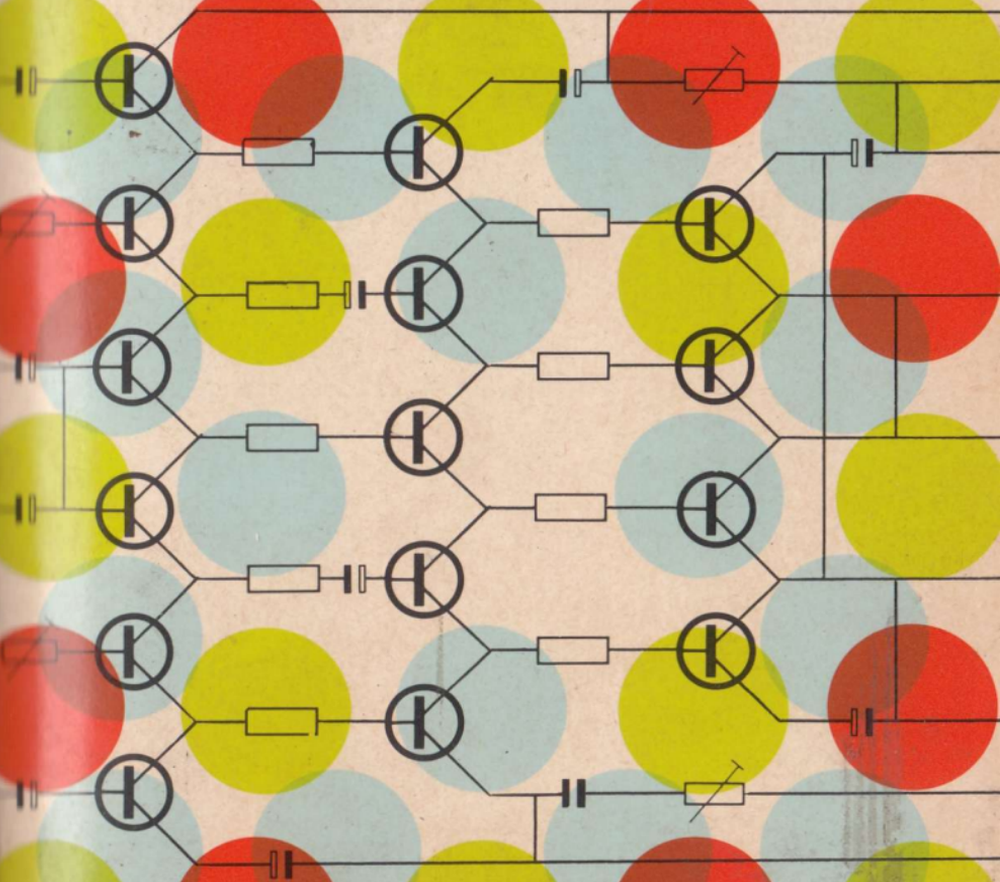


ANIE

gruppo costruttori radio e televisione
gruppo componenti elettronici

Radio Televisione Elettroacustica Componenti elettronici



catalogo

1969-70

ELETTROPADANA-CENTURY S.n.c.	25100 Brescia - Via Oberdan, 24
ELPRO S.r.l.	20144 Milano - Via Dezza, 25
EMERSON ELECTRONICS S.p.A.	50127 Firenze - Via R. Bardazzi, 7
EMME ESSE	25025 Manerbio (Brescia) - Via Cremona, 1
ERC Elettro Radio Costruzioni	24032 Calolziocorte (Bergamo) - Via Alla Cascata, 1
ERGON S.p.A.	03012 Anagni (Frosinone) - Località Fratta Rotonda
EUROPHON S.p.A.	20138 Milano - Via Mecenate, 86
FAART di Bonvicini Giorgio	22078 Turate (Como) - Nuova Via Centro Industriale Europeo
FACON S.r.l.	21100 Varese - Via Appiani, 14
FIMI S.p.A.	20121 Milano - Via Montenapoleone, 10
FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.	27100 Pavia - Via Fabio Filzi, 1
FONMUSIK	20137 Milano - Via Cadolini, 3
FRACARRO RADIOINDUSTRIE	31033 Castelfranco Veneto (Treviso) - Via Cazzaro, 2
GELOSO S.p.A.	20139 Milano - Viale Brenta, 29
ICAR S.p.A.	20123 Milano - Corso Magenta, 65
INCIS dei Fratelli Seregni	21047 Saronno (Varese) - Via Novara, 28
INELCO S.p.A.	22038 Tavernerio (Como) - Via Risorgimento, 11
INFIN S.a.S.	10144 Torino - Via Avellino, 6
IREL S.p.A.	16131 Genova - Corso Gastaldi, 19-1
IRRADIO INTERNATIONAL S.a.S.	20149 Milano - Via Faravelli, 14
KÖRTING ITALIANA S.r.l.	27100 Pavia - Strada Vigentina
LA RES S.p.A.	20037 Paderno Dugnano (Milano) - Via Roma, 92
LA VOCE DELLA RADIO	20159 Milano - Via Carlo Farini, 70
LENCO ITALIANA S.p.A.	60027 Osimo (Ancona) - Via del Guazzatore, 225
LESA S.p.A.	20135 Milano - Via Bergamo, 21
MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.	20099 Sesto S. Giovanni (Milano) - Cas. Post., 66
MIAL S.p.A.	20124 Milano - Via P. Castaldi, 25
MISTRAL S.p.A.	04013 Sermoneta (Latina Scalo) - Via dell'Irto
PHILIPS S.p.A.	20124 Milano - Piazza IV Novembre, 3
PRANDONI DARIO S.p.A.	24047 Treviglio (Bergamo) - Viale Monte Grappa 14
PRESTEL S.r.l.	20154 Milano - Corso Sempione, 48
R.C.F. RADIO CINE FORNITURE S.r.l.	42029 S. Maurizio - Reggio Emilia - Via G. Notari
RICAGNI S.r.l.	20138 Milano - Via Mecenate, 71
SAMBERS ELECTRONICS	20144 Milano - Via Stendhal, 45
S.A.R.E.A. S.a.S.	20090 Redecesio - Frazione di Segrate (Milano) - Via Umbria, 10

CONDOR - ING. GALLO**PAS 28 S-FM per pullman****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 19 - tipi: BA128 -
 5/OA79 - 2/SFD182 - 3/BA102 - BA130 -
 5/AA119 - 2/BZY88.

Transistori: n. 28 - tipi: 2/BC114 - BC116A -
 BC134 - BC142 - BC143 - BC145 - 3/BD113
 - SFT320 - AF121G - SFT319 - BF160 -
 4/IW9185 - 3/IW9186 - AC125 - SFT358 -
 AF121 - 4/SFT316.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Prese per 2 microfoni, per giradischi, per giranastri, per TV.

Potenza d'uscita: 15 W col 10 % di distorsione.

Dimensioni: cm 33×12,5×21.

Peso: kg 5,5.

Caratteristiche particolari:

Ricerca elettronica di sintonia; 3 tasti di predisposizione nella gamma onde medie e 2 tasti nella gamma FM.

La potenza assorbita non supera come valore medio i 30 W, ed in assenza di modulazione si mantiene a circa 5 W.

Può erogare una potenza acustica di 15 W



sufficiente per alimentare fino a 8 altoparlanti normali oppure 2 o 4 altoparlanti a tromba.

L'apparato consta di un telaio di supporto con amplificatore di BF incorporato, da fissarsi nella carrozzeria, nel quale può essere inserito a « coulisse » il complesso sintonizzatore.

Sul pannello frontale sono sistemati tutti i comandi; gli attacchi per il collegamento di 2 microfoni, la lampada spia e un vano per l'alloggiamento dei microfoni.

Ogni utilizzazione ha un indipendente comando di livello di volume suono.

Il complesso radio-amplificatore PAS 28 S-FM comprende:

Amplificatore PA 28	L. 42.000
Radoricevitore S 28 S-FM	L. 44.900
Microfono 3030	L. 8.300
Antenna 2377 E	L. 3.000
Antidisturbo (3)	L. 2.000

INFIN**Convertibile autoradio R 5001**

Magnadyne mod. R 5001	L. 39.500
Kennedy mod. R 5001	L. 39.500

Caratteristiche tecniche:

Ricezione in O. M. e M.F.

Tasto per la commutazione da antenne interne a antenna Autoradio.

Transistori: n. 9.

Diodi: n. 4.

Alimentazione: c.c. 4 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm 19×5,5×14,8.

Accessori per convertibili**Tipo V 1001**

Comprendenti supporto per fissaggio al cruscotto e antenna a grondaia con cavo e spia.

L. 6.000

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



L. 70.000

Caratteristiche particolari:

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

Radiomarelli AR 103**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie; FM n. 1.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 6/OA90 - CPR100 - BZY96 C5V6.
 Transistori: n. 12 - tipi: AF124 - 3/AF125 - 5/AF126 - AC128 - 2/2M4241.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza 3 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM-FM con unica presa.
 Potenza d'uscita: 5 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16×4,8×16,9.



L. 75.000

Caratteristiche particolari:

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

Radiomarelli AR 104**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 11 - tipi: 5/SFT319 - SFT320 - 2/SFT353 - AC180 - 2/SFT213.
 Presa per altoparlante: n. 1 - Impedenza 3 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V - positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 16×4,8×16,9.

**Caratteristiche particolari:**

Commutatore di gamma a pulsante.

Radiomarelli AR 106**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte 49 m - lunghe.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/SFT320 - 2/SFT319 - SFT353 - AC180 - 2/AD143.
 Presa per altoparlante: n. 1 - impedenza 3 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM - corte - lunghe con unica presa.
 Potenza d'uscita: 5 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 6-12 V con polarità invertibile.
 Dimensioni: cm 16×4,8×16,9.

Oldenburg stereo Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Giradischi: automatico a 3 velocità.
Motorino sincrono 2 poli con cambia tensione 110/220 V - 50 Hz.
Testina: per dischi mono stereo.
Dimensioni piastra: cm 32,9×27,4×14,2/6,5.

Caratteristiche particolari:

Complesso stereofonico Hi-Fi composto da amplificatore stereo con cambiadischi automatico provvisto di bilanciamento della forza di appoggio del braccio e ammortizzatore di caduta dello stesso e due box - Mobile in palissandro - 16 transistori e 6 diodi - Potenza musicale d'uscita 8 W per canale - Presa per attacco radio e registratore - dimensioni 400×400×175 - Due altoparlanti in box di palissandro per note alte e basse con dimensioni 240×380×160.

Fonografi portatili a pile e misti

Mady 2/A

Fonografo con giradischi a funzionamento automatico ad inserimento frontale del disco - Alimentazione in c.c. - Potenza di uscita: 1 W indistorto.

Mady 3

Fonografo con giradischi a funzionamento automatico ad inserimento frontale del disco - Alimentazione in c.c. - Potenza di uscita: 1 W indistorto.

Lesaphon mod. 402 « Mombasa »

Transistori - Alimentazione in c.c. - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Lesaphon mod. 412 « Zanzibar »

Transistori - Alimentazione in c.c. e c.a. universale - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Acapulco AP/1

Transistori - Alimentazione in c.c. - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

KÖRTING ITALIANA



L. 142.800

LESA

Maracaibo MR/1

Transistori - Alimentazione in c.c. e c.a. - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

Colorado CL/1

Transistori - Alimentazione in c.c. - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Lesaphon mod. 475 « Giava »

5 transistori - Alimentazione in c.c. e c.a. - Potenza d'uscita: 1,5 W indistorti.

Lesaphon mod. 491 « Baltimora »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.c. e c.a. - Potenza di uscita: 2×1 W indistorto.

Lesaphon mod. 492/A « Arizona »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.c. e c.a. - Potenza di uscita: 2×1 W indistorto.

LESA
Fonografi portatili con alimentazione in c.a.
Lesaphon mod. 202 « Alfa »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Lesaphon mod. 204 « Merak II »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Zodyna ZL/1

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 206 « Do Sol 4 »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 207 « Lyra »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Studium ST/2

Fonovaligia particolarmente indicata come audiosussidio didattico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti.

Lesaphon mod. 281 « Alcione II »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3,5 W indistorti - Predisposto stereo.

Lesaphon mod. 321 « Saturno »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 331 « Orione II »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 332 « Nettuno »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 333 « Plutone »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 381 « Sagittario II »

Stereofonico - Potenza d'uscita: 6 W indistorti - Alimentazione in c.a. universale - Gambe in metallo.

Lesaphon mod. 521/B « Centauro II »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 3 W indistorti - Predisposto stereo.

Lesaphon mod. 522/B « Pegaso »

Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 2 W indistorti.

Lesaphon mod. 580 « Aldebaran »

Stereofonico - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 6 W indistorti - Cambiadischi automatico - Gambe in metallo.

Lesaphon mod. 622 « Altair »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 6 W indistorti.

Lesaphon mod. 632/A « Vertical »

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Cambiadischi con puntina di diamante - Potenza d'uscita: 7 W indistorti.



**Fonografi stereo « alta fedeltà »
in mobile**

Lesaphon mod. 700/B

Stereofonico - Transistori - Potenza d'uscita: 7 W indistorti - Gambe metalliche.

Lesaphon mod. 680/A

Stereofonico - Transistori - Alimentazione in c.a. universale - Potenza d'uscita: 6 W indistorti - Cambiadischi con puntina di diamante - Gambe metalliche.

Lesaphon mod. 706

Stereofonico - Transistori - Cambiadischi

con puntina di diamante - Potenza d'uscita: 6 W indistorti.

Lesaphon mod. 711/A

Transistori - Stereofonico - Alimentazione in c.a. universale - Cambiadischi con puntina di diamante - Potenza d'uscita: 8 W indistorti - Gambe in metallo.

Lesaphon mod. 730/A

Transistori - Stereofonico - Alimentazione in c.a. universale - Cambiadischi con puntina di diamante - Potenza d'uscita: 6 W indistorti - Gambe in metallo.

Sistemi componibili Alta Fedeltà

Sistema mod. SC 917

E' costituito da: 1 sintonizzatore, amplificatore, giradischi automatico modello Sintamplificadis HF 817/CNT-SZ - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 16.

Sistema mod. SC 937

E' costituito da: 1 sintonizzatore stereo, amplificatore, giradischi automatico modello Sintamplificadis HF 837/LM-SZ - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 6.

Sistema mod. SC 901

E' costituito da: 1 amplificatore giradischi mod. Ampligidis HF 801/GV - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 15.

Sistema mod. SC 911

E' costituito da: 1 amplificatore giradischi automatico mod. Amplificadis HF 811-CNT - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 16.

Sistema mod. SC 920

E' costituito da: 1 amplificatore giradischi automatico mod. Amplificadis HF 820/LM - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 6.

Sistema mod. SC 930

E' costituito da: 1 amplificatore giradischi automatico mod. Amplificadis HF 830/LM - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 6.

Sistema mod. SC 940

E' costituito da: 1 amplificatore modello

HF 845 - 1 Lesavox mod. 85 - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 6.

Sistema mod. SC 950

E' costituito da: 1 amplificatore modello HF 850 - 1 Lesavox mod. 85 - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 7.

Sistema mod. SC 951

E' costituito da: 1 amplificatore modello HF 851 - 1 Lesavox mod. 85 - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 120.

Sistema mod. SC 971

E' costituito da: 1 amplificatore modello HF 871 - 1 Lesavox mod. 90 - 2 cofani altoparlanti mod. ECA 8.



SC 901

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli VF 14T****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm 30×12×40. Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con mobile in legno rivestito in materiale plastico.

L. 23.800**Radiomarelli VF 18****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm 41,5×11,5×25.
 Peso: kg 4,600.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia portatile con mobile in legno rivestito in materiale plastico.

L. 25.000**Radiomarelli VF 19 N****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: a batteria 9 V (6 pile a torcia diam. 32 mm) a c.a. da 125 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 35,5×15×34.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia transistorizzata ad alimentazione mista - Alimentatore in alternata incorporato - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.

L. 34.500



L. 43.000

**Radiomarelli VF 21
con cambiadischi**

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5 + raddrizzatore.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Cambiadischi automatico a 4 velocità.
Alimentazione: a batteria - 9 V (6 pile a
torcia diam. 32 mm) in c.a. con alimentatore
incorporato da 125 a 220 V - 50 Hz.
Dimens.: cm 36×15×25. - Peso: kg 5,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia transistorizzata ad alimentazione mista - Alimentatore in alternata incorporato - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.



L. 63.000

Radiomarelli VF 22 - Stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 8 + 2 diodi a cristallo + raddrizzatore.
Altoparlanti: n. 2.
Regol. tono: separ. per bassi e acuti - a rot.
Potenza d'uscita: 6 W per canale.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: rete c.a. 125 ÷ 220 V - 50 Hz.
Dimens.: cm 47×30×21. - Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica portatile transistorizzata - Due diffusori acustici separabili - Comando volume separato - Comandi toni alti e toni bassi separati per ciascun canale - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.

PHILIPS



L. 23.000

GF 300**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 6 - tipi: BC149 - 2/BC148 - AC187 - AC127/128.
 Altoparlante: diametro 100 mm.
 Potenza d'uscita: 500 mW.
 Giradischi: a 3 velocità - 33-45-78 giri.
 Alimentazione: 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 31,6×16,8×10,7.
 Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Presenza per alimentatore in c.a. - Può suonare dischi da 10 a 30 cm.

GF 210**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 4 - tipi: BC108 - AC126 - AC187 - AC188/01.
 Diodi: n. 2 - tipi: BY127 - BA114 + rettificatore WT2C20.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2×17 W.
 Giradischi a 3 velocità: 33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.
 Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110-127-220-240 Volt.
 Dimensioni: cm 32,8×22×11.
 Peso: kg 2,9.

Caratteristiche particolari:

Giradischi GCO10 - Mobile in materiale plastico antiurto - Alimentazione mista - Commutazione pile-rete automatica - Stabilizzazione elettronica della velocità.



L. 26.500

PHILIPS



L. 57.000

GF 732**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 8 - tipi: 2/BC109 - 2/AC126
2/AC187 - 2/AC188-01.

Diodi: n. 2 - tipi: BA114 + raddrizzatore
al selenio.

Altoparlante: 2AD4571RY - 130×180 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 2×1,5 W.

Giradischi: a 3 velocità - 33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

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

Dimensioni: cm 41×26,5×18 - Peso: kg 5,6.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con giradischi tipo GCO32 con punta di diamante - Regolazione continua di volume e di tono - Spia luminosa - Bilanciamento - Mobile in legno.



L. 67.000

GF 447**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 8 - tipi: 2/BC109B
2/AC188/01 - 2/AC187/01 - 2AC188/01.

Diodi: n. 4 - tipi: 2/BY126 - 2/BA114.

Altoparlanti: n. 2 ellittici da 125×175 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 2×2,1 W.

Giradischi a 4 velocità: 16 $\frac{2}{3}$ -33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

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

Dimensioni: cm 35,4×30,3×17.

Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con cambiadischi automatico - Fonorivelatore ceramico con puntina di diamante - Regolazione continua dei due canali di amplificazione - Presa per registratore.

GF 628

Caratteristiche tecniche:

Transistori n. 12 - tipi: 4/BC149 - 2/BC147
2/AD161 - 2/AD162 - 2/AC187-01.

Altoparlanti: n. 2 AD3706SM - 180 mm.

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

Potenza d'uscita: 2×10 W.

Giradischi: a 4 velocità - 16-33-45-78 g/m.

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

Dimensioni: cm $41 \times 26,3 \times 19,8$.

Peso kg 6,8.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con giradischi automatico GCO28 con punta di diamante - Regolazione continua di tono e di volume - Bilanciamento - Spia luminosa - Mobile in legno - Prese per registratore e per radio.



L. 88.500

GF 446

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 12 - tipi: 4/BC149 - 2/AD161
- 2/AD162 - 2/BC147 - 2/AC187/01.

Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD3706.

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

Potenza d'uscita: 2×10 W.

