: 12 W; massima 15 W. Massimo altoparlanti collegabili: n. 12, con trasformatore di linea 250 ohm. Valvole: 2/12A7 - 2/6V6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5V4.

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int. Gamme d'onda del ricevitore: tre OM 180 + 580 m; OC1 12 + 45 m; OC2 43 + 130 m; Gruppo R.F. cat. n. 2668-F.

Sensibilità in antenna 8 μ V per un'uscita di 50 mW col 30 % di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

G 1524-C - Centralino amplificatore sovrappomobile per 20 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 25 W. Con sintonizzatore radio a MA e MF a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitor, 20 linee di uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per fono e microfono. Sintonia automatica in MF.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: 25 W; massima 30 W. Massimo altoparlanti collegabili: 20, muniti di trasformatore di linea 250 ohm. Valvole: ECH81 - ECC85 - EBF89 - 2/12AX7 - 2/EL34 + raddrizzatori al selenio B300/C200 e n. 8418.

Comandi: volume microfono - commutatore « normale-asculto » - volume fono/radio - sintonia - interruttore agganc. autom. stazioni MF - commutatore gamme - radio/fono - tono/interr.

Gamme d'onda del ricevitore: OM - OC1 OC2 a MA ed OGC a MF.

Sensibilità in antenna: 8 μ V a M.d.A.; 2 μ V a M.d.F.

Frequenza intermedia del ricevitore: MA: 67 kHz; MF: 10,7 MHz.



(completo di valvole) L. 78.225

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 101/250.

Alimentazione: con ca 42 + 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbimento a 160 V, 50 Hz: 115 VA.

Presenza di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o magnetofono. Dimensioni: larghezza mm 516; altezza 254; profondità 260. Peso: kg 15.700.

Riproduttore fonografica in unione con un mobiletto fonografico cat. n. 1518 per i dischi a 78 giri e microsolco.



L. 107.100

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 101/250.

Alimentazione: con ca 42 + 60 Hz a 100 + 290 V con valori intermedi, Consumo a 160 V 50 Hz: 130 VA ca.

Presenza di rete per l'alimentazione di un complesso fonografico o magnetofono. Dimensioni: cm 51,6 x 25,4 x 26. Peso: kg 16 ca.

Riproduzione fonografica: in unione con un mobiletto fonografico cat. n. 1518 per dischi a 16 2/3, 33 1/3, 45, 78 giri.

GELOSO



L. 317.000
(completo di valvole)

G 1534-C

Centralino amplificatore montato in mobile armadio. Potenza d'uscita: 75 W BF. Carico massimo: 70 altoparlanti con inseritori per 48 linee. Con sintonizzatore per MA e MF a 3 gamme d'onda; OM, OC, OUC, con complesso fonografico altoparlante monitore, 48 linee uscenti facoltativamente inseribili. Chiudibile a chiave.

Dati tecnici:

Sintonizzatore G 537 - 7 valvole, compresi occhio elettrico e raddrizzatore al selenio - 4 gamme d'onda (MA; OL, OM e OC; MF; OUC).

Amplificatore: G 272-A - 7 valvole - 75 W di uscita a BF.

Complesso fonografico a 4 velocità n. 3003 con pick-up piezoelettrico.

Pannello controlli: 48 interruttori - controllo di volume, tono bassi/alti, inserimento entrate.

Strumenti di controllo: 1 voltmetro controllo uscita.

Altoparlanti da usare: con trasformatore di linea 500 ohm: fino ad un massimo di 70.

Altoparlante: monitore: SP 200 in cassa correttoria (bass-reflex).

Allimentazione: con tensione alternata 42 ÷ 60 Hz a 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Dimensioni d'ingombro: cm 65 × 136 × 42. Peso totale netto: kg 124 ca con valvole e imballo.

Nota - Questo centralino per casi particolari può essere trasformato in un complesso di maggiore potenza e di speciali caratteristiche. Progetti di massima e preventivi di costo a richiesta.



L. 26.250

« Amplivoce » N. 2583

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.

Allimentazione: 6 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm 42 × 24 × 24.

Caratteristiche particolari:

Tromba amplificata a transistors - Microfono dinamico direzionale separabile dalla tromba ed innestabile ad un cavo di m 2,50 - Portata m 600 in ambiente tranquillo - Entrata in funzione istantanea - Regolazione esterna della sensibilità.

**Altoparlante a colonna amplificata
« Altavoce » n. 3121**

Colonna amplificata a transistors

Caratteristiche tecniche:

Transistors: 6.

Alimentazione: 8 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm 122 x 15 x 10.

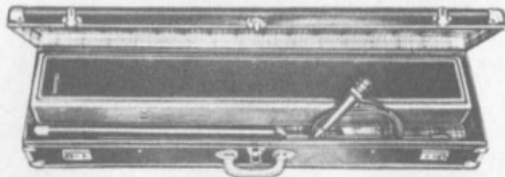
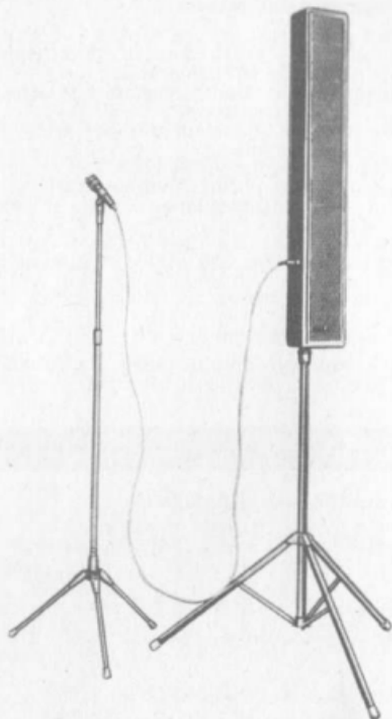
Caratteristiche particolari:

Impianto di diffusione completo di treppiede di sostegno, microfono direzionale con base da pavimento e valigia per il trasporto - Area di diffusione: 500 m² Cavo per il collegamento ad accumulatore esterno 12 V - Presa per colonna N. 3126, per estensione di impianto fino a 20 colonne in parallelo - Montabile e smontabile in 60 secondi.

L. 69.000

« Altavoce » N. 3126 - Colonna amplificata a transistors, per estensioni di impianto - Con cavo di m 10 e treppiede supporto.

L. 58.000



N. 1489 - Alimentatore ca e cc per il funzionamento delle colonne « Altavoce » 3121 e 3126 con ca di rete da 110 a 220 V.

L. 11.000



LA VOCE DEL PADRONE

564/SV

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL84.
Altoparlanti: 2 del diametro di 200 mm.
2 del diametro di 100 mm.

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

Regolazione bilanciamento per il livello dei due canali.

Potenza d'uscita: 4,5 + 4,5 W.

Amplificatore a due canali separati.

Cambiadischi automatico Dual - 4 velocità.

Alimentazione: c.a. universale.

Dimensioni: cm 110 x 39 x 67 altezza da terra.

Peso: kg 25,400.

Caratteristiche particolari:

Il complesso amplificatore stereofonico mod. 564/SV è costruito per la ripro-



L. 141.000
+ dazio e Ige

duzione ad Alta Qualità di incisioni su dischi e registrazioni su nastri monofonici e stereofonici.

LESA

Amplificatore « A-503 »

Da 4 W in custodia metallica.
Adatto per audizioni di dischi fonografici.

L. 46.000

Amplificatore « A-513-T/1 »

Per alimentazione rete c.a.

L. 53.000

Amplificatore « A-513-U/1 »

Per alimentazione mista.
Il tipo « A513-U/1 » è alimentato da c.c. 12 V (6 o 24 su richiesta) ed a c.a. universale.

L. 58.500

Amplificatore « A-526-T/2 »

25 W - 2 ingressi micro + 1 ingresso fono-radio.

L. 64.000

Amplificatore « A-526-T/2-A »

Ingresso per cellula fotoelettrica + ingresso micro + ingresso fono-radio.

L. 67.000

Amplificatore « A-526-U/2 »

Due ingressi micro + ingresso fonoradio.
Alimentazione: c.a. ed accumulatori.

L. 80.000

Amplificatore « A-566-T/2 »

55 W - 2 ingressi micro + ingresso fono-radio.

L. 82.000

Amplificatore « A-596-T/2 »

110 W - 2 ingressi micro + ingresso fono.

L. 102.000

Amplificatore « A-267 »

Unità di potenza da 55 W.

L. 92.000

Amplificatore « A-812 »

Potenza nomin. (distors. $\leq 0,5\%$): 12 W.
Cinque ingressi, dei quali 2 con sensibilità 5 mV (micro e fono magnetico) e 3 con sensibilità media c.a. 300 mV (fono piezo, radio TV, ausiliario).
Equalizzatore RIAA per dischi microsollo e 78 giri.

Risposta lineare entro ± 1 dB: 20 + 50.000 Hz.

Uscita costante per registratore a nastro: 50 mV su 50 Kohm.

Impedenza d'uscita: 4 - 8 - 16 ohm.

Alimentazione: universale in c.a. a 50 Hz.
Potenza assorbita dalla rete: 55 W.

Dimensioni: cm 31,5 x 21 x 10,5.

Peso: kg 8,500.

L. 74.000

Amplificatore stereofonico « Alta Fedeltà » HF 850

Potenza nominale: 15 + 15 W. Cinque ingressi, tre dei quali con sensibilità 5 mV (fono magnetico, fono piezoelettrico e microfono) e due con sensibilità media di 300 mV. Equalizzatore RIAA per i due ingressi fono e lineare per gli altri.

Risposta elettrica: lineare da 10 a 30 KHz - 3 dB.

Impedenza di uscita: 5 ohm per 15 + 15 W.

Filtri « Scratch » e « Rumble » escludibili.

L'amplificatore è completamente transistorizzato ed è completo di preamplificatore.

Alimentazione: universale in c.a. a 50 Hz. Dimensioni: mm 130 x 240 x 392.

Peso: kg 5,700.

L. 98.500

Preamplificatore « APR/40 »

Quattro ingressi per montaggio su telaio.

L. 59.000

Preamplificatore « APRC/40 »

A valigetta; quattro ingressi.

Due o quattro ingressi miscelabili per pilotaggio di uno o più amplificatori tipo 235 (35 W) e 266 (70 W).

L.67.000

Centralino « ACO/513 » L. 200.000

Centralino « ACO/526 » L. 216.000

Particolarmente adatti per impianti di piccola e media potenza - per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Potenza ACO/513: 15 W; ACO/526: 25 W.

Centralino « AC2/566 »

Potenza: 55 W.

L. 257.000

Centralino « AC2/596 »

Potenza: 110 W.

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

L. 274.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**AP 90**

Entrate: microfono 3,1 mV - 2.200 ÷ 100 mila ohm.

Uscita: potenza 3 W - 8 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz + 1,25 dB.

Transistors: n. 7.

Alimentazione: 117 V + 10% - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni d'ingombro: 15 x 10,2 x 11,5 cm.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore per uso navale di tipo professionale - Basso consumo, può restare acceso in permanenza - Perfettamente stagno alla immersione, molto compatto, capace di funzionare entro un esteso campo di temperatura ambiente.

L. 41.000

AP 91

Entrate: microfono 3,8 mV - 2.200 ÷ 100 mila ohm.

Uscita: potenza 5 W - 8 ohm.

Risposta: a 100 Hz a 10.000 Hz + 1,25 dB.

Transistors: n. 7.

Alimentazione: c.c. 24 ÷ 28 V.

Dimensioni d'ingombro: 15 x 10,2 x 11,5 cm.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore per uso navale di tipo professionale - Basso consumo, può restare acceso in permanenza - Perfettamente stagno alla immersione, molto compatto, capace di funzionare entro un esteso campo di temperatura ambiente.

L. 32.900

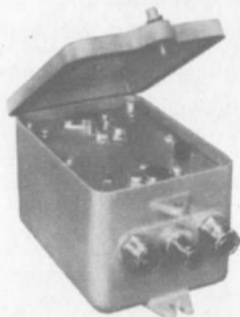
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**AP 92**

Entrata: 3,1 mV - 2.200 \pm 100.000 ohm.
 Uscita: 3 W - 8 ohm.
 Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz \pm 1,25 dB.
 Transistors: n. 7.
 Alimentazione: c a 160 \pm 220 V + 10 % -
 50 \pm 60 Hz.
 Dimensioni: cm 15 \times 10,2 \times 11,5.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore per uso generale in tutto simile all'amplificatore AP 90, tranne per l'alimentazione, di tipo professionale - Basso consumo, può restare acceso in permanenza - Perfettamente stagno all'immersione, molto compatto, capace di funzionare entro un esteso campo di temperatura ambiente.

L. 40.700

**AP 93**

Entrata: 3,8 mV - 2.200 \pm 100.000 ohm.
 Uscita: 5 W - 8 ohm.
 Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz \pm 1,25 dB.
 Transistors: n. 7.
 Alimentazione: c c 24 \pm 28 V.
 Dimensioni: cm 15 \times 10,2 \times 11,5.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore per uso generale in tutto simile all'amplificatore AP 91, tranne per il colore giallo anziché grigio.

Prezzo a richiesta

AP 62

Entrate: microfono 1 mV - 250 ohm.
 Uscita: potenza 50 mW - 600 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 2 dB.
 Transistors: n. 8 - tipi: 5/2N19F.2 -
 2/2N19F.4 - 2N301.
 Alimentazione: c a 110 \pm 220 V.
 Dimensioni d'ingombro: cm 34 \times 9,5 \times 7,5.
 Peso: kg 4 circa.

Caratteristiche particolari:

Preamplificatore microfonico a 4 canali miscelabili con correzione dei toni alti e bassi. Potenza assorbita: 4 VA bassa impedenza di entrata: 250 ohm. Possibilità di collegamento anche ad alta impedenza. Impedenza di carico: 600 ohm (anche bilanciata). Amplificazione (impedenza di ingresso 250 ohm): 75 dB. Distorsione per 50 mW di uscita: 0,5 %. Rumore di fondo (riferito 50 mW): + 60 dB. Impedenza interna di uscita: 50 ohm.

Prezzo a richiesta



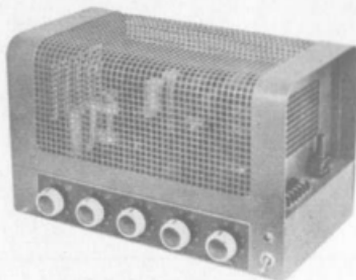
AP 52/C

Entrate: microfono 12-120 mV - 220 K.
 Uscita: potenza 60 W - 50-200 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 9 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT -
 4/6L6G - 2/5X4G.
 Alimentazione: 125 \div 260 V - 50 \div 60 Hz.
 Dimensioni d'ingombro: cm 32 \times 43 \times 22.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio e fono) - Le tre entrate sono miscelabili - Equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.

Prezzo a richiesta

**AP 72**

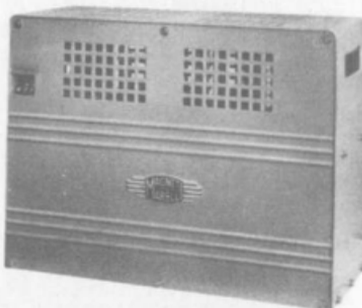
Entrate: microfono 240 mV - 1 Mohm.
 Uscita: potenza 300 ohm - 10 o 40 ohm.
 Risposta: da 20 Hz a 10.000 Hz \pm 2 dB.
 Valvole: n. 9 + 8 diodi - tipi: 6AU6 -
 6BK7A - 6/EL34 - 6X4 - 8/OA214.
 Uscita: potenza 300 W - 10 o 40 ohm.
 Alimentazione: 125-160-220 V - 50 Hz.
 Dimensioni d'ingombro: 435 \times 185 \times 327 mm.

Peso: kg 41,5.

Caratteristiche particolari:

I due valori della resistenza di carico corrispondono rispettivamente a una tensione di linea di 50 e 100 V - Distorsione a 1000 Hz e 250 W meno dell'1 %.

Prezzo a richiesta

**AP 65**

Entrate: microfono 1 mV - 250 ohm.
 Uscita: potenza 40-20 W - 75-150 ohm.
 Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz \pm 2 dB.
 Valvole: n. 10 - tipi: 12AU6 - 12AU7 -
 8/50L6.
 Alimentazione: c c 110 \div 220 V.
 Dimensioni d'ingombro: 15 \times 35 \times 14,5 cm.

Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

I due valori di potenza e resistenza di carico corrispondono rispettivamente alle tensioni di alimentazione a c c 110 e 220 V - Previsto il funzionamento con sole 4 valvole finali con corrispondente metà potenza - Distorsione: a 1000 Hz e 34 W meno del 6 %.

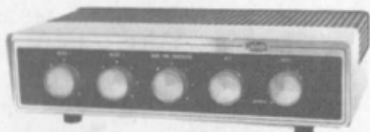
Prezzo a richiesta



MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**AP 89**

Entrate: microfono 10-120 mV - 220 K.
 Uscita: potenza 20 W - 4-8-16-150 ohm.
 Risposta: da 40 Hz a 20.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 2/12AX7 -
 2/6BQ5 - diodi di potenza al silicio
 OA214.

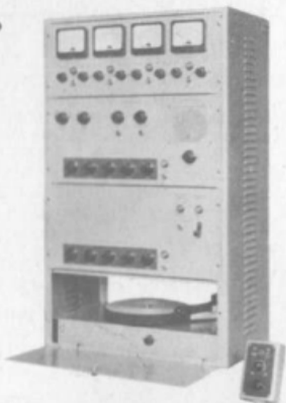
Allimentazione: 125 \div 160 \div 220 V.
 Dimensioni d'ingombro: cm 34 \times 85 \times 19.

**L. 51.000**

Due entrate a 10 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio, fono, registratore) miscelabili - Equalizzatore con regolazione indipendente registri alti e bassi.



Centrale di comando per medio impianto.

Banchi di comando

Impianto per traduzioni simultanee.



Centrale di potenza per grande impianto.



Banco di comando per grande impianto centralizzato.

Prezzi a richiesta

CENTRALINI RADIO FONO MICRO

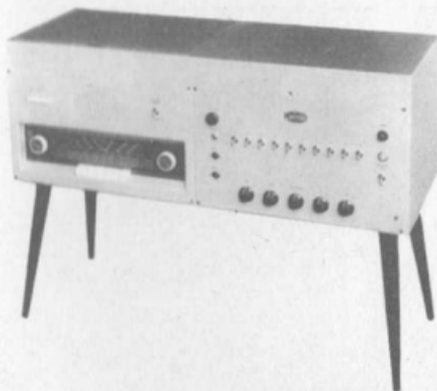
Sono costituiti da:

Un complesso fonografico a 4 velocità -
 Un radiorecettore a modulazione di
 frequenza, onde medie, corte e lunghe
 - Ricezione programma filodiffusione
 - Un altoparlante controllo radio esclu-
 dibile - Un pannello comandi con 10
 (oppure 20) commutatori per l'inser-
 zione indipendente delle linee altopar-
 lanti - Un amplificatore da 15 W (op-
 pure da 30 W o da 60 W).

**Centralino in soprammobile metallico a
sviluppo orizzontale**

Catalogo	Watt	Commu- tazioni	Peso Kg
CAP. 10/15-10	15	10	30
CAP. 10/15-20	15	20	30
CAP. 10/30-10	30	10	34
CAP. 10/30-20	30	10	34
CAP. 10/60-10	60	10	44
CAP. 10/60-20	60	20	44

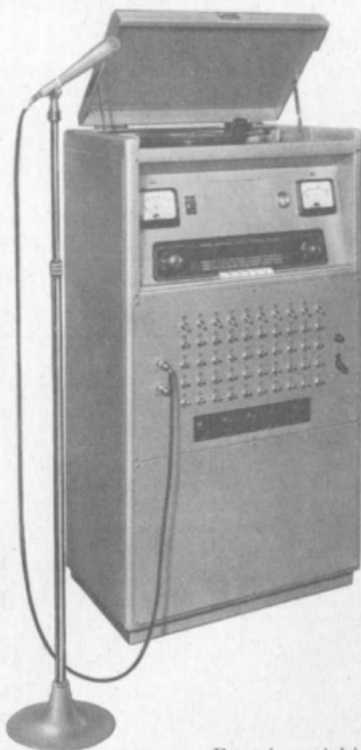
Gambe (GM) avvitalabili su richiesta.



Prezzi a richiesta

**Centralino in mobile metallico a sviluppo
verticale**

Catalogo	Watt	Commu- tazioni	Peso Kg
CAP. 12/15-24	15	24	40
CAP. 12/15-48	15	48	40
CAP. 12/30-24	30	24	44
CAP. 12/30-48	30	48	44
CAP. 12/60-24	60	24	54
CAP. 12/60-48	60	48	54
CAP. 12/120-24	120	24	73
CAP. 12/120-48	120	48	73



Prezzi a richiesta

LA VOCE DELLA RADIO

Madison 120

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 - FM - OM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BQ7/A - ECH81
 EF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico rinforzato a membrana speciale.
 Sintonia: a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Commutatore TV: a tirante.
 Potenza d'uscita: 2,4 W col 2 % di distorsione.
 Alimentazione: universale.
 Dimensioni: cm 27 x 13 x 11.
 Peso: kg 2.



L. 26.900

Caratteristiche particolari:

Mobile nei colori: rosso, grigio, turchese, amaranto.

William 65

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - FM - canali TV da 59 a 216 MHz.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7/A - 2/EF89
 UABC80 - UL84 - EM81.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Occhio magico: n. 1 - tipo: EM81.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico rinforzato con membrana speciale.
 Sintonia: a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,4 W col 2 % di distorsione - 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: universale.
 Dimensioni: cm 35 x 16 x 12.
 Peso: kg 2,200.



L. 26.900

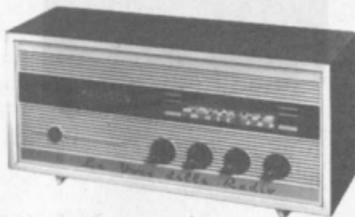
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno, bordo acero, frontale in plastica con fregi metallo - 3 gamme d'onda FM per la ricezione di tutti i canali TV/Nazionale.

Madison 121

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - FM OM - canali TV da 59 a 216 MHz.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7/A - 2/EF89
 UABC80 - UL84 - EM81.
 Raddrizzatore: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Occhio magico: n. 1 - tipo: EM81.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico rinforzato con membrana speciale.
 Sintonia: a permeabilità variabile.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,4 W col 2 % di distorsione - 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: universale.
 Dimensioni: cm 35 x 16 x 12.
 Peso: kg 2,200.



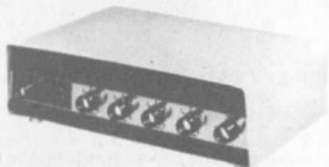
L. 29.900

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno, bordo acero, frontale in plastica con fregi metallo - 3 gamme d'onda FM per la ricezione di tutti i canali TV/Nazionale.

PHILIPS**Stereo Hi-Fi AG 9016****Caratteristiche tecniche:**

Ingressi: sintonizzatore, magnetofono e giradischi.
 Uscita: n. 2 altoparlanti - bassa impedenza 5 ohm.
 Regolazioni di tono.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W.
 Alimentazione: ca 220 V - 50 Hz.
 Valvole: 2/ECC83 - 2/EL95.
 Controllo bilanciamento stereo: 0 + 6 dB.
 Dimensioni: cm 30,5 x 9,5 x 22,5.

**L. 30.000****Caratteristiche particolari:**

Montato in custodia metallica - Ampia possibilità di variazione della curva di risposta - Circuito stampato - Amplificatore controeccitato e, quindi, bassa distorsione armonica.

AG 9015 Hi-Fi stereo**Caratteristiche tecniche:**

Ingressi: pick-up, sintonizzatore, magnetofono - 3 e 90 mV, 350, 65 mV a, rispettivamente, 500 e 100 Kohm, 500, 500 Kohm.
 Uscita: ad alta e bassa impedenza - 30 W mono (15 + 15 W stereo) - 800 ohm 24 W mono (12 + 12 W stereo) - 8 + 16 ohm.
 Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF86 - 4/ECC83 - 4/EL86 - 1GZ (raddrizz.).
 Alimentazione: 90 + 220 V - 50 + 60 Hz.
 Dimensioni: cm 40 x 18,5 x 28,8.

**L. 120.000**

Selettore d'ingresso e di riproduzione a tasti - Comandi separati dei toni alti e bassi del volume e di bilanciamento.

NG 3514/02

Questo complesso è dotato di due acoustical-boxes, equipaggiati con altoparlanti a sospensione pneumatica e a banda estesa, permettono la riproduzione « reale » dell'intero spettro musicale e un effetto stereofonico già apprezzabile, che può tuttavia essere portato al massimo usando due acoustical-boxes separati, posti alla distanza di circa tre metri sia fra loro che dall'ascoltatore. In tal caso si consigliano gli acoustical-boxes tipo NG 3572.

Il complesso è dotato di:

Un cambiadischi automatico a 4 velocità AG 1025.

Amplificatore stereofonico tipo NG 3506/02 con regolazioni separate di tono (alti e bassi).

Due acoustical-boxes incorporati e dotati di altoparlanti speciali a doppio cono tipo AD 3701 M.

**L. 149.500**

Tensione: 110-125-140-160-220 V, a 50-60 Hz - Consumo: 90 W.
 Dimensioni: cm 100 x 59 x 50.

Stereosonic

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 100 mV - 0,5 mohm.
Uscita: 8 + 8 watt - 4-16 ohm.
Risposta: da 10 Hz a 30.000 Hz + 2 dB.
Valvole: n. 12 funzioni.
Alimentazione: universale.
Dimensioni: cm 30 x 12 x 22.

Caratteristiche particolari:

Possibilità di applicazione d'un preamplificatore per testine magnetiche o di un sintonizzatore FM 87-101 MHz con aggancio automatico della stazione.



L. 80.000

Sonetto Stereo

Caratteristiche tecniche:

Valvole: 6 funzioni.
Altoparlanti: 2 coassiali.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: 4 + 4 W.
Giradischi: a 4 velocità - cassetta automatica.
Alimentazione: universale.

Caratteristiche particolari:

Fonoriproduttore stereofonico a mobiletto con gambette svitabili e coperchio separabile.



L. 100.000

PROD-EL

L. 180.000
Serenatella II stereo
Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 10 funzioni.

Altoparlanti: n. 4 (2 radioatori acustici bicanali).

Regolatore di tono: bassi, acuti indipendenti, compensaz. fisiologica.

Potenza d'uscita: 8 + 8 watt.

Giradischi: a 4 velocità - cambiadischi automatico.

Alimentazione: universale.

Caratteristiche particolari:

Riproduttore stereofonico, possibilità di applicazione di testina magnetica con preamplificatore o di sintonizzatore FM; possibilità di collegamento a radio e registratore; mobiletto con gambette avvitabili e radiatore acustico separato.

1100/Hi-Fi**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: pick-up riluttanza - 1 mV (-60 dB) per Wu 8 W - 30 Kohm - pick-up stereo - 15 db per Wu 50 mW - 0,5 Mohm - radio - 200 mV (-24 dB) per Wu 8 W - 0,5 Mohm.

Uscita: 12 W - 8 ohm (Hi-Fi) - 4 ohm (stereo).

Risposta da: 30 Hz a 16.500 Hz \pm 0,5 db.
Valvole: n. 8 - tipi: 2/12AX7 - 6CB6 - 12AT7 - ECL82 - GZ34 - 2/6V6.

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

Dimensioni ingombro: cm 45 + 30 piedi- ni: 38 x 130 cm.

Peso: kg 30.

Caratteristiche tecniche per Hi-Fi:

Potenza d'uscita: 12 W a 1000 Hz col 10 % di distorsione - 8 W a 1000 Hz col 1 % di distorsione - 5 W a 1000 Hz con 0,5 % di distorsione.

Impedenza d'uscita: Risposta elettrica: lineare entro \pm 3 dB - da 30 a 16.500 Hz a \pm 0,5 dB (banda totale 15 Hz + 45 KHz).

Rumore di fondo: - 70 dB riferito alla potenza di 10 Wu.

Regolatori di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 50 Hz) - da + 11 dB a - 11 dB - note acute (riferimento 50 Hz) - da + 8 dB a - 8 dB.

Equalizzatore: (eventuale) sistema compensazione caratteristiche registro per dischi normali, microsolco, monoaurali e stereofonici.

Impedenza d'entrata: per pick-up a 30 Kohm - per magnetofono 0,5 Mohm - per microfono a 0,5 Mohm.

Caratteristiche particolari:

Fonoriproduttore con amplificatore a 2 canali - Complesso cambiadischi automatico a 4 velocità - Equalizzatore per dischi normali microsolco e regolazione indipendente toni alti e bassi - Due altoparlanti - Potenza audio 12 W - Mobile consolle in palissandro opaco a scomparti porta dischi.



L. 295.000

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL



L. 49.800

Megafono a transistors T 60

Altoparlante: a tromba esponenziale rovesciata.

Amplificatore: a transistors a tre stadi.
Batteria di alimentazione: composta di due pile a secco da 4,5 V.

Microfono: sfilabile, con regolatore di volume ed interruttore incorporati, collegato alla tromba a mezzo di un cavo schermato di m 3,50 circa.

Autonomia: 200 ore per uso normale a intervalli.

Sola manutenzione: il cambio delle pile.
Raggio di udibilità: oltre m 300.



L. 49.800

A/6 - A/15

Caratteristiche tecniche:

A/6

Potenza d'uscita: 6 W.

Alimentazione: 110 ÷ 220 V.

Per chitarra elettrica - 2 ingressi.

Vibrato con comando a distanza.

L. 29.900

A/15

Potenza d'uscita: 15 ÷ 18 W.

Alimentazione: 110 ÷ 220 V.

Per chitarra elettrica - 4 ingressi.

Vibrato regolabile in frequenza e profondità.

A/20 - 207

Caratteristiche tecniche:

Canali indipendenti miscelabili; n. 3.

1° canale: chitarra basso con estensione sulle note basse - 2° canale: normale per micro e fono - 3° canale: chitarra acuti con estensione sulle note alte.

Vibrato sul canale chitarra acuti, indipendente dagli altri canali.

Regolazione lineare della frequenza e della profondità di vibrato.

Comando vibrato a distanza a mezzo apposito pedale.

5 valvole (8 funzioni di valvola).

Accensione ed alimentazione totalmente in c.c.

Circuito di alimentazione con impiego di diodi al silicio.

Presenza d'uscita per altoparlante esterno a tre impedenze: 4 - 8 - 16 ohm.



L. 89.000

Valvole e diodi: n. 6 - tipi: 2/ECC83 - PCF80 - 2/PL84 - 3/2E4.

Potenza d'uscita: 20 W.

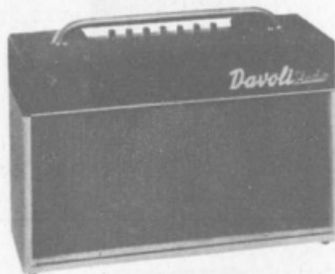
Altoparlanti: n. 2 - diametro 260 mm.

Dimensioni: cm 60 × 40 × 24.

Studio 207/S

Caratteristiche tecniche:

Canali indipendenti miscelabili: n. 3.
 1° canale: chitarra basso con estensione sulle note basse - 2° canale: normale per micro e fono - 3° canale: chitarra acuti con estensione sulle note alte.
 Vibrato sul canale chitarra acuti, indipendente dagli altri canali.
 Regolazione lineare della frequenza e della profondità di vibrato.
 Comando vibrato a distanza a mezzo apposito pedale.
 5 valvole (8 funzioni di valvola).
 Accensione ed alimentazione totalmente in c.c.
 Circuito di alimentazione con impiego di diodi al silicio.
 Presa d'uscita per altoparlante esterno a tre impedenze: 4 - 8 - 16 ohm.
 Valvole e diodi: n. 6 - tipi: 2/ECC83 - PCF80 - 2/PL84 - 3/2E4.
 Potenza d'uscita: 25 W.
 Altoparlante: speciale Hi-Fi - diametro: 300 mm.
 Dimensioni: cm 70 x 47 x 25.



L. 118.000
 escluso accessori

Baby-Bass per chitarra-basso

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 15 W.
 Altoparlante: da 250 mm.
 Regolatore di volume.
 Controllo di estensione dei bassi.
 Prese d'ingresso: n. 2.
 Misure d'ingombro: cm 41,5 x 71 x 30,5 (maniglie escluse).
 Cambio di tensione: universale.

Caratteristiche particolari:

Mobile in bass-reflex a diffusione (brevetato).



L. 79.800
 escluso accessori

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL



L. 165.800

CB 3711-Rock per contrabbasso

Caratteristiche tecniche:

Mobile bass-reflex.
Altoparlante: cm 36.
Risposta: da 18 Hz a 11 kHz.

Caratteristiche particolari:

Regolazione del volume e della estensione - Effetto « Rock ».



Mod. 35 W L. 78.900

Mod. 75 W L. 98.900

Amplificatore per orchestra 35-75 W

Caratteristiche tecniche:

Amplificatori HI-FI con 4 ingressi miscelabili.
Regolazione separata per ogni canale degli acuti e dei bassi.
Cambio impedenza d'uscita.

Caratteristiche particolari:

Adatti per le moderne orchestre.



amplificatore L. 32.000
microfono (a parte) L. 3.500

AT/65 (a transistors)

Caratteristiche tecniche:

Potenza nominale: 10 W - Potenza massima: 15 W.
Risposta lineare da 100 a 10.000 Hz - 2 ingressi per microfono.
Sensibilità d'ingresso: 50 mV.
Impedenza d'uscita: 4 - 8 16 ohm.
Transistors: OC75 - OC79 - 2/OC26.
Alimentazione: 12 V - batteria auto.
Potenza assorbita: 0,2 A senza segnale - 1,5 A a piena potenza.
Completo di attacco per impianto fisso su automezzo.
Dimensioni: cm 14 x 11 x 5.
Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Adatto per carri pubblicitari, autopullman per servizi turistici, automezzi per servizi sportivi ecc.

COMPLESSI AMPLIFICATORI DI POTENZA A TRANSISTORS

con alimentazione 12 Volt da accumulatore auto o pile e, con alimentatore Riem A 1, anche da presa c.a. da 110 a 220 Volt.

**Mod. TR 2**

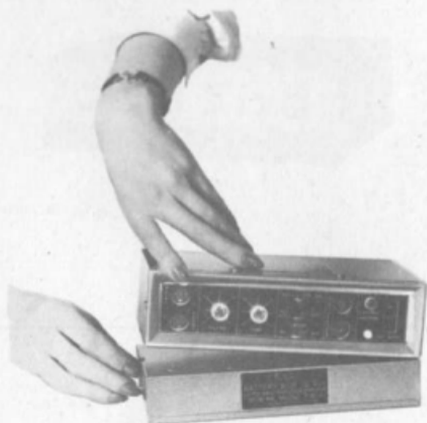
Potenza: 25 W.
 Responso: 70-10.000 Hz.
 Dimensioni: mm 218 x 62 x 122.
 Peso: kg 2,150.

L. 41.500

**Mod. TR 1**

Potenza: 12 W.
 Responso: 70-10.000 Hz.
 Dimensioni: mm 218 x 62 x 122.
 Peso: kg 1,540.

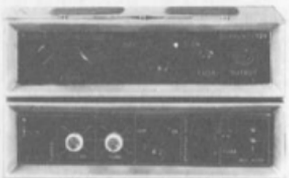
L. 37.500

**Mod. TR 1**

Completo di contenitore per funzionamento a pile.

Dimensioni: mm 218 x 100 x 122.
 Peso: kg 2,790.

Prezzo TR 1 con contenitore pile L. 44.650

**Amplificatore TR 1 e TR 2**

Collegato all'alimentatore Riem A1 per il funzionamento anche da presa c.a. da 110 a 220 V.

Dimensioni alimentatore: 218 x 62 x 122 mm.

Peso alimentatore: kg 2,700.