Giradischi a 4 velocità: $16\frac{2}{3}$ - $33\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

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

Dimensioni: cm $38,5 \times 38,5 \times 22$.

Peso: kg 9,5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con cambiadischi tipo GCO46 con testina ceramica GP200 con punta di diamante - Circuiti speciali antifruscio e antironzio - Regolazione continua di tono e volume - Bilanciamento di amplificazione dei canali stereo con strumento indicatore - Presa per registratore e sintonizzatore stereo - Elegante mobile in legno con frontale in metallo cromato e fascia nera.



L. 118.000

Lara FV 258 PD

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 diodi.
Altoparlanti: n. 2 - diametro 200 mm.
Regolatore di tono: separato per bassi e acuti su ogni canale - a rotazione.
Potenza d'uscita: 4 + 4 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
Dimensioni: cm 49,5×37×17.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica di volume - Regolazione di bilanciamento dei canali.



L. 59.000

Champion FV 20 PD

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 diodi.
Altoparlanti: n. 2 - diametro 210 mm.
Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Potenza d'uscita: 5,5 + 5,5 W.
Cambiaschi: automatico a 4 velocità.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
Dimensioni: cm 49,5×37×22.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica di volume.



Ghibli FV 363 NRC

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 6.
Altoparlante: diametro 160 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1,5 W.

Giradischi: a 3 velocità.
Alimentazione: c.a. 110-220 V.
Dimensioni: cm 27×34×14.
Peso: kg 3,470.

L. 26.000

PRANDONI DARIO

**Lara FV 358 NRC****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 10 + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 200 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti su ogni canale - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 4 + 4 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 49,5×37×17.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica di volume - Regolazione di bilanciamento dei canali.

L. 59.000

**Festival FV 368 NRC****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 10 + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 200 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti su ogni canale - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 5 + 5 W.
 Cambiadischi: automatico a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 49,5×37×22.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica di volume - Regolazione di bilanciamento dei canali.

L. 79.000

**Champion FV 20 NRC****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 10 + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 210 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 5,5 + 5,5 W.
 Cambiadischi: automatico a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 49,5×37×22.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica di volume.

MD 1

Caratteristiche tecniche:

Giradischi: a 1 velocità.
Motorino: a c.c. con regolazione elettronica.
Testina: piezoelettrica.
Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Giradischi automatico portatile con possibilità di funzionamento anche durante il trasporto.



Stereomatic

Cambiadischi automatico stereofonico con amplificatore incorporato.

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi.
Di tipo automatico per dischi di tutti i diametri e per un massimo di 7 dischi comunque miscelati, ma della stessa velocità. Con adattatore SPIG/1 (dato in corredo) può suonare automaticamente fino a 10 dischi con foro centrale di 38 mm.

Velocità: 16 - 33.1/3 - 45 - 78.

Piatto del diametro di cm 27 e peso kg 1,5.

Braccio: a basso errore di tangenziale e bassa frequenza di risonanza con dispositivo di regolazione della pressione di appoggio (regolabile da 0 a 8 grammi).

Testina: stereofonica di tipo piezoelettrica a doppio zaffiro - risposta elettrica lineare (entro ± 3 dB) da 30 a 16000 Hz - separazione fra i canali > 15 dB a 1000 Hz.

Leve: per il funzionamento manuale o automatico, avviamento e arresto; per cambio velocità; per comando del dispositivo di discesa frenata del braccio.

Amplificatore.

Potenza: 3 + 3 W continui (picco 6 + 6 W).

Distorsione: $\leq 1\%$ a 3 W.

Rumore di fondo: -60 dB riferito alla potenza di 3 W (toni in posizione intermedia).

Controlli di tono: bassi (60 Hz) ± 11 dB, alti (12000 Hz) ± 11 dB.

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 40 a 20000 Hz.

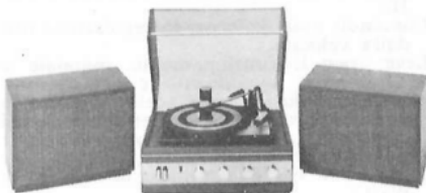
Impedenza d'uscita: 8 ohm.

Ingresso: Tuner 40 mV su 150 Kohm.

Uscita: Tape 2 mV su 10 Kohm.

Comandi: volume, toni bassi, toni alti,

URANYA



L. 93.000

bilanciamento, commutatore « Fono stereo interno / Tuner stereo esterno », interruttore generale.

Raddrizzatore a ponte: n. 1 - tipo W005.

Transistori: n. 10 - tipi: 2/BC149B - 2/AC127 - 2/AC128 - 2/AC187 - 2/AC188.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 204 mm - a doppio cono.

Casse acustiche: a chiusura ermetica.

Risposta elettrica: da 50 a 16000 Hz.

Alimentazione: 125-160-220 V c.a. - 50 Hz - 25 W.

Dimensioni: « Cambiadischi Amplificatore » cm $42 \times 36 \times 26$ - « casse acustiche » cm $35 \times 26 \times 23$.

Peso: « Cambiadischi Amplificatore » kg 15 - « casse acustiche » kg 3,5 ognuna.

Caratteristiche particolari:

Mobile in mogano verniciato noce con finiture in metallo cromato, coperchio in Plexiglas fumé di altezza tale da permettere quando è abbassato, il funzionamento del cambiadischi con 10 dischi.

URANYA

Stereo modulare UF 75

Cambiadischi automatico stereofonico con amplificatore incorporato.

Caratteristiche tecniche:

Cambiadischi.

Di tipo automatico per dischi di tutti i diametri e per un massimo di 10 dischi.

Velocità: 33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Piatto: del diametro di cm 27 e peso di kg 2.

Braccio a basso errore di tangenziale e bassa frequenza di risonanza con dispositivo di regolazione della pressione di appoggio (regolabile da 0 a 6 grammi).

Testina: stereofonica di tipo piezoelettrica a doppio zaffiro - risposta elettrica lineare (entro ± 3 dB) da 30 a 1600 Hz - separazione fra i canali > 22 dB a 1000 Hz.

Comandi: manopola per la regolazione fine della velocità.

Leve: per il funzionamento manuale o automatico, avviamento e arresto, per cambio velocità, per scelta preventiva del diametro dei dischi, per comando del dispositivo di discesa frenata del braccio.

Amplificatore.

Potenza: 4 + 4 W continui (piccoli 8 + 8 Watt).

Distorsione: 5% a 4 W, $\leq 1\%$ a 3 W.

Rumore di fondo: -60 dB riferito alla potenza di 4 W (toni in posizione intermedia).

Controlli di tono: bassi (60 Hz) ± 11 dB, alti (1200 Hz) ± 11 dB.

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 40 a 2000 Hz.

Impedenza d'uscita: 4 ohm.



L. 93.000

Ingresso: Tuner 40 mV su 150 Kohm.

Uscita: Tape 2 mV su 10 Kohm.

Comandi: volume, toni bassi, toni alti, bilanciamento, commutatore « Fono stereo interno / Tuner stereo esterno », interruttore generale.

Raddrizzatore a ponte: n. 1 - tipo W005.
Transistori: n. 10 - tipi: 2/BC108 - 2/AC127 - 2/AC128 - 2/AC187 - 2/AC188.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 204 mm - a doppio cono.

Casse acustiche a chiusura ermetica.

Risposta elettrica: da 50 a 16000 Hz.

Alimentazione: 125-160-220 V c.a. - 50 Hz - 25 W.

Dimensioni: « Cambiadischi Amplificatore » cm 42x36x26 - « casse acustiche » cm 34x26x23.

Peso: « Cambiadischi Amplificatore » kg 15 - « casse acustiche » kg 3,5 ognuna.

Caratteristiche particolari:

Mobile in mogano verniciato noce con finiture in metallo cromato, coperchio in Plexiglas fumè di altezza tale da permettere quando è abbassato, il funzionamento dei cambiadischi con 10 dischi.

WILCO ELETTRONICA

Pepito

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 1 diodo.

Altoparlante: circolare - diam. 100 mm.

Potenza d'uscita 0,8 W.

Giradischi automatico a una velocità: 45 giri/min.

Alimentazione: c.c. 9 V.

Dimensioni: cm 21,5x24x6.

Peso: kg 0,800.



L. 8.900

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.



L. 13.400

Florida Beat 2

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 1 diodo.
 Altoparlante: diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi: Wilson a 3 velocità - 33-45-78 giri.
 Alimentazione: in c.a. universale.
 Dimensioni: cm 32×28×11.
 Peso: kg 2,950 netto.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia realizzata in polistirolo anti-urto termoresistente - Stampata in 4 colori: rosso, nero, arancione, azzurro - Cartuccia piezoelettrica Ronette.



L. 15.600

Florida Beat 4

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 1 diodo.
 Altoparlante: diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi: Wilson a 3 velocità - 33-45-78 giri.
 Alimentazione: in c.a. universale - in c.c. 9 V (6 pile UM 1).
 Dimensioni: cm 32×28×11.
 Peso: kg 2,950.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia realizzata in polistirolo anti-urto termoresistente - Stampata in 4 colori: rosso, nero, arancione, azzurro - Cartuccia piezoelettrica Ronette - Funzionante a batteria ed a corrente - Motore Lenco.



L. 16.600

S 14

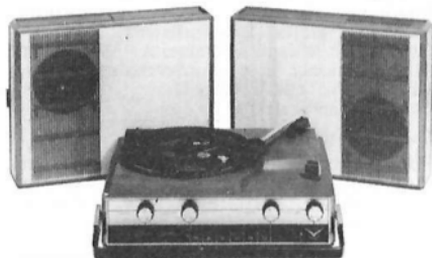
Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 1 diodo.
 Altoparlante: diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Giradischi: Wilson a 3 velocità - 33-45-78 giri.
 Alimentazione: in c.a. universale - in c.c. 9 V (2 pile da 4,5 V piatte).
 Dimensioni: cm 29×23×12.
 Peso: kg 2,900.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia realizzata con il nuovo sistema Acoustiform - Cartuccia piezoelettrica Ronette - Altoparlante nel coperchio - Funzionante a batteria ed a corrente.

WILSON



L. 24.800

Triplet 2+2 Stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 8 + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W indistorti.
 Giradischi: Wilson a 3 velocità - 33-45-78 giri.
 Alimentazione: in c.a. universale.
 Dimensioni: cm 40×26×18.
 Peso: kg 3,700.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica realizzata con il nuovo sistema Acoustiform - Cartuccia piezoelettrica stereofonica Ronette ST 105 - Ingresso per registratore.



L. 26.600

402 Stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 8 + 2 diodi.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 125 mm.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W indistorti.
 Giradischi: Wilson a 3 velocità - 33-45-78 giri.
 Alimentazione: in c.a. universale.
 Dimensioni: cm 37×30×17.
 Peso: kg 4,400.

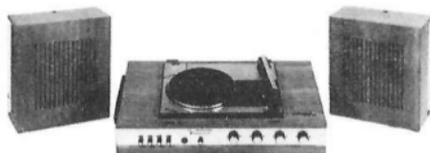
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno ricoperto in vinilpelle - Cartuccia piezoelettrica stereofonica Ronette ST 105 - Ingresso per registratore.

Trio 55

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 termistori.
Altoparlanti: n. 2 - diametro 200 mm.
Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Potenza d'uscita: 5 + 5 W indistorti.
Giradischi: Wilson a 3 velocità - 33-45-78 giri.
Alimentazione: in c.a. universale.
Dimensioni: cm 46×26×19.
Peso: kg 7,500.



L. 52.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno di noce - Selettore: mono-stereo - tuner - phono - Prese per radio-sintonizzatore, filodiffusione e registratore - Cartuccia piezoelettrica stereo Ronette ST 105.

Allegro

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 termistori.
Altoparlanti: n. 4 Woffler e Twitter.
Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Potenza d'uscita: 10 + 10 W indistorti.
Cambiadischi: B.S.R. UA 70 a 4 velocità - 16-33-45-78 giri.
Alimentazione: in c.a. universale.
Dimensioni: Master cm. 47×34×11.
Dimensioni: Box cm. 40×30×18.
Peso: Master kg 8,100.
Peso: Box kg 4,800.



L. 119.000

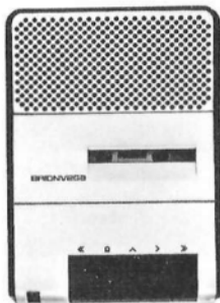
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno di noce - 2 box con 2 Woffler e 2 Twitter - Comando di volume con regolazione fisiologica del tono (Intim) - Selettore mono - stereo - Tuner - fono - Intim - on - off - Prese per radio-sintonizzatore, filodiffusione, registratore.

8. Registratori

	Pag.
BRIONVEGA	424
EUROPHON	424
GELOSO	425
INCIS	427
KÖRTING ITALIANA	429
LESA	429
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	431

BRIONVEGA



RM 305

Caratteristiche tecniche:

Durata: cartuccia tipo Philips C 60 - C 90 - C 120.

Responso: $150 \div 10.000$ Hz.

Altoparlante: n. 1.

Potenza d'uscita: 1 W.

Comandi: per avviamento e arresto dal microfono - per avanzamento e riavvolgimento rapido.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. 6 pile da 1,5 V tipo mezza torcia.

Dimensioni: cm 16,2x6,1x22,7.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a caricatore - Registrazione a doppia traccia - Registrazione con compressione dinamica - Dispositivo di arresto automatico a fine nastro.

EUROPHON



L. 27.500

R/2

Caratteristiche tecniche:

Durata: C 60 = 2x30 minuti.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Potenza d'uscita: 1 W.

Comandi: tono, volume, consenso registrazione, riavvolgimento veloce, avanzamento veloce, acceso, stop.

Velocità standard: 4,7 cm/sec \pm 2% per tensione.

Alimentazione: c.c. (6 pile da 1,5 V) da 6 a 12 V.

Dimensioni: cm 23,5x24x6.

Caratteristiche particolari:

Registratore a cassetta tipo C - Presa per alimentatore dalla rete mod. Superjolly - Presa per altoparlante esterno - Dotazione: microfono con telecomando, cavo per registrazione diretta - 1 cassetta di prova - Transistorizzazione: n. 10 transistori + 3 diodi.

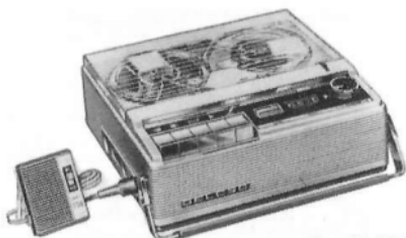
G 570

Caratteristiche tecniche:

Diametro bobine: 110 mm.
Velocità del nastro: 9,5 e 4,75 cm/sec.
Durata: 1 ora a 9,5 cm/sec, 2 ore a 4,75 cm/sec.
Risposta alle frequenze: 40 ÷ 12.000 Hz.
Altoparlante: ellittico ad alto rendimento.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: 5 pulsanti (reg., audiz., stop, riavv., avv.) - cambio velocità - controllo di volume e tono.
Alimentazione: con pile interne 12 V - (8 pile da 1,5 V) - accumulatore 12 V - con c.a. di rete 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 25×23×10.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a transistori per Alta Fedeltà - Maniglia per il trasporto - Bobine diam. 110 mm per 180 m di nastro - Telecomando dal microfono.



L. 42.000

G 19/111 (Registratore a cassette)

Caratteristiche tecniche:

Velocità: 4,75 cm/sec.
Sistema: Compact - Cassette C60 - C90 - C120.
Risposta: 70 ÷ 8.500 Hz.
Altoparlante: incorporato, ad alto rendimento.
Potenza d'uscita: 0,65 W.
Comandi: 4 pulsanti (reg., audiz., avv., riavv.) - tasto « Stop » - controllo di volume.
Alimentazione: a pile - rete - accumulatore.
Dimensioni: cm 11,7×20,4×5,8.

Caratteristiche particolari:

Costruito in due versioni: G 19/111 per funzionamento a pile e rete 220 ÷ 240 V; G 19/112 per pile e rete 110 ÷ 125 V - Telecomando dal microfono - Viene fornito con microfono; telecomando, cassetta, cordone rete e borsa.



L. 46.000

V 12

Caratteristiche tecniche:

Durata massima: 4 ore.
Responso: da 50 a 12.000 Hz - ± 3 dB.
Altoparlante: ellittico - impedenza 4 ohm.
Potenza d'uscita: 2 W.
Comandi: a tasti.
Velocità standard: 9,5 cm/sec.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
Dimensioni: cm 36 \times 29 \times 17.



L. 44.000

**Minirecord a cartuccia Compact cassette
Registratore**

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: Compact cassette.
Durata massima: 2 ore (C120).
Responso: da 60 a 10.000 Hz ± 3 dB.
Altoparlante: circolare - 4-8 ohm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: a tasti.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: a pile 7,5 V (5 pile da 1,5 V) - c.a. (con alimentatore a parte) - batteria auto (con cavo riduttore a parte).
Dimensioni: 27 \times 20 \times 8,5.



L. 50.000

Caratteristiche particolari:

Comando a distanza posto sul microfono per arresto ed avvio nastro - Uscita per altoparlante supplementare e amplificatore esterno - Uscita per alimentazione a c.a. e batteria auto - Controlli di: volume ascolto e tono ascolto, volume registrazione - Stabilizzazione elettronica motore.

INCIS



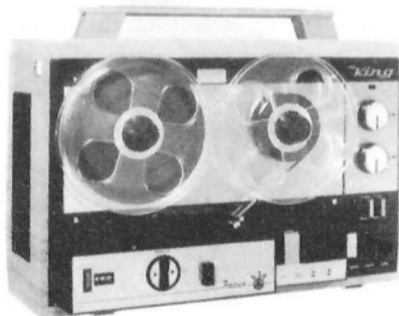
L. 59.000

V 32**Caratteristiche tecniche:**

Durata massima: 8 ore.
 Responso: da 50 a 20.000 Hz (velocità 19 cm/sec) \pm 3 dB.
 Altoparlante: ellittico - impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,2 W.
 Comandi: a tasti.
 Velocità standard: 4,75 - 9,5 - 19 cm/sec.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 36 \times 29 \times 17.

Caratteristiche particolari:

Mobile misto legno plastica - Circuito a transistori - Bobina da 6" (con possibilità di montaggio fino a 7") - Contagiri a numeri con azzeramento a pulsante - Ascolto in fase di registrazione - Funzionamento verticale od orizzontale.



L. 95.000

V 34 Lusso**Caratteristiche tecniche:**

Durata massima: 16 ore (4 ore per pista).
 Responso: da 50 a 20.000 Hz (velocità 19 cm/sec) \pm 3 dB.
 Altoparlante: ellittico - impedenza 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Comandi: a tasti.
 Velocità standard: 4,75 - 9,5 - 19 cm/sec.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
 Dimensioni: cm 47 \times 31 \times 19.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Circuito a transistori - Contagiri a numeri con azzeramento a pulsante - 4 piste standard - Arresto automatico fine nastro - Pausa - Ascolto in fase di registrazione - Funzionamento verticale od orizzontale.

Marburg

Caratteristiche tecniche:

Durata massima: 2 ore (C 120).
Risponso: da 60 a 10.000 Hz \pm 3 dB.
Altoparlante: circolare - 130 mm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: a tasti.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: a pile 7,5 V - c.a. e batterie auto con alimentatore e cavo riduttore a parte.
Dimensioni: cm 26,5x21,5x8,5.



L. 57.200

Caratteristiche particolari:

Stabilizzazione elettronica del motore - Controlli di volume registrazione, volume ascolto e tono - Prese per altoparlante supplementare e amplificatore esterno - Presa di alimentazione a c.a. e batteria auto.

Renas LC

2 tracce - A pile - Velocità 4,75 cm/sec - Caricatore « Compact-cassette » (C60 - C90 - C120) - Gamma di risposta da 100 a 8.000 Hz - Potenza di uscita 1 W indistorto - Completamente transistorizzato con circuito integrato a 5 funzioni - Alimentazione a mezzo batteria di pile (6 pile a mezza torcia da 1,5 V); a mezzo accumulatore auto da 12 V (con l'impiego del cavo adattatore GD fornibile a richiesta); a c.a. universale (con lo impiego dell'alimentatore AL9 fornibile a richiesta).