Prezzo alimentatore L. 25.000

**Amplificatore Stereofonico «Alta Fedeltà» mod. RO-24**

Potenza 12 + 12 W - risposta da 20 a 20.000 Hz \pm 1 dB a 10 W di uscita - distorsione armonica 0,5 % a 8 W - impedenza: 4-8-16 ohm.

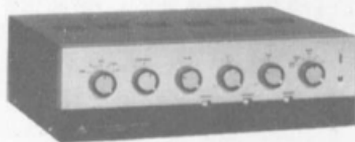
Alimentazione: 110-125-160-220 V - 50-60 Hz.

Dimensioni: 110 x 275 x 205 mm.

Peso: kg 6,400.

L. 105.000

SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.



L. 98.000

ELA 8110 stereo**Caratteristiche tecniche:**

Entrate stereo: micro-fono-piezo-fono magnetico - filodiffusione - aux.
 Uscite: $2 \times 10 \text{ W} = 4 - 8 - 16 \text{ ohm}$ più 2 prese per cuffie (6 V su 4 ohm);
 Risposta: $20 + 20.000 \text{ Hz} \pm 1 \text{ dB}$ a 10 W.
 Distorsione: $< 0,5 \%$ a 10 W.

Caratteristiche particolari:

Comandi: selettore programma - bilanciamento - volume - toni alti - toni bassi - selettore funzioni - antifruscio - antirombo - fisiologico.
 Alimentazione: universale.
 Consumo: 100 VA.
 Dimensioni: $\text{cm } 40 \times 28,5 \times 13$.
 Peso: kg 9,5.



L. 63.000

ELA 830**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 500 mV - 100 Kohm.
 Uscita: 30 W - 330 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz $\pm 1 \text{ dB}$.
 Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL34 più raddrizzatori al selenio.
 Alimentazione: $110 \div 280 \text{ Volt} - 110 \text{ VA}$.
 Dimensioni: $\text{cm } 41 \times 26 \times 22$.
 Peso: kg 15,3.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 Volt costanti - Circuito ultralinea - Rumore di fondo - 70 dB.



L. 77.500

ELA 860**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 500 mV - 100 Kohm.
 Uscita: 60 W - 165 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 15.000 Hz $\pm 1 \text{ dB}$.
 Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL34 più raddrizzatori al selenio.
 Alimentazione: $110 \div 280 \text{ Volt} - 150 \text{ VA}$.
 Dimensioni: $\text{cm } 41 \times 26 \times 22$.
 Peso: kg 16,5.

Caratteristiche particolari:

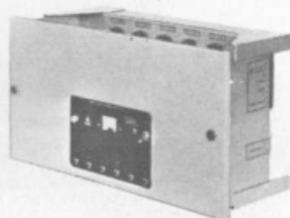
Uscita 100 Volt costanti - Rumore di fondo - 60 dB.

ELA 81-01**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 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 Hz a 15.000 Hz \pm 2 dB.
 Valvole: n. 8 - tipi: 2/ECC81-12AT7 -
 6/E34-6AC7 piú 12 raddrizzatori al si-
 licio piú 2 al germanio.
 Alimentazione: 115/230 V - 50 \div 60 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 52 \times 27 \times 21.
 Peso: kg 31 circa.

Caratteristiche particolari:

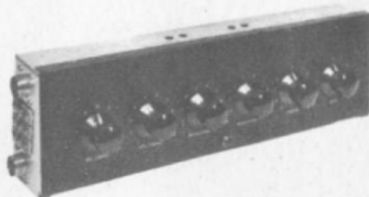
Uscita 100 V e 70 V costanti - Dispositivo
 segnalazione e controllo della tensione di
 uscita e bilanciamento delle valvole
 finali - Rumore di fondo \pm 80 dB.

**L. 290.000****PREAMPLIFICATORI****ELA 702/B****Caratteristiche tecniche:**

2 entrate microfoniche: 0,5 mV - 60 ohm.
 1 entrata ausiliaria: 150 mV - 500 Kohm
 Uscita: 1 Volt - 600 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 3 - tipi: ECC83.
 Alimentazione: prelevata da amplifica-
 tore Ela 830 o Ela 860.
 Dimensioni: cm 38 \times 8,5 \times 11,5.
 Peso: kg 2,1.

Caratteristiche particolari:

3 ingressi miscelabili, controllo note alte
 e basse, uscita catodica, rumore di fon-
 do - 60 dB.

**L. 48.000****ELA 714****Caratteristiche tecniche:**

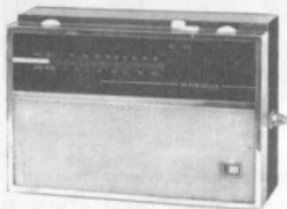
4 entrate microfoniche 0,5 mV - 60 ohm.
 Uscita: 0,5 V - 600 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC 83.
 Alimentazione: 110 \div 280 Volt 50 Hz -
 12 VA
 Dimensioni: cm 51,5 \times 14,2 \times 8,5.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Quattro ingressi microfonicí miscelabili,
 il quarto commutabile con ingresso

**L. 85.000**

media sensibilità (150 mV - 500
 Kohm), controllo note alte e basse -
 uscita catodica - rumore di fondo -
 60 dB.

MABO

L. 48.500
mobile in materiale plastico

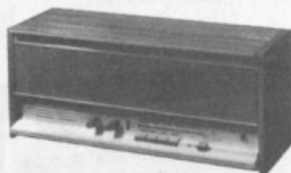
RMB 1605 - modello Meneghino

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 7 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 5.
Transistors: n. 9.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: AM presa incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Potenza d'uscita: 0,35 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie 4 x 1,5 V - torce diametro 33 mm.
Dimensioni: cm 29 x 19 x 8,5.

Caratteristiche particolari:

Antenna a stilo per MF - Presa per antenna esterna anche per auto - Presa per auricolare.



L. 44.500
mobile in legno

RMB 1531 - modello Pulcinella

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6 - 35X4.
Funzioni di valvole: n. 15.
Indicatore di sintonia: tipo DM70.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 x 110 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V - 40 W.
Dimensioni: cm 50 x 23,5 x 16
Peso: kg 4,4.

Caratteristiche particolari:

Ricezione audio tutti canali TV.

SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.

**ELA 43-01**

Ricevitore dei 6 canali trasmessi dalla RAI su rete telefonica.

Caratteristiche tecniche:

Supereterodina con sintonia a tastiera ed a larga banda di risposta.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Impedenza d'uscita al rivelatore o presa magnetofono: 47 Kohm con $0,4 \div 1$ V.

Controllo volume e toni acuti.

Valvole: n. 4 - tipi: 1/ECH81 - 2/EF89

1/ECL82 più diodo rivelatore e raddrizzatori al selenio.

Alimentazione: $110 \div 240$ V.

Dimensioni: cm $39 \times 14 \times 20$.

Peso: kg 5.

L. 38.000



Vengono inoltre forniti apparecchiature centralizzate, banchi di comando e controllo di ogni potenza e per qualsiasi esigenza di funzionamento.

Prezzi a richiesta.



9.

Registratori

	Pag.
BRIONVEGA	442
GARIS	443
GELOSO	443
INCIS	445
LESA	448
NUOVA FARO	448
TELEFUNKEN	449

BRIONVEGA



L. 72.500

RM 302

Caratteristiche tecniche:

Incisione su doppia pista sistema internazionale.
 Velocità del nastro: 4,75-9,5 cm/sec.
 Bobine da 5" $\frac{3}{4}$ (cm 15).
 Durata registrazione: fino a 6 ore.
 Avvolgimento e riavvolgimento veloce.
 Contagiri con azzeratore.
 Risposta: 80 \div 12.000 Hz entro 3 dB.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Uscita indistorta: 3 W.
 Ingressi separati micro-radio-fono con regolazione indipendente dei livelli.
 Possibilità di effettuare miscelazioni.
 Possibilità di effettuare sovrainpressioni.
 Regolazione del volume in lettura indipendente dalla regolazione dei livelli in registrazione.
 Regolatore di tono.
 Uscita Hi-Fi.
 Uscita per altoparlante supplementare.
 Tasto per arresto istantaneo.
 Valvole: n. 4 + 1 raddrizzatore.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 37 \times 29 \times 16.

RM 303

Caratteristiche tecniche:

Incisione su doppia pista sistema internazionale.
 Velocità del nastro: 4,75-9,5 cm/sec.
 Bobine da 5" $\frac{3}{4}$ (cm 15).
 Durata registrazione: fino a 12 ore.
 Avvolgimento e riavvolgimento veloce.
 Contagiri con azzeratore.
 Risposta: 80 \div 12.000 Hz entro 3 dB.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Uscita indistorta: 3 W.
 Ingressi separati micro-radio-fono con regolazione indipendente dei livelli.
 Possibilità di effettuare miscelazioni.
 Presa per uscita stereo.
 Possibilità di ascolto monoaurale di registrazioni stereo.
 Regolazione del volume in lettura indipendente dalla regolazione dei livelli in registrazione.
 Regolatore di tono.
 Uscita Hi-Fi.
 Uscita per altoparlante supplementare.
 Tasto per arresto istantaneo.
 Valvole: n. 4 + 1 raddrizzatore.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 37 \times 29 \times 16.



L. 82.500

GARIS

Registratore a nastro MG 2001

Caratteristiche tecniche:

Durata per bobina: 2 ore alla velocità di 19 cm/sec - 4 ore alla velocità di 9,5 cm/sec - 6 ore alla velocità di 4,75 cm/sec.
Risposta: da 50 ÷ 16.000. Hz (a 19 cm/sec).
Altoparlante: ellittico di alta qualità.
Potenza d'uscita: 3 W su 4 ohm.
Comandi: a rotazione meccanica e a tastiera.
Velocità standard: 19 cm/sec - 9,5 cm/sec - 4,75 cm/sec.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni di ingombro: cm 34 × 24 × 15
Peso: kg 7,800.

Caratteristiche particolari:

Incisioni su doppia pista - Sovrapposizione - Miscelazione - Possibilità di ascolto delle registrazioni in corso mediante cuffia - Ingressi: per Micro - Radio - Fono - TV - Uscite: per ascolto in cuffia delle riproduzioni -



L. 68.000

Altoparlante esterno - Amplificatore supplementare - Avvolgimento e riavvolgimento veloce - Contagiri con azzeratore - Controlli volume e tono - Indicatore del livello di registrazione - Valvole: 4 + 1 raddrizzatore al selenio per complessive 7 funzioni di valvole.

CELOSO

G 257

Caratteristiche tecniche:

Registratore magnetico a nastro.
Velocità: 4,75 cm/sec.
Valvole: n. 3 - tipi: 12AX7 - EL9F - DM70 raddrizz. al selenio.
Potenza d'uscita: BF: 2 W.
Controlli: volume - interruttore generale pulsanti: registrazione - stop - riproduzione - riavvolgimento - avanti rapido.
Registrazione su metà nastro (due piste).
Durata della registrazione con nastro originale «LP» ed inversione delle bobine 1 ora e 25 minuti con una bobina da 120 m.
Risposta alle frequenze: da 80 a 6.500 Hz.
Attacchi: per microfono o pick-up radio o telefono - per cuffia e altoparlante od amplificatore esterno.
Indicatore del nastro avvolto a grande scala.
Indicatore elettronico del livello di registrazione.



L. 29.900

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Consumo: 20 VA.
Dimensioni: cm 26 × 17 × 10.
Peso: kg 2,950.
Prezzo, completo di microfono, una bobina di nastro «LP» ed una bobina vuota.

GELOSO**Registratore magnetico a tre velocità
per alta fedeltà o lunga durata****G 681**

A transistors, per alimentazione dalla rete-luce.

Caratteristiche tecniche:

Velocità: 9,5 - 4,75 - 2,38 cm/sec.

Durata di registrazione a 2,38 cm/sec e con bobina da 260 m utilizzando la doppia traccia: 6 ore.

Risposta: da 50 a 12.000 Hz (a 9,5 cm/sec).

Rapporto segnale/disturbo: superiore a 50 dB.

Modulazione di moto: inferiore a $\pm 0,2\%$.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Comandi a pulsanti.

Riavvolgimento veloce in 2,5 min.; av-

volgimento rapido in 3,5 min.

Controlli di volume e di tono.

Indicatore del livello di registrazione.

Conta-nastro a tre cifre.

Altoparlante: ellittico di alta qualità.

Entrata: per microfono o pick-up radio o fono.

Presca per telecomandi dallo speciale microfono T 25, dalle tastiere HC 45-46-47/(1406), dalla pedaliera FP35/1406

**L. 59.500**

oppure per il « Comando elettronico a voce » N. 9096 a transistors.

Uscita per altoparlante, cuffia od amplificatore esterno.

Presca per controllo in cuffia della registrazione in atto.

Alimentazione: ca 105 ÷ 240 V - 50 Hz.

Consumo: circa 28 VA.

Dimensioni: base cm 33 × 22 - altezza cm 16.

Peso netto: kg 5,900 circa.

Completo di microfono Alta Fedeltà T26, 1 bobina n. 108/LP con 260 m di nastro ed 1 bobina n. 108 vuota.

Dictomaster G 246**Caratteristiche tecniche:**

Velocità standard: 2,38 cm/sec.

Durata: 80 minuti per bobina - doppia traccia.

Altoparlante: incorporato nel microfono - presca per altoparlante collettivo.

Potenza d'uscita 1,5 W.

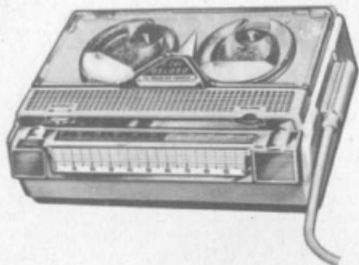
Comandi: completamente automatizzati sull'impugnatura del microfono - presca telecomandi a tastiera o pedaliera.

Alimentazione: ca 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 26 × 9,5 × 18.

Caratteristiche particolari:

Registratore professionale per ufficio, adatto per dettatura e trascrizione dattilografica - Circuito elettrico a transistors - Presca per captatore telefonico.

**L. 78.750**

GELOSO

N. 102 - Bobina vuota di materia plastica (scatola bianca) per G 257, G 256, G 255.

L. 110

N. 102/LP - Bobina con m 120 nastro magnetico «LP» per G 257, G 256, G 255.

L. 700

N. 9024 - Scatola-nastroteca vuota per 6 bobine serie N. 102.

L. 400

N. 9027/LP - Scatola-nastroteca completa di 5 bobine di nastro tipo N. 102/LP più una bobina vuota.

L. 3.900

N. 105 - Bobina vuota di materia plastica, per registratori G 250 e G 252 (scatola bianca). Diametro mm 178.

L. 280

N. 105/LP - Bobina di nastro (circa m 550) spessore tipo «LP». Diametro mm 178. Per G 250 e G 252.

L. 3.000

N. 108 - Bobina vuota, diametro mm 127, di materia plastica trasparente. Per G 268, G 258, G 680.

L. 220

N. 108/LP - Bobina contenente metri 260 di nastro magnetico «LP». Per G 268, G 258, G 259.

L. 1.500

N. 9086/LP - Scatola nastroteca con 5 bobine di nastro N. 108/LP, 1 bobina vuota N. 108.

L. 8.000

N. 9085 - Scatola nastroteca vuota, per 6 bobine N. 108. Dimensioni: mm 135 × × 138 × 105.

L. 630

INCIS

TK/I

Caratteristiche tecniche:

Durata: 30 minuti per pista (2 piste).

Responso: 100 ÷ 8.000 Hz - 50 Hz.

Altoparlante: n. 1 - diametro 150 × 90 mm.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Comandi: controlli di volume.

Velocità standard: 9,5 cm/sec.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 32 × 24 × 15.

Caratteristiche particolari:

Valigetta in legno rivestita in vinilpelle

- Bobina da 4 pollici.



L. 42.000

INCIS


L. 54.000

TK 6**Caratteristiche tecniche:**

Durata: 60 minuti per pista (2 piste) a velocità 9,5 cm/sec.

Responso: 80 a 10.000 Hz - 50 Hz.

Altoparlante: n. 1 - diametro 150 x 90 mm.

Potenza d'uscita: 3 W.

Comandi: volume - tono - missaggio.

Velocità standard: 9,5 e 19 cm/sec.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 35 x 32 x 19.

Caratteristiche particolari:

Bobine da 6 pollici - Contagiri a numeri con rimesse a zero - Ingressi per micro e radio - Uscite per amplificatore esterno e per altoparlante supplementare.



L. 75.000

TK 6 De Luxe**Caratteristiche tecniche:**

Durata: 60 minuti per pista (4 piste) a velocità 9,5 cm/sec.

Responso: 60 ÷ 16.000 Hz - 50 Hz.

Altoparlante: n. 1 - diametro 150 x 90 mm.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

Comandi: volume - toni alti - toni bassi - miscelazione.

Velocità standard: 9,5-19 cm/sec.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 35 x 32 x 19.

Caratteristiche particolari:

Bobina da 6 pollici - Contagiri a numeri - Possibilità di ascolto stereo - Stop automatico di fine nastro - Ascolto in fase di registrazione.

T K 7 Mono**Caratteristiche tecniche:**

Durata: 90 minuti per pista (4 piste) a velocità 9,5 cm/sec.
 Responso: $60 \div 16.000$ Hz - 50 Hz.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 175×100 mm.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Comandi: tono - volume - pulsantiera per selezione ingressi e piste.
 Velocità standard: 9,5-19 cm/sec.
 Alimentazione: c.a. $110 \div 220$ V.
 Dimensioni: cm $42 \times 33 \times 22$.

Caratteristiche particolari:

Registrazioni ed ascolto su 4 piste monoaurali ed ascolto su due piste stereo - Bobine da 7 pollici - Uscite per altoparlanti supplementari e amplificatori supplementari - Stop automatico di fine nastro.



L. 84.000

T K 7 Stereo**Caratteristiche tecniche:**

Durata: 90 minuti per pista (4 piste mono - 2 piste stereo) a velocità 9,5 cm/sec.
 Responso: $50 \div 20.000$ Hz - 50 Hz.
 Altoparlanti: 2 - diametro 175×100 mm.
 Potenza d'uscita: 3,5 W per canale.
 Comandi: tono - volume - pulsantiera per selezione di piste ed ingressi.
 Velocità standard: 9,5 e 19 cm/sec.
 Alimentazione: c.a. $110 \div 220$ V.
 Dimensioni: cm $42 \times 33 \times 22$.

Caratteristiche particolari:

Registrazione ed ascolto mono e stereo - Bobina da 7 pollici - Uscite per altoparlanti ed amplificatori supplementari - Stop automatico di fine nastro - N. 2 microfoni magnetodinamici.



L. 130.000

LESA

I 5 modelli RENAS/P4 - L4 - A3 - R3 - S3 hanno in comune le seguenti caratteristiche: Bobina da 5" (127 mm. di diametro) - Gamma di risposta: da 50 a 12.000 Hz - Potenza d'uscita: 3 W indistorti - Comandi a tastiera - Regolatore di volume e di tono - Leva di arresto istantaneo - Controllo ottico e acustico dell'intensità di registrazione - Prese per altoparlanti supplementari e cuffia - Attacco per comando a pedale - Alimentazione universale in c.a 50 Hz Corredo di bobina vuota, bobina con nastro magnetico, microfono piezoelettrico e cordone di alimentazione - Accessori non in dotazione fornibili a richiesta.

Renas/P4

2 tracce.
Velocità: 9,53 cm/sec.
Contenitore in polistirolo antiurto.
L. 49.500

Renas/L4

4 tracce.
Velocità: 9,53 cm/sec.
L. 59.700

Renas/A3

2 tracce.
Velocità: 2,38 - 4,76 - 9,53 cm/sec.
Contagiri con dispositivo di azzeramento.
Dotato di cavetto di modulazione.
Contenitore in legno.
L. 67.000

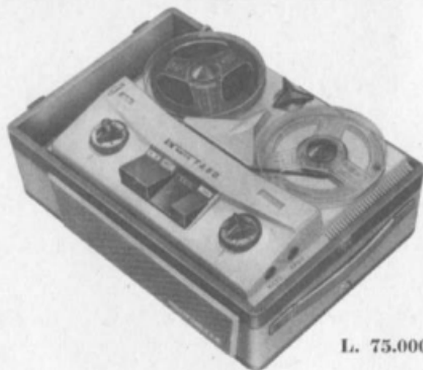
**Renas/R3**

2 tracce.
3 velocità.
Contagiri con dispositivo di azzeramento.
Contenitore in polistirolo antiurto.
Maniglia asportabile.
Dotato di cavetto di modulazione.
L. 71.500

Renas/S3

4 tracce.
2 velocità (4,76 - 9,53).
Possibilità di riproduzione stereofonica.
Contagiri con dispositivo di azzeramento.
Contenitore in polistirolo antiurto.
Maniglia asportabile.
Dotato di cavetto di modulazione.
L. 84.900

NUOVA FARO

**L. 75.000****NF 333****Caratteristiche tecniche:**

Durata: ore 2 $\frac{1}{4}$ - 4 $\frac{1}{2}$ - 9.
Responso lineare: 40 ÷ 15.000 Hz (a cm 9,5).
Altoparlante: n. 1 - alta fedeltà ellittico - diametro 180 × 100 mm.
Potenza d'uscita: 3 W lineari.
Comandi: a tastiera.
Velocità: 9,5-4,75-2,38 cm/sec.
Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 43 × 29 × 18.
Peso: kg 9,500.
Funzionamento a 3 motori indipendenti.

295 K

Caratteristiche tecniche:

Durata: con nastro da 360 m a 9,5 cm/s 4 ore, a 4,75 cm/s 8 ore, a 2,38 cm/s 16 ore.

Responso: 9,5 cm/s da 50 a 15.000 Hz - 4,75 cm/s da 50 a 9.000 Hz - 2,38 cm/s da 50 a 5.000 Hz.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico. Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.

Comandi: a tastiera.

Velocità standard: 2,38 cm/s - 4,75 cm/s - 9,5 cm/s.

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 18 × 37 × 43.

Caratteristiche particolari:

Arresto automatico del nastro a fine corsa - Possibilità di effettuare commenti e sottofondi su pista separata - Ascolto in cuffia pista precedentemente registrata - Possibilità di riproduzione di nastri incisi in stereofonia - Alloggiamento per bobine e microfono - 4 tracce sistema internazionale.



L. 109.000

Radiomarelli RD 314**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/AO90.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117
 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. V 4,5 - n. 3 batte-
 rie a torce da 1,5 V - diametro 25 mm.

Dimensioni: cm 19 x 10,5 x 4,8.
 Peso: kg 0,68 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - Borsa in similpelle
 con maniglia - Transistors drift in AF
 Circuito stampato - Sintonia con con-
 densatore variabile demoltiplicato -
 Autonomia 150 ore circa.

L. 19.500

mobile in materiale plastico bicolore

Radiomarelli RD 316**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117
 - OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - n. 3 batterie
 1,5 V torce diametro 25 mm.
 Dimensioni: cm. 20 x 11 x 5.
 Peso: kg 0,76, con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - Involucro in pelle
 con maniglia estraibile - Transistors

**L. 22.500**

mobile in materiale pelle

drift in AF - Circuito stampato - Sin-
 tonia con condensatore variabile demol-
 tiplicato - Autonomia 150 ore circa.

Radiomarelli RD 315 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 -
 3/OA90.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 -
 3/AF116 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa
 FM presa a 75 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,35 W col 10 % di di-
 storsione.

Alimentazione: c.c. 6 V - n. 4 batterie
 1,5 V torce diametro 33 mm.
 Dimensioni: cm. 28 x 19 x 8.
 Peso: kg. 2,2 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile MA MF con maniglia
 estraibile - Transistors drift in AF -
 Autonomia 300 ore circa - Circuito
 stampato - Presa per antenna esterna
 Radio ANIE MF.

L. 32.900

mobile in materiale plastico bicolore

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Radiomarelli RD 307 MF****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA90 - 2/OA79.

Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC71 - 2/OC74.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c.c. 9 V - a 6 batterie da 1,5 V - torce diametro 33 mm.

Dimensioni: cm 43 x 21 x 12,5.

Peso: kg 3,2 con pile.



L. 34.500

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - 5 transistors drift - Illuminazione scala a pulsante - Antenna a stilo per onde corte - Radio ANIE MF.

Radiomarelli RD 229**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35X4.

Funzioni di valvole: n. 8.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 x 130 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 28 W.

Dimensioni: cm 27 x 15,5 x 10,5.

Peso: kg 1,2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica.

L. 12.500

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 - diametro 130 x 80 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 30 W.

Dimensioni: cm 27,4 x 16 x 12,4.

Peso: kg 2.



L. 14.500

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica - Scala parlante illuminata.

Radiomarelli RD 230 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6 - 35X4.
Funzioni di valvole: n. 14.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 x 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo.
Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 40 W.
Dimensioni: cm 35,5 x 19 x 14,5.
Peso: kg 3,2.

Caratteristiche particolari:

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



L. 25.500

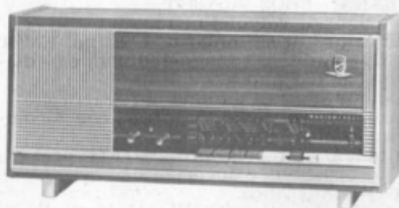
Radiomarelli RD 231 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6 - 35X4.
Funzioni di valvole: n. 15.
Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: DM70.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 x 160 mm.
Regolatore di tonalità: singolo.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.c. 110 ÷ 240 V - 40 W.
Dimensioni: cm 50 x 22,5 x 18.
Peso: kg 4,4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Gamma TV che permette la ricezione dell'audio di tutti i canali televisivi - Radio ANIE MF.



L. 31.900

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**L. 37.900****Radiomarelli RD 235 MF****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti con 5 combinazioni.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 55 W.

Dimensioni: cm 64 × 26,5 × 24.

Peso: kg 9,8.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione - Radio ANIE MF.

Radiomarelli RD 236 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti con 5 combinazioni.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 55 W.

Dimensioni: cm 64,5 × 30 × 23,5.

Peso: kg 10,6.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione.

L. 39.900**West DS 314****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/OA90.

Transistors n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117 - OC71 - 2/OC72.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. V 4,5 - n. 3 batterie a torce V. 1,5 cad. - diametro 25 mm.

Dimensioni: cm 19 × 10,5 × 4,8.

Peso: kg 0,68 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - Borsa in similpelle con maniglia - Transistors drift in AF circuito stampato - Sintonia con condensatore variabile demoltiplicato - Autonomia 150 ore circa.

L. 19.500

mobile in materiale plastico bicolore

11.

Strumenti di misura

	Pag.
CHINAGLIA DINO ELETTROCoSTRUZIONI	482
LAEL	488
PRESTEL	493
RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL	494
T.E.S.	495
UNA	503

CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI**Mignontester 300****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 1000-2000 ohm V c c - c a.

V	cc	5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000
V	ca	5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000
A	cc	0,5 mA - 1 mA - 0,5 A - 1 A
dB	Campo da - 10 a + 62 in 6 portate	
VBF	5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000	
Ω	1.500.000	

2 diodi al germanio.
 Campo di frequenza 20 Hz \div 100 KHz.
 Batterie impiegate n. 2 da 1,5 V.



Dimensioni: mm 90 \times 87 \times 37.
 Peso approssimativo: kg. 0,270.

Mignontester 364**Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 20.000 - 10.000 - 5000 ohm - V c c - c a.

V	cc	100 mV 2,5 - 25 - 250 - 1000 V
V	ca	5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000
A	cc	50 μ A - 100 μ A - 200 μ A - 0,5 A - 1 A
dB	Campo da - 10 a + 62 in 6 portate	
VBF	5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000	
Ω	10.000.000	

2 diodi al germanio.
 Campo di frequenza: 2 Hz - 20 KHz.



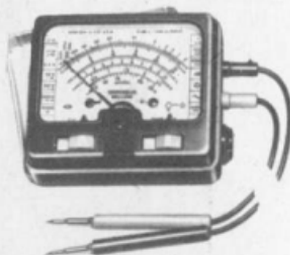
Con dispositivo di protezione contro sovraccarichi per errate inserzioni.
 Dimensioni: mm 90 \times 87 \times 37.
 Peso: kg 0,270.

Microtester 310**Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 10.000 ohm V c c - 10.000 ohm V c a.

V	cc	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000
V	ca	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000
A	cc	1 mA - 100 mA - 1 A.
Ω	30.000 - 3.000.000	
dB	- 10 + 50	
V B.F.	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000	

4 diodi al germanio.
 Campo di frequenza 20 Hz \div 100 KHz.
 Batterie impiegate n. 2 da 1,5 V.



Dimensioni: mm 95 \times 84 \times 48.
 Peso approssimativo: kg 0,330.

Analizzatore AN/250**Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 20.000 ohm V c c - 20.000 ohm V c a.	
V c c	5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000
V c a	5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000
A c c	50 μ A - 0,5 - 5 - 50 - 500 mA - 2,5 A
A c a	0,5 - 5 - 50 - 500 mA - 2,5 A
V B.F.	5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000
dB	- 10 + 62 in 6 portate
Ω	10 - 100 K - 1 - 10 - 100 M Ω

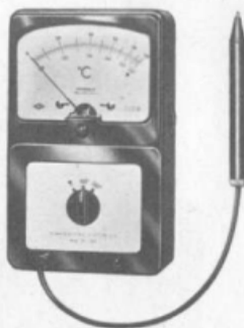
Scala a specchio: 4 diodi al germanio.
 Campo di frequenza: 20 Hz \pm 20 KHz.
 Batterie impiegate: n. 2 da 1,5 V per portate basse - n. 1 da 30 V per portate 100 Mohm.



Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 50.
 Peso: kg 0,500 scatola colore nero.
 Con dispositivo di protezione contro sovraccarichi per errate inserzioni.

Termometro 200 tascabile**Caratteristiche tecniche:**

Scatola di melamina stampata, bicolore grigio.
 Strumento del tipo a bobina mobile e magneti permanente - Scala a colori - Indice a coltello - Messa a zero esterna dell'indice.
 Sonda a coefficiente negativo di temperatura.
 Alimentazione effettuata da una pila a cartuccia da 3 V alloggiata in apposito scomparto.
 Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 44.
 Peso: gr 380.

**Provatransistori mod. 630 tascabile****Caratteristiche tecniche:**

Controllo della corrente di dispersione I_{co} dei transistori normali e di potenza tipo PNP-NPN.
 Misura del guadagno di corrente β a lettura diretta scala da 0 a 300.
 Controllo della resistenza diretta e inversa dei diodi a cristallo.
 Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 45.
 Peso: kg 0,400 scatola colore nero.



CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI**Oscilloscopio mod. 320-B****Caratteristiche tecniche:**

Resistenza d'ingresso: 10 Mohm con attenuatore $\times 10,1$ Mohm diretto $\times 1$.

Capacità d'ingresso: 15 pF con attenuatore $\times 10$ - 50 pF diretto $\times 1$.

Amplificatore verticale con larghezza di banda da 5 Hz a 3 MHz.

Sensibilità amplificatore verticale: 100 mV eff./cm.

Generatore base dei tempi: da 20 Hz a 25 KHz con regolazione della frequenza continua ed a scatti.

Sincronizzazione interna (indipendente dal comando ampiezza verticale) - esterna ed alla frequenza rete.

Tubo a raggi catodici con schermo di 70 mm di diametro - traccia verde a persistenza media.

Alimentazione con trasformatore universale da 110 a 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 19,5 \times 12,5 \times 29,5.

Peso: kg 3,300 ca.

**Analizzatore elettronico ANE/106-B****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: resistenza ingresso c c 11 M Ω
impedenza ingresso c a 1 M Ω

Misure:

Vcc	1,5	5	15	50	150	500	1500 V
Vca	3	10	30	100	300	1000 V	
Vpp	8	28	80	280	800	2800 V	
1 M - 10 M - 100 M - 1000 M	Ω						
1000 Ω - 10 K - 100 K	Ω						
mF	25.000 pF - 0,25 2,5 25 250 μ F						
dB	da -10 a +51 in 3 portate						

Batteria impiegata: n. 1 da 1,5 V.

Alimentazione: in c a da 110 a 220 V con cambio tensione.

Dimensioni: mm 125 \times 195 \times 100.

Peso approssimativo: kg 1,800.

Accessori:

Puntale RF/106-B per radio frequenza.
Puntale AT/106-B per tensioni fino a 30.000 V.

**Provavalvole e Provatransistori
mod. 891**

Caratteristiche tecniche:

Sezione provavalvole

Valvole controllabili: tipi americani ed europei compresi i cinescopi, valvole sub. miniatura e diodi alta tensione e Nuvistor.

Prova efficienza: controllo della corrente elettronica totale.

Prova cortocircuito: permette il controllo del cortocircuito o dispersione fra gli elettrodi.

Tensione filamento: 1,2 - 1,4 - 2,5 - 2,8 - 4,5 - 6,3 - 7,5 - 12,6 - 14 - 20 - 25 - 30 - 35 - 45 - 50 - 55 - 70 - 117V.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V con cambio tensione.

Sezione provatransistori

Controllo della corrente di dispersione I_c e O dei transistori normali e di potenza tipo PNP - NPN.

Misura del guadagno di corrente Beta e a lettura diretta scala da 0 a 300.

Controllo della resistenza diretta ed inversa dei diodi a cristallo.

Dimensioni: mm 410 × 265 × 100.

Peso: kg 4,650 circa.



Provavalvole mod. 890

Caratteristiche tecniche:

Valvole controllabili: tipi americani ed europei compresi i cinescopi, valvole sub. miniatura e diodi alta tensione e Nuvistor.

Prova efficienza: controllo della corrente elettronica totale.

Prova cortocircuiti: permette il controllo del cortocircuito o dispersione fra gli elettrodi.

Tensione del filamento: 1,2 - 1,4 - 2,5 - 2,8 - 4,5 - 6,3 - 7,5 - 12,6 - 14 - 20 - 25 - 30 - 35 - 45 - 50 - 55 - 70 - 117V.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V con cambio tensione.

Dimensioni: mm 410 × 265 × 100.

Peso: kg 4,500 circa.



CHINAGLIA DINO ELETTROCoSTRUZIONI

**Analizzatore per elettricisti
« Elettrotester » mod. VA-32-B
con fusibile di protezione**

Misure:

Voltmetro	portate cc e ca 6 - 30 - 300 - 600 V
Amperom.	cc e ca 3 - 15 - 30 A
Ohmmetro	portata 200 Ω

Prove:

Prova circuiti con lampada al neon per impianti percorsi da corrente.

Prova della natura della corrente (cc oppure ca).

Ricerca della fase da 110 a 500 V

Ricerca della polarità da 120 a 500 V
Batteria impiegata: n. 1 da 3 V.

Fusibile di protezione contro gli errori di impiego.



Dimensioni: cm 15 x 9,5 x 5,5.
Peso: kg 0,600 (approssimativo).
Astuccio in salpa a richiesta.



**Analizzatore per elettrauto
« Automototester » mod. AM/490**

Misure:

V	cc 8 - 40 V
V	ca 400 V
A	cc 8 - 40 A
mA	cc 40 mA
A	ca 8 A
Ω	500 - 50.000 Ω
μ F	2 Microfarad.

Batteria impiegata: n. 1 da 3 V.
Dimensioni: cm 15 x 9,5 x 6.
Peso: kg 0,850 (approssimativo).
Astuccio in salpa a richiesta.



Provatransistori mod. 650 portatile

Caratteristiche tecniche:

Controllo della corrente di dispersione I_{ceO} dei transistori normali e di potenza tipo PNP - NPN.

Misura del guadagno di correnti β a lettura diretta scala da 0 a 300.

Controllo della resistenza diretta e inversa dei diodi a cristallo.

Dimensioni: cm 12,5 x 19,5 x 7,5.
Peso: kg 0,900 (approssimativo).

Multi-Volmetro 600

Caratteristiche tecniche:

Strumento tipo elettromagnetico per c c e c a - Equipaggio smorzato ad aria - Boccole laterali per tutte le portate. Dimensioni: mm 95 x 84 x 43. Peso: gr 310.



Multi-Amperometro 30

Caratteristiche tecniche:

Strumento tipo elettromagnetico per c c e c a - Equipaggio smorzato ad aria - Morsetti con cappuccio isolante. Dimensioni: mm 95 x 84 x 43. Peso: gr 265.