Caratteristiche particolari:

Interruttore automatico di fine corsa brevettato che spegne l'apparecchio al termine del nastro, si evita così inutile consumo di batteria ed usura del meccanismo quando lo si lascia inavvertitamente acceso.



LESA



Renas CM 22

2 tracce - A pile e rete - Velocità 4,75 cm/sec - Caricatore « Compact-cassette » (C60 - C90 - C120) - Gamma di risposta da 80 a 10.000 Hz - Potenza di uscita 1 W indistorto - Completamente transistorizzato - Alimentazione in c.a. universale 50 ÷ 60 Hz; con 6 pile a torcia da 1,5 V; dalla batteria a 12 V con l'impiego del cavo adattatore GD fornibile a parte.

Caratteristiche particolari:

Interruttore automatico di fine corsa brevettato che spegne l'apparecchio al termine del nastro, si evita così inutile consumo di batteria ed usura del meccanismo quando lo si lascia inavvertitamente acceso.

Renas BM 22

2 tracce - A pile e rete - Velocità 9,53 cm/sec - Bobine da 110 mm di diametro - Risposta da 100 ÷ 8.000 Hz - Potenza d'uscita 0,8 W indistorti - Completamente transistorizzato - Alimentazione in c.a. universale e in c.c. con 6 pile a torcia da 1,5 V, o dalla batteria auto a 12 V con l'impiego dell'apposito cavetto fornito a richiesta.

Renas C2

2 tracce - Velocità 9,53 cm/sec - Bobine da 13 cm di diametro - Risposta da 100 a 10.000 Hz - Potenza d'uscita 2,5 W indistorti - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz.

Renas D4

4 tracce - Velocità 9,53 cm/sec - Bobine da 13 cm di diametro - Risposta da 100 a 10.000 Hz - Potenza d'uscita 2,5 W indistorti - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz.

Renas R 3

2 tracce - Velocità 2,4-4,75-9,5 cm/sec - Bobine da 13 cm di diametro - Risposta da 50 a 12.000 Hz - Potenza di uscita 3 W indistorti - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz - Maniglia asportabile - Cavetto di modulazione.

Renas NH 22

2 tracce - Velocità 9,5 cm/sec - Bobine da 13 cm di diametro - Possibilità di impiegare bobine fino a 18 cm di diametro - Risposta da 100 a 10.000 Hz - Potenza di uscita 2,5 W indistorti - Alimentazione in c.a. 50 Hz.

Renas NP 24

4 tracce - Velocità 9,5 cm/sec - Bobine da 13 cm di diametro - Possibilità di impiegare bobine fino a 18 cm di diametro - Risposta da 50 a 12.000 Hz - Potenza di uscita 2 W indistorti - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz - Completamente transistorizzato.

Renas NP 24 L

4 tracce - Velocità 9,5 cm/sec - Si differenzia dal mod. NP 24 per il contenitore in legno pregiato e per particolari rifiniture.

Radiorenas PR 2

2 tracce - Velocità 9,5 cm/sec - Bobina da 13 cm di diametro - Risposta da 50 a 12.000 Hz - Potenza di uscita 3 W indistorti - Radiosintonizzatore O.M. incorporato - Alimentazione universale in c.a. 50 Hz.

Radiomarelli RM 11

Caratteristiche tecniche

Durata: bobina da diam. 5" (127 mm).

Responso: da 100 a 10.000 Hz.

Altoparlante: n. 1 frontale.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Comandi: volume - tono - leva arresto istantaneo.

Velocità standard: 9,5 cm/sec doppia pista internazionale.

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 36×16×27.

Caratteristiche particolari:

Controllo registrazione ottico - Presa per microfono, fono, radio ed altoparlante supplementare e cuffia - Attacco per comando a pedale dell'arresto istantaneo - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.



L. 42.000

Radiomarelli RM 12

Caratteristiche tecniche:

Durata: bobine da diam. 6" (146 mm).

Responso: a 19 cm/sec da 50 a 15.000 Hz - a 9,5 cm/sec da 50 a 15.000 Hz - a 4,75 cm/sec da 50 a 10.000 Hz.

Altoparlante: n. 1.

Potenza d'uscita: 2 W.

Comandi: volume e tono.

Velocità standard: 19 - 9,5 - 4,75 cm/sec doppia traccia internazionale.

Alimentazione: c.a. 115 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 37×18×29.

Caratteristiche particolari:

Controllo di registrazione ottico - Presa per microfono, fono, radio, amplificatore, altoparlante supplementare e cuffia - Possibilità di utilizzare anche bobine da diam. 7" (178 mm) - Mobile in legno rivestito in materiale plastico.



L. 62.500

9.

Fonoriproduttori a caricatore

	Pag.
ATLANTIC ELECTRIC	434
AUTOVOX	434
CONDOR - ING. GALLO	437
INCIS	437
KÖRTING ITALIANA	439
LENCO ITALIANA	439
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	440
S.E.I. SOCIETA' ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.	441
TELEFOX	442
VOXSON S.p.A.	442
WILSON	446
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.	447

ATLANTIC ELECTRIC



L. 28.000

Mirage

Caratteristiche tecniche:

Preamplificatore e amplificatore di ridottissime dimensioni (74x29x15) realizzati con la tecnica del film sottile incapsulato in resina epossidica.

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

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

Velocità di trascinamento nastro (stabilizzata elettronicamente): 4,75 cm/sec.

Alimentazione: 2 batterie da 4,5 V in serie. Presa per alimentazione esterna dalla rete o dalla batteria auto tramite alimentatore.

8 transistori - 2 diodi.

Caratteristiche particolari:

Interruzione dell'alimentazione al momento qualora si inserisca il sintonizzatore radio.

AUTOVOX



L. 33.500

Melody MA 341

Caratteristiche tecniche:

Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.

Tensione di alimentazione: + 10,5 ÷ 15,5 V.

Risposta elettrica: 80 ÷ 10.000 Hz.

Tipo di cartuccia: « musicassetta ».

Numero delle piste: 2.

Transistori impiegati: preamplificatore

2/BC114 - stabilizzatore BC113 + AC188K

- avvisatore fine corsa BC113 + AC188.

Diodi stabilizzazione: 4/E708 - SFD108 - ZF8,2.

Dimensioni (escluso il frontale): lunghezza 152 mm - larghezza 110 mm - altezza 52 mm.

Peso: kg 1,2.

Caratteristiche particolari:

Giranastris funzionante su vetture o altri mezzi con impianto di alimentazione a 12 V, negativo collegato allo chassis - Adatto alla riproduzione di musica registrata su nastri racchiusi nelle cartucce denominate « musicassette » - Da impiegarsi insieme ad un'autoradio o ad un amplificatore - Munito di dispositivo di segnalazione che avverte quando il nastro è terminato - Avvolgimento rapido del nastro nei due sensi che permette di ripetere o di saltare parte della registrazione - Inserimento ed espulsione rapida della « musicassetta » per mezzo di tasto.

Melody S MA 351

Caratteristiche tecniche:

Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
Tensione di alimentazione: 10,5 ÷ 15,5 V.
Risposta elettrica: 80 ÷ 10.000 Hz.
Potenza d'uscita a 14 V: 2 × 4 W.
Tipo di cartuccia: « musicassetta ».
Numero delle piste: n. 4.
Numero dei programmi: n. 2.
Transistori: n. 16 - tipi: 6/BC114 - 4/BC113 - 3/AC188K - 2/AO161 - AC188.
Diodi: n. 6 - tipi: 4/E708 - SFD108 - ZF8,2.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Regolatore di bilanciamento.

Caratteristiche particolari:

Giranastrì stereo funzionante su vetture o altri mezzi con impianto di alimentazione a 12 V negativo collegato allo chassis - Adatto alla riproduzione di musica registrata su nastri racchiusi nelle



L. 62.000

cartucce denominate « musicassette » - Munito di dispositivo di segnalazione che avverte quando il nastro è terminato - Avvolgimento rapido del nastro nei due sensi che permette di ripetere o di saltare parte della registrazione - Inserimento ed espulsione della « musicassetta » per mezzo di tasto.

Melody S-R MA 363

Caratteristiche tecniche:

Sezione giranastrì

Velocità del nastro: 4,75 cm/sec.
Tensione di alimentazione: + 10,5 ÷ 15,5 Volt.
Potenza di uscita a 14 V: 2 × 4 W.
Risposta elettrica: 80 ÷ 10.000 Hz.
Tipo della cartuccia: « musicassetta ».
Numero delle piste: 4.
Numero dei programmi: 2.
Transistori: n. 16 - tipi: 6/BC114 - 4/BC113 - 3/AC188K - 2/AD161 - AC188.
Diodi: n. 6 - tipi: 4/E708 - SFD108 - ZF8,2.

Sezione radio

Gamme di ricezione: AM n. 2 - OM 520 ÷ 1610 KHz - OL 150 ÷ 260 KHz.
Transistori: n. 4 - tipi: BC194 - 3/BC195.
Diodi: n. 4 - tipi: SFD108 - 2/SFD111 - ZF8,2.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Regolatore di bilanciamento.

Caratteristiche particolari:

Complesso monoblocco ottenuto dalla fusione di un ricevitore con un giranastrì stereo funzionante su vetture o altri mezzi mobili che dispongono di un impianto di alimentazione a 12 V negativo collegato allo chassis - Adatto alla riproduzione di musica registrata su nastri racchiusi nelle cartucce denominate



L. 87.000

« musicassette » - Munito di dispositivo di segnalazione che avverte quando il nastro è terminato - Avvolgimento rapido del nastro nei due sensi che permette di ripetere o di saltare parte della registrazione - Inserimento ed espulsione della « musicassetta » per mezzo di tasto.

AUTOVOX

L. 69.000

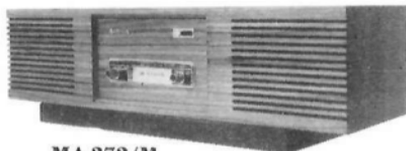
Caratteristiche particolari:

Giranastris stereo installabile sotto la plancia della vettura - Consente la riproduzione di cartuccia stereo o monoaurale ad 8 piste - Funziona automaticamente: basta infatti inserire la cartuccia e lo apparecchio inizia la riproduzione ste-

Stereo 8 MA 271**Caratteristiche tecniche:**

Cartuccia (Lear-Jet o RCA): ad 8 piste.
Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
Risposta di frequenza: da 40 ÷ 10.000 Hz.
Potenza d'uscita: 5 W per canale.
Impedenza di carico: 3,2 ohm per canale.
Avanzamento del nastro: motorino elettrico, con pesante volano e comando a rullini.
Wow e Flutter: meno di 0,35 %.
Amplificatore: doppio, bilanciato, a 6 transistori, con stadio finale di potenza in controfase.
Assorbimento di corrente: circa 1,4 A con 14 V a potenza max.
Polarità: positivo o negativo a massa.

reofonica della musica registrata; estraendo la cartuccia cessa immediatamente la riproduzione - Può essere installato su tutti i mezzi mobili che dispongono dell'impianto a 12 V con polo positivo o negativo a massa.



MA 272/M



L. 110.000

Riproduttore stereofonico a nastro a 8 piste per uso domestico

MA 272/M (Tipo monoblocco)

MA 272/T (Tipo in 3 pezzi)

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia (Lear-Jet o RCA): a 8 piste.
Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
Risposta di frequenza: da 40 a 12.000 Hz.
Potenza d'uscita: 5 W per canale.
Avanzamento del nastro: motorino elettrico, con pesante volano e comando a rullini.
Wow e Flutter: meno di 0,35 %.
Amplificatore: doppio, bilanciato, a 6 transistori, con stadio finale di potenza in controfase.
Alimentazione: 125-160-220-240 V.

Caratteristiche particolari:

Giranastris stereofonico completamente transistorizzato - E' in grado di riprodurre nastri stereofonici ad 8 piste in 4 distinti programmi per la durata complessiva di 80 minuti - Provvisto di dispositivo automatico per il passaggio, a

fine programma, a quello successivo - Pulsante « selector » per passare in qualsiasi momento da un programma all'altro - Indicatore luminoso che permette di conoscere il programma che si sta ascoltando.

CONDOR - ING. GALLO

Radio Player

Caratteristiche tecniche:

Durata: 2×30'.
Responso: 60 ÷ 8000 Hz.
Tensione d'uscita: 1 V su 20 K.
Comandi: interruttore e apertura vano cassetta.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: accumulatori 12 V (6 e 24 V a richiesta).
Dimensioni d'ingombro: mm 120×55×140.

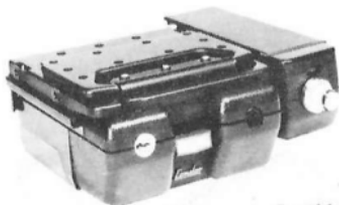


L. 44.800

Auto Player

Caratteristiche tecniche:

Durata: 2×30'.
Responso: 60 ÷ 8000 Hz.
Potenza d'uscita: 2,5 Watt.
Comandi: interruttore volume e apertura vano cassetta.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: accumulatori 12 V (6 e 24 V a richiesta).
Dimensioni d'ingombro: mm 175×55×150.



L. 54.500

Miniplayer - Riproduttore

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: Compact cassette.
Durata massima: 2 ore (C 120).
Responso: da 60 a 9.000 Hz ± 3 dB.
Altoparlante: ellittico - 4 ohm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: a tasto.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: 6 pile da 1,5 V (mezza torcia) - c.a. (con alimentatore a parte) - batteria auto (con riduttore a parte).
Dimensioni d'ingombro: mm 220×180×90.



L. 25.000

Caratteristiche particolari:

Stabilizzazione elettronica motore.

INCIS

INCIS

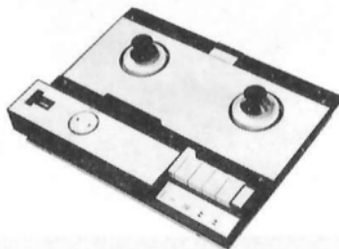


L. 55.000

Multiprogramme stereo 8 piste
Riproduttore di cartucce 8 piste
RCA

Caratteristiche tecniche:

8 piste stereo - Velocità: cm/sec 9,5 - Potenza d'uscita: 6 W indistorti (3 W per canale) - Circuito amplificatore a 14 transistori - Risposta da 50 a 10.000 Hz ± 3 dB - Cambio automatico e manuale piste - Stabilizzazione elettronica motore - Controlli: volume e bilanciamento - Alimentazione c.c. 10-16 V - Polarità reversibile.

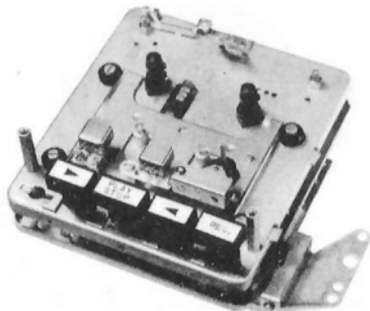


Meccaniche per registratori
Serie verticale

1014 per registratori a nastro

Caratteristiche tecniche:

Motore due poli ad induzione - 110-220 V - 50 o 60 Hz 25 W - Secondario a 6,3 V o 32 V - Comandi a tasti - Bobina massima 7" (diam. 178 mm) - Possibilità di montaggio di una terza testina # Fornibile a richiesta a: una o tre velocità, due o quattro piste, con o senza contagiri.



Meccaniche:
1015 per registratori a cartuccia
Compact Cassette
1015/B per solo riproduttore
Compact Cassette

Caratteristiche tecniche:

Motore a c.c. da 5 a 7,5 V - Comandi a tasti - Testina registrazione-ascolto (mono o stereo) - Testina cancellazione - Stabilizzazione elettronica motore - Fornibili con avanti e ritorno rapidi, a richiesta.

Lübeck

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: a cassetta.
Durata: 2 ore circa (C 120).
Responso: da 60 a 9.000 Hz \pm 3 dB.
Altoparlante: ellittico - 4 ohm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: tasto di avviamento e regolatore volume.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: pile da 1,5 V - 9 V.
Dimensioni di ingombro: cm 21x19x9.

Caratteristiche particolari:

Presenza di alimentazione a rete e batteria auto - Stabilizzazione elettronica del motore.

KÖRTING ITALIANA



L. 28.600

S.P.V. Fonoriproduttore

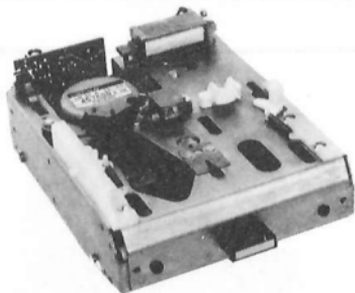
Caratteristiche tecniche:

Caricatore: musicassette.
Comandi: espulsione automatica e manuale della cartuccia.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: 5 ÷ 16 V.
Dimensioni di ingombro: mm 115x171x49.
Wow e Flutter: 0,25 %.

Caratteristiche particolari:

Il suddetto apparecchio è fornito anche nel tipo F.F.R. con le seguenti caratteristiche: riproduttore con espulsione automatica e manuale della cartuccia; avanzamento e ritorno rapidi - Nel tipo F.F.R.S. con le seguenti caratteristiche: come

LENCO ITALIANA

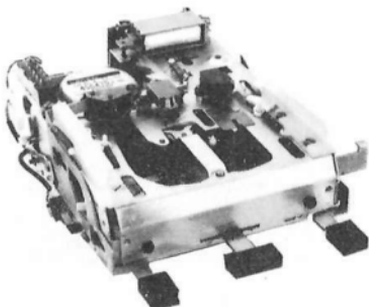


F.F.R., ma con ricerca automatica del pezzo inciso.

C.R. Registratore Fonoriproduttore

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: musicassette.
Comandi: espulsione automatica e manuale della cartuccia, avanzamento e ritorno rapidi.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: 5 ÷ 16 V.
Dimensioni di ingombro: mm 134x178x49.
Wow e Flutter: 0,25 %.



MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli****AS 101 « Stereo Jet 8 »****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: 8 piste endless stereofonico preinciso.

Durata: 80' con ripetizione automatica.
Altoparlanti: 2 o 4 con un minimo di 2 ohm per canale.

Potenza d'uscita: 4 + 4 W.

Comandi: tono, bilanciamento, volume.

Velocità standard: 9,5 cm/sec.

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

Dimensioni di ingombro: cm 20x7x17.

Caratteristiche particolari:

Giranastris stereofonico completamente transistorizzato per la riproduzione di nastri preincisi ad otto piste « endless » per un tempo di ascolto fino a 80' senza

**L. 100.000**

necessità di invertire il nastro - Controllo elettronico velocità scorrimento del nastro - Cambio pista a pulsante ed automatico a fine programma.

**Radiomarelli****« Home Deck » RF 100****Caratteristiche tecniche:**

Caricatori: 8 piste endless stereofonico preinciso.

Durata: 80' con ripetizione automatica.

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

Dimensioni di ingombro: cm 23x25,5x9.

Caratteristiche particolari:

Circuito preamplificatore a 6 transistori + diodo raddrizzatore a doppia onda incorporato - Possibilità di collegamento con un qualsiasi radiofono stereofonico o amplificatore di potenza - Passaggio automatico alla pista successiva a fine programma e selettore manuale a tasto - Accensione automatica ad inserzione della cartuccia - Mobile tipo legno.

L. 100.000**Radiomarelli****« Home Deck » RF 101**

Medesime caratteristiche RF 100 ma con mobile in alluminio anodizzato.

Dimensioni di ingombro: cm 25x26,5x10,5.

L. 80.000

Sinudyne 4000 - Stereo 8

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: Stereo 8.
Durata: 40 ÷ 60 minuti.
Responso: 50 ÷ 15.000 Hz.
Altoparlante: 4 ohm.
Potenza d'uscita: 8 W (4 + 4 W).
Comandi: volume e tono indipendenti + bilanciamento canali e cambio pista ascolto.
Alimentazione: 12 V - negativo a massa.
Dimensioni di ingombro: 165×200×70 millimetri.



L. 86.000

Sinudyne 4002 - Mono 2

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: « Musicassette ».
Durata: varia con i tipi di nastro.
Altoparlante: 8 ohm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: pulsanti per avanzamento e ritorno rapidi + tasto espulsione cassetta - regolatore tono e volume.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: 8 pile di 1,5 V - 12 V corrente continua.
Dimensioni di ingombro: 15×25×8 mm.



L. 24.000

Caratteristiche particolari:

Presenza per altoparlante esterno.

S.E.I. 4012 - Mono 2

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: « Musicassette ».
Durata: varia con i tipi di nastro.
Altoparlante: 8 ohm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Comandi: pulsanti per avanzamento e ritorno rapidi + tasto espulsione cassetta - regolatore tono e volume.
Velocità standard: 4,75 cm/sec.
Alimentazione: 8 pile di 1,5 V - 12 V corrente continua.
Dimensioni di ingombro: 15×25×8 mm.



L. 24.000

Caratteristiche particolari:

Presenza per altoparlante esterno.

TELEFOX



L. 21.000

Riproduttori per nastri sistema compact cassette « La Mattonella »

Caratteristiche tecniche:

Riproduttore per nastro magnetico tipo « compact cassette ».

Mobile contenitore in alluminio verniciato a fuoco con colorazioni varie e pannelli laterali in legno con finiture in poliestere lucidate.

Maniglia reclinabile e retraibile.

Caricatore: tipo « compact cassette » C 60.

Amplificatore: con circuito integrato (equivalente a 5 transistori + 4 diodi) e 3 transistori.

Risposta di frequenza: da 200 ÷ 8000 Hz.

Potenza di uscita: 1,5 W.

Altoparlante: ad alto rendimento - diametro 110 mm.

Alimentazione: 9 V (6x1,5) - tipo torcia diam. 32x60 mm.

Dimensioni: mm 220x88x140.

Peso: kg 1,1475.

VOXSON S.p.A.



L. 47.500

Giranastrì per auto « Sonar » GN 101

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 6/OA91 - BA130.

Transistori: n. 8 - tipi: BC109 - 2/BC113 - 2/BC108 - 3/AC188K.

Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.

Risposta di frequenza: da 90 a 4500 Hz.

Tensione d'uscita: regolabile (max 300 mV su 1 Khom).

Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - Regolazione elettronica della velocità.

Wow e Flutter: minore dello 0,3 %.

Alimentazione: c.c. 13,5 V.

Polarità: positivo o negativo a massa.

Absorbimento: 0,4 A.

Dimensioni: cm 18,8x15x5,3.

Peso: kg 2,650.

Caratteristiche particolari:

Giranastrì monoaurale per cartucce Stereo 8, particolarmente studiato per vetture munite di autoradio di cui si utilizza l'amplificatore e l'altoparlante - L'apparecchio entra in funzione inserendo la cartuccia e, determina automaticamente la commutazione dell'ascolto da radio a giranastrì - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto - Possibilità di applicazione del comando a distanza a pedale o manuale per il cambio programma.

Giranastrì per auto
« Sonar » GN 102

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 6/OA91 - BA130.

Transistori: n. 12 - tipi: BC109 - 3/BC113 - BC119 - 2/AD149 - 3/AC188K - 2/BC108.

Velocità del nastro: 9,5 cm/s.

Risposta di frequenza: da 80 a 6.000 Hz.

Potenza d'uscita: 7 W con 3% di distorsione con due altoparlanti - 5 W con 3% di distorsione con un altoparlante.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - a variazione continua.

Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.

Wow e Flutter: minore dello 0,3 %.

Alimentazione: c.c. 13,5 V.

Polarità: positivo o negativo a massa.

Absorbimento: 2 A a volume massimo.

Dimensioni: cm 18,8x15x5,3.

Peso: kg 3.



L. 63.000

Caratteristiche particolari:

Giranastrì monoaurale per l'ascolto di cartucce Stereo 8 installabile sia nel vano radio che sotto al cruscotto - Accensione con la semplice introduzione della cartuccia - Dispositivo per l'eliminazione del miagolio di partenza - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto - Possibilità di applicazione del comando a distanza a pedale o manuale per il cambio programma.

Giranastrì per auto
« Sonar » GN 103/S

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 6/OA91 - BA130.

Transistori: n. 19 - tipi: 2/BC109 - 6/BC113 - 4/AD149 - 2/BC108 - 3/AC188K - 2/BC119.

Velocità del nastro: 9,5 cm/s.

Risposta di frequenza: da 70 a 8.000 Hz.

Potenza d'uscita: 7 + 7 W su 2 ohm (impianto a 4 altoparlanti 2 per canale) distorsione 3% - 5 + 5 W su 4 ohm (impianto a 2 altoparlanti, 1 per canale) distorsione 3%.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - a variazione continua.

Regolatore di bilanciamento: a rotazione - a variazione continua.

Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.

Wow e Flutter: minore dello 0,3 %.

Alimentazione: c.c. 13,5 V.

Polarità: positivo o negativo a massa.



L. 99.000

Absorbimento: 4 A a volume massimo.

Dimensioni: cm 18,8x15x5,3.

Peso: kg 5,200.

Caratteristiche particolari:

Fonoriproduttore stereofonico per cartucce Stereo 8 - L'apparecchio viene fornito con due altoparlanti speciali tropicalizzati da applicare sulle portiere dell'auto - Possibilità di installazione anche in plancia del vano previsto per l'autoradio - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia e cancellazione automatica del miagolio di partenza - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma - Possibilità di comandare a distanza con un pedale o con pulsante il cambio del programma - Gruppo di bassa frequenza stereo separata con stadi finali in controfase single ended.

VOXSON S.p.A.**Giranastrì per auto
« Sonar » GN 104/SR****Caratteristiche tecniche:**

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

Cartuccia: sistema Stereo 8 (RCA, EMI, ecc.).

Diodi: n. 10 - tipi: 9/OA91 - BA130.

Transistori: n. 23 - tipi: 6/BC113 - 2/BC119
- 2/BC109 - 4/AD149 - 2/BC108 - 3/AC188/K
- 4/AF116.

Velocità del nastro: 9,5 cm/s.

Risposta di frequenza: 70 ÷ 8.000 Hz.

Potenza d'uscita: 7 + 7 W su 2 ohm (impianto a 4 altoparlanti, 2 per canale 3% di distorsione) - 5 + 5 W su 4 ohm (impianto a 2 altoparlanti, 1 per canale 3% di distorsione).

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - a tre posizioni.

Regolatore bilanciamento: a rotazione a variazione continua.

Sintonia: manuale a permeabilità variabile.

Antenna: AM sola presa per antenna auto.

Motorino: a commutazione elettronica senza contatti striscianti - regolazione elettronica della velocità.

Wow e Flutter: minore dello 0,3%.

Alimentazione: c.c. 13,5 V.

Polarità: positivo o negativo a massa.

Assorbimento: 4 A a volume massimo.

Dimensioni: cm 18,8×15×5,3.

Peso: kg 5,200.

Caratteristiche particolari:

Permette la riproduzione stereofonica di cartucce Stereo 8 e la ricezione dei programmi radiofonici in onde Medie e Lunghe - Commutazione automatica stereo-radio con la semplice estrazione della cartuccia - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma - Avviamento con l'in-



L. 125.000

troduzione della cartuccia e cancellazione del miagolio di partenza - Gruppo di bassa frequenza separato con stadi finali in controfase single ended - Completo di due altoparlanti speciali tropicalizzati da applicare sulle portiere dell'auto - Possibilità di comandare a distanza con pedale o pulsante il cambio programma.

VOXSON S.p.A.

Giranastrì integrato

« Sonar » GN 207

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia: sistema Stereo 8 (EMI, RCA, ecc.).

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: B80 - C3200/2200 (ponte).

Transistori: n. 12 - tipi: 2/BC114 - 6/BC113 - 2/BC115 - 2/AD142.

Velocità del nastro: 9,5 cm/s.

Risposta di frequenza: da 50 a 8.000 Hz.

Potenza d'uscita: 2x3 W al 5% di distorsione.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione - a variazione continua.

Motorino: sincrono a 50 Hz.

Wow e Flutter: meno dello 0,3%.

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

Dimensioni: cm 72x17,5x20.

Peso: kg 10,450.

Caratteristiche particolari:

Giranastrì integrato per la riproduzione di cartucce Stereo 8 - Comprende l'uni-



L. 98.500

tà di lettura, l'amplificatore stereofonico e gli altoparlanti - Può essere utilizzato quale lettore di cartucce Stereo 8 per impianti Hi-Fi modulari oppure come amplificatore stereofonico per giradischi o sintonizzatori radio - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia - Dispositivo per l'eliminazione del miagolio di partenza - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto - Commutatore mono-stereo completo di indicatore luminoso per passare dalla riproduzione stereofonica a quella monofonica sia per le cartucce Stereo 8 che per la riproduzione di dischi.

Giranastrì per complessi HI-FI

« Sonar » GN 208

Riproduttore stereofonico per cartucce con nastro magnetico continuo tipo Stereo 8.

Caratteristiche tecniche:

Preamplificatore equalizzato con 6 transistori al silicio.

Tensione di uscita con nastro standard di 500 mV su una impedenza non inferiore a 47 Kohm.

Spegnimento e accensione automatica azionati dalla cartuccia.

Motorino: sincrono a 50 Hz.

Velocità del nastro 9,45 cm/s.

Tensione di alimentazione: c.a. 110-127-140 160-220-240 V.

Dimensioni: cm 39x17x11,5.

Peso: kg 4,470.

Caratteristiche particolari:

Riproduttore stereofonico da usare in unione all'amplificatore Stereo 60 o Stereo 200 - Le cartucce contengono 4 programmi stereofonici e danno da 40 a 80 minuti di musica ininterrotta - Commutazione di traccia a pulsante con indicazione luminosa del programma prescelto.



L. 59.500

« Sonar » GN 208/SC

Apparecchio con le stesse caratteristiche del modello GN 208 munito però del comando a distanza senza fili per il cambio del programma mediante impulso a ultrasuoni.

L. 86.000

VOXSON S.p.A.**Giranastri integrato
« Sonar » GN 215****Caratteristiche tecniche:**

Cartuccia: sistema Stereo 8.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 16.
 Velocità del nastro: 9,52 cm/sec.
 Risposta di frequenza: $40 \div 10.000 \text{ Hz} \pm 3 \text{ dB}$.
 Potenza d'uscita: nominale efficace $2 \times 8 \text{ W}$
 - nominale musicale $2 \times 10 \text{ W}$.
 Distorsione alla potenza: nominale $\leq 5 \%$.
 Impedenza di carico: 8 ohm.
 Motorino: sincrono a 50 Hz.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Ingressi: tipo DIN e coassiali.
 Impedenza di ingresso: 1 Mohm.
 Sensibilità: 250 mV.
 Alimentazione: c.a. 127 e 220 V.
 Dimensioni: cm $39 \times 17 \times 11,5$.
 Peso: kg 10 circa.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è essenzialmente costituito da una unità di lettura per cartucce tipo



« Stereo 8 », da un dispositivo a comando automatico e manuale per il cambio pista, da un preamplificatore equalizzatore e da un amplificatore di potenza - Avviamento automatico con l'introduzione della cartuccia e dispositivo per la soppressione del « miagolio » di partenza - Dispositivo a pulsante per il cambio di traccia con indicatore luminoso del programma prescelto - Commutatore « Mono-Stereo » completo di indicatore luminoso per passare dalla ricezione stereofonica a quella monofonica, sia per le cartucce « Stereo 8 » che per la eventuale riproduzione di dischi.

WILSON**RC 404****Caratteristiche tecniche:**

Caricatore: a nastro Musicassette Philips.
 Durata: 60 - 90 - 120 minuti.
 Responso: $60 \div 8.500 \text{ Hz}$.
 Altoparlante: 100 mm ad alta musicalità.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Comandi: tasto di avviamento - pulsante di registrazione - tasto apertura sportello caricatore - manopola volume riproduzione - manopola volume registrazione - manopola tono.
 Velocità standard: 4,75 cm/sec.
 Alimentazione: batteria e corrente - c.a. 125-220 V stabilizzati - c.c. 9 V (6 pile 1,5 V UM 1).
 Dimensioni di ingombro: cm $29 \times 8 \times 18$.
 Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Registratore e riproduttore a sistema « compact cassette » - Amplificatore a circuito integrato - Tempo di ribobinaggio



L. 38.900

60 sec per C 60 - Microfono magnetodinamico 500 ohm - Wow Flutter $0,4\% \pm \text{max}$ - Presa per altoparlante esterno e auricolare - Telecomando - Presa per alimentazione esterna 9 V c.c. - Presa per microfono - Presa per fonte sonora esterna - Uscita per amplificatore esterno - Alimentatore stabilizzato per c.a. e c.c. incorporato.

MECCANICHE PER FONORIPRODUTTORI A CARICATORE

Z 007

Caratteristiche tecniche:

Caricatore: a nastro Musicassette Philips.

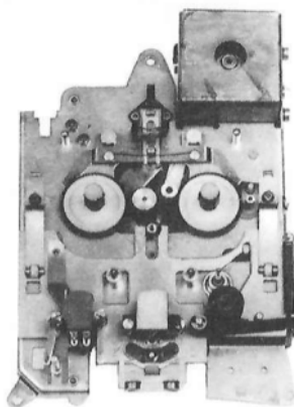
Durata: 60 - 90 - 120 minuti.

Velocità standard: 4,75 cm/sec.

Dimensioni di ingombro: cm 15×18×4.

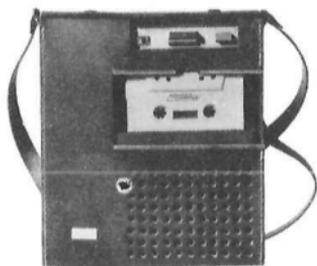
Caratteristiche particolari:

Meccanica completa di: testina, di registrazione e riproduzione, testina di cancellazione, motore c.c. da 4 a 7 V con movimenti di avanzamento e ritorno veloci - Tempo di ribobinaggio 60 sec per C 60 - Wow Flutter 0,4 % ± max - Induttanze silenziatrici motore incorporate.



WILSON

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.



Seleco « Eco »

L. 42.000

Caratteristiche tecniche:

Durata: 60 - 90 - 120 minuti a seconda dei modelli di Compact-cassette.

Responso: da 80 a 10.000 Hz - a 6 dB.

Comandi: leva di avanzamento normale e avvolgimento rapido - tasto di registrazione - regolatore di volume - regolatore livello registrazione.

Velocità standard: 4,5 cm/sec.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm.

Potenza d'uscita: 0,4 W - con ca. 8 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 220 V con alimentatore

esterno - c.c. a batterie (5 pile da 1,5 V - 7,5 V).

Dimensioni: mm 213×128×58.

Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Sistema Compact-cassette - Alimentatore esterno - Cavo per registrazione diretta e riproduzione tramite amplificatori esterni - bobina telefonica - cuffia biauricolare a richiesta.

10.

Amplificatori

	Pag.
AUGUSTA	450
BRIONVEGA	454
DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA KRUNDAAL	456
GELOSO	458
LESA	469
MAGNETI MARELLI F.J. S.p.A.	470
PHILIPS	476
R.C.F. RADIO CINE FORNITURE	476
SOCIETA' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI	
SIEMENS S.p.A.	482
TELEFUNKEN	487
VOXSON S.p.A.	487

AUGUSTA**Hi-Fi Stereo Amplifier 18****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono 15 mV - 1 Mohm -
 fonorivelatore 30 mV - radio 100 mV -
 registratore 70 mV.

Uscita: potenza a 1KHz 2×7 W - 16 ohm.

Distorsione: 1%.

Potenza: 2×5 W.

Distorsione: 0,3%.

Potenza musicale: 2×9 W.

Distorsione: 1%.

Transistori: n. 14 planari epitassiali al silicio - n. 4 diodi al silicio - n. 1 raddrizzatore a ponte al silicio.

**L. 78.000**

Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.

Dimensioni: cm $35 \times 11 \times 24$.

Peso: kg 3,900.

**L. 93.000****Complesso Stereofonico Record 18****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore ceramico 30 mV -
 1 Mohm - radio 100 mV - 100 Kohm -
 registratore 70 mV - 100 Kohm.

Uscita: potenza a 1000 Hz - 2×7 W 16 ohm.

Distorsione: 1%.

Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - -3 dB.

Transistori: n. 14 planari epitassiali al silicio.

Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.

Dimensioni: cm $46 \times 35 \times 21$. Peso: kg 8,600.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico Garrard 2025 luso con testina ceramica.

**L. 175.000****Complesso Stereofonico Record 30 M****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore magnetico 3 mV -
 50 ohm - radio 100 mV - 100 Kohm -
 registratore 70 mV - 100 Kohm.

Uscita: potenza a 1000 Hz - 2×18 W - 5 ohm.

Distorsione: 1%.

Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - -3 dB.

Transistori: n. 14 planari epitassiali al silicio - n. 4 di potenza drift al germanio - n. 4 diodi.

Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.

Dimensioni: cm $46 \times 35 \times 21$.

Peso: kg 10,800.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico Garrard AT60-MK11 con testina magnetica Shure M44MG.

Complesso Stereofonico Jolly

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore piezoelettrico 140 mV - 3 Mohm.

Radio: 200 mV - 100 Kohm.

Registratore: 200 mV - 100 Kohm.

Uscita: potenza sinusoidale a 100 Hz: 2×5 W su 16 ohm.

Distorsione: 1%.

Potenza musicale: 2×7 W.

Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 3 W = 0,3%.

Risposta: da 20 Hz a 20 KHz - 3 dB.

Cambiadischi automatico Garrard 2025 con testina piezoelettrica.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.

Diodi: n. 2 al silicio.

Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.

Dimensioni: cm $44 \times 18 \times 32,5$.

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Cambiadischi automatico - Mobile del tipo componibile in legno con coperchio in plexiglass.

Completo di n. 2 audiobox AB 71.



L. 117.000

Stereo Studio Sistem 50/S

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: microfono dinamico 6 mV - 100 Kohm - fonorivelatore ceramico 70 mV - 1 Mohm - fonorivelatore magnetico 3 mV - registratore 50 mV - 100 Kohm - radio 100 mV - 100 Kohm.

Uscita: potenza sinusoidale a 1000 Hz 2×25 W su 5 ohm.

Distors.: 1% - Potenza musicale: 2×30 W.

Distorsione a 1000 Hz per una potenza di uscita di 20 W: 0,2%.

Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.

Transistori: n. 22.

Diodi: n. 4 al silicio - tipo: BY112.

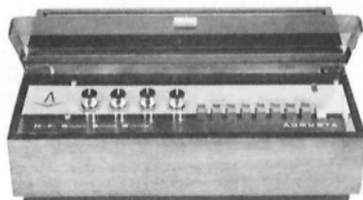
Raddrizz. : n. 2 - tipo 2AF2 NPF al silicio.

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

Dimensioni: cm $41 \times 26 \times 10,5$ - Peso: kg 7.

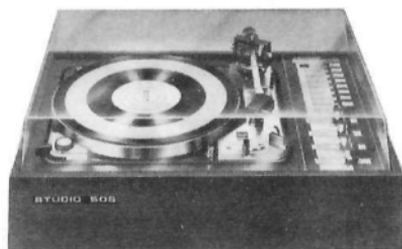
Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Mobile del tipo componibile in legno con coperchio in plexiglass - Completo di prestadio con equalizzazione RIAA per testina magnetica e ceramica.



L. 116.000

AUGUSTA



L. 249.000

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Cambiadischi professionale - Mobile del tipo componibile in legno con coperchio in plexiglass.