Multi-Ohmmetro 100

Caratteristiche tecniche:

Strumento tipo a bobina mobile e magnet permanente - Potenzimetro di regolazione - Boccole laterali per tutte le portate. Batterie impiegate: n. 2 da 1,5 V. Dimensioni: mm 95 x 84 x 43. Peso: gr 340.



Tachimetro Elettronico mod. T/600 per elettrauto (auto e moto)

Caratteristiche tecniche:

Giri: 1.500 - 3.000 - 6.000 - 12.000 per motori da 2 e 4 tempi per motori da 1 a 8 cilindri. Batterie impiegate: n. 4 da 4,5 V. Dimensioni: cm 19,5 x 12,5 x 8. Peso: kg 1,500 (approssimativo). Scatola di lamiera di ferro verniciato a fuoco.



LAEL**Provavalvole ad emissione mod. 755-A****Caratteristiche tecniche:**

Comandi: misura di efficienza - selettore per la combinazione di elettrodi - selettore misura di corto circuiti e di efficienza - commutatore filamenti da 0,62 ÷ 117 V in n. 20 portate.

Alimentazione: dalla rete: da 110 ÷ 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 285 × 270 × 110.

Peso: kg 4,500 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato, con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro, verniciato a fuoco.

Oscilloscopio mod. 632**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore verticale - Banda passante: lineare entro 3 dB da 5 Hz a 500 KHz. Sensibilità: 2 mV picco picco per millimetro.

Attenuatore compensato: in 4 scatti + regolazione continua.

Impedenza d'ingresso: 1 mΩ con 30 pF in parallelo.

Amplificatore orizzontale - Banda passante: lineare entro dB da 10 Hz a 100 KHz - 6 dB a 150 KHz.

Sensibilità: 25 mV picco picco per millimetro.

Attenuatore: in 2 scatti + regolazione continua.

Impedenza d'ingresso: 1 MΩ con 50 pF.

Asse dei tempi: da 5 Hz a 20 KHz con regolazione fine e a scatti.

Sincronismo: interno positivo o negativo con regolazione continua.

Asse Z: max segnale 50 Vpp.

Tubo: da 5 pollici (Ø 125 mm).

Alimentazione: dalla rete da 110 a 220 V - 50 Hz.

Consumo: 40 VA (cos φ = 0,9).

Valvole impiegate: n. 8.

Dimensioni: mm 210 × 260 × 385.

Peso: kg 10 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro, verniciato a fuoco.



Oscilloscopio mod. 642**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore verticale - Banda passante: ingresso c c 3 dB da 0 a 5 MHz, 6 dB a 7 MHz - ingresso c a 3 dB da 10 Hz a 5 MHz, 6 dB a 7 MHz - ingresso con preamplificatore in c a entro 3 dB da 10 Hz a 3 MHz.

Risposta ai transistori: tempo di salita = 0,07 μ S.

Sensibilità: 10 mVpp/mm per ingresso c c, c a - 1 mVpp/mm con preamplificatore c a.

Attenuatore compensato: in 4 scatti piú regolazione fine.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 25 pF in parallelo.

Amplificatore orizzontale - Banda passante: entro 3 dB da 5 Hz a 200 KHz.

Sensibilità: 25 mV picco picco /mm.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 25 pF.

Attenuatore: in 2 scatti piú regolazione fine.

Gamma esterna: da 5 Hz a 60 KHz in n. 6 gamme, con rapporto 1: 5 circa piú regolazione fine.

Asse Z: max segnale 50 Vpp.

Tube: da 5 pollici (\varnothing 125 mm) con traccia verde a media persistenza schermo in mumetall.

Alimentazione: dalla rete da 110 a 280 V - 50 Hz.

Valvole impiegate: n. 12.



Consumo: 150 VA - (Cos ϕ = 0,9).

Dimensioni: mm 330 x 240 x 385.

Peso: kg 15 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro, verniciati a fuoco.

Generatore B. F. mod. 652**Caratteristiche tecniche:**

Gamma i frequenza: 10 Hz \div KHz in n. 4 gamme;

Precisione: in frequenza \pm 3%.

Stabilità: deriva inferiore al 3%. Dopo mezz'ora di funzionamento minore dello 0,3%.

Distorsione: minore dell'1% da 10 Hz a 10 KHz - minore del 3% da 10 KHz a 100 KHz.

Tensione d'uscita: 3 Veff. max su carico resistivo di 600 Ω - 6 Veff. max a circuito aperto.

Attenuatore d'uscita: attenuatore in 5 scatti da 10 dB. Regolazione fine.

Impedenza d'uscita: a circuito aperto 600 Ω - con chiusura esterna 300 Ω .

Indicatore d'uscita: su strumento in Veff. e in dB, precisione di taratura < 3%
0 dB = 1 mV su 600 Ω .

Alimentazione: dalla rete: da 110 \div 220 V - 50 Hz.



Consumo: 70 W circa.

Valvole impiegate: n. 3.

Dimensioni: mm 210 x 340 x 140.

Peso: kg 6 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro, verniciato a fuoco.

West DS 316**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117
 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,15 W col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - n. 3 batterie
 1,5 V torce diametro 25 mm.
 Dimensioni: cm 20 x 11 x 5,2.
 Peso: kg 0,76 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - Involucro in pelle
 con maniglia estraibile - Transistors
 drift in AF - Circuito stampato - Sin-
 tonia con condensatore variabile demol-
 tiplicato - Autonomia 150 ore circa.

L. 22.500

mobile in materiale pelle

West DS 315 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 -
 3/OA90.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 -
 3/AF116 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - di-
 mensioni 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa
 FM presa a 75 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,35 W col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 6 V - n. 4 batterie
 1,5 V torce diametro 33 mm.
 Dimensioni: cm 28 x 20 x 8.
 Peso: kg 2,2 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile MA MF con maniglia
 estraibile - Transistors drift in AF -
 Autonomia 300 ore circa - Circuito
 stampato - Presa per antenna esterna
 Radio ANIE MF.

L. 32.900

mobile in materiale plastico bicolore

West DS 307 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA90 -
 2/OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 -
 3/AF116 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: AM presa incorporata fissa -
 medie - FM presa a 75 ohm incorpo-
 rata.

Presenza fonografica.

Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a 6 batterie da
 1,5 V - torce diametro 33 mm.
 Dimensioni: cm 43 x 21 x 12,5.
 Peso: kg 3,2 con pile.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - 5 transistori drift - Il-
 luminazione scala a pulsante - Antenna
 a stilo per onde corte - Radio ANIE
 MF.

L. 34.500

LAEL**Generatore AM-FM mod. 671****Caratteristiche tecniche:**

Gamma di frequenza: n. 3 - 4,5 + 6,5 MHz
- 9 + 13 MHz - 80 + 120 MHz.

Precisione di taratura: migliore dello 0,5%.

Stabilità di frequenza: dopo 30 minuti di funzionamento: migliore dello 0,5%.

Tensione d'uscita: 200 mV max - 0,2 μ V Min.

Impedenza d'uscita: 75 Ω

Frequenza di modulazione interna: FM 400 Hz - AM 1000 Hz commutabili distorsione > 3%.

Profondità delle modulazioni: AM 30% - FM = $\Delta F \pm 200$ KHz regolabili con continuità.

Uscita BF: 3 Vpp - 400 Hz con controllo fase.

Alimentazione: dalla rete: da 110 + 220 V - 50 Hz.

Valvole impiegate: n. 4.

Consumo: 20 VA (cos ϕ = 0,9).



Dimensioni: mm 210 x 330 x 150.

Peso: kg 5 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro, verniciato a fuoco.

**Oscillatore modulato mod. 612****Caratteristiche tecniche:**

Gamma di frequenza: da 150 KHz a 50 MHz in 6 gamme.

Gamma allargata MF: da 370 a 485 KHz. Modulazione interna: 400 Hz.

Profondità di modulazione: 30%.

Attenuatore: continuo e a scatto decadico.

Segnale massimo uscita: circa 0,1 V.

Segnale irradiazione: < 10 μ V a 10 MHz.

Precisione taratura: migliore dell'1% - gamma M.F. 0,3%.

Valvole impiegate: n. 1.

Consumo: 7 VA (cos. ϕ = 0,9).

Alimentazione: dalla rete da 110 a 220 V = 42 + 60 Hz.

Dimensioni: mm 205 x 170 x 105.

Peso: kg. 2,700 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro e verniciato a fuoco.

Generatore panoramico TV-FM mod. 622

Caratteristiche tecniche:

- Gamma di frequenza: da $50 \div 90, 170 \div 230$ MHz in 9 gamme TV - da $85 \div 110$ MHz gamma FM - da $2 \div 50$ MHz gamma FI.
 Tensione d'uscita: 200 mV max TV-FM - 100 mV max FI.
 Ampiezza di spazzolamento: $0 \div 20$ MHz.
 Attenuatore: 75 Ohm ad impedenza costante.
 Gamma di frequenza: da $4 \div 240$ MHz in 4 gamme multiple.
 Precisione di taratura: migliore dell'1%.
 Uscita per asse X oscilloscopio: 5 Vpp circa, con regolazione della fase.
 Traccia di ritorno: possibilità di soppressione.
 Alimentazione: dalla rete da 110 a 220 V - 50 Hz.
 Valvole impiegate: n. 6.
 Consumo: 70 Va ($\cos \phi = 0,9$).



Dimensioni: mm $380 \times 270 \times 185$.

Peso: kg 7,700 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro, verniciato a fuoco.

Ponte R.C.L. mod. 518-A

Caratteristiche tecniche:

- Misure di resistenza: da $0,5 \Omega$ a $1,2 M\Omega$, in n. 7 portate.
 Precisione: 2%.
 Misure di capacità: da 10 pF a $120 \mu F$, in n. 6 portate.
 Precisione: 2%.
 Misure di $tg\delta$: da 5×10^{-2} a 1.
 Precisione: 10%.
 Misure di induttanza: da $50 \mu H$ a 12 H, in n. 6 portate.
 Precisione: 3%.
 Misure del «Q»: da 0,2 a 500.
 Precisione: 15%.
 Frequenza di lavoro: $1000 \text{ Hz} \pm 5\%$.
 Alimentazione: dalla rete da 110 a 220 V - 50 Hz.
 Valvole impiegate: n. 3.
 Consumo: 10 VA - ($\cos \phi = 0,9$).
 Dimensioni: mm $205 \times 170 \times 105$.
 Peso: kg 2,500 circa.
 Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro, verniciato a fuoco.



LAEL

**Commutatore elettronico mod. 643****Caratteristiche tecniche:**

Commutazione: alternato per frequenze 1 KHz - modulato per frequenza 1 KHz.
Larghezza di banda: -1 dB a 2,5 MHz - -3 dB a 3 MHz.

Perdita di inserzione: 0,3 dB a 10 KHz.
Impedenza di ingresso: $\times 1 = 0,4$ M Ω - $\times 10 = 0,9$ M Ω - $\times 100 = 1$ M Ω .

Massima tensione di ingresso per ogni canale: 1,5 Vpp - 0,5 Veff.

Uscite sincronismi: una per ciascun canale.

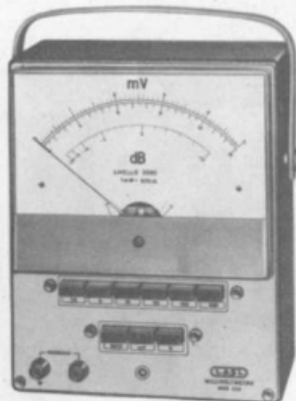
Tensione dell'impulso di polarità negativa necessaria per il funzionamento alternato: < 5 Vpp.

Alimentazione: 220 V - 50 Hz.

Potenza assorbita: 1 VA.

Transistori impiegati: n. 12.

Diodi: n. 2.

**Millivoltmetro mod. 633****Caratteristiche tecniche:**

Misura: da 100 μ V a 500 V in 6 portate.
Decibel: da -80 a $+55$ dB - 0 dB = (1 mW su 600) Ω .

Precisione di taratura: $\pm 5\%$ fondo scala.
Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 25 pF in parallelo.

Banda passante: da 10 Hz \div 500 KHz entro ± 1 dB - 10 Hz \div 1MHz entro ± 6 dB sulla portata 1,5 mV da 10 Hz 100 KHz entro $\pm 1,5$ dB.

Sensibilità di misura: mediante circuito amplificatore controreazionato.

Alimentazione: dalla rete da 110 a 220 V - 50 Hz.

Consumo: 10 VA circa (cos $\phi = 0,9$).

Valvole: n. 3.

Dimensioni: mm 210 \times 170 \times 95.

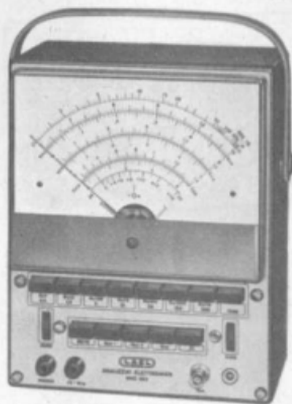
Peso: kg 2,800 circa.

Esecuzione: pannello in alluminio satinato con cifre fotoincise. Cofano in lamiera di ferro verniciato a fuoco. Strumento indicatore con ampio quadrante (155 \times 125 mm).

Analizzatore elettronico mod.-682

Caratteristiche tecniche:

Misura - Vcc - Vca: da 50 mV a 1500 V in 8 portate.
Vpp: da 0,1 a 4000 V in 8 portate.
Resistenze: da 0,2 Ω a 1000 Ω in 7 portate.
Impedenza d'ingresso: Vcc 20 M Ω - Vca 2 M Ω .
Campo di frequenza Vca: da 20 Hz a 100 KHz entro ± 3 dB.
Misure di livello: da -10 a +60 dB.
Precisione di taratura: Vcc $\pm 3\%$ - Vca $\pm 5\%$ - $\Omega \pm 3\%$.
Alimentazione: dalla rete da 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Consumo: 5 VA circa (cos $\phi = 0,9$).
Valvole: n. 2.
Dimensioni: mm 210 \times 170 \times 95.
Peso: kg 2,800 circa.
Esecuzione: pannello in alluminio satinato con diciture fotoincise. Cofano in lamiera di ferro verniciato a fuoco.
Accessori a richiesta: sonda RF mod. PR 58 per frequenze comprese da 10 KHz a 250 MHz; puntale AT mod. PKV 30 per misure di tensioni continue fino a 30 KV.



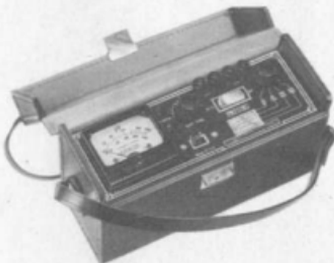
Misuratore di intensità di campo a transistori UHF-VHF mod. 6T4G/B

Caratteristiche tecniche:

Transistors: 6 + 4 diodi
Campo di frequenza VHF: 3 gamme: 40 ÷ 75 - 70 ÷ 125 - 125 ÷ 230 Mc - UHF: 1 gamma: 470 ÷ 860 Mc.
2 sensibilità: 1000 mV f.s. e 50.000 mV f.s.
Sensibilità minima: 20 mV.
Sintonia rapida e fine indipendenti, dirette.
Precisione di misura: ± 3 dB in VHF e 6 dB in UHF.
Alimentazione incorporata: con pila a 4,5 V.
Autonomia: 100 ore ca.
Presa per cuffia di controllo.
Dimensioni: mm 205 \times 150 \times 75.
Peso: kg 1,100.

Caratteristiche particolari:

Misuratore di campo interamente a transistori, piccolo, leggero, maneggevole, compatto, di facile uso. - Cofanetto in-



Prezzo netto: L. 68.000
(completo di custodia di cuoio)

teramente metallico - Elegante e robusta custodia in cuoio - Realizzato per l'installazione di antenne impianti collettivi centralizzati, ricerca del segnale in zone critiche, controllo rendimento materiali e antenne.

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

Mod. AM L. 12.800

Mod. FM L. 18.500

(prezzi netti per radiotecnici).

**Generatore modulato AM
Generatore per FM****Caratteristiche tecniche:**

Condensatore variabile in aria con demoltiplica assiale a sfere.
 Quadrante di facile lettura con disco di protezione trasparente.
 Taratura singola di ogni strumento eseguita con calibratore a quarzo.
 Pile di alimentazione: 4,5 V.
 Peso di ogni strumento: kg 0,600.

Generatore Modulato AM:

Gamma A = 1600 ÷ 550 KHz.

Gamma B = 450 ÷ 550 KHz.

Generatore per FM:

Gamma A = 10,7 MHz spaziata.

Gamma B = 5,5 MHz spaziata.



L. 18.500

Completano la gamma degli strumenti:

Ondametro (grip. dip. meter) AF 102.

L. 29.500

Capacimetro a lettura diretta AF 101

L. 29.500

Alimentatore ABA-10

L. 29.500

**Generatore di barre TV
(Orizzontali e verticali)
mod. Type 013****Caratteristiche tecniche:**

Condensatore variabile in aria doppio a grande spaziatura 20 + 20 p. f. con demoltiplica assiale a sfere - Quadrante a lettura diretta con disco di protezione in Pristal - Taratura singola di ogni strumento eseguita con calibratore a quarzo, a intervalli di 5 MHz - Gamma 55 ÷ 85 MHz.

Oscillatore VHF stabilizzato con l'impiego di un transistor OC 171 - Modulazione al 100% con due OC 44, circuito multivibratore commutabile in due gamme di frequenza - Regolazione fine della frequenza a mezzo di un potenziometro.

Uscita VHF con innesto coassiale a vite - Antenna retrattile - Cavo con adattatore di impedenza in quarto d'onda uscita bilanciata 300 ohm, per la gamma UHF.

Allimentazione: con due pile a secco, tipo micro-japan, a 9 V in parallelo - Consumo 7 M.A.

Dimensioni: mm 45 × 93 × 145.

Peso: gr 600.

Distorsionometro BF mod. D. 658

Caratteristiche tecniche:

Gamma di frequenza: da 20 Hz a 20 KHz in tre gamme.

Precisione in frequenza: migliore del 2%.
Distorsione min. misurabile: 0,1% (0,3% f. s.).

Impedenza d'ingresso: 250 KOhm con 50 pF.

Livello d'ingresso: 1 Veff. circa.

Sensibilità voltmetro: da 30 mV a 300 V f. s.

Banda passante: da 10 Hz a 100 KHz.

Precisione voltmetro: migliore del 5%.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 40 pF.

Misure disturbo: min. 50 μ V.

Valvole impiegate: n. 12 complessivamente.

Alimentazione: universale 110 \div 220 V.

Peso: kg 15 circa.



L. 350.000

Caratteristiche particolari:

Strumento particolarmente elaborato, indispensabile nel campo della bassa frequenza per la misura della distorsione globale.

Ponte RCL mod. P. 554

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura:

Resistenze: da 0,1 ohm a 11 Mohm.

Induttanze: da 5 μ H a 1100 H.

Capacità: da 1 pF a 110 μ F.

Fattore di potenza tg: da $2 \cdot 10^{-3}$ a 1.

Fattore di merito Q: da 0,02 a 1000.

Frequenza di misura: 1000 Hz \pm 2% gener. int., da 100 Hz a 10 KHz con gener. est.

Regolatore accordato: sensibilità massima 100 μ V.

Precisione di misura: migliore del 1,5%.

Sviluppo della scala: con espansione 2500 mm.

Valvole impiegate: n. 4 complessivamente.

Alimentazione: universale 110 \div 220 V.

Peso: kg 13 circa.



L. 215.000

Caratteristiche particolari:

Strumento per la misura dei componenti dei circuiti elettrici quali capacità, resistenza ed induttanze, assume evidentemente grande importanza in modo particolare durante la produzione e per realizzazioni di laboratorio.

T.E.S.

L. 160.000

Generatore BF mod. G. 854**Caratteristiche tecniche:****Uscita sinusoidale:**

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz in quattro gamme.
 Segnale uscita: da 0,1 V a 15 V.
 Attenuatore: a decade e lineare.
 Impedenza d'uscita: 600 ohm costante.
 Precisione taratura: migliore del 2%.
 Precisione attenuatore: migliore del 5%.
 Distorsione max: minore di 1,5%.

Uscita onda quadra:

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz.
 Segnale uscita: regolabile max 10 Vpp.
 Impedenza d'uscita: 100 ohm.
 Attenuatore: potenziometrico.
 Tempo di salita: inferiore a 0,2 μ Sec.
 Valvole impiegate: n. 8 complessivamente.
 Alimentazione: rete universale 110 \div 220 V.

Peso: kg 11,5 circa.

Caratteristiche particolari:

Generatore BF a onda quadra e sinusoidale, parte essenziale nelle misure di fedeltà, guadagno o attenuazione su amplificatori a larga banda.



L. 450.000

Generatore monoscopio mod. GM. 1257**Caratteristiche tecniche:**

Tipo d'immagine: RAL.
 Definizione: 4,5 MHz.
 Sistema: Flyng-Spot.
 Sincronismi: standard europeo non interlacciato.
 Portanti video: 8 canali italiani commutabili.
 Portanti audio: ottenute per battimento.
 Uscita RF: circa 50 mV su 75 ohm.
 Attenuatore: regolabile 0 \div 40 dB circa.
 Uscita video: mass. 2 Vpp su 150 ohm.
 Valvole impiegate: n. 19 complessivamente.
 Tubo impiegato: Philips MC. 6-16.
 Alimentazione: rete universale 110 \div 220 V.
 Peso: kg 23 circa.

Caratteristiche particolari:

Atto per servizio assistenza TV.

**Oscilloscopio a larga banda
mod. O. 659**

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore verticale:

Responso in frequenza: dalla CC a 5 MHz
entro 6 dB.
Sensibilità deflessione: 5 mVpp/mm.
Impedenza d'ingresso: 1-Mohm con 30 pF.
Calibrazione asse Y: calibratore incorporato.

Amplificatore orizzontale:

Responso in frequenza: da 10 Hz a 500
Khz entro 6 dB.
Sensibilità deflessione: 10 mVpp/mm.
Impedenza d'ingresso: 1,1 Mohm con 30
pF.
Segnale rete per asse X: fase regolabile
120° circa.

Asse tempi:

Tempi di scansione: da 10 mSec./cm a
1 μ Sec./cm.
Sincronismo: int. \pm , esterno, rete \pm .
Traccia di ritorno: soppressa.
Asse Z: soppressione traccia con -10 Vp.
Tubo impiegato 5UP1 schermo 5".
Valvole impiegate: n. 10 complessivamente.



L. 145.000
escluso accessori

Alimentazione: universale 110 \div 220 V.
Peso: kg 13 circa.
Accessori: Probe diviso re rapp. 1:10 -
Probe rilevatore sino a 250 MHz.

Caratteristiche particolari:

Atto per laboratorio service.

**Oscilloscopio per wobbulatori
mod. S. 356**

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore verticale:

Sensibilità di deflessione: 20 mVpp/cm.
Divisore d'ingresso: 4 scatti rapp. deci-
male.
Resistenza d'ingresso: 1 Mohm.
Capacità d'ingresso: circa 25 pF.
Calibratore: incorporato.

Amplificatore orizzontale:

Sensibilità di deflessione: 300 mVpp/cm.
Resistenza d'ingresso: 1 Mohm.
Segnale int. asse X: sinusoidale freq.
rete.
Regolazione fase: maggiore di 150°.
Valvole impiegate: n. 7 complessivamente.
Tubo impiegato: 5UP1 (5").
Alimentazione: rete universale 110 \div 220
V.
Peso: kg 14,5 circa.



L. 125.000

Caratteristiche particolari:

Oscilloscopio per il rilievo di curve wobbulate, adatto per la taratura in serie dei televisori in unione a qualsiasi tipo di generatore sweep-marker.

T.E.S.



L. 540.000

Generatore Sweep-Marker mod. VHF. 856

Caratteristiche tecniche:

Frequenze centro: n. 8 canali italiani -
n. 2 frequenze IF.
Segnale d'uscita: 0,4 Vpp su 75 ohm.
Attenuatore: regolabile: 0 ÷ 80 dB.
Impedenza d'uscita: 75 ohm ± 10%.
Larghezza sweep: fissa 15 MHz circa.
Livellamento: entro 1 dB circa.
Markers ad impulsi: ± 1,5 MHz e ± 2,75
MHz, rispetto al centro.
Precisione markers: migliore del 0,05%.
Valvole impiegate: n. 12 complessiva-
mente.
Alimentazione: rete universale 110 ÷ 220
V.
Peso: kg 13 circa.

Caratteristiche particolari:

Generatore con markers a quarzo, desti-
nato alla taratura di serie dei televi-
sori e dei loro componenti, adatto per
l'allineamento totale, dei tuner e degli
stadi IF.



L. 310.000

Generatore Sweep-Marker mod. IF. 656

Caratteristiche tecniche:

Frequenze centro: n. 2 comprese tra 30
e 50 MHz.
Segnale d'uscita: max 0,5 Vpp.
Attenuatore: regolabile 0 ÷ 80 dB.
Impedenza d'uscita: 75 ohm ± 10%.
Larghezza sweep: regolabile max 12 MHz.
Livellamento: entro 1 dB al max sweep.
Markers a quarzi: max n. 5 per gamma.
Precisione markers: migliore del 0,05%.
Valvole impiegate: n. 10 complessiva-
mente.
Alimentazione: rete universale 110 ÷ 220
V.
Peso: kg 11,5 circa.

Caratteristiche particolari:

Generatore per la taratura degli stadi IF
dei televisori, ma è anche raccoman-
dabile ai costruttori dei pezzi staccati.

**Generatore Sweep-Marker
mod. S. 754**

Caratteristiche tecniche:

Frequenze centro: 5,5 e 10,7 MHz.
Segnale d'uscita: max 0,5 Vpp.
Attenuatore: regolabile 0 ÷ 80 dB.
Impedenza d'uscita: 75 ohm ± 10%.
Larghezza sweep: regolabile max 1 MHz.
Livellamento: entro 0,5 dB al max sweep.
Markers a quarzi: 5,4 - 5,5 - 5,6 MHz -
10,625 - 10,7 - 10,775 MHz.
Polarità markers: positiva o negativa per
asse Z.
Precisione markers: migliore del 0,05%.
Valvole impiegate: n. 9 complessivamente.
Alimentazione: rete universale 110 ÷ 220
V.
Peso: kg 11,5 circa.

Caratteristiche particolari:

Strumento atto alla taratura del suono
TV, della IF nei ricevitori FM e dei
loro componenti.



L. 310.000

**Generatore FM a frequenze fisse
mod. FM. 361**

Caratteristiche tecniche:

Frequenze MHz: 10,7-88-92-96-100-104-
108.
Precisione taratura: migliore del + 0,5%.
Stabilità frequenza: entro ± 0,5 % (dopo
30').
Segnale d'uscita: max 0,1 V.
Impedenza d'uscita: 75 ohm + 10%.
Attenuatore a decade: 80 dB in 4 scatti.
Attenuatore lineare: 20 dB con continuità.
Larghezza sweep: regolabile da 0 a + 100
KHz.
Modulazione freq.: 400 Hz ± 5%.
Modulazione amp.: 1000 Hz profondità
30%.
Valvole impiegate: n. 8 complessivamente.
Alimentazione: rete universale 110 ÷ 220
V.
Peso: kg 12,5 circa.

Caratteristiche particolari:

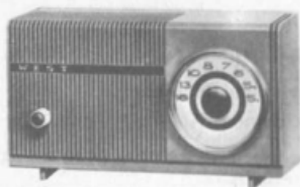
Generatore per la taratura dei ricevitori
FM.



L. 310.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**West DS 229****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 x 130 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V - 28 W.
 Dimensioni: cm 27 x 15,5 x 10,5.
 Peso: kg 1,2.



L. 12.500

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica.

West DS 230 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 35,5 x 19 x 14,5.
 Peso: kg 3,2.



L. 25.500

Caratteristiche particolari:

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

West DS 231 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 15.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: DM70.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presenza fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 50 x 22,5 x 18.
 Peso: kg 4,4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Gamma TV che permette la ricezione dell'audio di tutti i canali televisivi - Radio ANIE MF.

L. 31.900

T.E.S.**Generatore Sweep-Marker VHF-UHF
mod. VU. 261.****Caratteristiche tecniche:****Sweep:**

Campo di frequenza: $5 \div 50$ MHz in conversione - $35 \div 85$ MHz in fondamentale - $170 \div 260$ MHz in fondamentale - $470 \div 780$ MHz in 2° armonica.

Segnale mass. d'uscita: 0,2 V per gamme in fondamentale.

Attenuatore: regolazione continua $0 \div 80$ dB.

Impedenza d'uscita: $75 \text{ ohm} \pm 10\%$.

Livellamento: entro 2 dB per mass. sweep.

Segnale per asse X: sinusoid. fre. rete, regolaz. fase.

Marker:

Campo di frequenza: $3 \div 270$ MHz in 3 gamme - $470 \div 780$ MHz in una gamma.

Precisione frequenza: migliore del 1% con controllo a quarzo $\pm 0,1\%$.

**L. 205.000**

Attenuatore: potenziometrico.

Segnali markers: n. 2 distanti 5,5 MHz a quarzo.

Sistema marker: battimento sovrapposto applicati all'asse Y dell'oscill.

Modulazione int.: AM 400 Hz p. 30%.

Valvole impiegate: n. 9 complessivamente. Alimentazione: rete universale $110 \div 220$ V.

Peso: kg 11,5 circa.

Caratteristiche particolari:

Per laboratori di assistenza TV.

Generatore AM mod. GA. 761**Caratteristiche tecniche:**

Campo di frequenza: da 50 KHz a 55 MHz in 6 gamme.

Precisione in frequenza: migliore del 1%.

Segnale d'uscita RF: regolabile da 1 V a $1 \mu\text{V}$.

Attenuatore a decade: 100 db in 5 scatti da 20 dB.

Attenuatore lineare: regolazione continua $0 \div 20$ dB.

Impedenza d'uscita: $75 \text{ ohm} \pm 10\%$ da 0,1 V a $1 \mu\text{V}$ - $300 \text{ ohm} \pm 10\%$ per l'usc. a 1 V.

Precisione attenuatore: entro 2 dB $\pm 2\mu\text{V}$. Livello d'uscita: controllato automaticamente.

Modulazione AM: 400 Hz $\pm 5\%$ - profondità da 0 a 80%.

Mod. incident. di freq.: circa 100 parti per milione a 50 MHz per 80% di modul.

Valvole impiegate: n. 6 complessivamente. Alimentazione: rete universale $110 \div 220$ V.

Peso: kg 11 circa.

**L. 205.000****Caratteristiche particolari:**

Generatore AM di tipo professionale con uscita calibrata, per la progettazione e la taratura dei ricevitori AM.

Oscillatore modulato mod. OM. 254**Caratteristiche tecniche:**

Campo di frequenza: da 140 KHz a 40 MHz in 6 gamme.
 Gamma allargata per IF: da 420 a 520 KHz.
 Segnale mass. d'uscita: 0,25 V entro + 3 dB.
 Impedenza d'uscita: 50 ohm cost. (esclus. posiz att. $\times 1$ K).
 Precisione in frequenza: migliore del 1% - gamma IF 0,1%.
 Attenuatore: lineare e a decade, non tarato.
 Modulazione interna: 400 Hz profondità 30%.
 Modulazione esterna: da 20 Hz a 15 KHz.
 Segnale uscita BF: 400 Hz, ampiezza 2 V circa.
 Segnale mass. irradiazione: $< 8 \mu\text{V}$ a 25 MHz.
 Valvole impiegate: n. 3 complessivamente.

**L. 43.500**Alimentazione: rete universale 110 \div 220 V.

Peso: kg 5,3 circa.

Caratteristiche particolari:

Oscillatore per radioriparatore.

Misuratore di campo VHF-UHF mod. MC. 661**Caratteristiche tecniche:**

Campo di frequenza VHF: 48 \div 85 - 85 \div 145 - 145 \div 270 MHz.
 Campo di frequenza UHF: 450 \div 800 MHz.
 Impedenza d'ingresso: 75 ohm sbilanciato.
 Sensibilità: da 20 μV a 10.000 μV .
 Precisione in frequenza: migliore del 1%.
 Precisione sensibilità: entro 3 dB in VHF - entro 6 dB in UHF.
 Banda passante FI: circa 150 KHz.
 Transistor e diodi impiegati: n. 11 complessivamente.
 Alimentazione: normale batteria 4,5 V.
 Dimensioni: cm 23 \times 13 \times 9.
 Peso: kg 2,1 circa.

Caratteristiche particolari:

Strumento completamente transistorizzato, di ridotte dimensioni e di pratico impiego, alimentato da una comune pila da 4,5 V che consente una autonomia superiore a 100 ore di funzionamento - Misura le portanti video e audio di tutti i canali TV e comprende la banda di frequenza FM - Adatto agli installatori di antenne in zone marginali, per impianti collettivi e per la verifica di impianti già esistenti - Atto in laboratorio per la misura di irradiazione dell'oscillatore locale dei ricevitori FM e TV.

**L. 120.000**

T.E.S.**Voltmetro elettronico mod. VE. 154****Caratteristiche tecniche:****Voltmetro c c:**

Campo di misura: da 1,5 a 1500 V fondo scala con puntate AT sino a 30 KV.

Resistenza d'ingresso: 11 Mohm, con puntale 1000 Mohm.

Precisione taratura: migliore del 3%.

Voltmetro c a:

Campo di misura: da 1,5 a 1500 Veff. fondo scala da 4 a 4000 Vp-p fondo scala. Responso in frequenza: da 30 Hz a 3 MHz con probe da 50 KHz a 250 MHz, mass. 50 Vp.

Resistenza d'ingresso: 1 Mohm circa.

Capacità d'ingresso: 80 pF circa, con probe 3 pF circa.

Precisione taratura: migliore del 5%.

Ohmmetro

Campo di misura: da 0,2 ohm a 1000 Mohm in 7 portate.

Valvole impiegate: n. 3 complessivamente.

Alimentazione: rete universale 110 ÷ 220 V.

Peso: kg 4,1 circa.

Accessori: puntale AT mod. AT c c 154/30 K, probe rivel. RF mod. 154/20.



L. 68.500
escluso accessori

Caratteristiche particolari:

Analizzatore elettronico usato dall'industria e dai teleriparatori per effettuare la messa a punto delle apparecchiature TV - Strumento antichoc ad ampio quadrante illuminato, grande versatilità e facile impiego, consente una vasta gamma di misure ed effettua misure in p-p.

Analizzatore universale 20.000 Ohm/V mod. A. 462**Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità V c c: 20.000 ohm/V.

Sensibilità V c a: 2.000 ohm/V.

Portate f.s. V c c: 1,5-5-15-50-150-500-1500 V con puntale AT sino a 30 KV.

Portate f.s. V c a: 5-15-50-150-500-1500 V.

Portate f.s. Mu: 5-15-50-150 V.

Portate f.s. I c c: 50 μ A - 0,5-5-50-500 mA. Misura resistenze: da 1 ohm a 10 Mohm in 4 port.

Precisione taratura f.s. V c c 2,5% - V c a - I c c 3% ohm 5%.

Campo di frequenza V c a: da 20 Hz a 20 KHz entro 1 dB.

Campo di frequenza Mu: da 50 Hz a 20 KHz entro 1 dB.

Peso: kg 1,1 circa.

Accessori: puntale AT mod. 462/30 K.



L. 25.000
escluso accessori

Caratteristiche particolari:

Analizzatore iniziale di tipo tascabile - Strumento antichoc protetto staticamente contro i sovraccarichi - Cofanetto in lamiera di ferro, verniciato a fuoco, che protegge lo strumento dai campi elettromagnetici esterni, corredato di borsa pronto in vinilpelle.

Distorsiometro CS 18 A**Distorsiometro:**

Frequenza: $20 \div 20.000 \text{ Hz} \pm 3\%$ in tre gamme.