Complesso Stereofonico Studio 50/S**Caratteristiche tecniche:**

Entrate stereofoniche: microfono dinamico 6 mV - 50 Kohm - fonorivelatore magnetico 3 mV - fonorivelatore ceramico 70 mV - 1,5 Mohm - radio 100 mV - 100 Kohm - registratore 50 mV - 110 Kohm.
 Uscita: potenza sinus. 2×25 W su 5 ohm.
 Distorsione a 1 KHz: 1%.
 Potenza musicale: 2×30 W.
 Distorsione a 1 KHz per una potenza di 20 W: 0,2%.
 Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.
 Cambiadischi: automatico Dual 1019 con testina Shure M44/MG.
 Transistori: n. 22.
 Diodi: n. 4 al silicio - tipo BY112.
 Raddrizzatori: n. 2 al silicio - tipi: 2AF2.
 Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220 V - 50 Hz.
 Dimens.: cm 50,5 \times 36 \times 20 - Peso: kg 14,900.



L. 165.000

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Ingresso con transistor FET - Cambiadischi semi-professionale - Mobile in legno del tipo componibile con coperchio in plexiglass.

Complesso stereofonico Concerto 120**Caratteristiche tecniche:**

Entrate stereofoniche: fonorivelatore piezoelettrico: 120 mV - 3 Mohm.
 Radio: 180 mV - 100 Kohm.
 Registratore: 70 mV - 100 Kohm.
 Uscita: potenza sinusoidale a 1000 Hz: 2×22 W su 8 ohm.
 Distorsione: 1%.
 Potenza musicale: 2×30 W.
 Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 18 W = 0,2%.
 Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.
 Cambiadischi automatico Dual 1210 con testina piezoelettrica.
 Transistori: n. 24.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
 Diodi: n. 4 al silicio.
 Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
 Dimensioni: cm 53 \times 37,8 \times 21.
 Peso: kg 12,500.

Complesso stereofonico Studio 140/P.E.

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore ceramico 40 mV - 100 Kohm.
Fonorivelatore magnetico: 2,5 mV - 50 Kohm.
Radio: 180 mV - 100 Kohm.
Registratore: 70 mV - 100 Kohm.
Microfono: 1,8 mV - 50 Kohm.
Uscita: sinusoidale a 1000 Hz: 2x30 W su 8 ohm.
Distorsione: 1%.
Potenza musicale: 2x40 W.
Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 27 W = 0,2%.
Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.
Cambiadischi automatico Perpetuum Ebner 2020 con testina magnetica Shure M44/MG.
Transistori: n. 28.
Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
Diodi: n. 8 al silicio.
Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
Dimensioni: cm 57x37,8x23.
Peso: kg 15,500.



L. 275.000

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Ingresso con transistori FET - Cambiadischi semi-professionale - Mobile del tipo componibile con coperchio in plexiglass.

Complesso stereofonico Studio 140/Dual

Caratteristiche tecniche:

Entrate stereofoniche: fonorivelatore ceramico 40 mV - 100 Kohm.
Fonorivelatore magnetico: 2,5 mV - 50 Kohm.
Radio: 180 mV - 100 Kohm.
Registratore: 70 mV - 100 Kohm.
Microfono: 1,8 mV - 50 Kohm.
Uscita: sinusoidale a 1000 Hz: 2x30 W su 8 ohm.
Distorsione: 1%.
Potenza musicale: 2x40 W.
Distorsione a 1000 Hz per una potenza di 27 W = 0,2%.
Risposta: da 15 Hz a 30 KHz - 3 dB.
Cambiadischi automatico Dual 1219 con testina magnetica Shure M75/EM con puntina ellittica.
Transistori: n. 28.
Raddrizzatore: n. 1 a ponte al silicio.
Diodi: n. 8 al silicio.
Alimentazione: c.a. universale 50 Hz.
Dimensioni: cm 57x37,8x23.
Peso: kg 15,5.



L. 365.000

Caratteristiche particolari:

Transistori planari epitassiali al silicio a bassissimo rumore di fondo - Ingresso con transistori FET - Cambiadischi professionale - Mobile del tipo componibile con coperchio in plexiglass.

BRIONVEGA**AS 601****Caratteristiche tecniche:**

Potenza continua: 40 + 40 W ($Dt \leq 1\%$)
su 4 ohm.

Potenza di picco: 70 + 70 W.

Risposta a -3 dB: 15 ÷ 70.000 Hz.

Banda di potenza: 20 ÷ 20.000 Hz.

Ingressi: fono magnetico 56 Kohm: 6 mV
- fono piezo 1,5 Mohm: 1 V - radio 75
Kohm: 120 mV - ausiliario o magneto-
fono 30 Kohm: 1 V.

Regolazione separata dei toni bassi ed
acuti e indipendente per ciascun canale:
 ± 15 dB a 20 Hz; ± 10 dB a 15 KHz.

Regolazione fisiologica del volume.

Rumore: -90 dB riferito a 40 W.

Filtro: bassi.

Filtro: acuti.

Transistori: n. 26.

Diodi: n. 3.

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

Dimensioni cm 46×12×32.

Peso: kg 9,3.

**L. 260.000****AS 602****Caratteristiche tecniche:**

Potenza continua: 16 + 16 W ($Dt \leq 1,5\%$)
su 4 ohm.

Potenza di picco: 30 + 30 W.

Risposta a -3 dB: 25 ÷ 15.000 Hz.

Banda di potenza: 40 ÷ 10.000 Hz.

Ingressi: fono magnetico 56 Kohm: 10 mV
- fono piezo 1,5 Mohm: 0,5 V - radio 75
Kohm: 50 mV - ausiliario o magneto-
fono 30 Kohm: 50 mV.

Regolazione separata dei toni bassi e acuti -
Bassi: ± 10 dB a 100 Hz - Acuti:
 ± 10 dB a 10.000 Hz.

Regolazione fisiologica del volume.

Rumore: -85 dB riferito a 16 W.

Transistori: n. 22.

Diodi: n. 3.

Alimentazione: 125-160-220 V.

Dimensioni: cm 46×12×32.

Peso: kg 7,4.

**L. 175.000**

SI 701

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MF 87 ÷ 105 MHz - OM
520 ÷ 1620 kHz - OL 145 ÷ 320 kHz.

Diodi: n. 14.

Transistori: n. 17.

Raddrizzatore a ponte: n. 1.

Indicatore di sintonia: a bobina mobile.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Dimensioni: cm 46×10×35.

Peso: kg 6,2.



Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore stereofonico FM con controllo automatico di frequenza - Si può usare come sintonizzatore per filodiffusione.

Sintonizzatori per impianto Hi-Fi stereofonico da abbinare agli amplificatori AS 601 - AS 602

SI 702

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: MF 87 ÷ 105 MHz.

Diodi: n. 14.

Transistori: n. 20.

Raddrizzatore a ponte: n. 1.

Indicatore di sintonia: a bobina mobile.

Antenna: FM sola presa 75-300 ohm.

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

Dimensioni: cm 46×10×32.

Peso: kg 5,9.



Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore stereofonico con commutazione automatica da mono a stereo - Soppressore di fruscio escludibile.

DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA KRUNDAAL



Show II Amplificatore per elettromusicali

Caratteristiche tecniche:

Potenza d'uscita: 60 W.
 2 canali miscelabili ed indipendenti.
 4 ingressi: uno ad alta ed uno a bassa impedenza su ogni canale.
 Vibrato su un canale.
 Controlli: volume indipendente per ogni canale - toni (acuti, medi, gravi) e presenza su ogni canale.
 Controllo del vibrato in frequenza e profondità.
 Dimensioni: amplificatore cm 54×27×22
 diffusore cm 54×27×86.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore in due pezzi, di linea verticale, per chitarra, organo e basso.

L. 138.000

Show III

Amplificatore per basso completo di diffusore.

L. 168.000

Show V

Amplificatore per chitarra e organo.

L. 392.000

Professional 75W

Per chitarra e basso

L. 198.000

Organ/Bass 80W

Per basso e organo

L. 238.000

C/3 Supertigre

Per chitarra 100 W completo di diffusore Titan

L. 442.000

D. O. 4

Per basso e organo 100 W completo di diffusore Titan.

L. 390.000

Dixteffet

Per chitarra con distorter

L. 425.000

Panther I

Per organo/basso e chitarra 150 W completo di diffusore e speciali supporti

L. 593.000

Panther II

Per chitarra (150 W) con riverbero + vibrato + distorter con diffusore e speciali supporti

L. 833.000

Mixer 4

Miscelatore a transistor

Caratteristiche tecniche:

6 ingressi (livello -10 dB, $Z = 1000 \Omega$) - premiscelati su n. 4 canali, ognuno dei quali è provvisto di:

- 1 regolatore di livello uscita;
- 1 regolatore di livello effetti;
- 1 controllo toni bassi ($+15 + -15$ dB);
- 1 controllo toni alti ($+15 + -15$ dB).

Generatore d'effetti a nastro magnetico.

1 controllo volume generale.

3 controlli generali toni medi (MA, M, MB) - escursione (0 ± 15 dB).

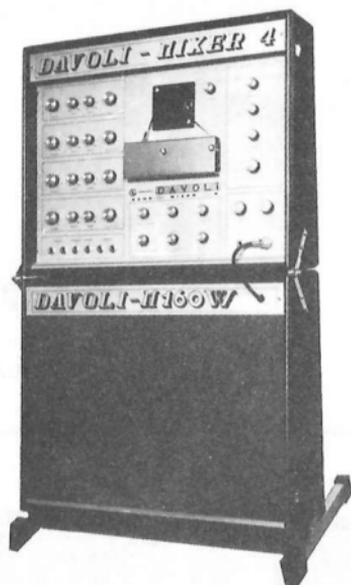
2 uscite controllabili in livello indipendentemente (livello -20 dB, $Z = 50 K\Omega$).

Rumore all'ingresso: -120 dB.

Diafonia tra canale e canale: -40 dB.

Caratteristiche particolari:

Il primo miscelatore portatile concepito con la tecnica delle « console » per sale di registrazione.



D 5067/60W

Caratteristiche tecniche:

Potenza d'uscita: 60 W.

4 canali ad alta sensibilità per microfono con controllo, di volume e tono per ogni canale.

1 canale a media sensibilità per registratore od organo con controllo toni acuti-medi-bassi.

1 volume generale per i 4 microfoni con controllo generale dei toni.

2 uscite per altoparlanti regolabili da 2 a 50 ohm.

1 presa per uscita pre-amplificatore.

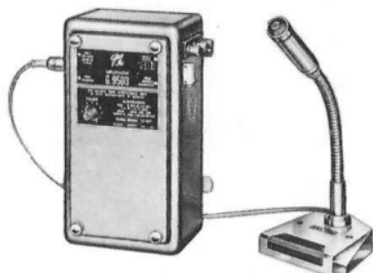
Cambio tensione con fusibile da 110 a 280 V.

L. 78.900

D 8066/80W

L. 98.900



GELOSO**L. 8.250****N 9503 - Amplificatore di chiamata a transistori**

Potenza: 7,5 W.
 Presa per base: a telecomando B 83.
 Controllo di volume.
 Presa per altro amplificatore N. 9503.
 Uscite per altoparlanti a 8 oppure 16 ohm.
 Alimentazione con 8 pile incorporate, tipo torcia.
 Presa per accumulatore 12 V o per alimentatore c.a. N. 1489.
 Senza pile.

L. 27.500**B 83 - Base da tavolo per microfono**

Con supporto flessibile e pulsante di telecomando dell'amplificatore n. 9503.

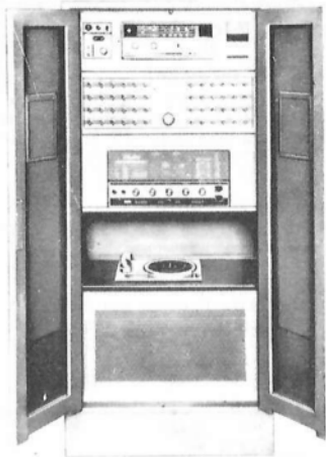
**L. 154.000****Centralino amplificatore G 1528-C**

Centralino amplificatore per 30 altoparlanti - Potenza 35 W BF in uscita - Con sintonizzatore radio per Onde Medie, Onde Lunghe, e modulazione di Frequenza - Controlli di volume-ono - Interruttore aggancio automatico delle stazioni a Modulazione di Frequenza - Altoparlante monitor - 30 linee di uscita facoltativamente inseribili - Attacchi per fono e microfono.

Dimensioni: base cm 52x26 - alt. cm 27

**L. 104.500****Centralino amplificatore G 1/1512-C**

Centralino amplificatore per 10 altoparlanti - Potenza 18 W BF in uscita - Con sintonizzatore radio per onde medie, onde corte, onde lunghe, modulazione di frequenza - Controlli di volume-ono - Controllo automatico di frequenza delle stazioni FM - Altoparlante monitor - 10 linee di uscita facoltativamente inseribili - Attacchi per fono e microfono - Dimensioni cm 52x26x26.



G 1/1536-C

Come il G 1535-C, ma con amplificatore BF da 110-140 W e pannello di comando con 76 inseritori per altrettanti altoparlanti.

L. 484.000

Escluse tasse radio

G 1535-C

48 linee - potenza 75 W

E' il classico centralino per grandi impianti, costituito da un armadietto metallico, con antine a cerniera, contenente le seguenti apparecchiature:

Amplificatore BF da 75-100 W, con due ingressi per microfoni, miscelabili fra loro e con un canale fono-radio; due controlli di tono; commutatore fono-radio; interruttore per inserzione istantanea e pausa.

Radiosintonizzatore per modulazione di frequenza, onde medie, lunghe e filodiffusione, a transistori.

Complesso fonografico a 4 velocità, con pick-up a punta di zaffiro, per la riproduzione di qualsiasi disco.

Altoparlante di controllo, regolabile ed escludibile, montato in cassa « bass-reflex ».

Pannello di comando con 48 inseritori per altoparlanti esterni e commutatore principale d'uscita.

Strumento indicatore del livello d'uscita BF, prese per registratore e servizi ausiliari.

L. 418.000

Escluse tasse radio

G 1/301

E' una valigia contenente un amplificatore a transistori della potenza di 60-75 W BF, con prese per due microfoni ad alta impedenza, singolarmente regolabili e miscelabili con un cambiadischi automatico, incorporato nella valigia, o con registratore o radio esternamente ad essa collegabili.

L'impedenza d'uscita è di 4 ohm, su due morsettiere in parallelo alle quali possono venire collegati o due diffusori a valigia Cat. 10/12, oppure quattro trombe esponenziali in parallelo.

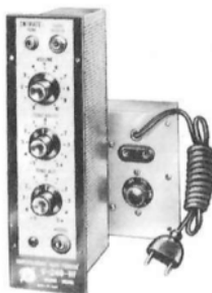
Alimentazione: c.a. da 110 a 240 V.

Dimensioni: cm 63x23x34.

Peso: kg 16.



L. 121.000

GELOSO**L. 28.000****G 248-HF - Alta Fedeltà****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore piezoelettrico 0,5 Mohm - registratore magnetico 0,5 Mohm
 Uscita: potenza musicale 10 W - uscita 6 ohm - distorsione minore di 1%.
 Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 24 V - oppure c.a. 110 ÷ 220 V - 50 ÷ 60 Hz.
 Dimensioni ingombro: 23×10×6,5 - alimentatore 14×12×8.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore Alta Fedeltà per fono o registratore - Completamente transistorizzato - Controlli separati per toni bassi ed alti (taglio e rialzo).

**L. 73.700****G 3539-HF****Amplificatore stereofonico ad Alta Fedeltà a transistori**

Potenza musicale: 8 + 8 W.
 Risposta lineare: 20-20.000 Hz.
 Distorsione e intermodulazione inferiori ad 1%.
 Due controlli di tono.

5 ingressi con Selettore per fono magnetico - Fono a cristallo - registratore - radiosintonizzatore - televisore.

G 538 - Stereo multiplex**Caratteristiche tecniche:**

Sintonizzatore AM-FM stereo, a transistori. Gamme mod. di freq. mono-stereo 87÷108 Mc, onde medie 180 ÷ 580 m - Commutatore « mono-stereo ».

Antenna: incorporata in ferrite per OM. con presa esterna - Prese per antenna esterna FM a 75 ohm.

Pulsante per agganciamento automatico stazioni FM.

Indicatore luminoso della presenza della sottoportante stereo. Filtro « decoder » incorporato con commutazione automatica FM mono-stereo.

2 uscite a bassa impedenza per amplificatore BF stereo.

Alimentazione: 110 ÷ 240 V - 50 ÷ 60 Hz.
 Dimensioni: cm 30×22×12.
 Peso: kg 3,7.

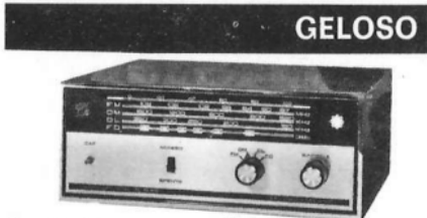
**L. 83.600****Caratteristiche particolari:**

Sintonizzatore AM-FM stereo-multiplex per impianti ad Alta Fedeltà Stereofonica - Mobile in legno lucidato.

G 539

Caratteristiche tecniche:

Sintonizzatore a transistori: AM-FM.
Gamme d'onda: FM 88-108 MHz - OM
180-580 m - OL (Filodiffusione) 850-2000 m.
Antenna: incorporata in ferrite per OM.
Prese per antenna esterna FM - per antenna
esterna OM - per il collegamento di-
retto al filtro telefonico (Filodiffusione).
Controllo automatico di frequenza (CAF)
in FM.
Una uscita per qualsiasi amplificatore.
Una uscita per registratore.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.



L. 60.500

Dimensioni: cm 30×22×12. Peso: kg 3,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido.

G 1/305

Cambiadischi automatico stereofonico Alta Fedeltà in mobile

Caratteristiche tecniche:

Velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.
Cambiadischi: di tipo automatico per dischi di tutti i diametri e per un massimo di 8 dischi.
Braccio: di tipo professionale a basso errore di tangenzialità, bilanciato con contrappeso a regolazione micrometrica, e dispositivo per la regolazione della pressione di appoggio del braccio, regolabile da zero a 6 grammi.
Alimentazione: c.a. 110-240 V - 50 Hz.
Dimensioni: base cm 38×35 - altezza cm 21.
Peso: kg 6.
Testina: stereofonica di tipo ceramica a larga banda.



L. 65.000

Preamplificatore: stereo incorporato, con transistori al silicio.
Risposta: 30-15.000 Hz.
Separazione canali: 25 dB.
Mobile: in legno lucido con venature, con coperchio trasparente anti-polvere, asportabile.

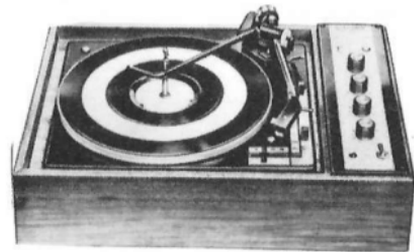
G 1/306

Cambiadischi automatico stereofonico amplificato in mobile

Caratteristiche tecniche:

Sezione amplificatore

Potenza musicale: 8 + 8 W.
Sensibilità fono esterno mono: 130 mV.
Risposta: 20-20.000 Hz (± 1 dB).
Controlli di tono: bassi e alti.
Distorsione ed intermodulazione: < 1%.
Controlli: volume - toni bassi - toni alti - bilanciamento - commutatore fono stereo interno/fono mono esterno - interruttore generale.
Impedenze d'uscita: 6-8 ohm (per ogni canale).
Uscita per segnale da registrare.
Alimentazione: c.a. 110÷240 V. - 50 Hz.
Dimensioni: cm 48×35×21.



L. 130.000

Mobile: in legno lucido con venature, con coperchio trasparente anti-polvere, asportabile.

Sezione cambiadischi automatico

In questo complesso è montato lo stesso complesso fonografico (o testina ceramica) montato nel G 1/305.

GELOSO

Amplificatori di uso generale a valvole

Da oltre trentacinque anni gli amplificatori Gelo, esportati in tutto il mondo e funzionanti nelle più diverse e gravose condizioni di lavoro e di clima, si sono conquistati a pieno diritto il più largo consenso del pubblico, per le loro doti di qualità, solidità e sicurezza. Decine di migliaia di impianti di amplificazione Gelo testimoniano una profonda esperienza in questo campo, base insostituibile di un giusto primato tecnico.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita (3)	Uscita V = cost.	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/1020-A	20	30	2 (1)	2 (1)	alti	1,25 ÷ 500	70	33×18×16	40.700
G 1/1040-A	40	50	2	4 (2)	alti-bassi	1,25 ÷ 500	70	39×22×19	63.800
G 1/1070-A	70	90	2	4 (2)	alti-bassi	1,25 ÷ 500	70	43×24×19	74.800
G 1/1110-A	110	140	2	4 (2)	alti-bassi	1,25 ÷ 500	100	43×24×19	88.000
G 3276-A	—	—	4	2	alti-bassi	—	—	39×22×8	38.500
G 3270-A	100	150	—	—	—	1,25 ÷ 500	100	44×22×21	79.200

Gli ingressi microfono sono tutti ad alta impedenza, salvo il preamplificatore G 3276, che ha ingressi a bassa impedenza (250 ohm).

(1) Collegati in parallelo.

(2) Due a due in parallelo. Vengono inserite in alternativa, con deviatore.

(3) Le impedenze d'uscita, combinabili, sono: 1,25 - 2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 14 - 18 - 30 - 75 - 100 - 125 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 ohm (vedere tabellina sull'amplificatore).



G 1/1020-A

G 1/1040-A - G 1/1070-A
G 1/1110-A

Amplificatori di tipo professionale a transistori - alimentazione c.a. dimensioni « Rack » standard

Questa nuova serie di amplificatori di media e grande potenza, completamente transistorizzati (*) e funzionanti con tensione alternata di rete, è stata realizzata con l'intento di fornire apparecchiature di classe professionale e di elevate caratteristiche. Tutti gli apparecchi sono montati in telai di dimensioni « standard » 19 pollici, in modo da consentire l'inserimento modulare.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita	Uscita V = cost.	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/4060	60	75	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	49×32×20	126.500
G 1/4110	110	140	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	49×32×20	159.500
G 1/4200	200	280	4	2 (2)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	49×32×20	—

(1) A media impedenza.

(2) Inscrivibili in alternativa con deviatore.

(*) Il G 1/4110 ha lo stadio finale a valvole.



G 1/4200 G 1/4110 G 1/4060

GELOSO**Amplificatori di uso generale a transistori - alimentazione c.a.**

Questa nuova serie di modernissimi amplificatori è stata studiata e realizzata impiegando i più recenti tipi di transistori professionali al silicio, in circuiti di elevato rendimento. Ogni amplificatore è alimentabile con tensione 110 - 125 - 160 - 220 - 240 V; 50 - 60 Hz.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita (2)	Uscita V = cost.	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/188-TS	60	75	4	2	alti	4 ÷ 500	70	39×27×19	99.000
G 1/310-TS	60	75	4	2	alti-bassi	4 ÷ 125	70	39×27×19	99.000
G 1/190-TS	130	200	2	2	alti-bassi	1,25 ÷ 500	100	39×27×19	176.000

- (1) I primi due amplificatori hanno ingressi per microfoni a 250 ohm; il terzo per microfoni ad alta impedenza. Il G 1/310 è dotato di altoparlante « spia » incorporato e regolabile e di tre linee d'uscita, disinseribili.
- (2) G 1/188 = 4 - 8 - 16 - 125 - 500 ohm e 70 V.
G 1/310 = 4 - 8 - 16 - 32 - 64 - 125 ohm.
G 1/190 = 1,25 - 2,5 - 5 - 7,5 - 10 - 14 - 30 - 75 - 100 - 125 - 300 - 400 - 450 - 500 ohm.
- (3) Inseribili in alternativa, con deviatore.



G 1/190-TS



G 1/310-TS

« Amplibox » N. 2589**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 4.

Alimentazione: 8 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm 23×20×8.

Caratteristiche particolari:

Borsa amplificata a transistori.

Due altoparlanti ellittici speciali.

Con cinghia, senza pile.



L. 25.000

Amplificatori di uso generale a transistori - alimentazione c.a.

Questa è una nuova serie di amplificatori, completamente a transistori, funzionanti con tensione alternata di rete ed aventi le stesse caratteristiche generali e la veste esteriore di alcuni degli amplificatori a valvole.

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita	Uscita V = cost.	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/2010	10	14	1	2 (3)	alti	4-8-16-32	—	19×19×7,5	35.200
G 1/2030	30	40	2 (2)	2 (2)	alti	4-8-16 125-500	70	33×18×16	66.000
G 1/2060	60	75	2	4 (3) (4)	alti-bassi	4-8-16 125-500	70	39×22×18	85.800

- (1) Ad alta impedenza.
 (2) In parallelo.
 (3) Inseribili in alternativa con deviatore.
 (4) Due a due in parallelo.



G 1/2010



G 1/2060

« Amplivoce » N. 2583

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4.
 Alimentazione: 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 42×24×24.

Caratteristiche particolari:

Tromba amplificata a transistori.

L. 27.000

« Amplivoce » N. 1/350

Come la N. 2583, ma lungh. cm 38, dia-
 metro cm 19.

L. 27.000



GELOSO**Amplificatori a transistori - alimentazione c.c. - per impianti mobili**

Amplificatore Tipo	Potenza		Ingressi microfono (1)	Ingressi fono	Controlli di tono	Impedenze uscita	Alimentazione Vcc (accum.)	Dimensioni cm	Prezzo Lire
	Normale W	Massima W							
G 1/110	10	15	1	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	19 × 12,5 × 7,5	26.400
G 1/120	20	30	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	23,5 × 13,5 × 9,5	33.300
G 1/140	40	60	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	12	23,5 × 18,5 × 9,5	45.100
G 1/141	40	60	2	2 (2)	alti	4-8-16-32	24	23,5 × 18,5 × 9,5	53.900
G 1/111	Alimentatore c.a. 110 ÷ 240 V e cc. 24 V (accum.) per G 1/110.								
G 1/121	Alimentatore c.a. 110 ÷ 240 V e cc. 24 V (accum.) per G 1/120 e G 230.								

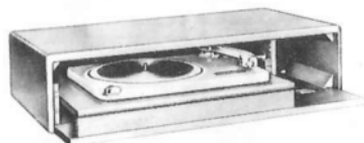
- (1) Ad alta impedenza.
 (2) Inseribili in alternativa con deviatore.



G 1/110



G 1/120 G 1/140 G 1/141



L. 29.000

1519**Caratteristiche tecniche:**

Mobiletto fonografico a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m, composto da un mobiletto portante il complesso fonografico n. 3015. E' destinato in modo particolare per l'uso in unione ad amplificatori o piccoli centralini del tipo soprammobile.

Ingombro: cm 52 × 18 × 28.

Peso: kg 6,100.

**Impianto di amplificazione portatile - alimentazione autonoma:
a pile o accumulatore auto 12 volt**

E' un completo impianto di amplificazione che può essere montato ovunque in pochi secondi da una sola persona e con la massima facilità - Può sonorizzare ottimamente un'area di oltre 500 metri quadri, o molto superiore collegando altre colonne alla prima - E' contenuto in una sola valigia, fornita a corredo e facilmente portatile.

N. 3121

Colonna completa di treppiede ripiegabile -
Microfono direzionale con base da pavi-

mento ripiegabile - Cavi di metri 5 per il microfono - Cavo per accumulatore esterno - Valigia per il trasporto.
Alimentazione: 8 pile comuni da 1,5 V.
Dimensioni: cm 100×24×14.
Peso: kg 10.

L. 79.200 senza pile

N. 3126

Colonna per estensioni di impianto.
Come la precedente, ma senza microfono,
e con cavo di metri 10 per il collega-
mento alla 3121.

L. 67.100 senza pile



N. 3121

GELOSO

Impianto di amplificazione portatile - alimentazione autonoma: a pile o accumulatore auto 12 volt

L'impianto è costituito dai seguenti componenti:

2 trombe esponenziali N. 2552/2567.

Treppiede per trombe N. 60/354.

Amplificatore N. 9503.

Microfono - telecomando N. 11/167 (80642)+
80.649/5.

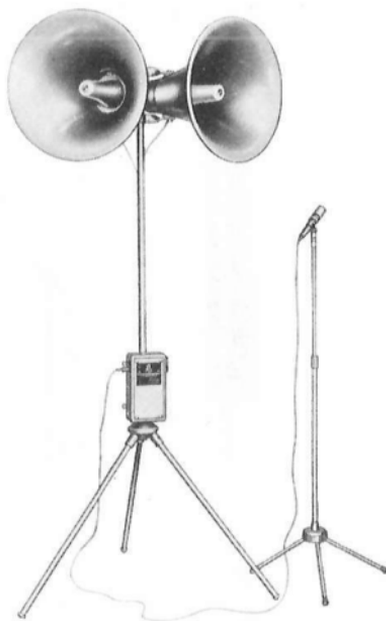
Schermo antisoffio N. 80.893.

Base per microfono 11/289 + 11/292.

Supporto per microfono S 101.

Confezione N. 60/845.

L'impianto di diffusione sonora costituito dai componenti sopra citati può fornire una chiara e forte riproduzione della parola all'aperto, ad un auditorio di 500-1000 persone - Ha grande autonomia e costo di esercizio irrisorio - Possibilità di collegare altri treppiedi con trombe e amplificatore, tutti comandati dallo stesso microfono - L'impianto può essere montato in pochi minuti senza alcuna difficoltà.



Prezzo dell'impianto completo (senza pile)

L. 94.290

Componenti per Sistemi Alta Fedeltà

Sintamplificadis HF 817/CNT-SZ

Sintonizzatore a transistori: AM-FM.
Amplificatore a transistori.
Potenza di uscita in W: continua 2×4 - musicale 2×6 - picco 2×12 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $30 \div 30.000$ Hz $\leq 2\%$.
Responso livello frequenza a $\pm 1,5$ dB: $20 \div 30.000$ Hz.
Giradischi automatico CNT/SW-Dia con cartuccia piezoelettrica W-Dia - puntina di diamante W-Dia 33-78.

Sintamplificadis HF 837/LM-SZ

Sintonizzatore a transistori: AM-FM.
Amplificatore a transistori.
Potenza di uscita in W: continua 2×15 - musicale 2×18 - picco 2×36 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $20 \div 30.000$ Hz $\leq 0,5\%$.
Responso livello frequenza a $\pm 1,5$ dB: $20 \div 30.000$ Hz.
Giradischi automatico LM2/DW-Dia con cartuccia piezoelettrica DW-Dia - puntina di diamante W-Dia 33-78.

Ampligidis HF 801/GV

Amplificatore a transistori.
Potenza di uscita in W: continua 2×3 - musicale $2 \times 3,5$ - picco 2×7 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $50 \div 15.000$ Hz $\leq 2\%$.
Responso livello frequenza a ± 2 dB: $50 \div 15.000$ Hz.
Giradischi a 4 velocità GV1/HW con cartuccia piezoelettrica W-Dia - puntina di diamante W-Dia 33-78.

Amplificadis HF 811/CNT

Amplificatore a transistori.
Potenza di uscita in W: continua 2×4 - musicale 2×6 - picco 2×12 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $30 \div 30.000$ Hz $\leq 2\%$.
Responso livello frequenza a $\pm 1,5$ dB: $20 \div 30.000$ Hz.
Giradischi automatico CNT/SW-Dia con cartuccia piezoelettrica W-Dia - puntina di diamante W-Dia 33-78.

Amplificadis HF 820/LM

Amplificatore a transistori.
Potenza di uscita in W: continua 2×4 - musicale 2×5 - picco 2×10 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $40 \div 15.000$ Hz $\leq 1\%$.
Responso livello frequenza a ± 2 dB: $40 \div 20.000$ Hz.
Giradischi automatico LM/DW-Dia con possibilità di suonare sino a 8 dischi di qualsiasi diametro anche miscelati - Cartuccia piezoelettrica W-Dia - puntina di diamante W-Dia 33-78.

Amplificadis HF 830/LM

Amplificatore a transistori.
Potenza di uscita in W: continua 2×15 - musicale 2×18 - picco 2×36 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $20 \div 30.000$ Hz $\leq 0,5\%$.
Responso livello frequenza a $\pm 1,5$ dB: $20 \div 30.000$ Hz.
Giradischi automatico LM2/DW-Dia con cartuccia piezoelettrica DW-Dia - puntina di diamante W-Dia 33-78.

Amplificatore HF 845

Completamente transistorizzato.
Potenza di uscita in W: continua 2×6 - musicale 2×7 - picco 2×14 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $100 \div 10.000$ Hz $\leq 1\%$.
Responso livello frequenza a ± 2 dB: $20 \div 20.000$ Hz.

Amplificatore HF 850

Completamente transistorizzato.
Potenza di uscita in W: continua 2×15 - musicale 2×18 - picco 2×36 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: da $100 \div 10.000$ Hz $\leq 0,5\%$.
Responso livello frequenza a ± 2 dB: $20 \div 20.000$ Hz.

Amplificatore HF 851

Completamente transistorizzato.
Potenza di uscita in W: continua 2×22 - musicale 2×39 - picco 2×78 .
Distorsione alla potenza di uscita continua: a 1 KHz $\leq 0,5\%$.
Responso livello frequenza a $\pm 1,5$ dB: $25 \div 17.000$ Hz.

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



L. 55.000

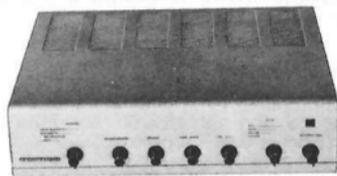
Radiomarelli APS 400 Hi-Fi stereofonico

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fonorivelatore: 300 mV - 750 Kohm - radio: 300 mV - 750 Kohm - giranastrì: 500 mV - 850 Kohm.
Uscita: potenza $2 \times 4,5$ W continui ($2 \times 5,5$ musicali) su 8 ohm.
Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz - ± 3 dB.
Transistori: n. 10 + 4 diodi.
Alimentazione: universale - 125 ÷ 240 V. - 50 Hz.
Dimensioni ingombro: cm $25 \times 11 \times 28,5$.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico completamente transistorizzato - Controlli separati per toni alti e bassi - Commutatore « ingressi » per l'inserimento del segnale presente in entrata - Fusibile di protezione 0,5 A - 250 V - Mobile in alluminio anodizzato.



L. 130.000

Radiomarelli APS 401 HI-FI stereofonico

Caratteristiche tecniche:

Entrate: fono ceramico: 100 mV - 10 Kohm - fonomagnetico: 2 mV - 50 Kohm - radio: 200 mV - 50 Kohm - giranastrì: 200 mV - 50 Kohm.
Uscita: potenza 2×15 W - continui su 8 ohm (2×19 musicali) - distorsione: $\leq 1\%$.
Risposta: da 30 Hz a 30.000 Hz - $\pm 1,5$ dB.
Transistori: n. 20 + 6 diodi.
Alimentazione: universale - 125 ÷ 240 V. - 50 Hz.
Dimensioni ingombro: cm $36,5 \times 11 \times 28,5$.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico professionale completamente transistorizzato - Selettore ingressi per l'inserimento del segnale in entrata - Equalizzatore sui diversi ingressi con regolazione indipendente toni alti e bassi - Filtri antirombo ed antifruscio - Bilanciamento ed interruttore mono-stereo - Fusibile di protezione 1 A 250 V - Mobile in alluminio anodizzato.

AP 90

Caratteristiche tecniche:

Entrata: microfono 3,1 mV - 2.200 ÷ 100 mila ohm.

Uscita: potenza 3/5 W - 8 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz ± 1,25 dB.

Transistori: n. 7.

Alimentazione: 117 V ± 10% - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni d'ingombro: cm 15×10,2×11,5.

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. 31.500

AP 91

Caratteristiche tecniche:

Entrata: microfono 3,8 mV - 2.200 ÷ 100 mila ohm.

Uscita: potenza 5/8 W - 8 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz ± 1,25 dB.

Transistori: n. 7.

Alimentazione: c.c. 24 ÷ 28 V.

Dimensioni d'ingombro: cm 15×10,2×11,5.

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. 19.300

AP 92

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3,1 mV - 2.200 ÷ 100.000 ohm.

Uscita: 3/5 W - 8 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz ± 1,25 dB.

Transistori: n. 7.

Alimentazione: c.a. 160 ÷ 220 V ± 10% - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni: cm 15×10,2×11,5.

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.

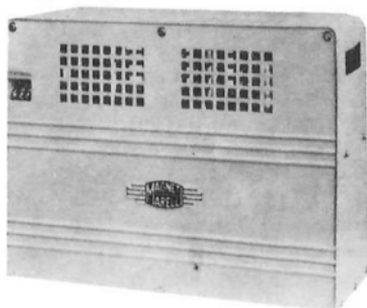
L. 31.500

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**AP 72****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 240 mV - 1 Mohm.
 Uscita: potenza 300 W - 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.
 Alimentaz.: c.a. 125-160-220 V - 50 \div 60 Hz.
 Dimensioni d'ingombro: mm 435 \times 185 \times 327.
 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 %.



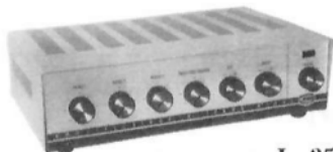
L. 367.000

AP 97**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 7-200 mV - 50 Kohm.
 Uscita: potenza 30 W - 100-400 ohm.
 Risposta: da 20 a 20.000 Hz \pm 2 dB.
 Transistori: n. 12 di cui 2 di potenza.
 Alimentazione: c.a. 125 \div 220 V - 50 \div 60 Hz - c.c. 24 \div 30 V.
 Dimensioni d'ingombro: cm 31,2 \times 21,2 \times 9,5.

Caratteristiche particolari:

Tre entrate a 7 mV (per micro) ed una a 200 mV (per radio, fono e registratore) - Le quattro entrate sono miscelabili - Equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.



L. 85.000

AP 62/B**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: microfono 1 mV - 250 ohm.
 Uscita: potenza 50 mW - 600 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 2 dB.
 Transistori: n. 8 - tipi: 5/2N19F2 - 2/2N19F4 - 2N301.
 Alimentaz.: c.a. 110 \div 220 V - 50 \div 60 Hz.
 Dimensioni d'ingombro: cm 34 \times 9,5 \times 7,5.

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



L. 68.500

(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.

AP 52/C

Caratteristiche tecniche:

Entrata: microfono 12-120 mV - 220 Kohm.
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 en-
trate sono miscelabili - Equalizzatore
con regolazione indipendente dei regi-
stri alti e bassi.



L. 70.200

AP 96/C

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono: 12 mV - 220.000 ohm -
fonorivelatore: 120 mV - 220.000 ohm -
radio: 120 mV - 220.000 ohm.
Uscita: potenza 130 \div 150 W - 25 e 100 ohm
distorsione 1,5%.
Risposta: da 40 Hz a 20.000 Hz - \pm 2 dB.
Valvole: n. 2 - tipi: 12AT7 - 6SL7GT + 4/
6CA7-EL34.
Alimentazione: 125 \div 260 V - 50 \div 60 Hz.
Dimensioni ingombro: mm 240 \times 430 \times 270.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (micro) ed una a
120 mV (per radio e fono) - Le tre en-
trate sono miscelabili - Equalizzatore
con regolazione indipendente dei registri
alti e bassi.



L. 125.000

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**CENTRALINI RADIO FONO MICRO**

Sono costituiti da:

- Un complesso fonografico a 4 velocità -
- Un radiricevitore a modulazione di frequenza, onde medie, corte e lunghe -
- Ricezione programma filodiffusione -
- Un altoparlante controllo radio escludibile -
- Un pannello comandi con 10 (oppure 20) commutatori per l'inserzione indipendente delle linee altoparlanti -
- Un amplificatore da 60 W.