Caratteristica di eliminazione: l'attenuazione della frequenza fondamentale è superiore a 60 dB, la seconda armonica non viene attenuata più di 1,5 dB.

Sensibilità: si possono misurare distorsioni dell'1% fondo scala.

Livello all'ingresso: almeno 1 V efficace
Impedenza d'ingresso: 0,5 Mohm con 30 pF in parallelo.

Misura del disturbo: fino a -60 dBm regolabili con continuità ed a scatti.

Millivoltmetro:

Sensibilità: 10-300 mV - 1-3-10-30-100 V f.s. (sette portate distanziate esattamente di 10 dB).

**Generatore BF EM 33 A**

Il generatore EM 33 A, del tipo a ponte RC, consente di ottenere un segnale di ampiezza regolabile nel campo delle frequenze acustiche.

Campo di frequenza: da 20 a 20.000 Hz in 3 gamme.

Precisione di taratura: $\pm 2\%$ - $\pm 1 \text{ Hz}$.

Potenza di uscita: regolabile con continuità fino a 1 W su un carico di 600 Ω .

Distorsione: inferiore all'1% in tutto il campo di frequenza.

**Generatore EM 134**

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz in 5 gamme: 100-1.000-10.000 Hz - 100 KHz - 1 MHz f.s.

Stabilità di frequenza: $\pm 2\%$ alla temperatura ambiente e per variazione della tensione di rete di $\pm 10\%$.

Precisione di taratura: $\pm 2\%$ - $\pm 1 \text{ Hz}$.

Impedenza di uscita: 600 Ω sbilanciata.

Tensione di uscita: regolabile con continuità da 0 fino a 10 V su 600 Ω .

Risposta di frequenza: $\pm 2 \text{ dB}$ da 10 Hz a 1 MHz.

Distorsione: minore dell'1% in tutto il campo di frequenza.

Disturbo: minore di 10 mV rispetto alla massima tensione di uscita.

Attenuatore: a scatti di 10 dB fino a un massimo di 60 dB - impedenza costante 600 Ω .



UNA



Generatore EM 61

Il generatore EM 61 è una sorgente di oscillazioni rettangolari in un ampio campo di frequenza, adatto per la verifica di oscilloscopi, amplificatori video, attenuatori, filtri e linee di ritardo - può servire anche come generatore di barre.

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz in 10 gamme con regolazione continua.

Tempo di salita: minore di 0,05 microsecondi su 75 Ω .

Pendenza del tetto: trascurabile per frequenze superiori a 20 Hz - inferiore al 5 % a 10 Hz.

Impedenza d'uscita: 300 Ω per la portata 15 Vpp - 100 Ω per la portata 5 Vpp - 75 Ω per tutte le successive portate.

Tensione d'uscita: 15 Vpp max.

Regolazione della simmetria: consente di ottenere l'eguaglianza delle due semionde.



Generatore modulato EP 45

Generatore modulato in ampiezza destinato all'allineamento di ricevitori AM, ma che può essere impiegato anche per FM e TV.

Campo di frequenza: da 150 KHz a 220 MHz in fondamentale.

Taratura: la taratura della scala è effettuata singolarmente per ogni esemplare; la lettura della frequenza e della lunghezza d'onda avvengono direttamente sul quadrante.

Precisione di taratura: migliore del $\pm 1\%$.
Tensione di uscita: a RF 1 $\mu\text{V} \div 50\text{mV}$ - a BF 0 $\div 0,5$ V.

Modulazione: 400-800-1000 Hz con profondità del 30 %.



Cercatore di segnali RS 32

Strumento che permette di rivelare la presenza di segnali di alta, media e bassa frequenza in tutti i punti di connessione fra un circuito e il successivo, localizzando quindi il circuito difettoso (mancante di segnale all'uscita).

Risposta di frequenza: 150 \div 5000 Hz.

Guadagno: regolabile con continuità da zero al massimo - Sono rilevabili segnali dell'ordine dei mV.

Demodulatore: permette di rivelare segnali modulati in ampiezza fino a 200 MHz.

Generatore modulato EP 207

Generatore modulato in ampiezza di tipo professionale per l'allineamento e la progettazione di ricevitori AM.

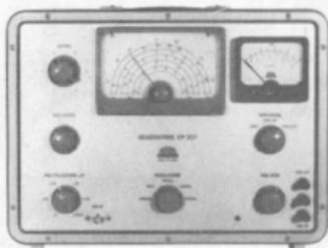
Campo di frequenza: da 160 KHz a 50 MHz in 6 gamme - la seconda gamma è espansa da 400 a 500 KHz per facilitare l'allineamento dei trasformatori di media frequenza.

Precisione di taratura: $\pm 1\%$.

Tensione di uscita a circuito aperto: regolabile da 1 V a 1 μ V.

Modulazione interna: a 400 Hz - 1000 Hz - 3000 Hz $\pm 3\%$, regolabile d'ampiezza, con continuità, da 0 all'80%.

Modulazione esterna: da 20 Hz a 15 KHz. Strumento per il controllo del livello della portante e della profondità di modulazione.

**Generatore AM-FM EP 109 B**

Generatore modulato in ampiezza ed in frequenza per la taratura dei moderni ricevitori radio AM-FM.

Vobulatore (Sweep):

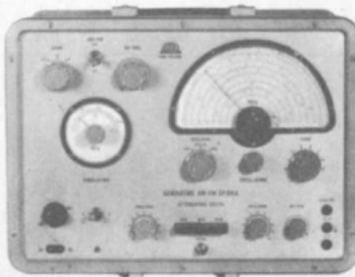
Campo di frequenza: FI da 10 a 11 MHz - RF da 88 a 110 MHz.

Calibratore (Marker):

Campo di frequenza: da 400 KHz a 30 MHz e da 81 a 110 MHz in 7 gamme - la prima gamma è espansa da 400 a 500 KHz per facilitare l'allineamento dei trasformatori di media frequenza.

Precisione di taratura: migliore del $\pm 1\%$.

Modulazione: a 400 Hz con profondità del 30% - tensione di uscita regolabile a scatti e con continuità.



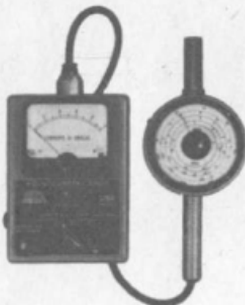
Il generatore è disponibile anche nella versione professionale per FM tipo EP 175.

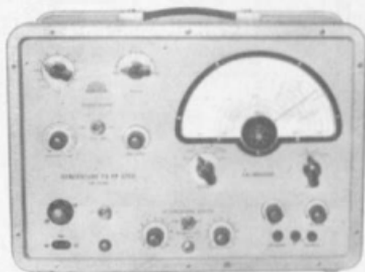
Megaciclimetro EP 517 HF e VHF

Strumento che può funzionare sia come ondometro, che come oscillatore o generatore di barre - oscillatore a folla di griglia (« grid-dip meter ») per la ricerca della frequenza di risonanza di circuiti non alimentati o come ondometro per la ricerca di onde stazionarie.

Campo di frequenza: da 2 a 300 MHz in 8 gamme, ottenute con bobine intercambiabili per il tipo VHF - da 50 KHz a 50 MHz per il tipo HF.

Precisione di taratura: $\pm 3\%$.



**Generatore TV EP 615 C**

Generatore vobulato per l'allineamento dei ricevitori TV e FM.

Vobulatore (Sweep):

Campo di frequenza: da 2 a 220 MHz in 8 gamme, ad oscillazione diretta.

Tensione di uscita: superiore a 0,2 V nel campo da 50 a 225 MHz.

Impedenza di uscita: 75 Ω sbilanciata - 300 Ω bilanciata.

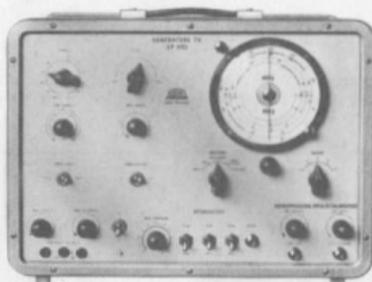
Deviazione di frequenza: da 0 a 15 MHz circa.

Linea zero di riferimento, tensione di rete regolata di fase e tensione continua con positivo a massa

Calibratore (Marker):

Campo di frequenza: da 4 a 220 MHz - Precisione $\pm 1\%$.

Quarzo: incorporato da 5,5 MHz.

**Generatore TV EP 652 A**

Generatore vobulato per l'allineamento dei ricevitori TV ed FM.

Vobulatore (Sweep)

Campo di frequenza: da 0,5 a 220 MHz in 10 gamme, ad oscillazione diretta.

Impedenza di uscita: 75 Ω sbilanciata e 300 Ω bilanciata.

Tensione di uscita: 0,5 V pp per i canali RF ed FM - 0,2 V pp per l'uscita a FI-FV.

Deviazione di frequenza: da 0 a 15 MHz circa.

Modulazione di ampiezza: inferiore a 0,2 dB/MHz di deviazione in tutto il campo di frequenza.

Linea zero di riferimento, tensione di rete regolata di fase e tensione continua con positivo a massa.

Calibratore (Marker)

Campo di frequenza: da 4 a 220 MHz. Precisione: $\pm 0,1\%$.

Quarzo incorporato da 5,5 MHz.

Segnali marca-frequenza: per sovrapposizione diretta sulla curva vista all'oscilloscopio, indipendentemente dall'amplificazione del circuito in esame.

Misuratore di campo VHF-UHF a transistori EP 596

Consente misure relative di campo nella gamma VHF ed UHF - Completamente transistorizzato, è contenuto in una custodia in cuoio ed è alimentato da 6 comuni pile da 3 V con autonomia di circa 100 ore.

Campo di frequenza: VHF - tutti i canali TV italiani ed FM - UHF: ricezione continua di tutte le emissioni fra 470 e 740 MHz.

Campo di misura: VHF - $10 \pm 30.000 \mu V$ in 6 portate - UHF: $30 \pm 30.000 \mu V$ in 6 portate.

Precisione: VHF ± 3 dB; UHF ± 6 dB.



Vobulatore-calibratore UHF EP 856

Vobulatore (Sweep)

Campo di frequenza: da 450 a 800 MHz in fondamentale, a regolazione continua.

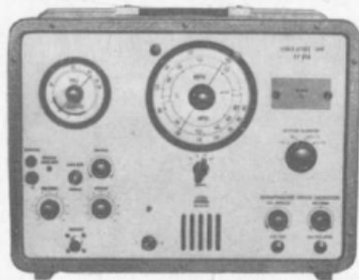
Deviazione di frequenza: il 10 % circa della frequenza centrale, regolabile con continuità.

Impedenza d'uscita: 50 Ω sbilanciata e 300 Ω bilanciata.

Tensione d'uscita: 0,5 V ai capi di 50 Ω .

Calibratore (Marker)

Fornisce segnali marca frequenza variabili nel campo compreso fra 450 MHz ed 800 MHz, la cui precisione viene controllata da apposito oscillatore a quarzo. Si possono avere ulteriori markers equispaziati dal precedente di un'esatta frequenza stabilita da altro oscillatore a quarzo.



L'apparecchio è disponibile anche nella versione con solo vobulatore UHF tipo EP 814 A.

Generatore Video VHF-UHF EP 637

Generatore di barre orizzontali, verticali e di reticolo con impulsi di sincronismo, di quadro e di riga, che permette il controllo di linearità, di deflessione e di sincronismo - Il segnale a 5,5 MHz, modulato in frequenza, consente inoltre il controllo e la regolazione degli amplificatori e del discriminatore suono.

Uscita frequenza video: impulsi di sincronismo a 50 e 15.625 Hz positivi e negativi - Barre verticali, orizzontali e reticolo regolabili con continuità.

Uscita frequenza suono: 5,5 MHz modulati in frequenza a 400 Hz.

Uscita radio frequenza: 20-90 - 150-230 - 470-790 MHz (I, II, III, IV e V banda).



UNA

**Analizzatore V 32**

Tensioni c c: 0,3-1-3-10-30-100-300-1.000-3.000 V f.s. (20.000 Ω/V).

Tensioni c a e di uscita: 3-10-30-100-300-1.000-3.000 V f.s. (2.000 Ω/V).

Correnti c c: 50 μA - 1 mA - 3 mA - 10 mA - 30 mA - 100 mA - 300 mA - 1 A - 3 A f.s. (10 A con shunt esterno).

Correnti c a: 1 mA - 3 mA - 10 mA - 30 mA - 100 mA - 300 mA - 1 A - 3 A f.s. - (10 A con shunt esterno).

Resistenze: fino a 50 M Ω in sei portate. Livello: da -10 a +52 dB.

Dispositivo di protezione dello strumento elettrico.

**Voltohmmetro elettronico R 123**

Analizzatore elettronico universale per la misura di tensioni continue e alternate (efficaci e da picco a picco) e di resistenze, adatto per la messa a punto di apparecchiature televisive.

Tensioni: 1,5-5-15-50-150-500-1500 V f.s. in c c e c a, (eff. e pp.); con puntale AT fino a 30.000 V in c c.

Resistenze: fino a 1000 M Ω in 7 portate. Impedenza d'ingresso: in c c: 11 M Ω - in c a: 1 M Ω e 85 pF in parallelo.

Campo di frequenza: con rivelatore esterno fino a 200 MHz.

Il voltohmmetro elettronico è disponibile anche nella versione professionale tipo R 241.

**Analizzatore a transistori V 64**

Analizzatore a transistori con sensibilità 100.000 Ω/V che permette la misura di tensioni continue ed alternate, correnti continue ed alternate e resistenze.

Tensioni c c: da 0,5 a 1500 V f.s. in otto portate (100.000 Ω/V).

Tensioni c a: da 10 a 1000 V f.s. in cinque portate.

Correnti c c: da 50 μA a 1,5 A f.s. in otto portate.

Resistenze: fino a 100 M Ω in 5 portate.

Provavalvole GB 25 e GB 20

Consente di effettuare il controllo di tutti i tubi elettronici ricevuti americani ed europei nelle effettive condizioni di lavoro, fornendo la lettura diretta della mutua conduttanza e della corrente anodica - taratura in conduttanza mutua, in efficiente-esaurito ed in mA - prova dei corto-circuiti, della continuità degli elettrodi e di vuoto.

Misura della corrente anodica: da 0,25 a 120 mA.

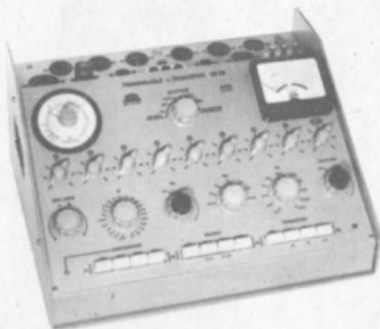
Misura della conduttanza mutua: 5000 e 30.000 μ nh.

Tensioni di anodo e di schermo: 12,6-25-50-70-100-150-250 V.

Tensioni di filamento: 23 valori compresi tra 0,62 e 117 V.

Tensione di polarizzazione: regolabile da 0 a -50 V.

Il modello GB26 ha le stesse caratteristiche del tipo GB 25 con l'aggiunta dei provatransistori - Il provavalvole è disponibile anche nelle versioni professionali tipo GB 37 e GB 74 M.



Provatransistori GB 83 A

Strumento che consente di effettuare, in condizioni di alimentazione mediamente simili a quelle del loro impiego, la misura del guadagno di corrente (β) dei transistori e della corrente di isolamento collettore-base.

Tipi di transistori: possono essere provati tutti i tipi quali: NPN o PNP a giunzione - a contatto N o P - a diffusione - triodi e tetodi al germanio o al silicio.

Polarizzazione: tensione collettore-emettitore 4 V circa con una corrente circolante di circa 1 mA.

Frequenza di prova: 5.000 Hz.

Amplificatore di corrente H21 β : da 0 a 250 in 2 portate.

Isolamento collettore-base Ico: da 0 a 50 μ A.



West DS 235 MF

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6
6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti con 5 combinazioni.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 55 W.

Dimensioni: cm 64 × 26,5 × 24.

Peso: kg 9,8.



L. 37.900

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione - Radio ANIE MF.

L1132T - Personal/2

Caratteristiche tecniche:

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

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.

Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/OC71
2/OC72.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

Potenza d'uscita: 70 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: cc 4,5 V - n. 3 batterie da 1,5 V cad.

Dimensioni: cm 14,3 × 8,4 × 3,4.

Peso: kg. 0,390.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile di piccole dimensioni - Connessione per auricolare - Quadrante circolare con indice di sintonia a rotazione - Mobile in materiale plastico.

PHILIPS

L. 19.000
(escluse le pile)

UNA



Ponte universale RCL 22

Il Ponte universale RCL 22 riunisce in un unico complesso: i circuiti a ponte per la misurazione di resistenze, capacità ed induttanze, un generatore di tensione continua, un generatore di tensione a 1.000 Hz, un galvanometro indicatore di zero per correnti continue e un indicatore di zero con circuito accordato per tensioni alternate.

Resistenze: da 0,1 Ω a 11 M Ω - precisione $\pm 2\%$.

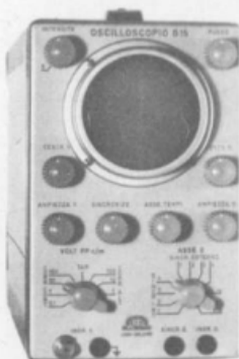
Induttanze: da 1 μ H a 110 H - precisione $\pm 2\%$.

Capacità: da 1 pF a 110 μ F - precisione $\pm 2\%$.

Fattore di merito: da 0,05 a 1000.

Coefficiente di perdita: da 0,01 a 1 - $\pm 20\%$.

Il ponte è disponibile anche nella versione professionale tipo RCL 46.



Oscilloscopio G 15

Amplificatore verticale:

Risposta di frequenza: da 0 a 1 MHz.

Sensibilità: 10 mV eff./cm.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 80 pF in tutte le posizioni dell'attenuatore.

Massima tensione applicabile: ca 1.500 V picco a picco; c e 500 V.

Comandi di centratura e bilanciamento per l'amplificatore in c e.

Amplificatore orizzontale:

Risposta di frequenza: da 5 Hz a 700 kHz.

Sensibilità: 100 mV eff./cm.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω - 50 pF in parallelo.

Attenuatore a scatti e continuo.

Asse tempi: da 7 Hz a 70 kHz in 4 gamme.

Sincronizzazione: interna, esterna e alla frequenza di rete.

Regolazione della fase.

L'oscilloscopio è disponibile anche nella versione con tubo RC da 5", tipo G 28 A.

Oscilloscopio G 39

Amplificatore verticale:

Sensibilità 10 mV/cm - Peak to Peak (regolazione interna per regolare la sensibilità).

Risposta di frequenza: 3 dB a 100 KHz.

Amplificatore orizzontale:

Sensibilità: 100 mV/cm.

Risposta di frequenza: 3 dB a 100 KHz.

Tensione di taratura: con forma d'onda trapezoidale, indipendente dalla tensione rete, ampiezza 50 mV, disponibile su morsetto.

Modulazione d'intensità: un segnale positivo riduce la luminosità.



Oscilloscopio G 44

Oscilloscopio a larga banda portatile con tubo da 3", progettato per l'osservazione e l'analisi dei circuiti televisivi nel campo dalla corrente continua a 7 MHz. È disponibile, per la taratura dell'amplificatore verticale, una tensione calibrata, che permette l'impiego dell'oscilloscopio come Voltmetro da picco a picco.

Amplificatore verticale:

Sensibilità: 18 mV eff./cm.

Banda passante: da 0 a 10 MHz.

Impedenza d'ingresso: 1 MΩ con 50 pF in parallelo.

Amplificatore orizzontale:

Sensibilità: 60 mV eff./cm.

Risposta di frequenza: da 5 Hz a 500 KHz.

Impedenza d'ingresso: 1 MΩ con 50 pF in parallelo.

Attenuatore a scatti e continuo.

Asse tempi: 1 Hz - 100 KHz.



UNA



Oscilloscopio G 55 A

Oscilloscopio a larga banda, con tubo da 5", progettato per l'osservazione e l'analisi dei circuiti televisivi compresi nel campo dalla corrente continua a oltre 7 MHz.

È disponibile, per la taratura dell'amplificatore verticale, una tensione calibrata, che permette l'impiego dell'oscilloscopio come Voltmetro da picco a picco.

Amplificatore verticale:

Sensibilità: 18 mV eff./cm.

Banda passante: da 0 a 7 MHz (utilizzabile fino a 10 MHz).

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 30 pF.

Amplificatore orizzontale:

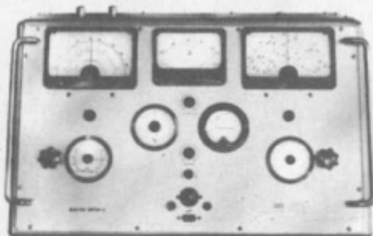
Sensibilità: 60 mV eff./cm.

Banda passante: da 5 Hz a 500 KHz.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 30 pF in parallelo.

Attenuatore a scatti e continuo.

Asse tempi: da 11 a 100.000 Hz in 4 gamme.



Qmetro QM 10 B

Campo di frequenza: da 50 KHz a 50 MHz in 8 gamme.

Precisione di frequenza: $\pm 1\%$.

Campo di misura di Q: da 30 a 500 in due portate - 250 e 500 fs.

Precisione di misura di Q: $\pm 10\%$ per frequenze inferiori a 25 MHz e decresce con l'aumentare della frequenza.

Campo di misura di induttanza: da 0,1 μ H a 100 mH.

Condensatore di accordo: condensatore principale 40-500 pF, precisione $\pm 2\%$ e mai inferiore a ± 1 pF - verniero ± 4 pF con precisione di $\pm 0,2$ pF.

Alimentatore stabilizzato V-301

Tensione continua stabilizzata: regolabile in modo continuo da 0 a 300 V.

Corrente massima: 100 mA.

Regolazione: per variazione della tensione di rete del $\pm 10\%$, la tensione continua all'uscita varia del $\pm 0,5\%$ o ± 1 V. Per variazione della corrente assorbita dal carico, da 0 al massimo, si ha una variazione della tensione d'uscita del $\pm 0,5\%$ o ± 1 V - comando per la regolazione fine della tensione d'uscita.

Ronzio residuo: 1 mV circa.

Voltmetro: per il controllo della tensione d'uscita, a 2 portate: 0-30 e 0-300 V f.s.

Milliamperometro: per il controllo della corrente circolante nel carico.

Tensioni di accensione: 6,3-12,6 Vca - 20 W.

**Alimentatore stabilizzato a transistori ST 30/500**

Tensione di uscita: cc 0-30 V regolabile con continuità.

Corrente massima di uscita: 500 mA.

Regolazione del carico: dal massimo carico a vuoto $\pm 0,4\%$.

Regolazione di linea: per variazioni di rete del $\pm 10\%$, $\pm 0,4\%$.

Ronzio all'uscita: 100 μ V.

Portate strumento: 10-30-100-300-1000 mA f.s. e 10-30 V f.s.

Limitatore di corrente: regolabile a scatti fino a 800 mA.

Terminali: di uscita isolati a piú di 400 V da massa, in modo da poterli utilizzare anche con altri alimentatori in serie o in parallelo.

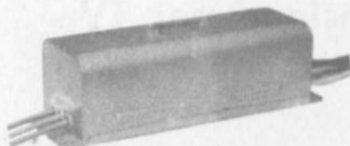


12.

Stabilizzatori di tensione per TV

	Pag.		Pag.
AROS	516	GELOSO	522
CGE	518	«OFFEL» OFFICINE ELETTROMEC- CANICHE	522
CIT	518	PRANDONI DARIO	523
CITE	518	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	523
DBR di GINO DA ROS & C.	520	RADIO ELETTROMECCANICA KRUN- DAAL	524
ERC	520	UNA	524
FAART	521		
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	522		

AROS

**Stabilizzatore di tensione VMC 50****Caratteristiche tecniche:**

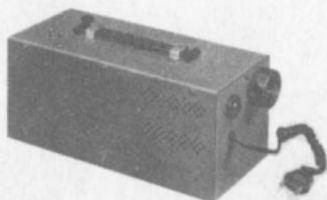
Potenza: 50 VA in servizio continuativo.
 Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V ± 20 %.
 Tensioni secondarie: 6,3 - 110 - 220 V a scelta ± 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: maggiore dell'80 %.
 Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 7 %.
 Dimensioni: cm 7,3 \times 8,3 \times 25,6.
 Peso: kg 4,5.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori a ferro saturo studiati per l'alimentazione di apparecchiature industriali di piccola potenza - Esecuzione in scatola di lamiera stampata e verniciata a fuoco con morsetti.

VMC 200 e VMC 300**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 e 300 VA in servizio continuativo.
 Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V ± 20 %.
 Tensioni secondarie: 220 V oppure 110 V ± 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
 VMC 300: cm 29,5 \times 13,2 \times 16,5.
 Peso: kg 11 il VMC 200 - kg 16 il VMC 300.

**Caratteristiche particolari:**

Stabilizzatori a ferro saturo studiati per l'alimentazione di apparecchi televisivi - Circuito filtro per eliminazione delle armoniche e quindi corretto funzionamento di qualunque apparecchio televisivo di produzione europea od americana - Esecuzione in scatola verniciata a fuoco e munita di maniglia - Interruttore e lampadina di segnalazione.

Regolatore di tensione ARS 50

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 500 VA in servizio continuativo.
Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V.
Tensioni secondarie: 110 - 125 - 220 V a scelta.
Frequenza: 50 Hz.
Campo di regolazione: $\pm 25\%$.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 94 %.
Dimensioni: cm 19,5 \times 13,2 \times 16,5.
Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Autotrasformatore con regolazione manuale continua della tensione d'uscita - Con voltmetro indicatore con quadrante illuminato - Cambio tensione di entrata indipendente dalle prese di corrente - Impossibile il contatto con parti sotto tensione.

VMC 750

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 750 VA.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V $\pm 20\%$.
Tensioni secondarie: 220 V o 110 V $\pm 2\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: maggiore dell'85 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 7 %.
Dimensioni: cm 39,2 \times 26 \times 22,2.
Peso: kg 48.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori di tensione a ferro saturo per alimentazione di apparecchiature industriali di potenza - Forma d'onda della tensione di uscita sinusoidale e quindi corretto funzionamento di ogni circuito alimentato - Esecuzione con terminali riportati a morsettiera.

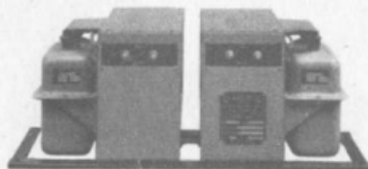
VMC 1500

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 1500 VA.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V $\pm 20\%$.
Tensioni secondarie: 220 V o 110 V $\pm 2\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: maggiore dell'85 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 7 %.
Dimensioni: cm 46 \times 31,4 \times 58,2.
Peso: kg 75.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori di tensione a ferro saturo per alimentazione di apparecchiature industriali di potenza - Forma d'onda della tensione di uscita sinusoidale e quindi corretto funzionamento di ogni circuito alimentato - Esecuzione con terminali riportati a morsettiera.



CGE

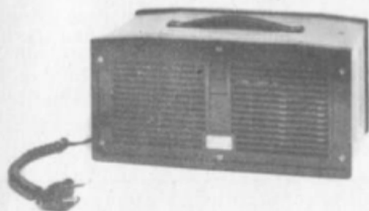
L. 19.000

SB 200**Caratteristiche tecniche:**

Potenza d'uscita: 200 VA.
 Tensioni primarie: universale.
 Tensioni secondarie: 220 V.
 Frequenza: 50 Hz.
 Dimensioni: cm 26,5 × 12,5 × 16,5.
 Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Tipo a ferro ad onda corretta.

CIT

L. 18.500

CIT 2000

Potenza: 200 e 250 VA.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
 Tensioni secondarie: 220 V $\pm 2\%$.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a primo carico e cosfi = 1:
 maggiore di 0,7.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: circa 5%.
 Dimensioni: cm 30 × 13,5 × 15.
 Peso: kg 8,900.

Caratteristiche particolari:

Raffreddamento aria - Impregnato in sottovuoto con vernice protettiva - Tutti i componenti sono sostituibili - Garanzia: 1 anno.

C.I.T.E.

L. 17.000

250 FC

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 - 270 V $\pm 20\%$.
 Tensioni secondarie: 220 V $\pm 2\%$.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 0,83.
 Contenuto di armoniche nella tensione di
 uscita a pieno carico: 4%.
 Dimensioni: cm 25 × 16 × 14.
 Peso: kg 10,400.

Caratteristiche particolari:

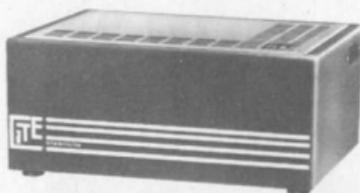
Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga. - Completo blindaggio antimagnetico. - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore.

250 FS

Potenza: 225 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 : 0.83.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.
Dimensioni: cm 25 \times 17,7 \times 11,1.
Peso: kg 9,900.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga -



L. 18.600

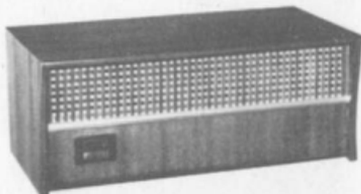
Completo blindaggio antimagnetico - Interruttore luminoso - Limite termico Secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore.

250 FS Lusso

Potenza: 225 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 : 0.83.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.
Dimensioni: cm 32 \times 18,2 \times 14,2.
Peso: kg 10,800.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga - Blindaggio antimagnetico - Contenitore



L. 26.000

in legno - Interruttore luminoso - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore.

300 FD

Potenza: 250 VA.
Tensioni primarie: 125 (o 110)-160-220-270 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 110-220 V \pm 1.5%.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1 : 0.80.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.
Dimensioni: cm 30 \times 14 \times 14.
Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Corredato di doppio filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga - Completo blindaggio antima-



L. 26.000

gnetico - Limite termico secondo norme CEI - Particolarmente adatto per televisori ad elevato assorbimento.

PHILIPS



L. 25.000
(escluse le pile)

340 LT Medie sport/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/AA119.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF127 - AC125
 AC125 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 105 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: a 3 batterie a torcia da
 1,5 V più 1 pila a stilo da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 25,4 x 14,2 x 6,5.

Caratteristiche particolari:

Presca per auricolare e antenna esterna -
 Mobile in polistirene - Scala lineare.



L. 38.500
(escluse le pile)

342 LT FM sport/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie
 FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 5/AA119 -
 BA102 - 2/BA114.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF124 - AF125 -
 3/AF126 - AC126 - AC125 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 105 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe
 medie - FM telescopica.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: a batterie 4 da 1,5 V -
 6 V.
 Dimensioni: cm 25,3 x 15,8 x 7.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza - Pre-
 scsa per auricolare e antenna auto -
 scala lineare.

DBR di GINO DA ROS



Static «onda corretta»

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 ÷ 250 VA.
Tensioni primarie: 110 ÷ 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V efficaci.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 0,9.
Dimensioni: cm 28 × 15 × 14.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Nuclei sezionati per la riduzione delle correnti parassite e dei fenomeni magnetostrittivi.



Static «antiriga»

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 ÷ 250 VA.
Tensioni primarie: 110 ÷ 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V efficaci.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 0,9.
Dimensioni: cm 28 × 15 × 14.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Nuclei sezionati per la riduzione delle correnti parassite e dei fenomeni magnetostrittivi - Circuito a reazione positiva per la riduzione del tempo di intervento.

ERC



Beta 2000 antiriga

Caratteristiche tecniche:

Adatto per televisori fino a 23 pollici.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V ± 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V ± 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 0,87.
Contenuto di armoniche della tensione di uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in scatola di metallo.

Beta 2000 onda corretta

Caratteristiche tecniche:

Adatto per televisori fino a 23 pollici.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
Tensioni secondarie: 220 V $\pm 2\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
0,87.
Contenuto di armoniche della tensione
di uscita a pieno carico: 3%.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in scatola di metallo.



Beta de luxe onda corretta

Caratteristiche tecniche:

Adatto per televisori sino a 23 pollici.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
Tensioni secondarie: 220 V $\pm 2\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
0,87.
Contenuto di armoniche della tensione
di uscita a pieno carico: 3%.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in polistirolo antiurto.



Moplen lusso

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 230 VA.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
s a 85%.
Contenuto di armoniche nella tensione di
uscita a pieno carico: inferiore al 7%.
Dimensioni: cm. 30 x 18 x 9.
Peso: kg 8 circa.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione in resine poliesteri - Con-
tenitore in Moplen.

L. 15.000

Moplen lusso

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 250 VA.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
s a 85%.
Contenuto di armoniche nella tensione di
uscita a pieno carico: inferiore al 7%.
Dimensioni: cm 30 x 18 x 9.
Peso: kg 8 circa.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione in resine poliesteri - Con-
tenitore in Moplen.

L. 17.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



L. 18.000

2592

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 180 W.
Tensioni primarie: c a 125 ÷ 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
80 %.
Contenuto di armoniche nella tensione
di uscita a pieno carico: inferiore al
10 %.
Dimensioni: cm 25 × 11,5 × 16.
Peso: kg 8,350.

GELOSO



L. 20.000

**Stabilizzatore di tensione
a ferro saturo**

N. 4993 - Stabilizzatore di tensione a ferro
saturo ad onda corretta.
Tensione di entrata: 110 ÷ 280 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 %.
Limite termico secondo le norme CEI.
Peso: kg 9,600 ca.

« OFFEL » OFFICINE ELETTROMECCANICHE



**Stabilizzatore di tensione
a doppia correzione mod. UV 6/275**

Potenza: 275 VA.
Tensione di entrata universale: da 125 a
270 V $\pm 20\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Tensione di uscita: 220 V $\pm 2\%$.
Rendimento: 80 % a pieno carico.

Trans Continents PD 09

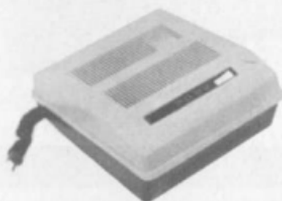
Potenza: 230 VA.
Tensioni primarie: 125-160-220-280 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2%.
Frequenza: 50 Hz.
Dimensioni: mm 270 \times 240 \times 100.

L. 24.000

Nuclear PD 09

Potenza: 230 VA.
Tensioni primarie: 125-160-220-280 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 200 V \pm 2%.
Frequenza: 50 Hz.
Dimensioni: mm 270 \times 240 \times 10.

L. 24.000



RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

AS 202

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 W.
Tensioni primarie: 120 - 160 - 220 - 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
superiore all'80 %.
Variazione della tensione secondaria \pm 2 % per variazioni della tensione primaria del \pm 20 %.
Dimensioni: cm 18,8 \times 25,6 \times 15.
Peso: kg 9,900.
Indicatore di accensione a gemma luminosa - Forma d'onda in seno molto curata.



AS 203

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 W.
Tensioni primarie: 120-160-220-280 V.
Tensione secondaria: 220 V.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1:
superiore all'80 %
Variazione della tensione secondaria: \pm 2 % per variazioni della tensione primaria del \pm 20 %.
Dimensioni: cm 18,8 \times 25,6 \times 15
Peso: kg 9,900
Indicatore di accensione a gemma luminosa - Forma d'onda corretta con filtro.



RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

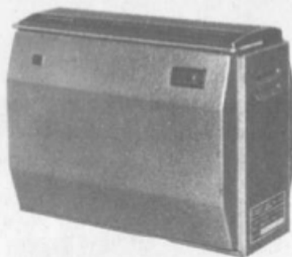
L. 17.800

ST/200

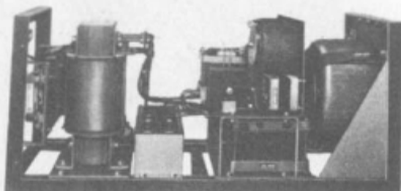
Carico normale: VA 200.
 Campo di regolazione: $\pm 22\%$ per uscita costante a $\pm 1,5\%$.
 Forma d'onda sinusoidale (perfettamente rifasato).
 Rendimento a carico: 75%.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore di tensione a ferro-saturo ad unico nucleo magnetico (brev.).