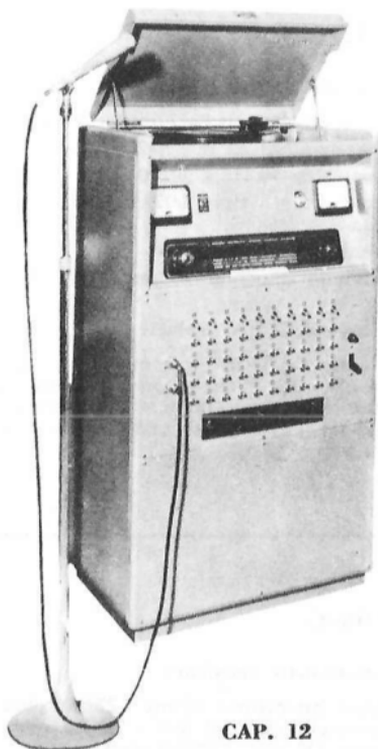
Centralino in mobile metallico a sviluppo verticale

Catalogo	Watt	Commutazioni	Peso kg	Prezzo lire
CAP. 12/60-24	60	24	54	475.000
CAP. 12/60-48	60	48	54	485.000

Il centralino è predisposto per un secondo amplificatore da 60 Watt.



CAP. 10



CAP. 12

Centralino in soprammobile metallico a sviluppo orizzontale

Catalogo	Watt	Commutazioni	Peso kg	Prezzo lire
CAP. 10/60-10	60	10	44	310.000
CAP. 10/60-20	60	20	44	320.000

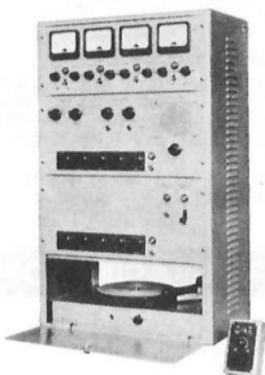
Gambe (GM) avvitalabili su richiesta.

Banchi di comando

Prezzi a richiesta



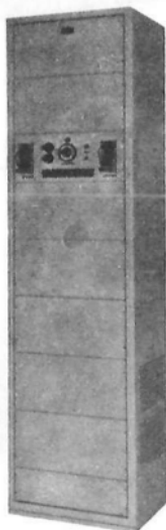
Centrale di comando
per medio impianto.



Impianto per traduzioni
simultanee.



Banco di comando
per grande
impianto centralizzato.



Centrale di potenza
per grande impianto.

PHILIPS**GH 501****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore din. 2,5 mV - 47 \pm 68 Kohm - fonorivelatore piezo 330 mV - 1 Mohm - radio 100 mV - 100 Kohm - registratore 100 mV - 100 Kohm - ausiliari 100 mV - 100 Kohm.
Uscita: potenza 6,5 + 6,5 W sinus. - 8 ohm.
Distorsione 1%.

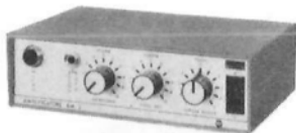
Risposta: da 27 a 25.000 Hz - \pm 3 dB.
Alimentazione: 125-160-220 V - 50 Hz.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico ad Alta Fedeltà
Provvisto di ingressi ed uscite per ogni funzione richiesta - Mobile in noce opaco.

L. 69.000**R.C.F. RADIO CINE FORNITURE****AM 2****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: microfono 2,2 mV - 220 ohm - fonorivelatore 130 mV - 150 Kohm.
Uscita: potenza 15 W - 8-16 ohm.
Distorsione 3%.
Risposta: da 150 a 15 K Hz - \pm 3 dB.
Valvole, transistori: n. 6 transistori - tipi: 3BC107 - 1BC142 - 2AD142.
Alimentazione: c.c. 12 V.
Dimensioni ingombro: cm 21,5x18x7.

**L. 28.500****Caratteristiche particolari:**

Regolazione tono.

AM 10**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfono 0,5/1/7 mV 60/200 Hz ohm - 2 fonorivelatore 130 mV 500.000 ohm.
Uscita: potenza 15 W 2 - 4 - 8 - 16 - 32 - 128 ohm - distorsione 1%.
Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz $2 \pm$ dB.
Valvole: n. 3 - tipi: 6AN8 - 2/EL84.
Transistori: n. 7 - tipo: BC.114 (SE4010).
Alimentazione: c.a. 100 + 270 V - 50 + 60 Hz.
Dimensioni ingombro: cm 33x28x13,5.

**L. 64.000****Caratteristiche particolari:**

I due canali micro con regolazione indipendente dell'impedenza d'ingresso: L/ bassa fino a 60 ohm - M/media fino a 600 Ohm - H/alta per tutte le altre impedenze.

AM 20**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfono 0,5/1/7 mV 60/200 Hz
ohm - 2 fonorivelatore 130 mV 500.000
ohm.

Uscita: potenza 30 W 2 - 4 - 8 - 16 - 32 -
128 ohm - distorsione 1%.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz $2 \pm$ dB.

Valvole: n. 3 - tipi: 6AN8 - 2/EL503.

Transistori: n. 7 - tipo: BC.114 (SE4010).

Alimentazione: c.a. 100 \div 270 V 50/60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 33 \times 28 \times 13,5.

Caratteristiche particolari:

I due canali micro con regolazione indipendente dell'impedenza d'ingresso: L/ bassa fino a 60 ohm - M/ media fino a 600 ohm - H/ alta per tutte le altre impedenze.

**L. 79.000****AM 30****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfono 0,5/1/7 mV 60/200 Hz
- 2 fonorivelatore 130 mV 500.000 ohm -
1 ausiliario 130 mV 500.000 ohm.

Uscita: potenza 60 W 2 - 4 - 8 - 16 - 32 -
128 ohm - distorsione 1%.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz $2 \pm$ dB.

Valvole: n. 3 - tipi: 6AN8 - 2/EL503.

Transistori: n. 7 - tipo: BC.114 (SE4010).

Alimentazione: c.a. 100 \div 270 V 50/60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 40 \times 31 \times 16.

Caratteristiche particolari:

I 2 canali micro con regolazione indipendente dell'impedenza d'ingresso: L/bas-

**L. 99.000**

sa - M/media - H/alta - 1 uscita a 600 ohm+4 dB = V 1,22 per pilotare unità di potenza.

AM 715**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfono 0,6 mV \pm 2 dB - 60/
600 ohm - 2 fonorivelatore 130 mV \pm 1
dB - 500.000 ohm.

Uscita: potenza 15 W - 2 - 4 - 8 - 16 - 81 -
325 ohm - tensione costante 70 V - di-
storsione 1,5%.

Risposta: da 50 Hz a 15.000 Hz - $2 \pm$ dB.

Valvole, e transistori: n. 7 - tipi: valvole:

2/EL84 - 1/6AN8A - transist.: n. 4 BC107.

Alimentazione: c.a. 100/270 V - 50/60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 33 \times 28 \times 13,5.

**L. 58.000**

R.C.F. RADIO CINE FORNITURE

L. 73.000

AM 735**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfono 0,6 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm - 2 fonorivelatore 130 mV \pm 1 dB - 500.000 ohm.

Uscita: potenza 35 W - 2 - 4 - 8 - 16 - 35 - 140 ohm - tensione costante 70 V - distorsione 1,5 %.

Risposta: da 50 Hz a 15.000 Hz - 2 \pm dB.
Valvole e transistori: n. 7 - tipi: valvole: 2/EL503 - 1/6AN8A - transistori: n. 4/BC107.

Alimentazione: c.a. 100/270 V - 50/60 Hz.
Dimensioni ingombro: cm 33x28x13,5.



L. 90.000

AM 770**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 microfono 0,6 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm - 2 fonorivelatore 130 mV \pm 1 dB - 500.000 ohm - 1 per miscelatore (posteriore) 130 mV \pm 1 dB - 12.000 ohm.

Uscita: potenza 70 W - 2 - 4 - 8 - 16 - 35,5 - 142 ohm - tensione costante 100 V - distorsione 1,5 %.

Risposta: da 50 Hz a 15.000 Hz - 2 \pm dB.
Valvole e transistori: n. 7 - tipi: valvole: 2/EL503 - 1/6AN8A - transist.: 4/BC107.

Alimentazione: c.a. 100/270 V. - 50/60 Hz.
Dimensioni ingombro: cm 40x31x16.



L. 76.000

Unità di potenza UP 60**Caratteristiche tecniche:**

Uscita: potenza 60 W - distorsione 1%.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz - 2 \pm dB.

Valvole: n. 3 - tipi: 2/EL503 - 1/6AN8A.

Alimentazione: c.a. 100/270 V. - 50/60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 40x23x16.



L. 34.500

Miscelatore MT 3**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 3 microfono 0,8 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm.

Distorsione 0,5 %.

Risposta: da 25 Hz a 50.000 Hz - 2 \pm dB.

Transistori: n. 6 - tipi: 5/BC107 - 1/CP402.

Alimentazione: c.a. 120/240 V. - 50/60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 34x13,5x7.

Caratteristiche particolari:

Comandi: 3 volumi micro, 1 volume generale, 1 interruttore rete.

Miscelatore MT 5**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 5 microfono 0,8 mV \pm 2 dB - 60/600 ohm.
 Distorsione 0,5%.
 Risposta: da 25 Hz a 50.000 Hz - 2 \pm dB.
 Transistori: n. 8 - tipi: 7/BC107 - 1/CP402.
 Alimentazione: c.a. 120/240 V. - 50/60 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 34x13x7.

Caratteristiche particolari:

Comandi: 5 volumi micro, 1 volume generale, 5 interruttori micro, 1 interruttore rete.

**L. 39.500****AF 308 Stereo**

Interamente equipaggiato con transistori al silicio.

Caratteristiche tecniche:

Entrata: fonorivelatore 2 mV - 47K ohm.
 Potenza musicale 15 + 15 W - distorsione \geq 0,5%.
 Risposta: da 20 a 50K - 1 \pm dB.
 Valvole, transistori: n. 20 transistori + 9 diodi - tipi: 4/BD116 - 2/BC142 - 2/BC143 - 12/BC107 - 6/BA100 - 2/2AF2 - 1/ZD27.
 Alimentazione: 110-125-145-160-220-240 V - 50-60 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 37,6x26,5x9,9.

Caratteristiche particolari:

Ingressi: fonomagnetico, fonopiezo, radio, registratore ausiliario - Presa d'uscita per la registrazione con impedenza di 4700 ohm con massimo segnale di 3,5 V - Separazione dei 2 canali \geq 45 dB - Regolazione toni: bassi + 8 dB - 11 dB a 50 Hz - alti + 8 dB - 11 dB a 10K Hz - Filtri di soppressione per frequenze basse ed alte di 6 dB per ottava.

L. 100.000**AF 508 Stereo**

Interamente equipaggiato con transistori al silicio.

Caratteristiche tecniche:

Entrata: fonorivelatore 2 mV - 47K ohm.
 Potenza musicale 25 + 25 W - distorsione \geq 0,5%.
 Risposta: da 20 a 50.000 Hz - 1 \pm dB.
 Valvole, transistori: n. 22 transistori + 8 diodi - tipi: 4/BD116 - 1/2N3055 - 3/BC143 - 12/BC107 - 6/BA100 - 1/B80/C3200 - 1/ZD47.
 Alimentazione: 110-125-145-160-220-240 V - 50-60 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 37,6x26,5x9,9.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione totalmente stabilizzata - Ingressi: fonomagnetico, fonopiezo, radio, registratore ausiliario - Presa d'uscita per la registrazione con impedenza di 4700 ohm con massimo segnale di 4,5 V - Separazione dei 2 canali \geq 45 dB - Regolazione toni: bassi + 8 dB - 11 dB a 50 Hz - alti + 8 dB - 11 dB a 10K Hz - Filtri di soppressione per frequenze basse ed alte di 6 dB per ottava.

L. 125.000

R.C.F. RADIO CINE FORNITURE

AM 8150

Interamente equipaggiati con transistori al silicio.

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5M ohm - canale per miscelatore 130 mV - 100K ohm. Uscita: potenza 150 W - 2-4-8-16-67 ohm - distorsione 3%.

Risposta: da 150 a 15K Hz - $3 \pm$ dB.

Transistori al silicio: n. 17 transistori + diodi - tipi: 8/BC107 - 2/BC142 - 4/BD116 - 3/2N3055 - 1/ZD22 - 1/ZD30 - 1/4AF4 - 2/2AF2.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 40x30,5x16.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 3 volumi micro - un volume fono-registratore - un toni bassi a 150 Hz variazione ≥ 14 dB - un toni alti a 10K Hz variazione ≥ 18 dB - un interruttore rete.



L. 190.000

AM 8300

Interamente equipaggiati con transistori al silicio.

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5M ohm - canale per miscelatore 130 mV - 100K ohm. Uscita: potenza 300 W - 2-4-8-16-33 ohm - distorsione 3%.

Risposta: da 150 a 15K Hz - $3 \pm$ dB.

Transistori al silicio n. 21 transistori + 5 diodi - tipi: 9/BC107 - 2/BC142 - 4/BD116 - 6/2N3055 - 1/ZD22 - 1/ZD30 - 3/4AF4.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 53x34x27.

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 4 canali micro - un volume fono registratore - un toni bassi a 150 Hz variazione ≥ 14 dB - un toni alti a 10K Hz variazione ≥ 18 dB - un interruttore rete.



L. 320.000

AM 9150

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5 ohm - fonomagnetico equalizzato RIIA - miscelatore 130 mV - 100K ohm.

Uscita: potenza 150 W - 2-4-8-16-67 ohm - distorsione 1%.

Risposta: da 20 a 20.000 Hz - $2 \pm$ dB.

Transistori al silicio: 17 transistori di vario tipo + 5 diodi.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 40x30x16.



L. 230.000

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 2 volumi micro - un volume fono-magnetico - un volume fono-registratore - un toni alti - un toni bassi - Interruttore rete - Strumento a lettura diretta della potenza erogata - Potenza di picco: 250 Watt.

AM 9300

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfoni 0,7 mV - 60-600 ohm - fonorivelatore 130 mV - 0,5M ohm - fonomagnetico equalizzato RIIA - miscelatore 130 mV - 100K ohm.

Uscita: potenza 300 W - 2-4-8-16-33 ohm - distorsione 1% - tensione costante 100 V.

Risposta: da 20 a 20.000 Hz - $2 \pm$ dB.

Transistori al silicio: 21 transistori vari tipi + 5 diodi.

Alimentazione: c.a. 100-270 V - c.c. 36 V - 50-60 Hz.

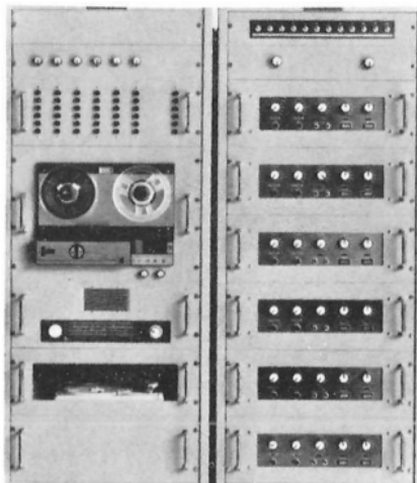
Dimensioni ingombro: cm 53x34x27.



L. 375.000

Caratteristiche particolari:

Alimentazione stabilizzata - Controlli: 3 volumi micro - un volume fono-magnetico - un volume fono-registratore - un toni bassi - un toni alti - Interruttore rete - Strumento a lettura diretta della potenza erogata - Potenza di picco: 500 Watt.

R.C.F. RADIO CINE FORNITURE**Centralini per amplificazione sonora**

Tutti i nostri amplificatori, unità di potenza e miscelatori possono essere montati nei nostri rack (standard da 19") costituendo centralini di potenza e caratteristiche desiderate, atti a risolvere qualsiasi problema di diffusione sonora - Possono essere completati anche con pannello comandi per l'inserzione di 12 o multipli di 12 altoparlanti e corredati da sintonizzatore, giradischi e registratore - Preventivi a richiesta.

SOC. IT. TEL. SIEMENS S.p.A.**ELA 94-01 Hi-Fi stereo****Caratteristiche tecniche:**

Entrate: fonorivelatore: 5 mV - 47.000 ohm
radio 370 mV - alta impedenza - nastro:
370 mV - alta impedenza.

Uscita: potenza 10 + 10 W - ≥ 8 ohm -
distorsione 1%.

Risposta: da 20 Hz a 50.000 Hz - +0, -3
dB.

Transistori: n. 24 - tipi: 10/20117 - 2/AC137
2/BC118 - 2/AC141 - 2/AC142 - 4/AL102 -
AD143 - AC139 + 7 diodi.

Alimentazione: 125 ÷ 240 V. - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 36×11×23.

Caratteristiche particolari:

Comandi: Selettore programma - Bilancia-
mento - Volume - Toni alti - Toni bassi
Selettore funzioni.

**L. 90.000**

ELA 94-02 Hi-Fi stereo

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono: 2 mV - 200 ohm - fonorivelatore: 5 mV - 47.000 ohm - radio: 250 mV - alta impedenza - nastro: 150 mV - alta impedenza - ausiliaria: 450 mV - alta impedenza.

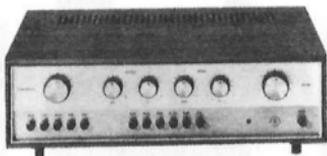
Uscita: potenza 25 + 25 W - ≥ 4 ohm - distorsione 0,5%.

Risposta: da 20 Hz a 70.000 Hz - +0, -3 dB.

Transistori: n. 26 - tipi: 10/BC114 - 6/BC118 - 2/IW9596 - 2/IW9597 - 4/AL102 - AD143 - BC139 + 8 diodi.

Alimentazione: 125 + 240 V. - 50 + 60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 36x12x24.



L. 125.000

Caratteristiche particolari:

Comandi: Selettore programma - Bilanciamento - Volume - Toni alti - Toni bassi - Selettore funzioni - Antifruscio - Antirombo - Fisiologico.

Modam ELA 50-01

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono: (4 ingressi) 1 mV - 200 ohm - fonorivelatore: 300 mV - 300.000 ohm - radio-registratore: 300 mV - 20.000 ohm.

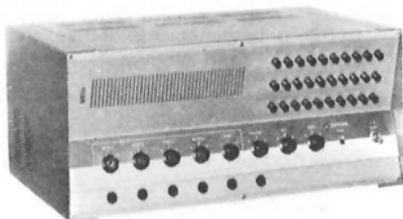
Uscita: potenza 70 W - 100 V costanti - distorsione 1%.

Risposta: da 30 Hz a 20.000 Hz - ± 1 dB.

Valvole, transistori: n. 4 valvole e 25 transistori e diodi complessivamente.

Alimentazione: 230 o 115 V - 50 + 60 Hz.

Dimensioni ingombro: cm 50x30x22.

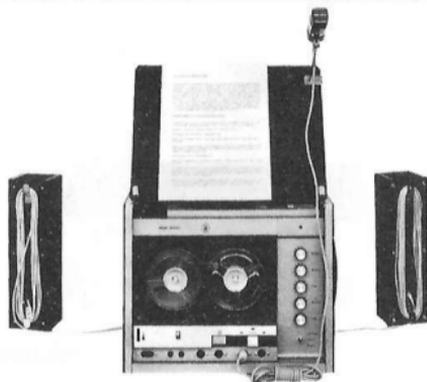


L. 220.000

Caratteristiche particolari:

Unità del sistema modulare MODAM fornibile con 6 o 30 pulsanti per la inserzione delle linee di uscita. Sono disponibili le unità modulari supplementari MODAM ELA 50-02 ed ELA 50-03, che possono essere impiegate rispettivamente per la formazione di impianti di potenza superiore ai 70 W e per la diffusione sonora di trasmissioni radiofoniche e di programmi discografici.

SOC. IT. TEL. SIEMENS S.p.A.



L. 160.000

Modam Compact ELA 62-01

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono magnetico - fonorivelatore piezoelettrico - registratore magnetico.

Uscita: potenza 15 W - distorsione $\leq 1\%$ a 12 W.