UNA**Stabilizzatori di tensione per TV**

Stabilizzatori di tensione per alimentazione di televisori con correzione della forma d'onda costante mediante il filtro sulla terza armonica.
 Tensione d'entrata: universale.
 Tensione d'uscita: 220 V.
 Frequenza: 50 Hz.
 Stabilizzazione: $\pm 2\%$ per variazione della tensione d'entrata di $\pm 20\%$.

**Stabilizzatori di tensione a regolazione magnetica tipo ST 48**

Regolatori automatici proporzionali di tensione monofase per potenze da 0,5 kVA a 10 kVA per uso professionale.
 Tensione d'ingresso: 220 V $\pm 20\%$.
 Tensione d'uscita: 220 V $\pm 2\%$.
 Frequenza: 50 Hz ± 5 Hz.
 Contenuto di armoniche: inferiore al 5%.
 Rendimento: 85-90%.

**Stabilizzatori di tensione a ferro saturo tipo ST 23**

Gli stabilizzatori ST 23 sono del tipo a ferro saturo a due reattori indipendenti ed impiegano condensatori a carta in olio ampiamente dimensionati.
 Tensione primaria: 125 \div 280 V $\pm 20\%$.
 Tensione secondaria: 220 V $\pm 2\%$.
 Contenuto in armoniche: inferiore al 5%.
 Rendimento: 75-85%.
 Frequenza: 50 Hz.
 Per frequenze diverse da 50 Hz, variazione della tensione di uscita: 2,6% per Hz.

B0120U Cadetto/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - OM.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UBF89 - UCL82 - UY89.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 mm.
 Antenna: AM sola presa a piastra.
 Potenza d'uscita: 1,5 W a 220 V col 10 % di distorsione.
 Consumo 43 W.
 Alimentazione: c e c a 110/127 - 145/160 220 V.
 Dimensioni: cm 26,1 x 14,2 x 14,2.
 Peso: kg 1,5.



L. 18.000

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Sintonia a permeabilità variabile - Mobile in bachelite in diversi colori - Radio ANIE AM.

B2130A - Philetta/6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasti.
 Antenna: AM presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,8 W a 110 V = 1,9 W a 220 V col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a - 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 31,2 x 17,2 x 16,5.
 Peso: kg. 3,5.



L. 31.500

Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile - tasto per tono - Radio ANIE MF' - mobile in bachelite in diversi colori.

341BA - David/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: tipo DM71.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,9 W a 220 V col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 37 x 21 x 17,5.

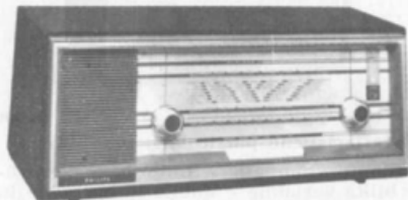


L. 39.000

Caratteristiche particolari:

Ricezione audio TV - Mobile in legno - Scala lineare - Sintonia e permeabilità variabile.

PHILIPS



L. 54.000

440BA - Alfieri/5**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia: EM87.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 x 152 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti.
 Antenna: solo AM - FM presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110-127-145-160-220 V consumo 60 W.
 Dimensioni: cm 57,4 x 24,1 x 20,2.

Caratteristiche particolari:

Preso per magnetofono - Altoparlante supplementare - Ampia scala lineare - Mobile in legno nella nuova linea « Plano ».



L. 89.500

B5X23A Philigrand/5**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - OL - OM - OC - FM.
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EBF89 - EAA91 - ECC83 - 2/EL84 - EZ81.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - ad alta impedenza - diametro 155 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti separato per bassi e acuti.
 Antenna: ferroceptor per OM e OL - a filo per FM.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110-127-145-165-220-245 V - consumo 75 W.
 Dimensioni: cm 55,2 x 21,6 x 24,2.
 Peso: kg 9,250.

Caratteristiche particolari:

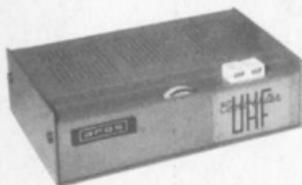
Tecnica Bi-Ampli (Radio)/Stereo (grammofono) - Filodiffusione - Bilanciamento del livello sonoro stereo - doppio indice di sintonia per AM/FM - Preso per magnetofono mono e stereo - Mobile in legno.

15.

Gruppi AF

	Pag.
AROS	542
CITE	542
DUCATI ELETTROTECNICA	543
ELETTRON VIDEO	545
GELOSO	546
LADES	548
PHILIPS	550
PIRELLI APPLICAZIONI ELETTRONICHE	552
RICAGNI	552

AROS



Convertitori UHF-VHF Aros

Il convertitore « Aros - Mod. 129/A » permette la ricezione del 2° canale TV con televisori di qualsiasi produzione.

La sua funzione è quella di convertire il segnale UHF del secondo programma in uno qualunque dei canali AB sempre presente su qualunque ricevitore TV.

Caratteristiche tecniche:

Tensioni di alimentazione: 125-160-220 V.
Consumo: 13 VA.

Valvole: amplificatrice d'ingresso EC88 - mescolatrice oscillatrice EC86

Frequenza di ricezione: banda IV da 470 a 585 Mcs. corrispondente a tutti i canali UHF dal 21 al 34.

Ingresso antenna: 240 ÷ 300 ohm simmetrici.

Frequenza d'uscita: 61,5 MHz + 6,25 MHz corrispondente ai canali A/B VHF.

Banda passante: compresa fra 12 e 20 Mcs.

Irradiazione: $\leq 90 \mu\text{V/m}$ a 10 mt.

Deriva di frequenza: ≤ 500 Kcs.

C.I.T.E.

Convercite CT. 24/200 a transistori

Caratteristiche tecniche:

Tensione di alimentazione: c.c. 24 V.
Corrente assorbita a vuoto sul primario: 0,7 A.

Corrente assorbita sul primario a pieno carico: 9,8 A.

Tensione di uscita a pieno carico: 218 V 50 Hz.

Tensione di uscita a vuoto: 240 V.

Protezione sul primario: fus. 10 A.

Carico massimo consentito: 200 VA.

Transistori impiegati: 2 x ADZ 12.

Dimensioni: mm 260 x 170 x 160.

Peso: kg 8,400.

Caratteristiche particolari:

Il Convercite CT. 24/200 è adatto a convertire una tensione corrente continua a 24 V (normale batteria) in una tensione corrente alternata 220 V - 50 Hz.

Il Convercite trova quindi particolare impiego in tutti quei casi in cui non si disponga della normale alimentazione



in c.a. di rete (roulottes, natanti, auto, campeggi e numerosi altri casi).

Con il Convercite è possibile alimentare in qualsiasi luogo elettrodomestici quali televisori, rasoi elettrici, aspirapolvere, registratori, radio, giradischi, asciugacapelli, saldatori, frullatori, lampade, ventilatori ecc.

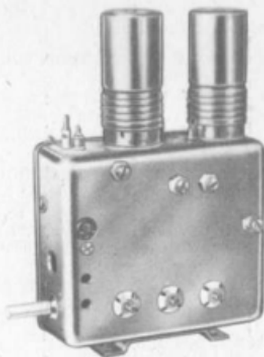
Poiché il convertitore è realizzato con componenti statici non necessita di manutenzione alcuna.

Tuner UHF 921.01.010**Caratteristiche tecniche:**

Impiego: ricezione secondo programma TV.
 Gamme o canali: da 470 MHz a 870 MHz.
 Sistema di commutazione: Sintonia continua.
 Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici o 75 asimmetrici.
 Uscita I. F.: 43MHz frequenza centrale (altri valori CCIR - OIRT su richiesta).
 Valvole impiegate: n. 2 - tipi: E(P)C88 - E(P)C86.
 Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102 (per C.A.F.).
 Dimensioni: cm 94,5 x 143,5 x 35.

Caratteristiche particolari:

Guadagno > 21 db a 470 MHz (Banda I. F. 6 MHz) > 18 db a 870 MHz.
 Banda R. F.: 10,5 MHz.
 Figura di rumore F < 12 db a 470 MHz; F < 16 db a 870 MHz.
 Reiezione I. F.: > 70 db per tutta la gamma.



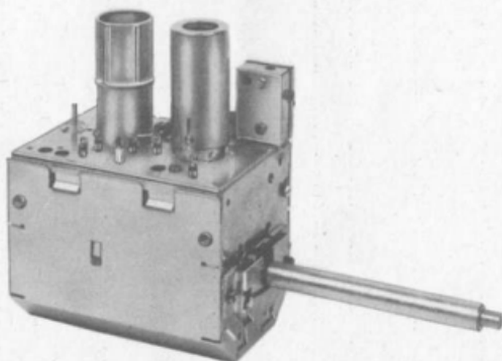
Reiezione immagine: \geq 50 db a 470 MHz; \geq 45 db a 870 MHz.
 Irradiazione in antenna misurata su carico di 75 Ω : \leq 0,2 mV a 470 MHz - \leq 1 mV a 870 MHz.
 Sintonia fine: con diodo varicap e/o demoltiplica (5 tipi).

**Selettore VHF 921.01.001
« Neutrode »****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: ricezione programma nazionale TV.
 Gamme o canali: tutti i canali italiani (CCIR, OIR su richiesta).
 Sistema di commutazione: a tamburo rotante.
 Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici.
 Uscita I. F.: 43MHz frequenza centrale (altri valori CCIR - OIRT su richiesta).
 Valvole impiegate: n. 2 - tipi E(P)C900 E(P)CF801.
 Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102.
 Dimensioni: cm 99 x 68,5 x 75,5.

Caratteristiche particolari:

Guadagno \geq 38 db (Banda I. F. 6 MHz)
 Banda R. F. 8,5 MHz - Commutazione VHF, UHF - Sintonia fine con diodo varicap o manuale.
 Figura di rumore: < 3,5 KTo (Banda I); < 5,5 KTo (Banda III).



Reiezione I.F.: > 48 db (Banda I); > 60 db (Banda III).
 Reiezione immagine: > 60 db (Banda I); > 50 db (Banda III).
 Attenuazione dei segnali asimmetrici: > 40 x (Banda I); > 20 x (Banda III).

DUCATI Elettrotecnica**Selettore VHF 921.01.003
« Cascode neutralizzato »****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: ricezione programma nazionale TV.

Gamme o canali: tutti i canali italiani (CCIR, OIRT su richiesta).

Sistema di commutazione: a tamburo rotante.

Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici; 75 Ω asimmetrici.

Uscita I.F.: 43MHz frequenza centrale (altri valori CCIR - OIRT su richiesta).

Valvole impiegate: n. 2 - tipi: E(P)CF801 E(P)CC189.

Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102.

Dimensioni: cm 99 x 68,5 x 75,5.

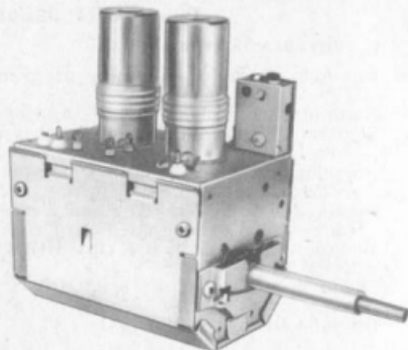
Caratteristiche particolari:

Guadagno \geq 38 db (Banda I, F. 6 MHz)

Banda R. F. 8,5 MHz. - Commutazione VHF, UHF - Sintonia fine con diodo varicap o manuale.

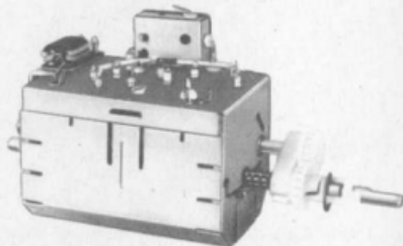
Figura di rumore: < 3,5 KTo (Banda I); < 5 KTo (Banda III).

Reiezione I.F.: 48 db (Banda I); > 60 db (Banda III).



Reiezione immagine: > 60 db (Banda I); > 50 db (Banda III).

Attenuazione dei segnali asimmetrici: > 60 x (Banda I); > 40 x (Banda III).

**Selettore VHF a transistors
921.01.004****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: ricezione programma naz. TV. Gamme o canali: tutti i canali italiani (CCIR, OIRT su richiesta).

Sistema commutazione: tamburo rotante.

Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici.

Uscita I.F.: 43MHz frequenza centrale (altri valori CCIR - OIRT su richiesta).

Transistors impiegati: n. 3 - tipi: AF109 2/AF106.

Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102.

Dimensioni: cm 85 x 58,5 x 59.

Caratteristiche particolari:

Sintonia fine con diodo varicap o sistema Rotomatic.

Figura di rumore: < 3,5 KTo (Banda I); > 5,5 KTo (Banda III).

Guadagno in potenza: > 30 db (Banda I); > 24 db (Banda III).

Reiezione I.F.: > 50 db (Banda I); > 65 db (Banda III).

Reiezione immagine: > 55 db (Banda I); > 50 db (Banda III).

Attenuazione dei segnali asimmetrici: > 48 x (Banda I); > 30 x (Banda III).

Tuner UHF a transistori

Impiego: ricezione secondo programma.
 Gamme o canali: da 470 MHz a 870 MHz.
 Sistema di commutazione: sintonia continua.

Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici
 o 75 Ω asimmetrici.

Uscita I.F.: 43 MHz frequenza centrale
 (altri valori CCIR - OIRT a richiesta).
 Transistori impiegati: n. 2 - tipi: GM0290
 AF139.

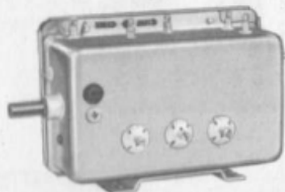
Diode impiegato: n. 1 - tipo: BA102 (per
 C.A.F.)

Dimensioni: cm 96 \times 63 \times 34.

Caratteristiche particolari:

Guadagno: > 18 db in potenza su tutta
 la gamma (Banda I.F. 6 MHz).

Figura di rumore: < 8 db a 470 MHz
 < 11 db a 860 MHz.

**Modelli a sintonia manuale**

Impiego: televisori con sintonia manuale
 con valvole in serie o parallelo.

Gamme o canali: per i seguenti standard:
 CCIR - Australiano - Americano - Ita-
 liano - Francese - OIRT.

Sistema a commutazione: a selettore ro-
 tante - 13 posizioni.

Impedenza d'ingresso: 300-240 ohm sim-
 metrici - 75-60 ohm asimmetrici.

Uscita: MF video - 36.15 MHz - 43 MHz.

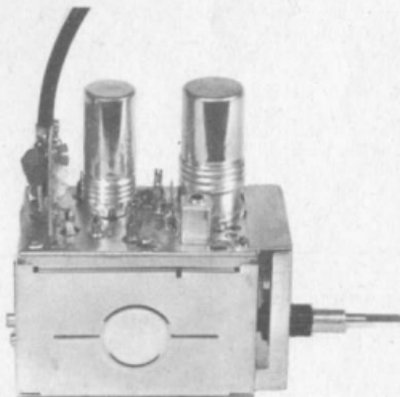
Valvole impiegate: n. 2 - tipi PC900 -
 PCF801 in serie - EC900 - ECF801 in
 parallelo.

Dimensioni: con mascherina di fissaggio
 frontale mm 141 \times 65 \times 116,5 - senza
 mascherina di fissaggio frontale mm
 141 \times 65 \times 102,5.

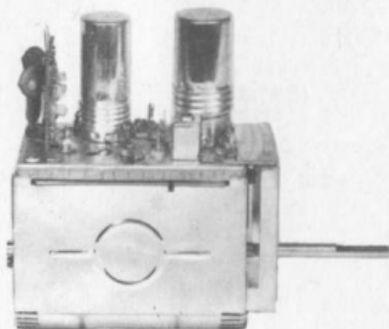
Caratteristiche particolari:

Amplificatore in alta frequenza tipo a
 triodo neutralizzato - Circuito d'ingres-
 so di MF - UHF a ponte capacitivo.

ELETTRON VIDEO



L. 8.800
 sconti a convenirsi

ELETRON VIDEO

L. 9.200
sconti a convenirsi

GELOSO

N. 2615/B

Caratteristiche tecniche:

Impiego: nei radioricevitori a MA per tutte le onde da 10 a 580 m.
 Gamme o canali: 6 gamme + canale pick-up.
 Sistema di commutazione: rotativo con unico bottone.
 Impedenza d'ingresso: alta impedenza.
 Uscita a FI: 467 kHz.
 Valvole n. 3 - tipi: 6BA6 - 12AU7 - 6BE6.
 Dimensioni: cm 10,9 x 18,8 x 9,5 (escluse valvole).

2620/B

Caratteristiche tecniche:

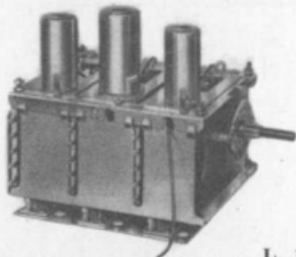
Impiego: per traffico radiantistico.
 Gamme o canali: 10 - 11 - 15 - 20 - 40 - 80 m (Bande radiantistiche).
 Sistema di commutazione: rotativo.
 Impedenza d'ingresso: alta, media o bassa, bilanciata o sbilanciata.
 Uscita: 4,6 MHz.
 Valvole: n. 3 - tipi: 6BA6 - 12AU7 - 6BE6.

Modelli a sintonia elettronica

Impiego: televisori con sintonia elettronica (manuale o automatica) con valvole in serie o parallelo.
 Gamme o canali: per i seguenti standard: CCIR - Australiano - Americano - Italiano - Francese - OIRT.
 Sistema di commutazione: a selettore rotante - 13 posizioni.
 Impedenza d'ingresso 300-240 ohm simmetrici - 75-60 ohm asimmetrici.
 Uscita: - MF video: 36.15 MHz - 43 MHz
 Valvole impiegate: n. 2 - tipi: PC900 - PCF801 in serie - EC900 - ECF801 in parallelo.
 Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102.
 Dimensioni: con mascherina di fissaggio frontale mm 141 x 65 x 116,5 - senza mascherina di fissaggio frontale mm 141 x 65 x 102,5.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore in alta frequenza tipo a triodo neutralizzato - Circuito d'ingresso di MF - UHF a ponte capacitivo.



L. 13.650

Da usare in unione al condensatore variabile n. 775.

Dimensioni: mm 136 x 131 x 104 (ingombro) più asse di comando commutazione.

Caratteristiche particolari:

Serve per ricevitori per traffico radiantistico a doppia conversione di frequenza (1° FI = 4,6 MHz - 2° FI = 0,467 MHz).
 (senza valvole) **L. 15.540**

Gruppi RF per modulazione d'ampiezza

Cat. N.	Comando	Valvola convert. (1)	Condens. variab.	Gamme d'onda in metri					Prezzo Lire
				1	2	3	4	5	
2676	Rotativo a monopola	ECH81	80.570	190÷580	66÷190	28÷68	25÷32	16÷25	2.205
2684-FD (2)	A tastiera (Cat. N. 182)	ECH81	80.740 (4)	Fono	FM (3)	Filodiffus.	190÷580	19÷65	2.000
2729	Rotativo a monopola	ECH81	80.740 (4)	FM (3)	190÷580	—	—	—	1.250
2743	A tastiera (Cat. N. 182)	ECH81	80.570	190÷580	35÷52	22÷32	15÷22,5	—	1.850

- (1) È indicato un solo tipo, ma può essere usata qualsiasi altra valvola di caratteristiche equivalenti.
 (2) Per filodiffusione. In questo gruppo l'entrata del circuito ricevitore per le OL è separata dal circuito di antenna.
 (3) In questa posizione del commutatore si ottiene il collegamento per il Gruppo esterno a M.d.F.
 (4) Il condensatore variabile è incorporato nel Gruppo RF per la M.d.F. Cat. N. 2761. Esso è munito pure dei compensatori per la regolazione della capacità residua.

Sintonizzatore UHF

Gamma 470÷890 MHz - FI 40,25÷45,75 MHz.

Dati tecnici generali:

Valvola oscillatrice: 6AF4-A.
 Diodo mescolatore: 1N82-A.
 Accensione: 6,3 V/0,3 A CC/CA.
 Alimentazione anodica: 60 V CC.
 Entrata antenna: 300 ohm bilanciata.
 Uscita: a FI, suono 40,25 MHz, video 45,75 MHz.
 Da usare in unione al preamplificatore FI n. 7883.

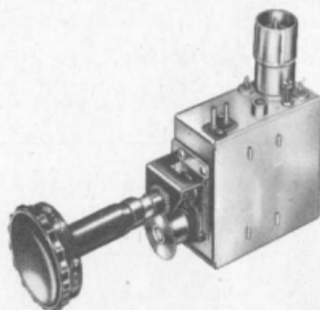
Numeri di catalogo:

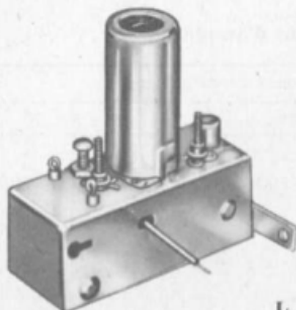
N. 7884 - Sintonizzatore per UHF gamma 470÷890 MHz, completo di valvola, diodo a cristallo, demoltiplica e cavo schermato di uscita. Peso netto: circa gr 388.

L. 7.850

N. 7894 - Sintonizzatore per UHF come il precedente, ma completo di colonnine di fissaggio, cavo e spine per l'alimentazione, bottoni di comando e viti. Peso netto circa gr 450.

L. 8.300



GELOSO

L. 3.150

**Preamplificatore a FI n. 7883
per FI 40,25÷45,75 MHz**

Dati tecnici generali:

Valvola usata: EC97 (6FY5).
Accensione: 6,3 V/0,3 A CC/CA.
Alimentazione anodica: 60 V CC.
Uscita: con attacco schermato.

Numeri di catalogo:

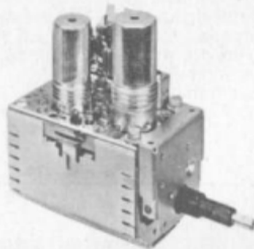
N. 7883 - Preamplificatore a FI da usarsi in unione al sintonizzatore UHF n. 7884. È montato sui televisori GTV 1010, GTV 1035, GTV 1044, GTV 1045. Completo di valvola e di cavo schermato d'uscita. Peso netto circa gr 75.

LARES**Standard Kollsman - Lares VTV**

Impiego: sintonizzatori per TV-VHF.
Gamme o canali: tutti i canali VHF nazionali oppure CCIR.
Sistema di commutazione: a tamburo rotante (13 posizioni).
Impedenza d'ingresso: 300 o 75 ohm.
Uscita: 43 MHz oppure 36 MHz.
Valvole impiegate: n. 2 - tipi: PC900 - EC900 - 6DS4 - PCF805 - ECF805.
Diodo impiegato: n. 1 - tipo BA102.
Dimensioni: cm 10,2×6×6 senza valvole.

Caratteristiche particolari:

Ingresso m.f. per UHF - guadagno ≥ 40 dB - Fruscio $\leq 4KT_0$ - Quando il grup-



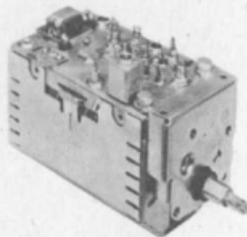
po lavora come amplificatore di m.f. per UHF, la valvola PCF805 è regolabile con CAG - L'irradiazione complessiva rispetta le proposte ANIE.

Standard Kollsman - Lares TTV

Impiego: sintonizzatore per TV-VHF a transistors.
Gamme o canali: tutti i canali VHF nazionali oppure CCIR.
Sistema di commutazione: a tamburo rotante (13 posizioni).
Impedenza d'ingresso: 75 o 300 ohm.
Uscita: 43 MHz oppure 36 MHz.
Transistors impiegati: n. 3 - tipi: AF109 - 2/AF106.
Dimensioni: cm. 10,2 × 8 × 6.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF-AF109 - Regolabile 45-50 db - Ingresso m.f. per UHF -



Guadagno di potenza ≥ 25 db - Fruscio $\leq 4KT_0$ - L'irradiazione complessiva rispetta le proposte ANIE.

Standard Kollsman - Lares 6000

Impiego: sintonizzatore UHF a transistori.

Gamme o canali: 470 ÷ 790 MHz (860 MHz).

Sistema di commutazione: continuo.

Impedenza d'ingresso: 300 o 75 ohm.

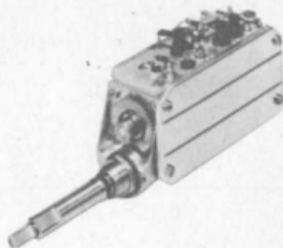
Uscita: 43 MHz (ed altre frequenze a richiesta).

Transistori impiegati: n. 2 - tipo: AF139.

Dimensioni: cm 9,2 × 5 × 4.

Caratteristiche particolari:

Guadagno di potenza > 15 db - Fruscio a 470 MHz $< 5KT_0$ - a 800 MHz $< 10KT_0$ - Stabilità dell'oscillatore $\Delta f \leq 400$ kHz per $\Delta T = 25^\circ C$ $\Delta f \leq 150$ kHz per $\Delta U = 10\%$ - L'irradiazione complessiva rispetta le proposte ANIE.

**Standard Kollsman - Lares 5000**

Impiego: sintonizzatore UHF a valvole.

Gamme o canali: 470 ÷ 790 MHz (860 MHz).

Sistema di commutazione: continuo.

Impedenza d'ingresso: 300 o 75 ohm.

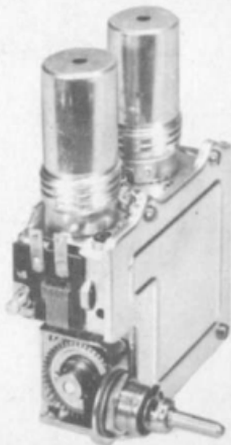
Uscita: 43 MHz (ed altre frequenze a richiesta).

Valvole impiegate: n. 2 - tipi: EC88 (PC88) - EC 86 (PC86).

Dimensioni: cm 13,2 × 8,5 × 3,7.

Caratteristiche particolari:

Fruscio $< 25KT_0$ - Guadagno di potenza > 8 dB - L'irradiazione complessiva rispetta le proposte ANIE.



PG 431

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172
 AC134 - 3/AC135.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA21.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 70 mm.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di
 distorsione.
 Alimentazione: a batterie - 6 V - 2 x 3 V.
 Dimensioni: cm 18 x 8,4 x 4.



L. 16.000

PG 415

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/1N20.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2N141 - 2/2N140
 2/2N109 - 2/2N270.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,80 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie.
 Dimensioni: cm 23,5 x 15,5 x 7,5.

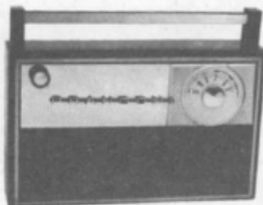


L. 24.000

PG 427

Caratteristiche tecniche:

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi AA21.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172
 AC134 - AC135 - 2/AC137.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 80 mm.
 Antenna: AM presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 350 mW col 10 % di
 distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie -
 4,5 x 2 V.
 Dimensioni: cm 21 x 16 x 7.



PHILIPS

Selettore di canali UHF a transistor A3 729 52/PM



Banda compresa fra 8 e 18 MHz.

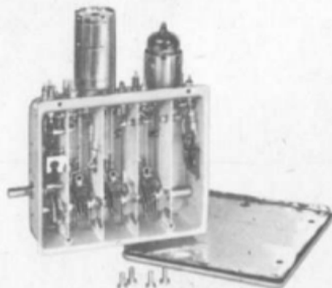
Transistor: AF186 punto bianco; amplificatore RF - AF186 punto verde; convertitore autooscillante.

Frequenza intermedia: portante video 45,9 MHz - portante audio 40,4 MHz.

Guadagno medio: a 470 MHz = 4 x - da 500 a 800 MHz = 6 x - a 860 MHz = 4 x.

Cifra di fruscio: a 470 MHz < 7 kT₀ - a 600 MHz < 8,5 kT₀ - a 700 MHz < 12 kT₀ - a 800 MHz < 15 kT₀ - a 860 MHz < 18 kT₀.

Selettore di canali UHF AT 6355/38 (C.A.F.) con comando automatico di frequenza



Banda compresa fra 470 e 860 MHz.

Valvole: PC88 amplificatore RF - PC86 convertitore autooscillante.

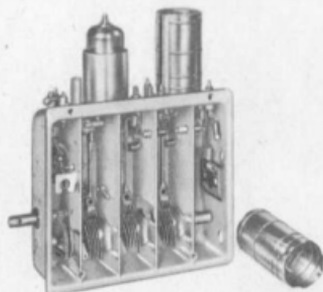
Frequenza intermedia: portante video 45,9 MHz - portante audio 40,4 MHz.

Guadagno medio: a 500 MHz = 9 x - a 600 MHz = 8 x - a 700 MHz = 7 x - a 800 MHz = 6 x.

Impedenza d'ingresso di antenna: 300 Ω (simmetrica).

Cifra di fruscio: a 470 MHz < 12 kT₀ - a 800 MHz < 17 kT₀ - a 650 MHz < 14 kT₀.

Selettore di canali UHF A3 270 79/PM



Banda compresa fra 470 e 860 MHz.

Valvole: PC88 amplificatore RF - PC86 convertitore autooscillante.

Frequenza intermedia: portante video 45,9 MHz - portante audio 40,4 MHz.

Guadagno medio: a 500 MHz = 9 x - a 600 MHz = 8 x - a 700 MHz = 7 x - a 800 MHz = 6 x.

Impedenza d'ingresso di antenna: 300 Ω (simmetrica).

Cifra di fruscio: a 470 MHz < 12 kT₀ - a 800 MHz < 17 kT₀ - a 650 MHz < 14 kT₀.

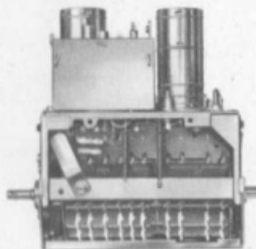
**Selettore di canali VHF
PK 95339 con commutazione
VHF/UHF a diodo**

Valvole: PCC189 amplificatore RF in circuito « cascode » - PCF801 convertitore.
Escursione della sintonia fine: banda I $\Delta f = 1,8 \div 4$ MHz - banda III $\Delta f = 2,5 \div 6$ MHz.

Frequenza intermedia: portante video 45,9 MHz - portante audio 40,4 MHz.
Guadagno: 70 x, calcolato come rapporto tra la f.e.m. del segnale RF presente ai morsetti di antenna (300 Ω) e la tensione dello stesso segnale ai capi del secondario del filtro passa banda FI (smorzato con 3,3 k Ω) posto all'ingresso del 1° stadio FI.

Impedenza d'ingresso di antenna: 300 Ω (simmetrica).

Cifra di fruscio: banda I $F < 3,2$ kT_e - banda III $F < 5$ kT_e.



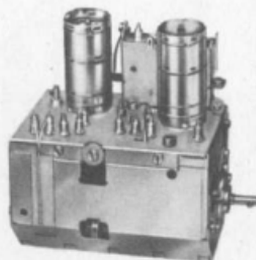
**Selettore di canali VHF
PK 95338 con commutazione
VHF/UHF meccanica**

Valvole: PCC189 amplificatore RF in circuito « cascode » - PCF801 convertitore.
Escursione della sintonia fine: banda I $\Delta f = 1,8 \div 4$ MHz - banda III $\Delta f = 2,5 \div 6$ MHz.

Frequenza intermedia: portante video 45,9 MHz - portante audio 40,4 MHz.
Guadagno: 70 x, calcolato come rapporto tra la f.e.m. del segnale RF presente ai morsetti di antenna (300 Ω) e la tensione dello stesso segnale ai capi del secondario del filtro passa banda FI (smorzato con 3,3 k Ω) posto all'ingresso del 1° stadio FI.

Impedenza d'ingresso di antenna: 300 Ω (simmetrica).

Cifra di fruscio: banda I $F < 3,2$ kT_e - banda III $F < 5$ kT_e.



PIRELLI APPLICAZIONI ELETTRONICHE

**Sintonizzatore UHF a valvole
tipo ST 21****Caratteristiche tecniche:**

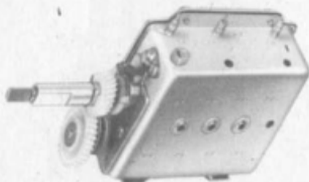
Valvole: n. 2 - tipi: P/EC88 - P/EC89.
Guadagno: 12 ÷ 15 dB.
Linee: λ K2.

**Sintonizzatore UHF a transistors
tipo ST 29****Caratteristiche tecniche:**

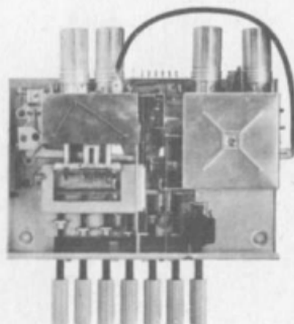
Transistors: n. 2. - tipi: GMO290 - AF139
oppure 2xGMO290.
Guadagno: 15 ÷ 20 dB.
Linee: λ S4.

**Convertitore UHF a transistors
tipo SC 99****Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 2 - tipi: GMO290 - AF139
oppure 2xAF186.
Frequenza coperta: 470 ÷ 860 MHz.
Guadagno: > 10 dB.
Linee: λ P4.
Frequenza di uscita: 51 ÷ 88 MHz (standard It. ABC-CCIR 3/4).



RICAGNI

**R 24****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: gruppi UHF e VHF abbinati e completi di tastiera.
Gamme o canali: tutti i canali sia VHF che UHF.
Sistema di commutazione: a tastiera per tutti i canali.
Impedenza d'ingresso: a 75 ohm oppure a 300 ohm.
Uscita Hz: 33,4/38,9 oppure 40,25/45,75 MHz.
Valvole impiegate: n. 4 - tipi: E(P)CC189 E(P)CF801 - E(P)88 - E(P)86 o corrispondenti.
Dimensioni: cm 25,9 x 23,3 x 4,4.

Caratteristiche particolari:

Gruppo abbinato comprendente un gruppo VHF ed un gruppo UHF completato da tastiera di cui 4 tasti sono per i canali VHF e 2 tasti per UHF.

R 24 T**Caratteristiche tecniche:**

Impiego: gruppi UHF e VHF a transistors abbinati e completi di tastiera.
 Gamme o canali: tutti i canali sia VHF che UHF.

Sistema di commutazione: a tastiera per tutti i canali.

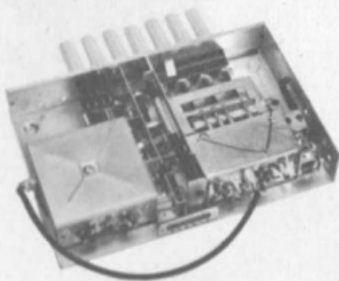
Impedenza d'ingresso: a 75 ohm oppure a 300 ohm.

Transistors impiegati: n. 5 - tipi: T2028 - T2029 - T2030 - AF139 - GM0290 o corrispondenti.

Dimensioni: cm 21,9 x 23,3 x 4,4.

Caratteristiche particolari:

Gruppo abbinato comprendente un gruppo VHF a transistors e un gruppo UHF a transistors completato da tastiera di cui 4 tasti per VHF e 2 tasti per UHF.

**R 2****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: gruppo UHF adatto per televisori predisposti.

Gamme o canali: gamma continua da 455 MHz a 920 MHz.

Sistema di commutazione: continuo.

Impedenza d'ingresso: 300 ohm.

Uscita: 33,385/38,885 MHz - oppure 40,25 /45,75 MHz.

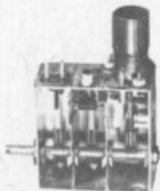
Valvole impiegate: n. 1 - tipo: 6AF4A.

Diodo impiegato: n. 1 - tipo: 1N82A.

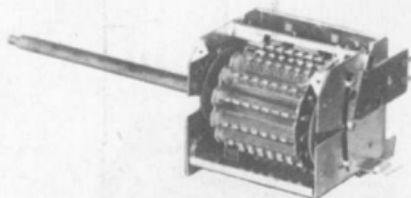
Dimensioni: cm 3,6 x 7,2 x 7,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF per televisori predisposti - mod. R3 caratteristiche come l'R2 ma con uscita su un canale VHF adatto per tutti i televisori non predisposti.



RICAGNI



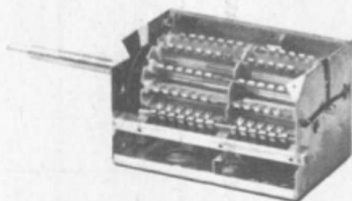
RM

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppi AF per televisori.
 Gamme o canali: da 8 a 12 canali.
 Sistema di commutazione: a tamburo rotante.
 Dimensioni: cm $9 \times 7,7 \times 8$.

Caratteristiche particolari:

Parte meccanica per il montaggio di gruppi AF per televisori adatto per la inserzione del gruppo UHF.



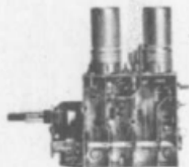
RA

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppi AF per televisori.
 Gamme o canali: da 8 a 12 canali.
 Sistema di commutazione: a tamburo rotante.
 Dimensioni: cm $12,6 \times 7,7 \times 8$.

Caratteristiche particolari:

Parte meccanica per il montaggio AF per televisori - adatto per l'inserzione del gruppo UHF.



RH 2

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppo UHF per televisori predisposti.
 Gamme o canali: gamma continua da 455 MHz a 790 MHz.
 Sistema di commutazione: continuo.
 Impedenza d'ingresso: 300 ohm - oppure 75 ohm.
 Uscita: 33,4/38,9 MHz - oppure: 40,25/45,75 MHz.
 Valvole impiegate: n. 2 - tipi: E(P)C88 - E(P)C86.
 Dimensioni: cm $8 \times 8 \times 4$.

Caratteristiche particolari:

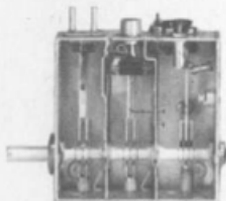
Gruppo UHF per televisori predisposti - mod. RH3 caratteristiche come RH2 ma con uscita su un canale VHF adatto per tutti i televisori non predisposti.

R 2 T

Impiego: gruppo UHF.
 Gamme o canali: gamma continua da MHz 455 a MHz 920.
 Sistema di commutazione; continuo.
 Impedenza d'ingresso: 75 ohm oppure 300 ohm.
 Uscita: 33,4-38,9 MHz oppure 40,25-45,75 MHz.
 Transistor impiegato: n. 1 - tipo: SE3002.
 Diodo impiegato: n. 1 - tipo: 1N82A.
 Dimensioni: cm 3,6 x 7,2 x 7,5.

Caratteristiche particolari:

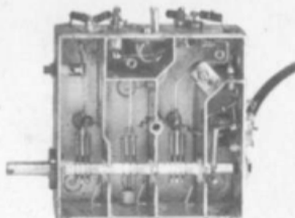
Gruppo UHF per televisori.

**RH 2 T**

Impiego: gruppo UHF.
 Gamme o canali: gamma continua da MHz 455 a MHz 860.
 Sistema di commutazione; continuo.
 Impedenza d'ingresso: 75 ohm oppure 300 ohm.
 Uscita: 33,4-38,9 MHz oppure 40,25-45,75 MHz.
 Transistors impiegati: n. 2 - tipi: Siemens AF 139 oppure Texas GMO 290.
 Dimensioni: cm 8 x 8 x 4.

Caratteristiche particolari:

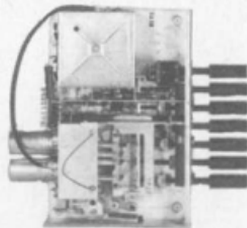
Gruppo UHF per televisori.

**R 24 M**

Impiego: gruppi UHF e VHF abbinati e completi di tastiera.
 Gamme o canali: tutti i canali siano VHF che UHF.
 Sistema di commutazione: a tastiera per tutti i canali.
 Impedenza d'ingresso: a 75 ohm oppure a 300 ohm.
 Uscita: 33,4-38,9 MHz oppure 40,25-45,75 MHz.
 Valvole impiegate: n. 2 - tipi: E(P)CC189 E(P)CF 801.
 Transistors impiegati: n. 2 - tipi: Siemens AF 139 oppure Texas GMO 290.
 Dimensioni: cm 25,9 x 33,3 x 4,4.

Caratteristiche particolari:

Gruppo combinato comprendente un gruppo VHF ed un gruppo UHF com-



pletato da una tastiera di cui 4 tasti sono per i canali VHF e 2 tasti per i canali UHF - 1 tasto interruttore.

16.

Gioghi di deflessione

	Pag.
ARCO	558
GELOSO	559
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	560
PHILIPS	561
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	562

ARCO

**Giogo di deflessione tipo 214****Caratteristiche tecniche:**

Bobine orizzontali e verticali a sella.

Bobine di riga:

Induttanza (a 1000 Hz): 18,6 mH.

Resistenza (a 25 °C): 34,2 ohm.

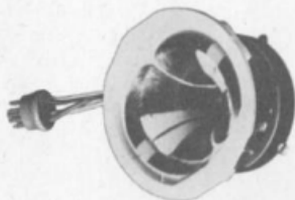
Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,950 A per una deviazione del raggio elettronico di 500 mm.

Bobine di quadro:

Induttanza (a 1000 Hz): 14,8 mH.

Resistenza (a 25 °C con termistore in c c): 14,1 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,915 A per una deviazione del raggio elettronico di 382 mm.

**Gioghi di deflessione tipi 220 e 222****Caratteristiche tecniche:**

Bobine orizzontali e verticali a sella.

Bobine di riga:

Induttanza (a 1000 Hz): 18,6 mH.

Resistenza (a 25 °C): 34,2 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,950 A per una deviazione del raggio elettronico di 500 mm.

Bobine di quadro:

Induttanza (a 1000 Hz): 14,8 mH.

Resistenza (a 25 °C con termistore in c c): 14,1 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,915 A per una deviazione del raggio elettronico di 382 mm.

Giochi di deflessione tipo 218

Caratteristiche tecniche:

Bobine orizzontali a sella e verticali toroidali.

Bobine di riga:

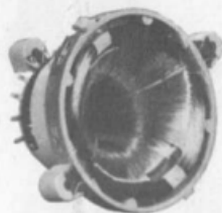
Induttanza (a 1000 Hz): 2,9 mH.
Resistenza (a 25 °C tra i morsetti 1 e 2): 4,7 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,25 A per una deviazione del raggio elettronico di 500 mm.

Bobine di quadro:

Induttanza (a 1000 Hz): 92 mH.
Resistenza (a 25 °C tra i morsetti 3 e 5): 37 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,425 A per una deviazione del raggio elettronico di 382 mm.



Giochi di deflessione N. 7215-D

Bobine di riga:

Induttanza: 18 mH.
Resistenza: 30 ohm.
Corrente di deflessione: 0,84 A p.p. per una deflessione del raggio elettronico di 110° con una tensione anodica di 16 kV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 14 mH.
Resistenza: 14,5 ohm.
Corrente di deflessione: 1 A p.p. per una deflessione del raggio elettronico di 110° con una tensione anodica di 16 kV.

L. 3.700



PRANDONI DARIO

L. 29.000

PG 418**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - 35X4
EABC80 - 35QL6 - ECC85.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti.

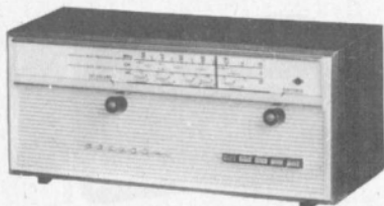
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 37 × 15,5 × 14,5.



L. 32.000

PG 425**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: EABC80 - 35Q26 - 35X4 - ECC85 - ECH81 - EF89.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

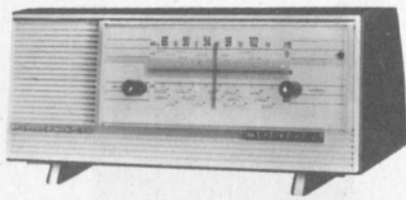
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm. 37 × 15,5 × 14,5.



L. 33.000

PG 419**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - 35X4
EABC80 - 35QL6 - ECC85.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti.

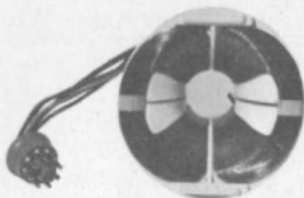
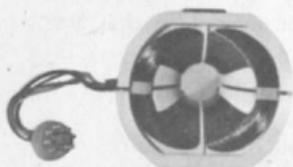
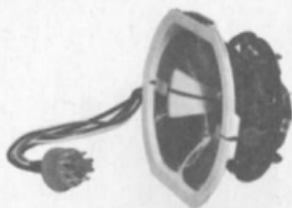
Antenna: incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 16.

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Tipo TBF 57C - Cat. FIMM Y-225965-02****Caratteristiche tecniche:**

Deflessione orizzontale:

Induttanza	18,6 mH $\pm 5\%$
Resistenza	34,4 $\Omega \pm 5\%$

Deflessione verticale:

Induttanza	14,8 mH $\pm 5\%$
Resistenza	13,8 $\Omega \pm 5\%$

Deformaz. cuscino: { orizz. r $\geq 2,759$ mt.
vert. r $\geq 1,905$ mt.Deformaz. botte { orizz. r $\geq 3,810$ mt.
vert. r $\geq 3,810$ mt.

Adoperato con il trasformatore uscita riga TBF 58.

Linearità orizzontale: $\leq 15\%$
Linearità verticale: $\leq 10\%$ **Caratteristiche particolari:**

Giogo di deflessione per cinescopi con angolo di deflessione 110° - Bobine a sella sia per deflessione orizzontale che per deflessione verticale - È provvisto di magneti per la correzione della formazione cuscino, e di un termistore per la compensazione termica sulle bobine di deflessione verticale.

Tipo TBF 57B - Cat. FIMM Y-209094-04**Caratteristiche tecniche:**

Deflessione orizzontale:

Induttanza	18,6 mH $\pm 5\%$
Resistenza	34,4 $\Omega \pm 5\%$

Deflessione verticale:

Induttanza	14,8 mH $\pm 5\%$
Resistenza	13,8 $\Omega \pm 5\%$

Deformaz. cuscino: { orizz. r $\geq 2,759$ mt.
vert. r $\geq 1,905$ mt.Deformaz. botte { orizz. r $\geq 3,810$ mt.
vert. r $\geq 3,810$ mt.

Adoperato con il trasformatore uscita riga TBF 58.

Linearità orizzontale: $\leq 15\%$
Linearità verticale: $\leq 10\%$ **Caratteristiche particolari:**

Giogo di deflessione per cinescopi con angolo di deflessione 110° - Bobine a sella sia per deflessione orizzontale che per deflessione verticale - È provvisto di magneti per la correzione della formazione cuscino, e di un termistore per la compensazione termica sulle bobine di deflessione verticale.

Tipo TBF 57A - Cat. FIMM Y-209004-05

Caratteristiche tecniche:

Deflessione orizzontale:

Induttanza	18,6 mH $\pm 5\%$
Resistenza	34,4 $\Omega \pm 5\%$

Deflessione verticale:

Induttanza	14,8 mH $\pm 5\%$
Resistenza	13,8 $\Omega \pm 5\%$

Deformaz. cuscino: $\left\{ \begin{array}{l} \text{orizz. } r \geq 2,759 \text{ mt.} \\ \text{vert. } r \geq 1,905 \text{ mt.} \end{array} \right.$

Deformaz. botte $\left\{ \begin{array}{l} \text{orizz. } r \geq 3,810 \text{ mt.} \\ \text{vert. } r \geq 3,810 \text{ mt.} \end{array} \right.$

Adoperato con il trasformatore uscita riga TBF 58.

Linearità orizzontale:	$\leq 15\%$
Linearità verticale:	$\leq 10\%$

Caratteristiche particolari:

Giochi di deflessione per cinescopi con angolo di deflessione 110° - Bobine a sella sia per deflessione orizzontale che per deflessione verticale - È provvisto di magneti per la correzione della formazione cuscino, e di un termistore per la compensazione termica sulle bobine di deflessione verticale.

PHILIPS

Unità di deflessione AT 1011

Per cinescopi da

19 pollici AW 47/91; A 47-11 W.
23 pollici AW 59/91; A59-11 W; A59-16 W.

Bobine di riga:

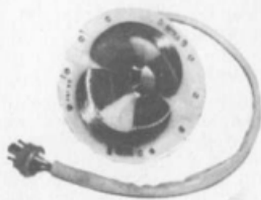
Induttanza: 2,9 mH.
Resistenza: 4,6 Ω .
Corrente di deflessione: 2,2 A_{p-p}.
Per una deviazione dello spot a 18 kV di 500 mm.

Bobine di quadro:

Induttanza: 82 mH.
Resistenza: 37 + 9 (NTC) Ω .
Corrente di deflessione: 0,44 A_{p-p}.
Per una deviazione dello spot a 18 kV di 380 mm.



RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



G 40094 - tipo 110°

Bobine di riga:

Induttanza: 25 mH.

Resistenza: 36 ohm.

Corrente di deflessione per cinescopio
110° con 16 kV: 1 Amp.

Bobine di quadro:

Induttanza: 14 mH.

Resistenza: 20 ohm.

Corrente deflessione verticale: 1 Amp.



G 40095/A - tipo a 110°

Bobine di riga:

Induttanza: 25 mH.

Resistenza: 36 ohm.

Corrente deflessione per cinescopio 110°:
1 Amp.

Bobine di quadro:

Induttanza: 105 mH.

Resistenza: 44 ohm (con NTC).

Corrente deflessione: 0,5 Amp.

Vengono forniti con ca-
vo completo di spinotto.

PG 431

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172
 AC134 - 3/AC135.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA21.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 70 mm.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di
 distorsione.
 Alimentazione: a batterie - 6 V - 2 x 3 V.
 Dimensioni: cm 18 x 8,4 x 4.



L. 16.000

PG 415

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/1N20.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2N141 - 2/2N140
 2/2N109 - 2/2N270.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,80 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie.
 Dimensioni: cm 23,5 x 15,5 x 7,5.

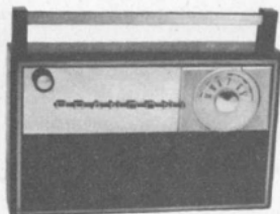


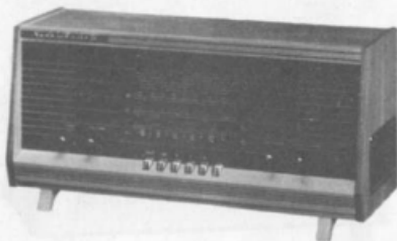
L. 24.000

PG 427

Caratteristiche tecniche:

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi AA21.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172
 AC134 - AC135 - 2/AC137.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 80 mm.
 Antenna: AM presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 350 mW col 10 % di
 distorsione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie -
 4,5 x 2 V.
 Dimensioni: cm 21 x 16 x 7.



PRANDONI DARIO**L. 45.000****PG 421****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie corte - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 51,5 × 26 × 18.

**L. 16.000****Trans Continents PD 231****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 AC134 - 3/AC135.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA21.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a batterie - 6 V - 2 × 3 V.
 Dimensioni: cm 18 × 8,4 × 4.

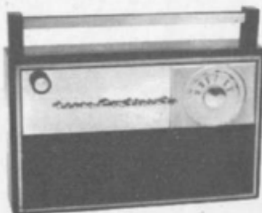
**L. 24.000****Trans Continents PD 215****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/1N20.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2N141 - 2/2N140 2/2N109 - 2/2N270.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,80 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie.
 Dimensioni: cm 23,5 × 15,5 × 7,5.

Trans Continents PD 227

Caratteristiche tecniche:

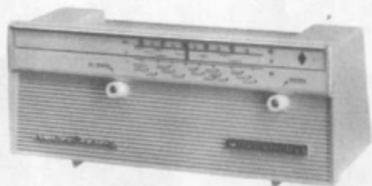
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA21.
Transistors: n. 7 - tipi: AF179 - 2/AF172
AC134 - 3/AC135.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
diametro 80 mm.
Antenna: AM incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 350 mW col 10 % di
distorzione.
Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie -
4,5 x 2 V.
Dimensioni: cm 21 x 16 x 7.



Trans Continents PD 218

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
EF89 - EABC80 - 35QL6.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 37 x 15,5 x 14,5.



L. 29.000

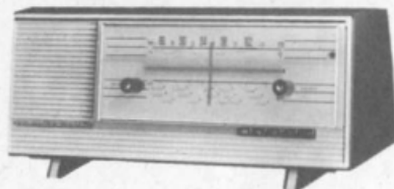
Trans Continents PD 225

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 37 x 15,5 x 14,5.



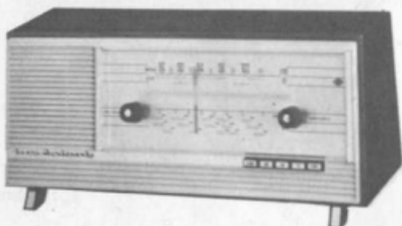
L. 32.000

PRANDONI DARIO

L. 33.000

Trans Continents PD 219**Caratteristiche tecniche:**

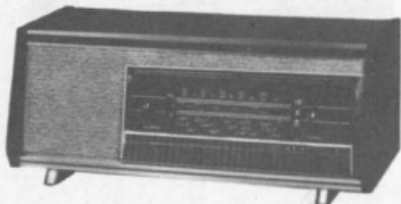
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 16.



L. 35.000

Trans Continents PD 226**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: EABC80 - 35QL6 -
 35X4 - ECC85 - ECH81 - EF89.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 16.



L. 37.000

Trans Continents PD 223**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 47 × 22 × 20.

18.

Antenne

	Pag.
ELCIV	606
FRACARRO RADIOINDUSTRIE	607
IOMMSA	613
NAPOLI LIONELLO	616
« OFFEL » OFFICINE ELETTRMECCANICHE	621
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	623
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	626

ELCIV**Amplificatore VHF Mod. A-8001****Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale nelle bande I-II-III.
 Guadagno: 20 dB (10X).
 Livello max. ingresso: 400 mV.

Amplificatore VHF Mod. A-8005**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale nelle bande I-II-III.
 Guadagno: 26 dB (20X).
 Livello max. ingresso: 70 mV.

Amplificatore VHF Mod. A-2002**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale nelle bande I-II-III.
 Guadagno massimo: 40 dB (tipico: 17-27-37 dB).
 Livello max. ingresso: 40 mV.

Amplificatore VHF Mod. A-2002/BIII**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: banda III.
 Guadagno: 26 dB.
 Livello max. ingresso: 40 mV.

Amplificatore VHF Mod. A-2001**Caratteristiche tecniche:**

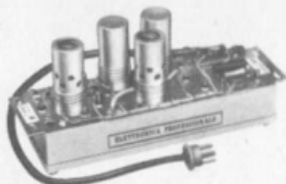
Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale banda I-II-III.
 Guadagno: 10 dB.
 Livello max. ingresso: 3 V (efficaci).

Amplificatore UHF Mod. A-8011**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale nelle bande IV-V.
 Guadagno: 12 dB (4X).
 Livello max. ingresso: 600 mV.

Amplificatore UHF Mod. A-3002**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale nelle bande IV-V.
 Guadagno: 20 dB (10X).
 Livello max. ingresso: 120 mV.

**Amplificatore UHF Mod. A-3003****Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale nelle bande IV-V.
 Guadagno: 30 dB (30X).
 Livello max. ingresso: 40 mV.

Amplificatore UHF a transistori Mod. A-302**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza di lavoro: un qualsiasi canale nelle bande IV-V.
 Guadagno: 20 dB.
 Livello max. ingresso: 30 mV.

Convertitore UHF-VHF Mod. C-4002**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza ingresso: un qualsiasi canale VHF.
 Frequenza uscita: un qualsiasi canale VHF.
 Guadagno medio in VHF: 20 dB.
 Livello max. ingresso: 200 mV.

Convertitore VHF-VHF Mod. C-5001**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza ingresso: un qualsiasi canale VHF.
 Frequenza uscita: un qualsiasi canale VHF.
 Guadagno medio: 26 dB.
 Livello max. ingresso: 50 mV.

Convertitore VHF-UHF Mod. C-7002**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza ingresso: un qualsiasi canale VHF.
 Frequenza uscita: un qualsiasi canale UHF.
 Guadagno medio: 20 dB.
 Livello max. ingresso: 200 mV.

Antenne tipo Yagi VHF

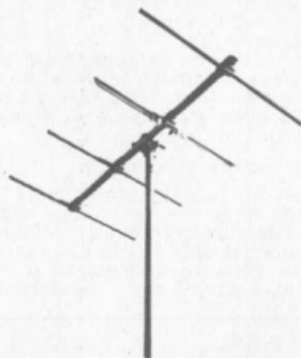
Caratteristiche tecniche:

Canali: A - B - C - FM - D - E - F - G - H
 H1 - Radioamatori 144 MHz.
 Numero degli elementi: 2 3 4 6
 Guadagno in dB: 4 6 8 10
 Rapp. avanti indietro in dB: 12 12 15 20
 Banda passante in MHz (per un rapporto
 di onde stazionarie non superiore a 1,5):
 7 MHz.

Caratteristiche particolari:

Banda I: costruite in alluminio - dotate
 di raccordo universale per tubo diametro
 da 16 a 32 mm - possono venir impiegate
 in polarizzazione verticale con
 adatto raccordo - uscita 300 ohm.

Banda III: costruite in alluminio - dotate
 di raccordo universale per tubo diametro
 da 16 a 42 mm - possono venir impiegate
 in polarizzazione verticale con
 adatto raccordo - uscita 75 e 300 ohm.



Canale	2 elementi		3 elementi		4 elementi	
	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire
A	2A	3.200	3A	4.050	4A	5.250
B	2B	2.850	3B	3.950	4B	4.900
C	2C	2.350	3C	3.850	4C	4.250
FM	2FM	2.250		—	4FM	3.900

Canale	2 elementi		4 elementi		6 elementi	
	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire
D	2D	1.400	4D	1.900	6D	2.750
E	2E	1.400	4E	1.900	6E	2.700
F	2F	1.350	4F	1.850	6F	2.650
G	2G	1.350	4G	1.800	6G	2.600
H	2H	1.300	4H	1.800	6H	2.550
H1	2H1	1.300	4H1	1.800	6H1	2.550
144 MHz	—	—	—	—	6RA	5.000

FRACARRO RADIOINDUSTRIE

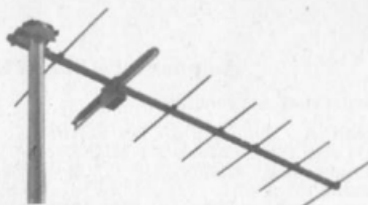
Antenne tipo Yagi UHF

Caratteristiche tecniche:

Canali: tutti della banda IV.
 Numero degli elementi: 7 10.
 Guadagno in dB: 9 11.
 Rapporto avanti - indietro in dB: 20 25.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 1,15): vedi tabella.

Caratteristiche particolari:

Costruite in duralluminio; tutte le antenne di questa serie sono dotate di speciale trasformatore d'impedenza asimmetrizzante (balun) - brevetto FR - già collegato ai morsetti d'antenna, che consente di usare indifferentemen-



te per la linea di discesa cavo coassiale 75 ohm o piattina simmetrica 300 ohm.

Sono pure dotate di raccordo per tubo di sostegno - diametro massimo 42 mm - a doppio uso, che ne consente il montaggio sia in polarizzazione orizzontale che verticale.

Canali	21-22-23	24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34	Lire
7 elementi: art.	7 alfa	7 beta	7 gamma	7 delta	1.180
10 elementi: art.	10 alfa	10 beta	10 gamma	10 delta	1.530
Banda passante	25 MHz	25 MHz	32 MHz	32 MHz	—

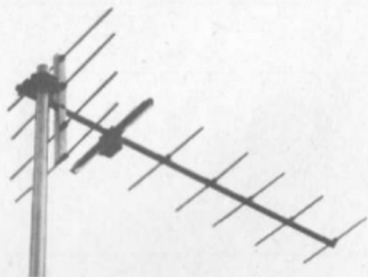
Antenne tipo Yagi UHF con riflettore a cortina

Caratteristiche tecniche:

Canali: tutti della banda IV.
 Numero degli elementi: 7 10.
 Guadagno in dB: 9 11.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 20 25.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiori a 1,15): vedi tabella.

Caratteristiche particolari:

Costruite in duralluminio; tutte le antenne di questa serie sono dotate di speciale trasformatore d'impedenza asimmetrizzante (balun) - brevetto FR - già collegato ai morsetti d'antenna, che consente di usare indifferentemente per la linea di discesa cavo coassiale 75 ohm o piattina simmetrica 300 ohm.



Sono pure dotate di raccordo per tubo di sostegno - diametro massimo 42 mm - a doppio uso, che ne consente il montaggio sia in polarizzazione orizzontale che verticale.

Con riflettore a cortina

Canali	21-22-23	24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34	Lire
7 elementi: art.	7 alfa/R	7 beta/R	7 gamma/R	7 delta/R	1.700
10 elementi: art.	10 alfa/R	10 beta/R	10 gamma/R	10 delta/R	2.000
Banda passante	25 MHz	25 MHz	32 MHz	32 MHz	—

MISCELATORI

Il rapporto onde stazionarie (R.O.S.) per tutti i miscelatori MVU ed MAB è minore di 1,5.

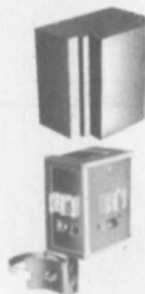
L'attenuazione è dell'ordine di 0,5 dB e la separazione tra i due rami è superiore a 20 dB per gli stessi MVU ed MAB. Possono venire usati sia come miscelatori che come demiscelatori.

Serie MVU (VHF - UHF)

Per accoppiare un canale VHF ed uno UHF.

MVU 2**Stagno per esterno:**

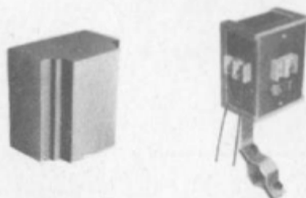
Attacco normale per palo.
Morsetto VHF: 75 ohm.
Morsetto UHF: 75 ohm.
Morsetto comune: 75 ohm



L. 800

MVU 3**Stagno per esterno:**

Attacco speciale per culla antenna VHF.
Morsetti VHF: 75-300 ohm.
Morsetto UHF: 75 ohm.
Morsetto comune: 75 ohm.

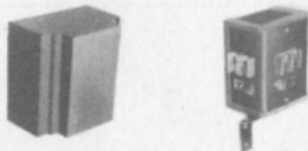


L. 840

MVU 4**Versione retrotelevisore:**

Per televisore nuovo o per convertitore a tasti.

Morsetti VHF: 75-300 ohm.
Morsetti UHF: 75-300 ohm.
Morsetto comune: 75 ohm.

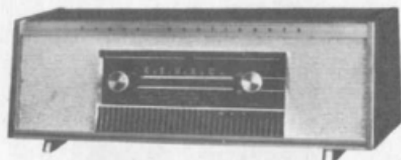


L. 900

Trans Continents PD 216

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM;
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dia-
 metro 125 mm - 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa
 a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 57 × 20 × 20.



L. 38.000

Trans Continents PD 221

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 corte - FM presa a 75-300 ohm e in-
 corporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 51,5 × 26 × 18.

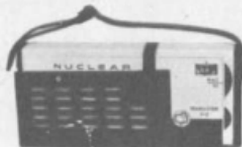


L. 45.000

Nuclear NRC 331

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA21.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172
 AC134 - AC135 - 2/AF135.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie 2 × 3 V.
 Dimensioni: cm 18 × 8,4 × 4.



L. 16.000

FRACARRO RADIOINDUSTRIE**MISCELATORI****MVU 5**

Con aletta di fissaggio:

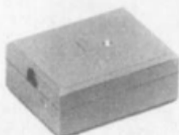
Per impianti multipli.

Morsetto VHF: 75 ohm.

Morsetto UHF: 75 ohm.

Morsetto comune: 75 ohm.

L. 700

**MVU 7**

Volante - per televisore nuovo o per convertitore a tasti.

Morsetti VHF 300 Ω.

Morsetti UHF 300 Ω.

Morsetto comune 75 Ω.

L. 750

**Serie MAB (bande I e II con III)**

Per accoppiare un canale basso ed uno alto.

MAB 2

Con aletta di fissaggio:

L. 700 3 morsetti: 75 ohm.

**MAB 3**

Stagno per esterno:

Attacco per palo

Morsetto I, II: 75 ohm.

Morsetto: III: 75 ohm.

Morsetto comune: 75 ohm.

L. 800

**M1FM 2**

Per accoppiare un canale basso A o B (banda prima) con l'FM (banda seconda).

Morsetto I 75 Ω.

Morsetto II 75 Ω.

Morsetto comune 75 Ω.

L. 2.100

BS1/A ÷ H per canali TV-VHF**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: max 120 mV 75 ohm.
 Uscita: max 1,2 V 75 ohm.
 Larghezza di banda > 7M Hz.
 Valvole: n. 1 - tipo: E288CC.
 Guadagno: 20 dB.
 Alimentazione stabilizzata: 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni ingombro: 23 x 16 x 11 cm.

Caratteristiche particolari:

Consumo 23 VA - Adattamento d'impedenza (Ros < 1,3) sia all'entrata che all'uscita, fusibile sull'anodica.



L. 30.000

BS2/21 ÷ 34 per canali TV-UHF**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: max 150 mV 75 ohm.
 Uscita: max 1,5 V 75 ohm.
 Banda passante > 7M Hz.
 Valvole: n. 2 - tipo: E88C.
 Guadagno: 20 dB.
 Alimentazione stabilizzata: 125/160/220 V.

Caratteristiche particolari:

Consumo 23 VA - Fusibile sull'anodica - Adattamento d'impedenza (Ros < 1,3) sia all'entrata che all'uscita.



L. 39.500

BS2/A ÷ H per canali TV-VHF**Caratteristiche tecniche:**

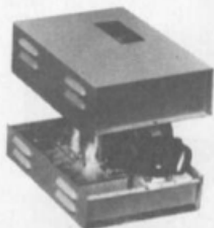
Entrata: max 12 mV 75 ohm.
 Uscita: max 1,2 V 75 ohm.
 Larghezza di banda > 7M Hz.
 Valvole: n. 2 - tipi: E88C - E288CC.
 Guadagno regolabile: da 20 a 40 dB.
 Alimentazione stabilizzata: 125 - 160 - 220 V.
 Dimensioni ingombro: 23 x 16 x 11 cm.

Caratteristiche particolari:

Consumo 33 VA - Fusibile sull'anodica - Adattamento d'impedenza (Ros < 1,3) sia all'entrata che all'uscita.



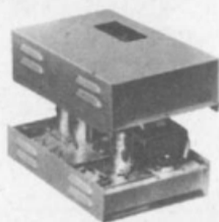
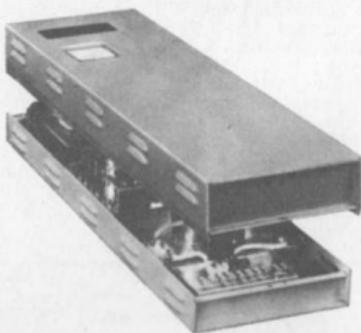
L. 40.000

FRACARRO RADIOINDUSTRIE**L. 46.500****BS3/21 ÷ 34 per canali TV****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: max 50 mV 75 ohm.
 Uscita: max 1,5 V 75 ohm.
 Banda passante > 7M Hz.
 Valvole: n. 3 - tipo: E88C.
 Guadagno regolabile: 10 ÷ 30 dB.
 Alimentazione stabilizzata: 125 - 160 -
 - 220 V.
 Dimensioni ingombro: 23 × 16 × 11 cm.

Caratteristiche particolari:

Consumo 27 VA - Fusibile sull'anodica
 - Adattamento d'impedenza (Ros < 1,3)
 sia all'entrata che all'uscita.

CENTRALINI DI AMPLIFICAZIONE E DISTRIBUZIONE MISCELATA UHF-VHF SERIE CUV**CUV 20****CUV 30
CUV 40
e CUV 60**

Vengono forniti già montati e tarati -
 Sono adatti a realizzare gli impianti
 multipli senza conversione - Contengono i telai alta frequenza di amplificatori VHF ed UHF, che montano valvole SQ ad alto livello d'uscita ed un alimentatore stabilizzato che li-

mita le variazioni delle tensioni alle valvole al $\pm 2\%$ con variazioni di rete del $\pm 20\%$. I tipi CUV 30, CUV 40 e CUV 60 contengono pure un mix-partitore resistivo a 2-4-6-8 o 10 uscite, oppure un miscelatore ad una sola uscita.

			CUV20	CUV 30	CUV40	CUV60
N. valvole amplificatrici	VHF		1	2	2	3
N. valvole amplificatrici	UHF		2	3	5	6
Guadagno massimo	VHF	dB	20	40	40	60
Guadagno massimo	UHF	dB	20	30	50	60
Regolatori di guadagno a manopola su ambedue i segnali			NO	SI	SI	SI
Limite dei segnali d'entrata oltre il quale occorre agire sui regolatori di guadagno per non saturare gli amplificatori	in VHF	microV	120.000	12.000	12.000	1.200
	in UHF	microV	150.000	50.000	5.000	1.500
Massima uscita delle sezioni amplificatrici	in VHF	V	1,2	1,2	1,2	1,2
	in UHF	V	1,5	1,5	1,5	1,5
Quote d'ingombro		cm	23×16×11	47×19×11	63×19×11	63×19×11
Peso circa		Kg	3,500	9,5	11	12
Assorbimento dalla rete		VA	33	60	75	85

Entrate ed uscite tutte a 75 ohm coassiali;
Interruttore, lampada spia e fusibile
sulla rete nei CUV 30, CUV 40 e CUV 60;

fusibile sull'anodica, cambio tensione
125 - 160 - 220 V per tutti i modelli.

CUV 20

L. 51.000

CUV 30

L. 79.000

CUV 40

L. 104.000

CUV 60

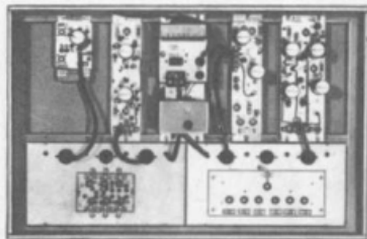
L. 120.000

IOMMSA

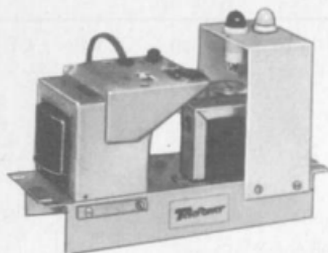
CENTRALINI DI AMPLIFICAZIONE PER IMPIANTI TV MF MA

Dati costruttivi:

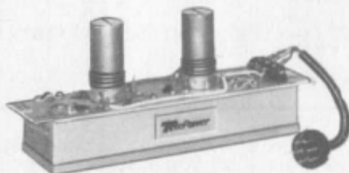
Sono costituiti da un armadietto metallico con chiusura a chiave contenente:
Alimentatore.
Amplificatori VHF e UHF.
Convertitore eventuale.
Filtro miscelatore.
Distributore di segnale.



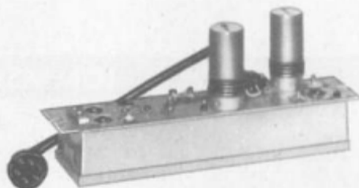
IOMMSA

**Alimentatore art. 401**

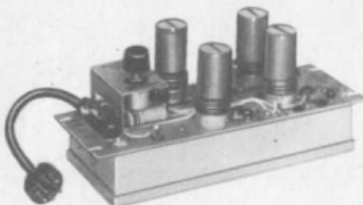
Adatto per rete c a a tensione universale, può alimentare fino a 4 sezioni amplificatrici o convertitrici.

**Sezione amplificatrice VHF 2 valvole art. 420**

Guadagno 40 dB in banda I, 35 dB in banda III.
Impedenza ingresso e uscita 75 ohm

**Sezione amplificatrice UHF 2 valvole art. 450**

Guadagno 20 dB.
Impedenza ingresso e uscita 75 ohm.

**Sezione convertitrice UHF/VHF art. 500**

Guadagno 20 dB.
Impedenza ingresso e uscita 70 ohm.

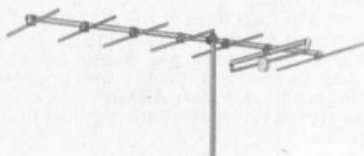
Antenne VHF marca «Telepower»**Dati costruttivi:**

Sono fabbricate in tubo di alluminio con giunti pressofusi tali da assicurare la maggiore solidità; per i canali bassi è previsto anche un rinforzo degli elementi.

Il raccordo al palo è di tipo universale e consente l'impiego anche in polarizzazione verticale.

Dati tecnici:

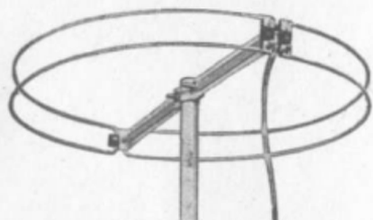
Canali: A, B, C, MF, D, E, F, G, H.
 Elementi: 3 4 5 7
 Impedenza 300/75 ohm (con traslatore).
 Guadagno (a seconda del numero degli elementi) 7 ÷ 12 dB.
 Rapporto avanti/indietro 18 ÷ 30 dB.

**Antenna MF circolare
marca «Telepower»****Dati costruttivi:**

È fabbricata in alluminio e costituita da un dipolo ripiegato di forma circolare.

Dati tecnici:

Ha caratteristica di ricezione omnidirezionale.

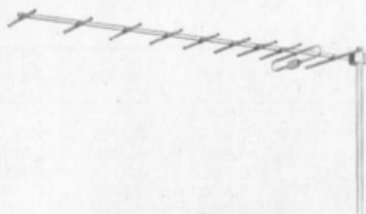
**Antenne UHF marca «Telepower»****Dati costruttivi:**

Sono fabbricate in tubo di alluminio con giunti in materia plastica e vengono fornite completamente montate, in modo da abbreviare il tempo di messa in opera.

Il raccordo al palo è di tipo universale, e consente l'impiego anche in polarizzazione verticale.

Dati tecnici:

Canali: 21 ÷ 34.
 Elementi: 5 10.
 Elementi con montaggio raddoppiato: 10 20.
 Impedenza 75 ohm.
 Guadagno (a seconda del numero degli elementi): 6 ÷ 14 dB.
 Rapporti avanti/indietro 16 ÷ 28 dB.



NAPOLI LIONELLO

AS

Caratteristiche tecniche:

Canali: tutti.

Guadagno: AS 700=14 dB - AS 400=11 dB.

Rapporto avanti-indietro in dB: ± 20 .

Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 40° per AS 400.

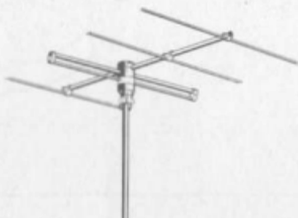
Resistenza di radiazione per cavo: 50/75 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 8 MHz.

Caratteristiche particolari:

Antenna a chiusura ermetica dei morsetti d'attacco, con testata coassiale all'asta di sostegno, in fusione di alluminio.

Antenne coassiali tipo AS



Canale	AS 100	AS 200	AS 300	AS 400	AS 500	AS 600	AS 700
0 A	7.450	8.950	12.850	15.300	—	—	—
1 B	6.950	8.450	12.350	14.800	17.300	—	—
2 C	6.600	8.100	12.000	14.300	16.800	19.300	—
FM	6.400	7.900	11.700	13.500	16.000	18.500	—
3 D	5.250	6.750	9.000	10.300	11.350	12.400	13.100
3a E	5.250	6.750	9.000	10.300	11.350	12.400	13.100
3b F	5.250	6.750	9.000	10.300	11.350	12.400	13.100
4 G	5.150	6.650	8.900	10.200	11.250	12.300	13.000
5 H	5.150	6.650	8.900	10.200	11.250	12.300	13.000

ACN 400

Caratteristiche tecniche:

Canale: per un solo canale - si costruisce su tutti i canali.

Numeri degli elementi: 4.

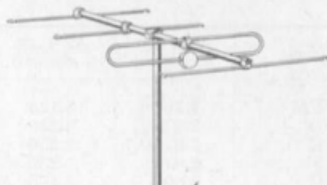
Guadagno in dB: 10,5.

Rapporto avanti-indietro in dB: 21.

Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti di mezza potenza) in gradi: 50°.

Resistenza di radiazione: 75 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 7,5.



Caratteristiche particolari:

Antenna per TV o FM con dipolo rovesciato - si costruisce per tutti i canali e con numero di elementi da 1 a 7 - i dati esposti si riferiscono alla 4 elementi.

Canale	ACN 100	ACN 200	ACN 300	ACN 400	ACN 500
O A	4.088	5.475	6.300	7.125	7.950
1 B	3.750	5.175	6.000	6.825	7.650
2 C	3.150	4.500	5.325	6.150	6.975
FM	3.000	4.350	5.175	6.000	6.825
3 D	2.775	3.450	3.825	4.200	4.575
3a E	2.775	3.450	3.825	4.200	4.575
3b F	2.775	3.450	3.825	4.200	4.575
4 G	2.700	3.375	3.750	4.125	4.500
5 H	2.700	3.375	3.750	4.125	4.500

AZN 400

Caratteristiche tecniche:

Canale: per un solo canale - si costruisce su tutti i canali.

Numero degli elementi: 4.

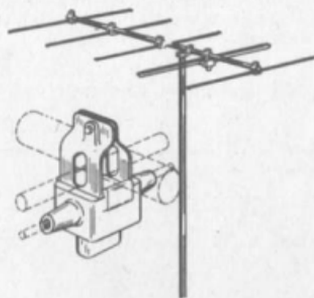
Guadagno in dB: 10.

Rapporto avanti-indietro in dB: 20 dB.

Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 50°.

Resistenza di radiazione: 300 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 8.



Caratteristiche particolari:

Antenna per TV o FM con dipolo rovesciato ed adattamento di impedenza ottenuto con diversi diametri di tubo - si costruisce per tutti i canali e con numero di elementi da 2 a 7 - i dati esposti si riferiscono alla 4 elementi.

Canale	AZN 200 2 elementi	AZN 300 3 elementi	AZN 400 4 elementi	AZN 500 5 elementi
A	5.475	6.200	6.925	7.650
B	4.900	5.625	6.350	7.075
C	4.725	5.450	6.175	6.900

NAPOLI LIONELLO

Canale	AZN 200 2 elementi	AZN 300 3 elementi	AZN 400 4 elementi	AZN 500 5 elementi	AZN 600 6 elementi	AZN 700 7 elementi
FM	4.500	5.125	5.750	6.375	—	—
D	2.875	3.250	3.625	4.000	4.375	4.750
E	2.875	3.250	3.625	4.000	4.375	4.750
F	2.875	3.250	3.625	4.000	4.375	4.750
G	2.800	3.175	3.550	3.925	4.300	4.675
H	2.800	3.175	3.550	3.925	4.300	4.675

Lionplast

Caratteristiche tecniche:

Canale: per un solo canale - il colore dell'antenna indica il canale.

Numero degli elementi: 4.

Guadagno in dB: 9.

Resistenza di radiazione: 75-300 ohm.

Caratteristiche particolari:

Antenna per TV interamente ricoperta in materiale plastico - premontata - l'adattamento di impedenza a 75 ohm è ottenuto con dipolo rovesciato che può essere impiegato per i 300 ohm - questa antenna è assolutamente inattaccabile dagli agenti esterni ed è costruita in modo che il cavo di discesa può essere sistemato nell'interno del tubo di sostegno.

L. 2.250

elementi aggiuntivi (2 elem.) cad. L. 900

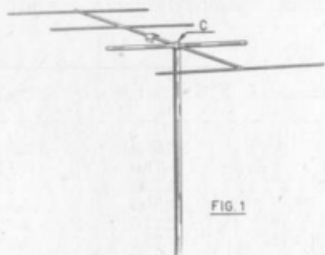
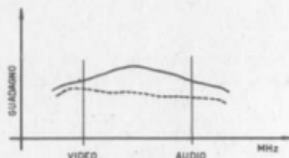
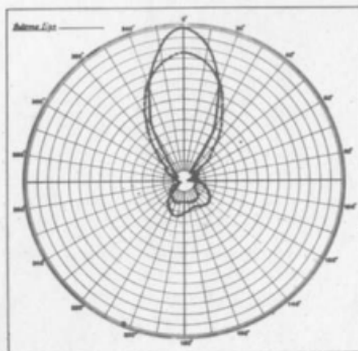
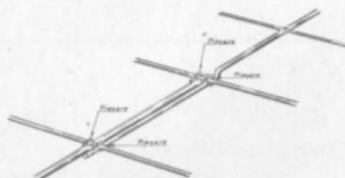


FIG. 1



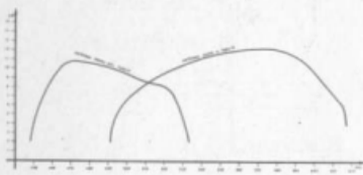
Linea continua = 6 elementi Lion plast
 » tratteggiata = 4 » » »

NAPOLI LIONELLO

UHF/I.

Caratteristiche tecniche:

Canale: 470 a 510 - 510 a 600.
 Numero degli elementi: 8.
 Guadagno: da 8 a 12 dB.
 Rapporto avanti-indietro: 30 dB.
 Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza): in gradi: 40°.
 Resistenza di radiazione: 50/75.



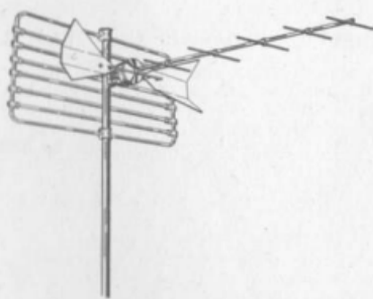
Caratteristiche particolari:

Antenna interamente ricoperta in materiale plastico che agisce direttamente sulla larghezza di banda - può essere rapidamente sintonizzata secondo il diagramma 1 oppure 2.
 Antenna UHF/L, cad. **L. 5.500**
 Dima in lamiera per il taglio degli elementi cad. **L. 2.100**

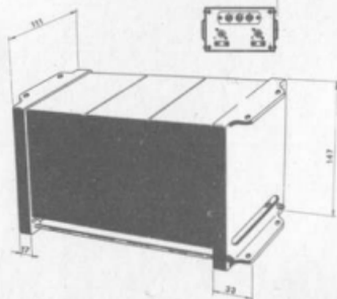
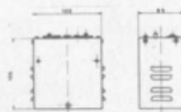
UHF/T

Caratteristiche tecniche:

Canale: tutti sulla banda IV
 Numero degli elementi: dipolo + rete riflettente.
 Guadagno in dB: 6,5 e 16 con elementi aggiuntivi.
 Rapporto avanti-indietro: 30 dB.
 Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 60°.



L. 18.000
 element. aggiunt. cad. **L. 2.200**

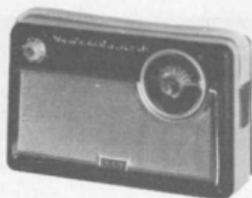


Raggruppamenti di unità standard per centralini.
 Resistenza di radiazione: 50 ÷ 75 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 470...580 MHz.

Caratteristiche particolari:

Antenna TV per la ricezione delle frequenze sulla banda IV (UHF).

PRANDONI DARIO



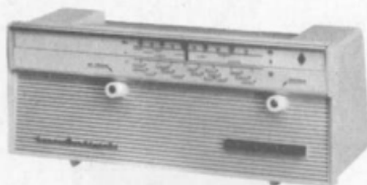
L. 24.000

Nuclear NRC 315**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/1N20.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2N141 - 2/2N140
 2/2N109 - 2/2N270.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,80 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie.
 Dimensioni: cm 23,5 x 15,5 x 7,5.

**Nuclear NRC 327****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA21.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172
 AC134 - AL135 - 2/AC139.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 350 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie -
 4,5 x 2 V.
 Dimensioni: cm 21 x 16 x 7.

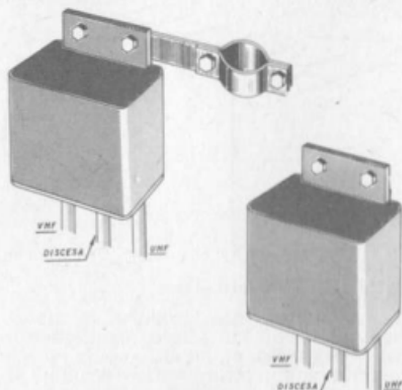


L. 29.000

Nuclear NRC 318**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC82 - ECH81 -
 EF89 - EABC80 - 35QL6 - 35X4.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa
 a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 37 x 15,5 x 14,5.

NAPOLI LIONELLO



Miscelatore VHF/UHF tipo DQ/U

L. 2.100

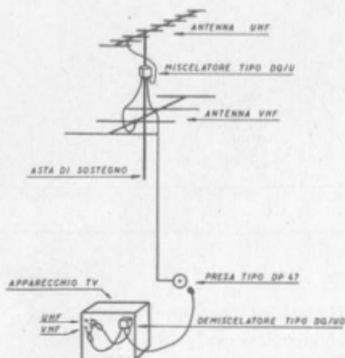
Demiscelatore VHF/UHF tipo DQ/UD

L. 2.000

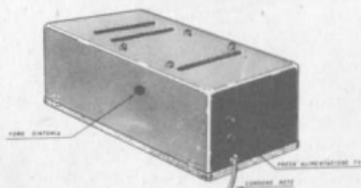
Esempio di applicazione del Miscelatore tipo DQ/U e Demiscelatore tipo DQ/UD per impianto singolo con televisore atto a ricevere segnali UHF.

Unità standard per la realizzazione di centralini per impianti di antenna comprendenti le seguenti funzioni:

Amplificatore	L. 14.000
Alimentatore	L. 13.500
Convertitore	L. 24.000
Separatore	L. 4.800
Miscelatore	L. 5.800



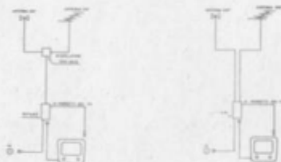
ESEMPIO DI APPLICAZIONE DEL MISCELATORE TIPO DQ/U E DEMISCELATORE TIPO DQ/UD PER IMPIANTO SINGOLO CON TELEVISORE ATTO A RICEVERE SEGNALI UHF.



Gruppi di conversione tipo GC/A, B, C

Gruppo di conversione a funzionamento automatico per la ricezione del I e II programma con televisori non atti a ricevere segnali UHF.

L. 33.500

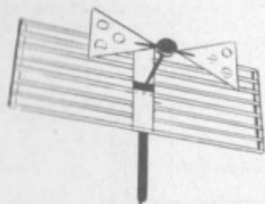
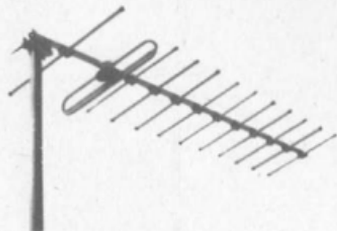


Antenne per UHF - 2° progr.

Mod. « Yagi »

Caratteristiche tecniche:

Elementi - 7 - 10 - 13 - 20 - 24.
 Resistenza di radiazione: da 75 a 300 ohm.
 Completa di scatola stagna.
 Estrema semplicità di montaggio.
 Guadagno altissimo.



Mod. « Cortina »

Per IV e V banda.
 Antiriflessiva
 300 ohm.

Antenne per VHF - 1° progr.

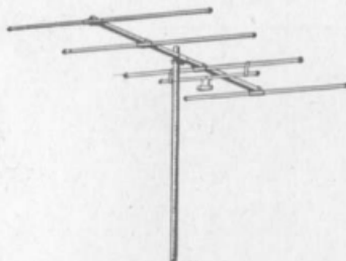
Mod. « T »

Caratteristiche tecniche:

Canali: A - B - C - D - E - F - G - H - FM.
 Numero degli elementi: da 2 a 16.
 Guadagno in dB: a seconda degli elementi.
 Resistenza di radiazione: da 75 a 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a): $\pm 5\%$.

Caratteristiche particolari:

È una antenna studiata per tutti i normali impieghi di utenza a prezzo medio.
 Eccezionale robustezza meccanica ed elevato rendimento elettrico.



**Mod. « Coax »****Caratteristiche tecniche:**

Canali: A - B - C - D - E - F - G - H - FM.

Numero degli elementi: da 2 a 16.

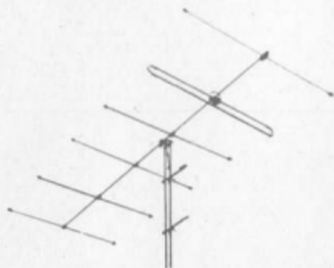
Guadagno in dB: a seconda degli elementi.

Resistenza di radiazione: da 62/75 e 300 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): $\pm 5\%$.

Caratteristiche particolari:

Antenna di eccezionale robustezza e rendimento elettrico e di altissima definizione d'immagine.

**Mod. « Novax »****Caratteristiche tecniche:**

Canali: D - E - F - G - H.

Numero degli elementi: da 2 a 12.

Guadagno in dB: a seconda degli elementi.

Resistenza di radiazione: da 75-300 ohm. Completa di scatola stagna.

Caratteristiche particolari:

È un modello di antenna di particolare costruzione meccanica-elettrica: costanza di valori nel tempo - estrema semplicità di montaggio - basso costo.

**Mod. « Standard »****Caratteristiche tecniche:**

Canali: A - B - C - D - E - F - G - H.

Numero degli elementi: da 2 a 6.

Guadagno in dB: a seconda degli elementi.

Resistenza di radiazione: 300 ohm.

Caratteristiche particolari:

È un modello di antenna di tipo corrente: semplicità di montaggio e bassissimo costo.

Coppia filtri d'antenna miscelatore e separatore Mod. F 102

Permettono di realizzare impianti riceventi per il 1° e 2° programma TV con un'unica discesa in cavo coassiale adatto.

L. 5.920

Caratteristiche tecniche:

Valore medio di separazione: > 20 dB.
Perdita media di inserzione in banda: intorno a 1 dB massimo.

Caratteristiche particolari:

Filtro miscelatore:

Per discesa in unico cavo coassiale 75 ohm da 2 antenne (VHF-UHF) a 75 ohm d'impedenza - involucro cilindrico in mopen, a chiusura stagna.

È provvisto di due cavetti coassiali da 75 ohm per il collegamento alle due antenne e contiene l'apposito morsetto per il collegamento all'unica discesa d'antenna.

Filtro separatore:

Al termine di un'unica discesa in cavo coassiale 75 ohm per separare le due emissioni VHF e UHF (uscita a 300 ohm d'impedenza) prima dell'ingresso direttamente al televisore o al convertitore.

È provvisto delle due uscite in piattina da 300 ohm contrassegnate con le relative sigle VHF e UHF.

Involucro in materiale plastico di forma moderna.



Traslatore (Balun):

Tipi: VHF - UHF - per raccordare impedenze 75-300 ohm.

Elegante involucro in materiale plastico di forma moderna.

L. 1.240 cad.

Antenne per UHF

Tipo A: banda 485 ÷ 525 MHz a 5 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 5 ÷ 6 dB.

Tipo B: banda 525 ÷ 565 MHz a 5 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 5 ÷ 6 dB.

Costruzione: in alluminio anodizzato.

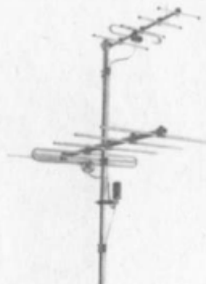
L. 2.500

Tipo A: banda 485 ÷ 525 MHz a 10 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 8 ÷ 9 dB.

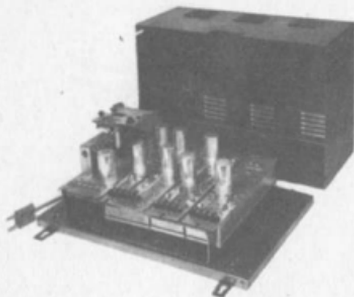
Tipo B: banda 525 ÷ 565 MHz a 10 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 8 ÷ 9 dB.

Costruzione: in alluminio anodizzato.

L. 4.200



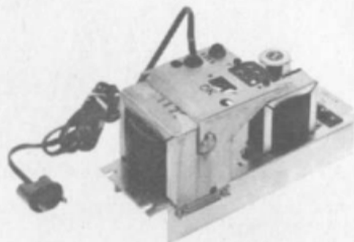
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



Impianto centralizzato per distribuzione dei segnali TV

(Formazione tipo)

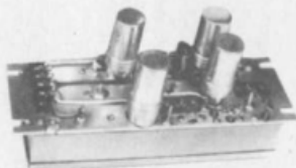
L'impianto presentato comprende: 1 contenitore da 3 a 5 posti secondo i diversi casi d'impiego richiesti, 1 alimentatore, 1 amplificatore VHF a 2 valvole per l'amplificazione dei segnali del 1° programma, 1 convertitore a quarzo per la conversione dei segnali UHF in un altro canale VHF ed 1 amplificatore VHF ad 1 valvola con filtro d'plexer per la miscelazione dei due programmi in un unico cavo di distribuzione.



Pannello Alimentatore mod. AL 530

Progettato per alimentare uno o più pannelli sino al massimo come da esempio: n. 1 pannello convertitore - n. 2 pannelli ampl. 2 valvole - n. 1 pannello ampl. 1 valvola.

Entrata: 220 V c a - Cod. 007.0003.



Gruppo convertitore mod. UC 510/Q

Pannello convertitore amplificatore UHF VHF a quarzo (2° programma).

Entrata: 75 ohm - banda IV canali 21÷34 (indicare canale desiderato).

Uscita: 75 ohm - banda I canale A-B oppure banda III canale D-E-F-G-H (indicare canale desiderato).

Stabilità di frequenza: 1×10 .

Segnale d'ingresso: max 30 mV.

Amplificazione: > 20 dB.

Tubi usati: n. 2 E88CC e n. 2 E88C. - Cod. 007.0001.

**Pannello
Amplificatore 1 valvola completo
di miscelatore
(1° oppure 2° programma):**

Entrata e uscita: 75 ohm disimmetrica
canali A-B-C-D-E-F-G-H (indicare
canale desiderato).

Segnale d'ingresso: max 30 mV.

Amplificazione: > 17 dB - banda III.

Amplificazione: > 20 dB - banda I.

Uscita: max 0,7 V.

Tubo usato: n. 1 - tipo: E88CC.

Modelli: AB 521/1 per VHF banda I -

cod. 007.0101 - AB 523/1 per VHF banda

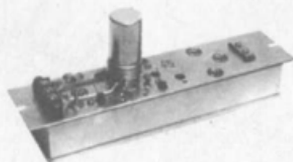
III - cod. 007.0102 - AB 522/1 - per

FM banda II - cod. 007.0106.

Modelli speciali per alto livello:

AB 521/1L per VHF banda I.

AB 523/1L per VHF banda III.



**Pannello
Amplificatore 2 valvole
(1° oppure 2° programma)**

Entrata e uscita: 75 ohm disimmetrica
canali A-B-C-D-E-F-G-H (indicare
canale desiderato).

Segnale d'ingresso: max 30 mV.

Amplificazione: > 37 dB - banda III.

Amplificazione: > 46 dB - banda I.

Tubo usato: n. 1 E88CC - n. 1 E180F.

Modelli: AB 521/2 per VHF banda I -

cod. 007.0103 - AB 523/2 per VHF banda

III - cod. 007.0104 - AU 550/2 per

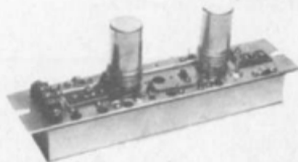
UHF - cod. 007.0105.

Modelli speciali per alto livello:

AB 521/2L per VHF banda I.

AB 523/2L per VHF banda III.

AU 550/2L per UHF.



**Amplificatore Tipo economico
(Booster)
completo di alimentatore e scatola propria.**

Entrata e uscita: 75 ohm disimmetrica
canali A-B-C-D-E-F-G-H (indicare
canale desiderato).

Segnale d'ingresso: max 20 mV.

Amplificazione: > 13 dB - banda III.

Amplificazione: > 16 dB - banda I.

Tubo usato: n. ECC84.

Modelli: B1K - Booster banda I cod.

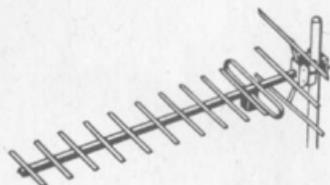
007.0201 - B3K - Booster banda III -

cod. 007.0202.



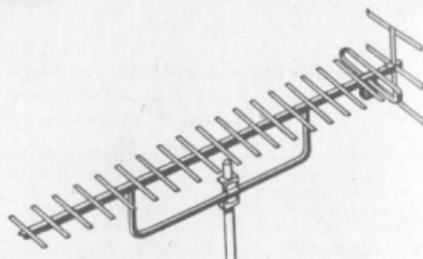
SIEMENS ELETTRA S.p.A.

Antenne per UHF - banda IV



14-Elementi	G	11,5	dB	K 21-28
	V	25	dB	SAA 137b
	h	35°		K 30-37
	v	50°		
	Hn	0,6	m	
	FW	240 Ω ²)		

L. 6.500



22-Elementi	G	13,5	dB	K 21-29
	V	27	dB	SAA 146a
	h	28°		K 30-37
	v	40°		
	Hn	0,75	m	
	FW	240 Ω ²)		

L. 9.000

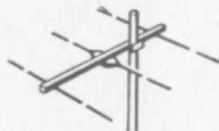
Amplificatori d'antenna

Tipo	SAVE 349	SAVE 334 Wk...	SAVE 336 Wk...	SAVE 333 Wk...
Gamma d'onda	L-M-C-MF	VHF b I	VHF b I	VHF b III
Campo di frequenza	0,1-100 MHz	47-68 MHz	47-68 MHz	174-223 MHz
Guadagno	21÷23 dB	29 dB	51 dB	27 dB
Impedenza d'ingresso	60 ohm	60 ohm	60 ohm	60 ohm
Impedenza d'uscita	60 ohm	60 ohm	60 ohm	60 ohm
Valvole	E88CC	E88CC	2×E88CC	E88CC
Fattore di rumore	5 (7 dB)	2,5 (4 dB)	2,5 (4 dB)	4 (6 dB)
Prezzo L.	24.200	15.400	29.700	15.400

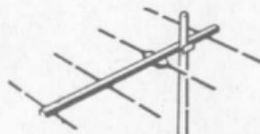
Tipo	SAVE 335 Wk...	SAVE 357 Wk...	SAVE 358 Wk...	SAVE 361 Wk...
Gamma d'onda	VHF b III	UHF b IV	UHF b IV	UHF b IV
Campo di frequenza	174-223 MHz	470-790 MHz	470-790 MHz	470-790 MHz
Guadagno	51 dB	11 dB	19 dB	29 dB
Impedenza d'ingresso	60 ohm	60 ohm	60 ohm	60 ohm
Impedenza d'uscita	60 ohm	60 ohm	60 ohm	60 ohm
Valvole	2×E88CC	E86C	2×E86C	3×E86C
Fattore di rumore	4 (6 dB)	12 (11 dB)	12 (11 dB)	12 (11 dB)
Prezzo L.	29.700	18.500	34.000	45.500

Antenne per VHF - banda I

3-Elementi	G	5 dB	SAA 116a K..	
	V	15 dB		
	h	65°		K 2
	v	110°		K 3
	Hn	2,58 m		K 4
	FW	240 Ω'		
L. 9.300				



4-Elementi	G	6 dB	SAA 118a K..	
	V	17,5 dB		
	h	55°		K 2
	v	90°		K 3
	Hn	2,90 m		K 4
	FW	240 Ω'		
L. 12.000				

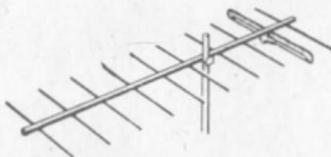


Antenne per VHF - banda III

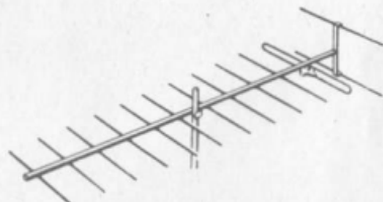
4-Elementi	G	6,5 dB	SAA 114a K..	
	V	22 dB		
	h	65°		
	v	95°		
	Hn	0,89 m		
	FW	240 Ω'		
L. 3.600				



10-Elementi	G	9,5 dB	SAA 115a K.	
	V	19 dB		
	h	45°		
	v	60°		
	Hn	1,25 m		
	FW	240 Ω'		
L. 8.000				



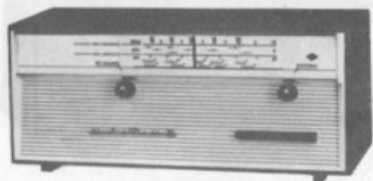
13-Elementi	G	11,5 dB	SAA 123b K..	
	V	30 dB		
	h	30°		
	v	50°		
	Hn	1,59 m		
	FW	240 Ω'		
L. 12.700				



Nuclear NRC 325

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: EABC80 - 35Q16 -
 35X4 - ECC85 - ECH81 - EF89.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 mm.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-
 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c c 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 37 × 15,5 × 14,5.

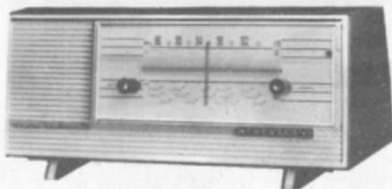


L. 32.000

Nuclear NRC 319

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 16.

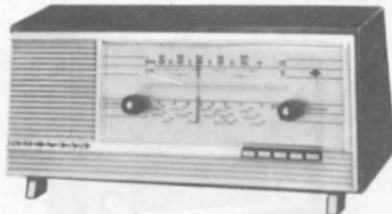


L. 33.000

Nuclear NRC 326

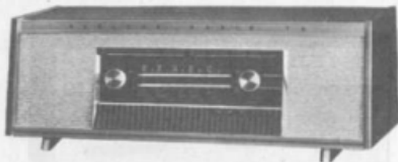
Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: EABC80 - 35Q16 -
 35X4 - ECC85 - ECH81 - EF89.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM pre-
 sa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 16.



L. 35.000
 Mobile in legno

PRANDONI DARIO

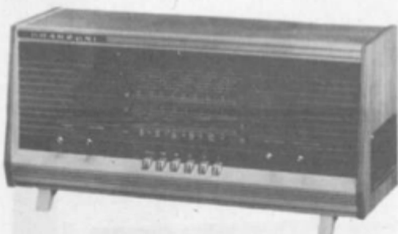


L. 38.000

Nuclear NRC 316

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 57 × 20 × 20.



L. 45.000

Nuclear NRC 321

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4
 EF89 - EABC80 - 35QL6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 corte - FM presa a 75-300 ohm e in-
 corporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 51,5 × 26 × 18.

PYE ELECTRONICS



L. 31.000

R 320

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
 + tasto TV.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 -
 UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ei-
 littico - diametro 95 × 155 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Antenne: AM sola presa - medie - FM
 presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 2,5 W, 10 % distorsione
 Alimentazione: c a 125-160-220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 36,5 × 22,5 × 17,5.

RP 321

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - corte
 FM + tasto TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - el-
 littico - diametro 95 x 155 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenne: AM sola presa fissa - lunghe
 - medie - corte - cortissime - Orien-
 tale lunghe - medie - corte - cortissi-
 me - FM presa a 75-300 ohm e incor-
 porata.



L. 33.000

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

Alimentazione: ca 125-160-220 V - 40 W.

R 330

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 FM + tasto TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC80 - UL84 - UY 85.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EMS4.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 75 x 250 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fis-
 sa - medie - corte - FM sola presa a
 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: ca V 125 ÷ 220 V.



L. 42.000

R 341

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: VY85 - UL84 -
 EABC80 - UBF89 - UCH81 - UCC85.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 200 x 90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - lunghe - medie - corte - FM
 presa a 75-300 ohm e incorporata.



L. 45.000

Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
 sione.

Alimentazione: ca 125 - 160, - 220 V.

PYE ELECTRONICS



L. 55.000

R 7

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 75 x 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: ca 125 ÷ 220 W.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 24.500

2014 a 7 transistors

Caratteristiche tecniche:

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

Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.

Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117 2/OC71 - AC127 - AC132.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: cc 6 V - n. 1 batteria interna 6 V.

Dimensioni: cm 10,2 x 16 x 4,5.

Peso: kg. 0,650.

Caratteristiche particolari

Radioricettore portatile a 7 transistors tipo « Personal » con mobile in polistirolo antiurto bicolore - Scala sintonia in metalcerilato - Controllo automatico di sensibilità - Telaio con piastra a circuito stampato - Stadio finale con 2 transistor a simmetria complementare - Borsa in pelle - Autonomia di funzionamento 100 ÷ 150 ore.

2040 « Cucciolo »

Caratteristiche tecniche:

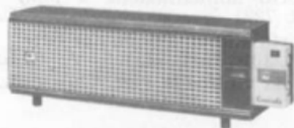
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.
 Transistor: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC169
 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 60 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Presa per altoparlante supplementare -
 Impedenza: 10 ohm.
 Potenza d'uscita: 70 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 3 V - a batteria n. 1 -
 3 V.
 Dimensioni: cm 11,8 x 3,2 x 7,8.
 Peso: kg 0,330.



L. 21.000

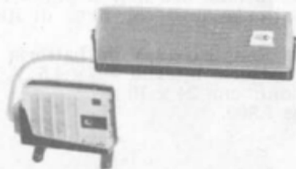
Caratteristiche particolari:

Radiorecettore tascabile a transistor a circuito stampato - controllo automatico di sensibilità - mobiletto in materiale plastico bicolore a diverse combinazioni - presa per il collegamento automatico ai mobiletti di completamento.



a) per casa mobiletto in legno lucidato mod. 2040/D, che contiene l'altoparlante e le pile maggiorate.
 Dimensioni: cm 11,5 x 34,2 x 8.
 Peso: kg 1,3 circa.

L. 12.000



c) per auto mobiletto in materiale plastico mod. 2040/A, che contiene l'altoparlante, le pile e staffa per l'applicazione alla macchina.
 Dimensioni: cm 11 x 30,5 x 9.
 Peso: kg 1,2 circa.

L. 10.000



b) per casa con sveglia mobiletto in materiale plastico mod. 2040/C che contiene, oltre alla sveglia, l'altoparlante e le pile.
 Dimensioni: cm 12 x 35 x 7,5.
 Peso: kg 1,5 circa.

L. 15.000

Supporto auto completo di cavo e spina per ricevitore (articolo 704).

L. 3.000

Inoltre il « Cucciolo » può essere corredato dai seguenti accessori:

- custodia in vinilpelle (art. 702) L. 600
- auricolare in busta (art. 701) L. 1.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**2022 « Oscar II » a 7 transistors
Autoradio****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA90.
Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/OC169
- 2/OC71 - 2/OC74.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - el-
littico - dimensioni 106 x 158 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenne: AM presa per antenna auto in-
corporata fissa - medie - corte ed in-
corporata orientabile - in ferrite per
onde medie e corte.

Presa per altoparlante supplementare -
Impedenza 4 ohm.

Potenza d'uscita: 600 mW a pile - 1,2 W
con batteria auto col 10 % di distor-
sione.

Alimentazione: c c 12 V da batteria auto
- a 2 batterie interne - 2 x 4,5 V.

Dimensioni: cm 24 x 16 x 7,5.

Peso: kg 1,900.

**L. 39.000****Caratteristiche particolari:**

Radioricettore a 7 transistors (di cui 3
drift) in mobile di plastica di tipo
portatile e soprammobile particolar-
mente studiato per funzionamento in
auto - Telaio in alluminio e piastra a
circuiti stampati.

Supporto alimentazione a pila
(art. 722)

L. 3.500

Supporto alimentazione per bat-
teria auto (art. 723).

L. 6.500

Custodia vinilpelle (art. 726)

L. 2.000**2024 a 7 transistors - Telstar****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.

Transistors: n. 7 - tipi: AF116 - 2/OC169
- 2/OC71 - 2/OC74.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - el-
littico - dimensioni 100 x 155 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

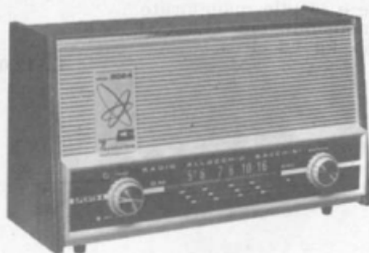
Antenna: AM incorporata fissa - medie.

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

Alimentazione: a batterie 6 pile a tor-
cetta - 6 x 1,5 V. e c a presa per al-
imentatore separato.

Dimensioni: cm 35,3 x 21 x 13,6.

Alimentatore: c a per 2024
(art. 721)

L. 4.500**L. 39.000****Caratteristiche particolari:**

Radioricettore soprammobile a 7 tran-
sistors tipo « senza cordone » funzio-
nante con batteria interna o sulla re-
te c a mediante apposito alimentatore
fornibile a richiesta.

2031 « Marte » a 9 transistors

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM da 86 a 104 Mc.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC75 - 2/OC79.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa per medie - FM incorporata estraibile a stilo e orientabile.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a solo presa - c c V 9 n. 2 batterie interne da 4,5 V cad. - V 9.
 Dimensioni: cm 18,1 x 26,6 x 8,7.
 Peso: kg. 2,240.

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore portatile a 9 transistor - mobile bicolore in polistirolo antiurto



L. 52.000

con comoda maniglia per il trasporto, e guarnizioni laterali in metallo cromato - Telaio con piastra a circuito stampato - Gamme AM-FM - Prese per alimentazione in c.a. e auricolare - Ampia scala di sintonia.

Alimentatore c a per 2031 (art. 729).

L. 4.500

464

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM da 86 a 104 Mc + audio TV (canali A-B-C).
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
 Antenna: AM presa incorporata per medie - corte - FM presa a 75-300 ohm incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a universale - VA 50 circa.
 Dimensioni: cm. 20,5 x 36,5 x 16,2.
 Peso: kg. 3,400.



L. 29.900

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica antiurto - Con schienale in varie tonalità di colore - Ampia scala di sintonia - Tastiera frontale a 7 tasti, 4 gamme d'onda - OM-OC-FM + audio TV a commutazione posteriore - Potenza audio 2 W.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

462

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM da 86 a 104 Mc + audio TV (canali A-B-C).

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1 al silicio tipo E250/C85.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera a 5 tasti.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Antenna: AM presa incorporata per onde medie - FM e audio TV presa 300 ohm incorporata.

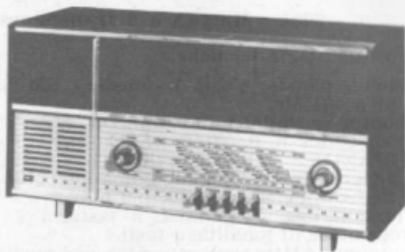
Presa fonografica.

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

Alimentazione ca universale - VA 50 circa.

Dimensioni: cm 24 + 3 piedino x 52 x 19.

Peso: kg 6 circa.



L. 42.000

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore in mobile con frontale in plastica antiurto, corpo in mogano tinto, lucidato poliesteri - Ampia scala di sintonia - Guarnizioni in metallo bianco - Tastiera frontale a 5 tasti - Telaio a circuito stampato con 5 valvole, 3 gamme d'onda OM-FM+audio TV - Potenza audio 2 W.

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

Versione legno, linea svedese L. 22.500

Versione auto. L. 24.500

Versione cuoio. L. 22.500

Simonette**Caratteristiche tecniche:**

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

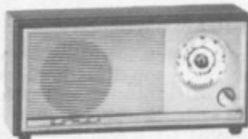
Transistors: n. 6.

Antenna: in ferrite.

Potenza d'uscita: 0,25 W.

Alimentazione: c c 6 V - n. 2 torcette da 3 V.

Dimensioni: cm 18,5 x 10 x 4.



L. 24.800

Domus**Caratteristiche particolari:**

Mobiletto in legno - Alimentazione a pile: 4 torce da 1,5 V - Autonomia oltre sei mesi - Altoparlante diametro: 100 mm Onde medie KHz 1620 ÷ 530 - 6 transistors + 2 diodi.

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

New Style Krundaal

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistors: n. 6.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
Antenna: in ferrite.
Potenza d'uscita: 1 W.
Alimentazione: c e 9 V - 2 pile piatte da 4,5 V.
Dimensioni: cm 40 x 50.

Caratteristiche particolari:

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



Versione New-Style B L. 19.800

L. 36.000

SEI di B. BERTI & C.

Sinudyne 172

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM + TV.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA119.
Transistors n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC75 - 2/AC128.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 105 x 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata stilo.
Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c e 9 V - (6 batterie 1,5 V.)
Dimensioni: cm 14 x 38 x 9.
Peso: kg 2,100.

Caratteristiche particolari:

Modelli Esport disponibili con massimo 6 gamme.



L. 55.000

SEI di B. BERTI & C.



L. 36.000

Sinudyne 271**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM + TV.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
 Transistors: n. 2 - tipi: AF114 - AF115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa OM - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 42 x 19 x 16.
 Peso: kg 3,100.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



L. 43.000

RRT 1422**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie: 510 ÷ 1640 kHz - FM: 86 ÷ 104,5 MHz.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: RL32g - RL232g.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - AF116 - OC71 - OC75 - OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM presa esterna e incorporata fissa in ferrite - FM telescopica orientabile.
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione - 1 W con + del 10 % di distorsione.
 Alimentazione: cc 9 V - n. 2 pile piatte da 4,5 V cad.
 Dimensioni: cm 26 x 16 x 8.
 Peso: kg 1,9 comprese pile.

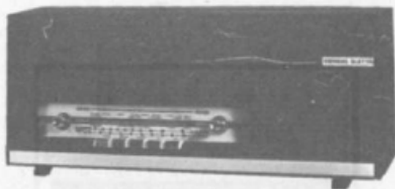
Caratteristiche particolari:

Mobile in materia plastica con finiture metalliche e maniglia asportabile.

RR 6843

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 510 ÷ 1640 kHz - corte: 5,8 ÷ 10,4 MHz - FM: 86 ÷ 104 MHz - gamma TV 58 ÷ 70 MHz oppure 174 ÷ 216 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2EG.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 110 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa e cavetto con spinotto - FM sola presa a 300 ohm e cavetto con spinotto.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione - 2,5 W con più del 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 42 × 17 × 13.
 Peso: kg 3,2.



L. 26.500

mobile in materiale plastico
 in tre colori a scelta
 (testa di moro, verde marcio, rosso)

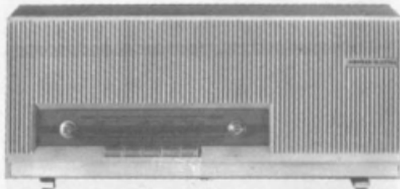
Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è fornito in due esecuzioni per la ricezione audio TV dei canali alti o bassi.

RR 6844

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 510 ÷ 1640 kHz - corte: 5,8 ÷ 10,4 MHz - FM: 86 ÷ 104 MHz - gamma TV: 58 ÷ 70 MHz oppure 174 ÷ 216 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 + tipo: 2EG.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 110 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa e cavetto con spinotto - FM sola presa a 300 ohm e cavetto con spinotto.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione - 2,5 W con più del 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 42 × 17 × 13.
 Peso: kg 3,2.



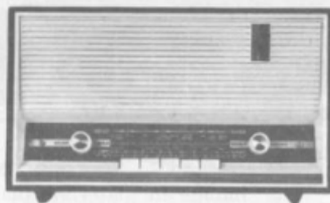
L. 27.500

mobile in materiale plastico
 in due versioni bicolori

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è fornito in due esecuzioni per la ricezione audio TV dei canali alti o bassi.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



L. 29.500
mobile in legno

RR 6942

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 510÷1610 kHz - corte: 5,8÷10,4 MHz - FM: 86÷104 MHz - gamma TV: 58÷70 MHz oppure 174÷216 MHz.
Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo 2E6.
Funzioni di valvole: n. 11.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 110×160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM presa e cavetto con spinotto FM presa a 300 ohm e cavetto con spinotto.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione - 2,5 W con + del 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a 110÷250 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 32×19×13.
Peso: kg 3,2.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è fornito in due esecuzioni per la ricezione audio TV dei canali alti o bassi del programma nazionale.

RR 6943

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 510÷1610 kHz - corte: 5,8÷10,4 MHz - FM: 86÷104 MHz - gamma TV: 58÷70 MHz oppure 174÷216 MHz.
Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo 2E6.
Funzioni di valvole: n. 11.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 110×160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM presa e cavetto con spinotto FM presa a 300 ohm e dipolo interno.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione - 2,5 W con + del 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a 110÷250 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 47×25×11.
Peso: kg 3,500.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è fornito in due esecuzioni per la ricezione audio TV dei canali alti o per quella dei canali bassi del programma nazionale.

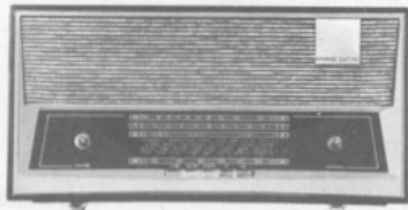


L. 35.000
modello lusso RR 6943 «L» (mobile
lucido, frontale metallico) L. 36.000

RR 6944

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 510 ÷ 1610 kHz - corte: 5,8 ÷ 10,4 MHz - FM: 86 ÷ 104 MHz - gamma TV: 58 ÷ 70 MHz e 174 ÷ 216 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 110 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa e cavetto con spinotto - FM presa a 300 ohm e dipolo interno.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione - 2,5 W con più del 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 47 × 25 × 11.
 Peso: kg 3,5.



L. 36.000

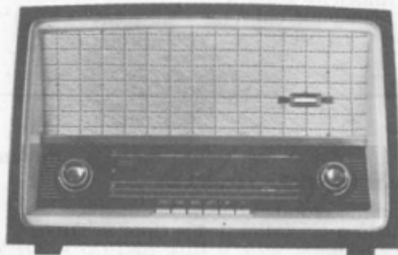
Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è fornito in due esecuzioni per la ricezione audio TV dei canali alti o per quella dei canali bassi del programma nazionale - Mobile in legno lucido - Frontale in tela.

RR 7042

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie: 1620 ÷ 510 kHz - corte: 5,8 ÷ 10,9 MHz - FM: 86 ÷ 104 MHz - gamma TV: 58 ÷ 70 MHz e 174 ÷ 26 MHz.
 Valvole: n. 6 - tipi: EABC80 - ECC85 - ECH81 - EF89 - EL84 - EM84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - B250C125.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: ottico orizzontale.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 150 × 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e cavetto con spinotto - FM presa a 300 ohm e dipolo interno.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione - 3,5 W con più del 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 47,8 × 31,4 × 16,6.
 Peso: kg 7,9.



L. 44.000

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio permette la ricezione dell'audio TV su tutti i canali del programma nazionale.

SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.



L. 29.800

Ela 43-04

Sintonizzatore dei 6 canali trasmessi dalla RAI via rete telefonica.

Caratteristiche tecniche:

Supereterodina con sintonia a tastiera ed a larga banda di risposta.

Impedenza d'uscita: 50 kohm con 0,5 ÷ 1 V.

Valvole: n. 3 - ECH81 - 2/EF89 più diodo rivelatore e raddrizzatori al selenio.

Alimentazione: 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 21 × 26 × 9.

Peso: kg 2,500.

S.N.T.

172

Caratteristiche tecniche:

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

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

Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - 307 - AC132 - 127.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Potenza d'uscita: 0,250 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: cc 4,5 V - 3 batterie cilindriche - 1,5 V.

Dimensioni: cm 14,2 × 8,2 × 4,3.

Peso: kg 0,260.



L. 13.000

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore tascabile a transistori con mobiletto in plastica pregiata colorata.

Seven**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - 307 - AC128 - 127.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.

Potenza d'uscita: 0,600 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: cc 9 V - 2 batterie quadre - 4,5 V.

Dimensioni: cm 19,5 × 13,5 × 6,3.

Peso: kg 0,900.



L. 21.000

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore portatile a transistori con mobiletto in plastica pregiata colorata.

Sport

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - 307 - AC128 - 127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,600 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 2 batterie da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 19,5 x 13 x 6.
 Peso: kg 0,900.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore portatile a transistors con mobiletto in cuoio colorato.



L. 23.000

Super 180

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106.
 Transistors: n. 8 - tipi: SFT354 - 320 - 317 - AC127 - 128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: incorporata fissa - lunghe - medie - a stilo - corte.
 Potenza d'uscita: 0,750 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie cilindriche da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 25 x 14 x 7,5.
 Peso: kg 1,000.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore portatile a transistors con mobile in plastica.



L. 28.000

S.N.T.



L. 39.000
mobile in materiale plastico
colore grigio scuro e chiaro

TR13 FM**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: SFD106 - 111.
Transistors: n. 13 - tipi: SFT358 - 357 - 354 - 317 - 320 - 319 - 337 - 353 - AC128 127.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa per medie - a stilo orientabile per corte ed FM.

Presa per registratore.

Potenza d'uscita: 0,900 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c c 9 V - 110/220 con alimentatore esterno - n. 2 batterie quadre da 4,5 V cad.

Dimensioni: cm 25 x 14 x 6,7.

Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore portatile a transistors in mobile plastico - Corredato con borsa in cuoio - Accessori a richiesta - Alimentatore per c a - Adattatore per alimentazione da batteria auto 12 V.

1102**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD106 - 111 n. 10 - tipi: SFT358 - 357 - 354 - AC127 128.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo per bassi ed acuti a rotazione.

Antenna: incorporata fissa - lunghe - medie - a stilo orientale FM - corte - presa per antenna auto - lunghe - medie - corte - FM con circuiti separati.

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

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

Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore portatile a transistors convertibile in autoradio.



L. 49.000

Accessori a richiesta:

Staffe per applicazione in autovettura - alimentatore per c a da 110 a 220 V - adattatore per alimentazione da batteria auto a 12 V - amplificatore da 2 W con altoparlante ellittico e alimentatore speciale (da 6 a 12 V c c) incorporati per uso in autovettura.

1101

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD106 - 111.

Transistors: n. 10 - tipi: SFT358 - 357 - 354 - AC128 - 127.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici elettrostatici - diametro 100 x 150 - 100 x 60.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V con alimentatore incorporato - c c 9 V - n. 6 batterie cilindriche da 1,5 V.

Dimensioni: cm 42 x 16 x 23.

Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettori da tavolo a transistors con mobile in legno.



L. 59.000

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

« Comet » Minerva 626/3

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.

Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117 OC75 - 2/OC74.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c c 3 V - 1 batteria a torcetta.

Dimensioni: cm 12 x 8 x 4.

Peso: kg 0,375.



L. 14.700

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 29.000

« Pic-nic Special » Minerva 617/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 1/OC44 - 2/OC45
 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa
 medie.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 7,5 V - n. 5 batterie
 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 20,5 × 14 × 6,3.
 Peso: kg 1,310.



L. 39.700

« Caravel » Minerva 6310/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/AA119 -
 3/OA90.
 Transistors: n. 10 - tipi: AF114 - AF115
 4/AF116 - 2/OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa medie -
 FM presa a 75 ohm e incorporata a
 stilo.
 Potenza d'uscita: 0,7 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie
 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 29 × 16 × 7,5.
 Peso: kg 2,700.



L. 15.500

« Lucca » Minerva 655/1

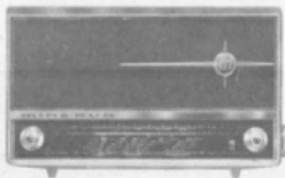
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a da 110 a 240 V.
 Dimensioni: cm 30,5 × 15,5 × 13,2.
 Peso: kg 1,900.

« Livorno » Minerva 626/6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 37 W.
 Dimensioni: cm 27 × 17 × 12.
 Peso: kg 2,400.

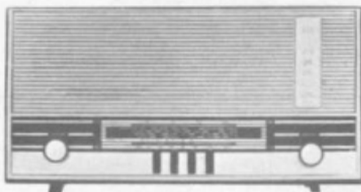


L. 25.500

« Ancona » Minerva 656/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 × 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 36,5 × 19,5 × 15.
 Peso: kg 3.100.



L. 26.300

« Merano » Minerva 626/9

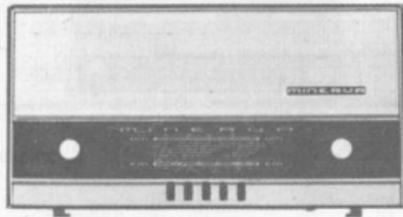
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM solo presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 36 × 16 × 12,5.
 Peso: kg 2,900.



L. 28.000

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 29.000

«Siena» Minerva 656/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF80
 EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM
 sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.a 125 ÷ 240 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 40,5 x 22,7 x 14,8.
 Peso: kg 3,300.

«Cortina» Minerva 646/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie
 corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
 UF89 - EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2E6.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a
 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.a 125 ÷ 240 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 36 x 16 x 12,5.
 Peso: kg 3,400.

Caratteristiche particolari:

Onde lunghe per filodiffusione.



L. 29.800

« Riccione » Minerva 646/6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM81.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 54 × 24 × 23.
 Peso: kg 8.



L. 48.000

Caratteristiche particolari:

Onde lunghe per filodiffusione.

« Davos » Recofix

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117 OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 V - 1 batteria a torcetta.
 Dimensioni: cm 12 × 8 × 4.
 Peso: kg 0,375.



L. 15.500

« Campione » Recofix 655/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 7
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 30,5 × 15,5 × 13,2.
 Peso: kg 1.900.



L. 16.200

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA**« Zermat » Recofix 656/7****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84.

Funzioni di valvole: n. 9.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 2E6.

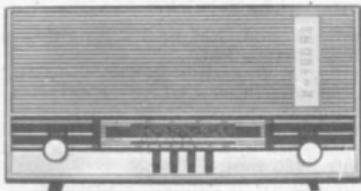
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 x 150 mm.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 125 ÷ 240 V - 35 W.
Dimensioni: cm 36,5 x 19,5 x 15.



L. 27.600

« Berna » Recofix**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

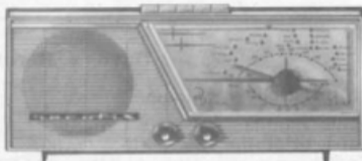
Antenna: AM sola presa - medie - FM sola presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 37 W.
Dimensioni: cm 36 x 16 x 12,5.

Peso: kg 2,950.



L. 29.300

mobile in materiale plastico bicolore

« Ginevra » Recofix**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

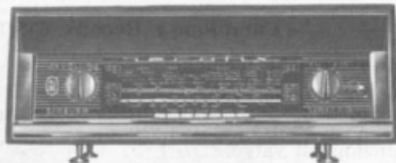
Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

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

Alimentazione: c a 125 ÷ 240 V - 55 W.
Dimensioni: cm 54 x 24 x 23.



L. 50.000

Caratteristiche particolari:

Onde lunghe per filodiffusione.

Tiny**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF148 - 2/AF150
 AC137 - 2/AC136.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 57 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 3 V - due pile mono-
 cellulari da 1,5 V cad.



L. 12.900

Dimensioni: cm 11,8 x 8 x 3.
 Peso: kg 0,225 con pile.

Twist**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: 3/AF105 - OC71
 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 1 batteria.
 Dimensioni: cm 11 x 6,7 x 3,3.



L. 16.900

Match II**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - OC75 -
 OC71 - AC132 - AC127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 57 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 145 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie mo-
 nocellulari da 1,5 V cad.



L. 17.900

Dimensioni: cm 16,5 x 6,2 x 3,8.
 Peso: kg 0,285 con batterie.

Spyder**Caratteristiche tecniche:**

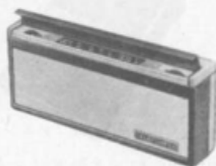
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA81 - OA79
 TA211.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/OC75
 AC132 - AC127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 76 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 4,5 V - n. 3 pile mo-
 nocellulari da 1,5 V cad.



L. 19.900

Dimensioni: cm 17,5 x 10 x 4,5.
 Peso: kg 0,6 con pile.

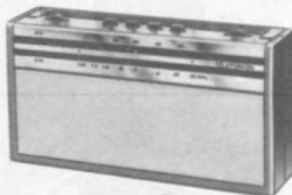
TELEFUNKEN



L. 21.900

Bridge**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/AF117 - AF116
 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 57 mm.
 Commutatore di gamma: a leva.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 a stilo per onde corte.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 1 batteria.
 Dimensioni: cm 16 x 7,2 x 3,3.
 Peso: kg 0,380 circa.



L. 25.900

Sprint/36**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo AA121.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF148 - 2/AF150
 2/AC138 - 2/AC139.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 85 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 a stilo per OC.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 batterie mo-
 nocellulari da 1,5 V cad.
 Dimensioni: cm 26,2 x 14 x 6,3.
 Peso: kg 1,050 con batterie.



L. 29.900

Camping - II M.F.**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA79 -
 OA81 - TA211.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF102 - AF115 -
 3/AF116 - 2/OC75 - AC128 - AC127.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: incorporata fissa - medie - FM
 incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 400 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: 6 V - n. 4 pile monoco-
 lulari da 1,5 V cad.
 Dimensioni: cm 26,2 x 13,5 x 6,8.
 Peso: kg 1,2 con pile.

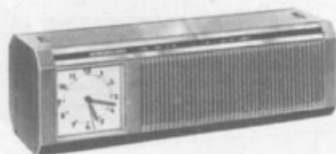
Tic-Tac

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF116 - 2/AF117
 OC71 - OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c.c. 6 V - n. 4 batterie
 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 27 x 8,8 x 10,8.

Caratteristiche particolari:

Orologio per accensione automatica dell'apparecchio e « sveglia ».



L. 33.900

Telet

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF89 -
 UCL82 - UY85.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA174.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 35 W.
 Dimensioni: cm. 34 x 15 x 13.
 Peso: kg 1,800.



L. 14.900

Meky IV

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 FM 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 240 V - 37 W.
 Dimensioni: cm 36,5 x 17 x 15.
 Peso: kg 3,4.



L. 25.900

TELEFUNKEN



L. 25.900

Kid II

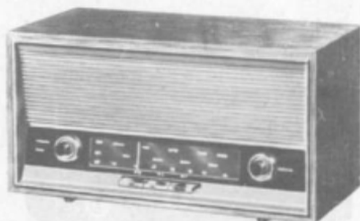
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Antenna: AM incorporata fissa - 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 - 37 W.
 Dimensioni: cm 36,5 x 18 x 14,5.
 Peso: kg 3,4.

Mignonette 36

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa per corte - incorporata fissa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 120 a 220/240 V - 37 W.
 Dimensioni: cm 37 x 18 x 20.
 Peso: kg 4.

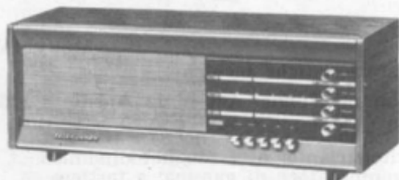


L. 33.900

Domino Luxe 36

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM solo presa per corte - incorporata fissa - medie - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 120 a 220/240 V - 48 W.



L. 46.900

Dimensioni: cm 60 x 22 x 22.
 Peso: kg 9,200.

Caratteristiche particolari:

Preso per magnetofono e presa per altoparlante supplementare 5 Ω.

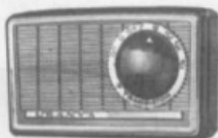
Prinz

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
Antenna: AM solo presa incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie.
Dimensioni: cm 15,9 x 9,5 x 4,5.

Caratteristiche particolari:

Circuito alta frequenza con drift. - Mobile in materiale plastico "Styron" nero - Particolari cromati - Custodia in vinilpelle.



L. 16.300

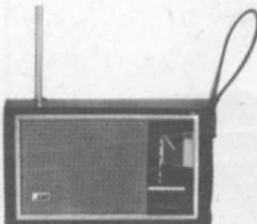
Japan

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie.
Dimensioni: cm 14,5 x 8,5 x 3,9.
Peso: kg 0,250.

Caratteristiche particolari:

Circuito alta frequenza con drift. - Mobiletto in "Styron" nero con frontale cromato e scala metallizzata - Custodia in cuoio - Fornita di borsa auricolare.



L. 18.800

URANYA



Tipo OM - OCM L. 38.000
 Tipo OM - FM - OL L. 49.000

Fidelity

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico diametro 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM sola incorporata fissa - medie e lunghe - FM estraibile a 75 Ω.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione - 0,8 W col 1/2 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie oppure con alimentatore c.a. esterno.
 Dimensioni: cm. 28 x 18 x 10.
 Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Viene costruita nelle versioni: AM - FM - OL; OM - OCM; antenna a stilo estraibile. Mobile in materiale plastico « Styron » nero e particolari in metallo massiccio cromato - Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB) da 150 a 10 mila Hz.



L. 56.000

Zephir - AM - FM - OL

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistors: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 x 180. mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - FM a stilo estraibile.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie 6 pile a torcia - 1,5 V oppure con alimentatore incorporato per c.a.
 Dimensioni: cm 38 x 23 x 1,50.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Mobile in mogano scuro lucido con frontale in pelle « grigio fumo » con riparti in metallo massiccio cromato.

TM 646

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diode a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT320 - SFT319
 SFT319 - SFT353 - 2/SFT323.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa. - medie.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di
 distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie - n. 4
 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 14,5 x 7,8 x 3,6.
 Peso: kg 0,35.



L. 14.550

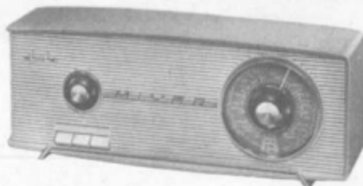
Caratteristiche particolari:

Portatile con borsa. Presa per auricolare
 A646.

Delo UCM/601/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa
 a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 30 W.
 Dimensioni cm 37 x 15 x 10,5.
 Peso: kg 3,100.



L. 23.300

Caratteristiche particolari:

Ricezione diretta audio canali alti TV in
 gamma FM e commutatore per i ca-
 nali bassi.

Lero UCM/602/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola pres
 a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 200 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 37 x 15 x 10,5.
 Peso: kg 3,100.



L. 23.300

Caratteristiche particolari:

Ricezione diretta audio canale TV - Ca-
 nali alti in gamma FM e commutato-
 re per i canali bassi.

VAR



L. 26.400

Rodi UCM/581/2**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - M - C - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica e registratore.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 34 x 19 x 13,5.
 Peso: kg 4,450.

Caratteristiche particolari:

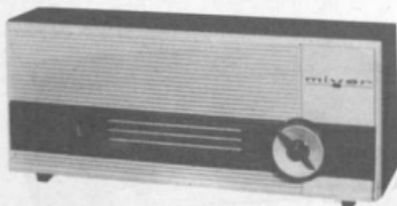
Ricezione diretta audio TV canali alti in gamma FM e commutatore per canali bassi.

Samar**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a cursore.
 Regolatore di tonalità: due posizioni (voce-orchestra).
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V - 36 W.
 Dimensioni: cm 43 x 18,5 x 13,5.
 Peso: kg 4,5.

Caratteristiche particolari:

Ricezione diretta audio TV canali alti gamma FM e commutatore per i canali bassi.



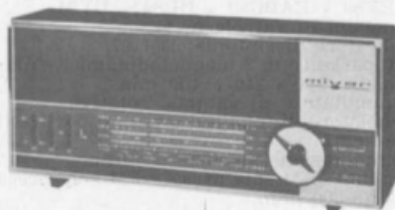
L. 25.500

Samar lusso**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a cursore.
 Regolatore di tonalità: due posizioni (voce-orchestra).
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 + 240 V - 36 W.
 Dimensioni: cm 43 x 19,5 x 13,5.
 Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

Ricezione diretta audio TV canali alti in gamma FM e commutatore per i canali bassi.



L. 29.350

Samar extra**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a cursore.
 Regolatore di tonalità: due posizioni (voce-orchestra).
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 + 240 V - W 36 (eventuale).
 Dimensioni: cm 44 x 21 x 13,5.

Caratteristiche particolari:

Ricezione diretta audio TV canali alti in gamma FM e commutatore per i canali bassi.

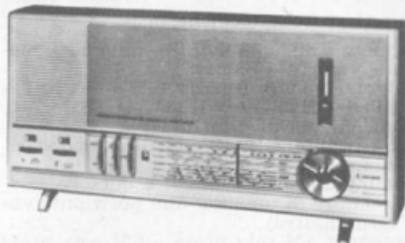
L. 32.900
mobile in legno

VAR

Giava UCML 631

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY84.
 Funzioni di valvole n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM 87.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 150 x 210 e 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti.
 Commutazione: normale - intimo.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 55,5 x 27,5 x 15.
 Peso: kg 6.

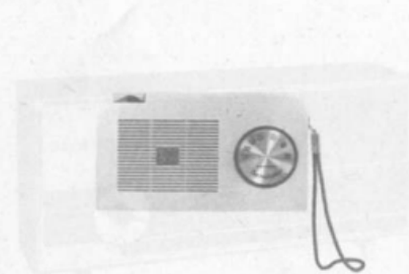


L. 39.200
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Ricezione dei canali audio TV e flodifusione.

VOXSON-FARET



L. 19.500

Zephirette mod. 764

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 al germanio - tipi: SFD 110 - SFD 106.
 Transistors: n. 6 - tipi: SFT308 - 2/SFT307 - SFT353 - 2/SFT323.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: cc 9 V a batterie - (6 elementi da 1,5 V « pen lite »).
 Dimensioni: cm 16 x 9,5 x 4.
 Peso: kg 0,650.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - Musicalità e rendimento ottenuti con stadio finale « single ended » - Custodia in materiale antiurto disponibile in cinque colori: azzurro giada, verde uranio, bianco india, rosso corallo e giallo paglierino.

Zephyr 4° mod. 755

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo; n. 2 al germanio - tipi:
 SFD 106 - SFD 110.
 Transistors: n. 6 - tipi: SFT308 -
 2/SFT307 - SFT353 - 2/SFT323
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 75 mm.
 Regolatore di tonalità: a levetta.
 Antenna: AM in ferrite incorporata - me-
 die.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: ca - universale c/all-
 mentatore rete A/755 - cc 12 V da
 autovettura c/speciale supporto S/755
 V - a pile 9 V con 6 elementi a torcetta
 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16,5 x 10,5 x 4,6.
 Peso: kg 0,750.

L. 24.000

Caratteristiche particolari:

Apparecchio brevettato in tutto il mondo
 per la soluzione che ne consente l'uso
 come radio per la casa, come portatile
 per le gite, come autoradio per auto-
 vetture.
 Gli accessori per tali impieghi sono:
 alimentatore A755 per allacciamento
 alla rete, supporto S755 per applica-
 zione su autovettura ed allacciamento
 all'impianto elettrico della stessa.
 Auricolare con custodia in pelle e bor-
 sa in pelle a richiesta.



Lo Zephyr IV può essere acquistato in
 unica confezione che comprende tutti
 gli accessori.



Una nuova particolare versione è lo
 « ZEPHYR MARINE ». La sua speciale
 custodia a perfetta tenuta permette di
 impiegare l'apparecchio in acqua e di
 consentirne il galleggiamento sulla su-
 perficie dell'acqua.

L. 7.000



VOXSON-FARET



L. 31.000

« Sportsman 70 » 762

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106 - SFD110.
 Transistors: 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 A727 per 110 ÷ 220 V - c c 9 V - a batteria: 2 elementi piatti da 4,5 V o A23 per lunga autonomia.
 Dimensioni: cm 20 × 13 × 6.
 Peso: kg 1,2.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore « personal » - Custodia in everflex con finiture di lusso.



L. 70.000

« Symphony FM » 754

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/OA90 - 2/OA79 - BY102.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - AC107 - OC75 - 2/OC74.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 (su alimentatore A754).
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 180 × 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite medie - FM a stilo orientabile.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110-220 V (con alimentatore A754) - c c 9 V - a batterie con 6 elementi a torcia da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 28,5 × 18,5 × 10.
 Peso kg 3,4.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore a transistors « cordless » utilizzabile come apparecchio portatile e da casa. Stadio di amplificazione RF in AM e FM. Controllo automatico di frequenza disinseribile in FM. Custodia in pelle.

« Cit »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo n. 1 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC169
 OC75 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 57 mm.
 Antenna: AM in ferrite incorporata.
 Potenza d'uscita: 110 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione a batterie: 9 V.
 Dimensioni: cm 10,9 × 7 × 3,3.
 Peso: kg 0,300.



L. 14.900

Caratteristiche particolari:

Colori: rosso, bleu, avorio - corredato di
 borsa di pelle.

Monello '64

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF146 - 2/AF150
 AC128 - 2/AC139.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite.
 Potenza d'uscita: 320 mW col 10 % di
 distorsione.
 Alimentazione: c c - V 6 - a batterie n.
 4 elementi da V 1,5.
 Dimensioni: cm 21 × 19 × 6.
 Peso: kg 1,1 completo di pile.



L. 15.900

Caratteristiche particolari:

Colori: avorio, nero - Illuminazione scala
 a pulsante.

Bosforo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie
 corte.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistors: n. 7 - tipi: AF146 - 2/AF150
 AC134 - AC136 - 2/AC139.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: in ferrite per OM - OL - a sti-
 lo per OC - ambedue incorporate.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10 % di
 distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie n. 6
 elementi da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 28 × 18 × 10.
 Peso: kg 2 completo di pile.



L. 26.900

WATT RADIO



L. 37.900

WR 265 - transval**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM gamma TV.
 Valvole: n. 2 - tipi: PCL86 - UY85.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - 1/OA90.
 Transistors: n. 5 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 160 x 110 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: OM - OL in ferrite incorporata
 FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata a dipolo.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 230 V - 24 W.
 Dimensioni: cm 43 x 21 x 16.
 Peso: kg 4,5.

Caratteristiche particolari:

Adatto per la ricezione dei programmi in filodiffusione e di tutti i canali TV - VHF.



L. 39.900

Modulette Radio ANIE**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/AA119.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC75 - 2/AC128.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: in ferrite per OM - incorporata fissa - FM presa a 75 ohm e incorporata orientabile a stilo.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione a batterie: 2 elementi da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 23 x 17 x 7.
 Peso: kg 1,8 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Colori: nero, avorio, verde.

WR 626 - transval

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM e gamma TV.
 Valvole: n. 2 - tipi: PCL86 - UY85.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/AA119 - OA90 - AA121 - BA102.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - AC134.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia tipo: DM70.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico elittico - diametro 360 x 90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa per OC e incorporata fissa in ferrite per onde medie FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata a dipolo.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 + 230 V - 24 W.
 Dimensioni: cm 47 x 22 x 16.
 Peso: kg 5.



L. 45.900

Caratteristiche particolari:

Comando per il controllo automatico della sintonia - Comando di tonalità bilanciato gravi-acuti - Adatto per la ricezione dei programmi in filodiffusione e di tutti i canali TV - VHF.

Modulette Auto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/AA119 - OA90 - BA102.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC75 - 2/AC128.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa in ferrite - FM presa a 75 ohm e incorporata orientabile a stilo.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 800 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: cc 9 V - 2 elementi a batterie - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 24 x 16 x 7.
 Peso: kg 2 completo di pile.



L. 45.900

Caratteristiche particolari:

Tasto per il controllo automatico della sintonia - Tasto per la commutazione dell'antenna auto - Dotazione a richiesta, per l'inserzione in autovettura.