Risposta: da 80 Hz a 15.000 Hz ± 2 dB.

Interamente transistorizzato.

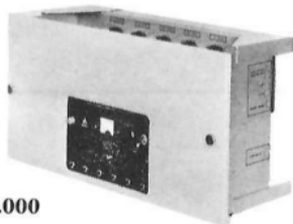
Alimentazione: c.c. 12 V - c.a. 125 ÷ 260 V.

Dimensioni ingombro: cm 38,5×31×28.

Peso: kg 15 circa.

Caratteristiche particolari:

Complesso di amplificazione portatile composto da: amplificatore 15 W, giradischi, registratore magnetico, microfono, 2 linee di suono in un'unica custodia portatile - Alimentazione da pile entro contenute, batteria esterna o rete.



L. 290.000

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 - 80 dB.

ELA 81-01

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 650 mV regolabili su 500 kohm.

Uscita: potenza 300 W su 33 o 17 ohm - distorsione 1% a 250 W - 1000 Hz.

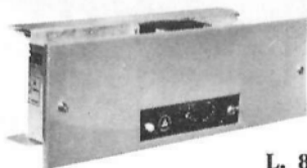
Risposta: da 40 Hz a 15.000 Hz ± 2 dB.

Valvole: n. 8 - tipi: 2/ECC81 - 12AT7 - 6/EL34 - 6AC7 più 12 raddrizzatori al silicio più 2 al germanio.

Alimentazione: 115/230 V - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni: cm 52×27×21.

Peso: kg 31 circa.



L. 88.500

Caratteristiche particolari:

Uscita 70 ÷ 100 V costanti con grande fedeltà di risposta - Rumore di fondo - 80 dB.

ELA 81-02

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 900 mV regolabili su 250 kohm.

Uscita: potenza 70 W (su 145 ohm con 100 V oppure 70 ohm con 70 V) - distorsione $\leq 1\%$.

Risposta: da 20 Hz a 40.000 Hz $\pm 0,5$ dB. Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC81 - 12AT7 - 2/EL34 - 6AC7 + 5 raddrizzatori al silicio.

Alimentazione: 115 ÷ 230 V - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni: cm 52×17×21.

Peso: kg 12 circa.

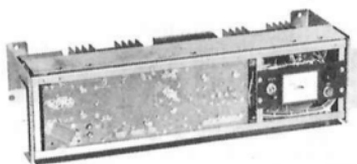
ELA 82-07

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 500 mV - regolabili su 5 k Ω .
 Uscita: potenza 50 \div 75 W - su 50 o 200 ohm - distorsione \leq 0,5 %.
 Risposta: da 30 Hz a 30.000 Hz - \pm 1 dB.
 Transistori: n. 15 - tipi: 5/BC119 - 2/BC118 - 2/BC139 - 2/BFX40 - 2/pf143/85 - 2/2N3055.
 Alimentazione: c.c. 24 \div 30 V.
 Dimensioni ingombro: cm 52 \times 13,5 \times 15.
 Peso: kg 9,200.

Caratteristiche particolari:

Uscita a 50 V o 100 V costanti - Dispositivo di protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti a ripristino automatico - Stru-



L. 110.000

mento indicatore della potenza di uscita - Accoppiabile con alimentatore a tensione di rete ELA 20-04.

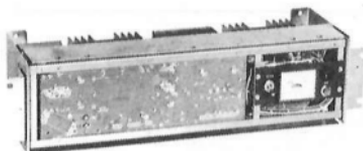
ELA 82-08

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 500 mV - regolabili su 5 k Ω .
 Uscita: potenza 100 \div 150 W - su 25 o 100 Ω - distorsione \leq 1 %.
 Risposta: da 30 Hz a 30.000 Hz - \pm 1 dB.
 Transistori: n. 15 - tipi: 5/BC119 - 2/BC118 - 2/BC139 - 2/BFX40 - 2/pf143/85 - 2/2N3772.
 Alimentazione: c.c. 24 \div 30 V.
 Dimensioni ingombro: cm 52 \times 13,5 \times 15.
 Peso: kg. 10,500.

Caratteristiche particolari:

Uscita a 50 o 100 V costanti - Dispositivo di protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti a ripristino automatico - Stru-



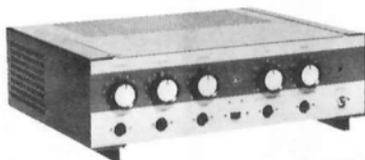
L. 135.000

mento indicatore della potenza di uscita - Accoppiabile con alimentatore a tensione di rete ELA 20-05.

ELA 90-01

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono: (2 ingressi) 8 mV - 200.000 ohm - fonorivelatore: 230 mV - 250.000 ohm - nastro: 230 mV - 250.000 ohm.
 Uscita: potenza 30 W - 400 ohm (100 V) e 15 ohm - distorsione 1,5%.
 Risposta: da 40 Hz a 20.000 Hz - \pm 2 dB.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC81 - 2/ECC83 - 2/EL34 + 2 diodi al silicio.
 Alimentazione: 110 \div 250 V. - 50 \div 60 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 35 \times 10 \times 25.



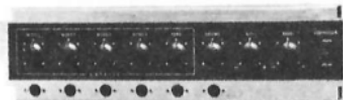
L. 70.000

Caratteristiche particolari:

Comandi: Volume micro 1 - Volume micro 2 - Volume fono-nastro - Toni alti - Toni bassi. Uscita per registratore.

SOC. IT. TEL. SIEMENS S.p.A.
Preamplificatore ELA 72-06
Caratteristiche tecniche:

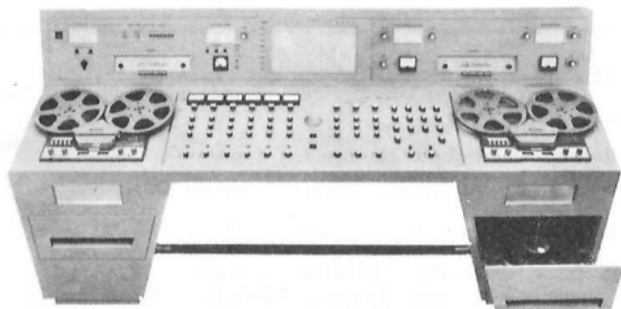
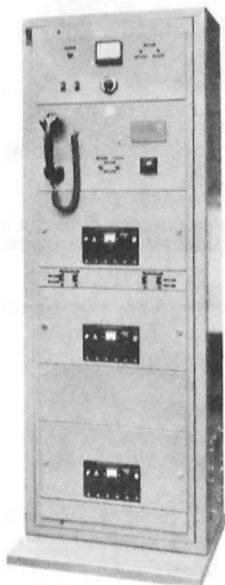
Entrata: microfono 1 mV su 200 ohm -
 fonorivelatore 300 mV su 350 kohm.
 Uscita: 1 V su 200 ohm - distorsione a 1
 kHz 0,5%.
 Risposta: da 20 Hz a 30.000 Hz $\pm 1,5$ dB.
 Transistori: n. 15 + 2 diodi.
 Alimentazione: c.c. 24 V - 30 mA.
 Dimensioni ingombro: cm 43x11x5.
 Peso: kg 2.


L. 48.000
Caratteristiche particolari:

Quattro ingressi microfonici e un ingresso
 fono singolarmente regolabili - Regola-
 tore di volume generale - Controllo note
 alte e basse - Regolatore automatico di
 guadagno - Presa per registratore - Ru-
 more di fondo - 66 dB.

**Apparecchiature
 centralizzate**

Vengono inoltre fornite apparecchiature
 centralizzate, banchi di comando e con-
 trollo di ogni potenza e per qualsiasi
 esigenza di funzionamento.


Prezzi a richiesta

Hi-Fi Stereo V 201

Caratteristiche tecniche:

Entrate: microfono - fonorivelatore - radio.
Uscita: potenza 2×6 W - 8 ohm - distorsione 1 %.

Risposta da 40 Hz a 30.000 Hz utilizzabile.

Transistori: n. 11.

Diodi: n. 8.

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

Dimensioni ingombro: cm $38 \times 14,5 \times 13$.

Amplificatori HI-FI « Stereo 200 » H 202

Caratteristiche tecniche:

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: 8/BA164 - BAY21 - B80C3200/2200 (ponte).

Transistori: n. 26 - tipi: 6/BC109 - 4/BC108 - 2/BC117 - 4/BC107 - 4/BC143 - 2/BC142 - 4/2N3055.

Indicatore luminoso del raggiunto limite di distorsione.

Selettore di ingressi: rotativo a 4 posizioni.

Ingressi: Phono 2,5 mV su 47 Kohm - Tape 250 mV su 0,5 Mohm - Tuner 250 mV su 0,5 Mohm - Aux 250 mV su 0,5 Mohm.

Equalizzazione: sistema RIAA.

Regolatore di tonalità: a rotazione - separato per bassi e acuti - note basse (40 Hz) da +15 a -15 dB - note acute (10.000 Hz) da +10 a -10 dB rispetto a 1000 Hz.

Potenza d'uscita: sinusoidale 2×35 W - musicale 2×50 W.

Distorsione: minore dello 0,2 % a 1KHz alla massima potenza.

Impedenza del carico: 8 ohm.

Presa frontale per cuffia stereofonica: impedenza 300 ohm.

Risposta elettrica: lineare (entro $\pm 1,5$ dB) da 20 a 20.000 Hz.

Rumore di fondo: 60 dB riferito alla potenza massima.

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

Dimensioni: cm $39 \times 11,5 \times 17$.

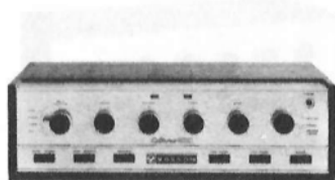
Peso: kg 4,5.

TELEFUNKEN



L. 45.000

VOXSON S.p.A.



L. 160.000

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico integrato completamente transistorizzato - Dispositivo per l'indicazione luminosa del raggiunto limite di distorsione su entrambi i canali - Fusibili di sicurezza sull'alimentazione e sullo stadio finale - Termostato di protezione sul trasformatore di alimentazione - Presa finale per cuffia stereofonica - Dispositivo per invertire i canali - Comando a pulsante per la compensazione della risposta in rapporto al volume d'uscita - Hi-filter per la riduzione del fruscio - Low-filter anti rumore.

VOXSON S.p.A.



L. 129.000

« Stereo 60 » H 201

Caratteristiche tecniche:

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: B40C 2200/3500 (ponte) - SD42.

Transistori: n. 16 - tipi: 6/BC109 - 2/BC108 - 2/BC107 - 2/BC117 - 4/AL102.

Indicatore luminoso del raggiunto limite di distorsione.

Selettore di ingressi: rotativo.

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

Potenza d'uscita: 2×12 W a 1000 Hz col 0,5% di distorsione.

Impedenza di carico: 8 ohm.

Risposta elettrica: lineare (entro 1,5 dB) da 20 a 20.000 Hz.

Rumore di fondo: 60 dB riferito alla potenza di 12 W.

Regolazioni di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 40 Hz) da +10 a -10 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz) da +10 a -10 dB.

Equalizzatore: sistema RIAA.

Ingressi: Phono - 2,5 mV su 47 Kohm - Tape - 250 mV su 0,5 Mohm - Tuner - 250 mV su 0,5 Mohm - Au - 250 mV su 0,5 Mohm.

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

Dimensioni: cm 38,5 \times 11,2 \times 17.

Peso: kg 5,450.

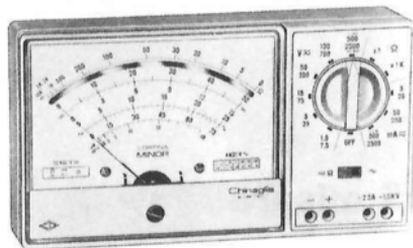
Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà completamente transistorizzato - Livello costante di amplificazione (+1,5 dB) da 20 a 20.000 Hz - Potenza efficace di 12 W per canale - Indicatori luminosi del limite di distorsione su due canali - Dispositivo per attribuire all'uscita una impedenza negativa atta a frenare la risonanza degli altoparlanti - Termointerruttore di sicurezza « Circuit Breaker » - Comando a pulsante per la compensazione della risposta della bassa frequenza in rapporto al volume d'uscita - Hi-filter per la riduzione del fruscio - Low-filter anti-rumore.

11.

Strumenti di misura

	Pag.
CHINAGLIA DINO ELETTRICO COSTRUZIONI S.a.S.	490
DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA KRUNDAAL	497
PHILIPS	498
PRESTEL	499
T.E.S.	500
UNAOHM	508

CHINAGLIA DINO ELETTROCoSTRUZIONI S.a.S.**Analizzatore Cortina Minor****Caratteristiche tecniche:**20.000 Ω/V c.c. - 4.000 Ω/V c.a.

36 portate con dispositivo di protezione.

Scatola in ABS.

Strumento Cl 1,5 tipo a bobina mobile e magnet centrale con sospensioni elastiche antiurto.

Quadrante a specchio con 4 scale a colori.
Commutatore rotante di tipo speciale per le varie portate.

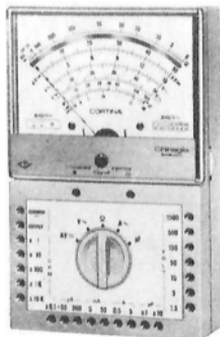
Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato.

Ohmmetro alimentato con pile interne.

Misure:

A	c.c.	50 μ A - 5 - 50 - 500 mA - 2,5 A
A	c.a.	25 - 250 mA - 2,5 - 12,5 A
V	c.c.	1,5-5-15-50-150-500-1500 V (30 KV)*
V	c.a.	7,5 - 25 - 75 - 250 - 750 - 2500 V
VBF		7,5 - 25 - 75 - 250 - 750 - 2500 V
dB		da - 10 a + 69
Ω		10 K Ω - 10M Ω
μ F		100 μ F - 10.000 μ F

* Mediante puntale alta tensione a richiesta AT. 30 KV.

Dimensioni: mm 150x85x36 - Peso: gr 400.
Accessori in dotazione: puntali ad alto isolamento - istruzioni.**Analizzatore Cortina-Minor U.S.I.**Con iniettore di segnali universale per la ricerca dei guasti negli apparecchi RTV.
A richiesta: astuccio**Analizzatore Cortina****Caratteristiche:**20.000 Ω/V c.c. e c.a.

59 portate con dispositivo di protezione.

Scatola in ABS.

Strumento CL1 tipo bobina mobile e magnet centrale con sospensioni elastiche antiurto.

Quadrante a specchio con 5 scale a colori.
Commutatore per le inserzioni AV = V \sim , Ω A \sim , μ F.

Cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato.

Ohmmetro alimentato da pile interne.

Capacimetro alimentato con tensione di rete da 125 a 220 V.

Misure:

V	c.c.	100 mV - 1,5-5-15-50-150-500-1500
V	c.a.	1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
A	c.c.	50-500 μ A - 5-50 mA - 0,5-5 A
A	c.a.	500 μ A - 5-50 mA - 0,5-5 A
out put in dB		da - 20 a + 66
out put in VBF		1,5-5-15-50-150-500-1500
Ohm	c.c.	1-10-100 K Ω - 1-10-100 M Ω
Ohm	c.a.	10 Mohm - 100 Mohm
Cap.		a reattanza 50.000 - 500.000 μ F
Cap.		balistico 10-100-1000-10.000-100.000 μ F - 1 F
Hz		50-500-5000 Hz

Dimensioni: mm 156x100x40. Peso: gr 650.
Accessori in dotazione: astuccio, puntali ad alto isolamento - cavetto di collegamento - istruzioni.**Analizzatore Cortina U.S.I.**

Con iniettore di segnali universale per la ricerca dei guasti negli apparecchi RTV.

Analizzatore Lavaredo**Caratteristiche:**40.000 Ω/V c.c. e c.a.

49 portate con dispositivo di protezione.

Scatola in materiale antiurto.

Strumento Cl 1,5 tipo bobina mobile e magneti permanenti.

Quadrante a specchio con 7 scale a colori.

Commutatore rotante di qualità per le inserzioni AV = V \sim , Ω A \sim , pF.

Ohmmetro alimentato da pile interne.

Capacimetro alimentato con tens. 125-220 V.

Costruzione semiprofessionale - Componenti di prima qualità.

Con l'apparecchio viene dato in dotazione:

astuccio - puntali ad alto isolamento - cavetto di collegamento - istruzioni.

Dimensioni: mm 150x95x45 - Peso: gr 650.

Misure:

V	c.c.	420 mV - 1,2-3-12-30-120-300-1200 V - (3 KV)*-(30 KV)*
---	------	--

V	c.a.	1,2-3-12-30-120-300-1200 V (3KV)*
---	------	-----------------------------------

A	c.c.	30 - 300 μ A - 3 - 30 - 300 mA - 3 A
---	------	--

A	c.a.	300 μ A - 3 - 30 - 300 mA - 3 A
---	------	-------------------------------------

VBF		1,2-3-12-30-120-300-1200 V
-----	--	----------------------------

dB	da	-20 a +62 (6 portate)
----	----	-----------------------

Ohm		20 - 200 K Ω - 2 - 20 - 200 M Ω
-----	--	---

Cap.	a reattanza	50.000 pF - 500.000 pF
------	-------------	------------------------

Cap.	balistico	10 - 100 - 1000 μ F
------	-----------	-------------------------

* con puntali a richiesta A.T. 30 KV.

**Analizzatore Lavaredo U.S.I.**

Con iniettore di segnali universale per la ricerca dei guasti negli apparecchi RTV.

Provatransistori 630**Caratteristiche tecniche:**

Scatola in materiale antiurto.

Strumento tipo a bobina mobile e magneti permanenti, quadrante ampio con scala a tre colori, vite esterna per la correzione dello zero.

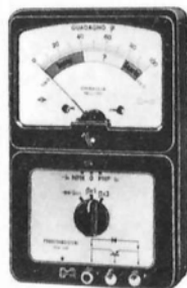
Alimentazione: n. 1 batteria 3 V.

Dimensioni: mm 150x95x45.

Peso: gr 400.

Caratteristiche particolari:

Controllo dei transistori normali e di potenza - Controllo della corrente di dispersione Ice 0 - Controllo della resistenza diretta ed inversa dei diodi a cristallo - Guadagno di corrente Beta a lettura diretta scala da 0 a 100 e da 0 a 300 - Prova transistori tipo PNP - NPN.



**Mignontester tascabile AN-300**

2.000 - 1.000 Ω/V c.c. e c.a.
29 portate.

Caratteristiche:

Scatola in materiale antiurto - Strumento tipo bobina mobile e magnete permanente CI 1,5.

Con l'apparecchio viene dato in dotazione astuccio rigido in materiale antiurto e coppia puntali rosso-nero con manicotti ad alto isolamento.

Misure:

V	c.c. e c.a. 5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000 V
A	c.c. 0,5 - 1 mA - 0,5 - 1 A
dB	da -10 a +62 in 6 portate
BF	5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000 V
Ohm	1,5 M Ω

**Analizzatore « elettrotester »
per elettricisti
mod. VA-32-B**

Con fusibile di protezione e cercafase.

Misure:

V	c.c. e c.a. 6 - 30 - 300 - 600
A	c.c. e c.a. 3 - 15 - 30 A
Ohm	da 0,5 a 200 Ω

Prove:

Prova circuiti con lampada al neon per impianti percorsi da corrente.

Prova della natura della corrente (c.c. oppure c.a.).

Ricerca della fase: da 110 a 500 V.

Ricerca della polarità: da 110 a 500 V.

Astuccio e puntali a richiesta.

Dimensioni: mm 150×95×55.



Dinotester

Caratteristiche:

Analizzatore elettronico tascabile con transistor ad effetto di campo alimentazione autonoma - 46 portate.

200.000 Ω/V c.c. - 20.000 Ω/V c.a.

Scatola in materiale antiurto.

Strumento a bobina mobile: 40 μA - 2500

Ω - CL 1,5 - Alta stabilit  dello zero -

Basso consumo (circa 1 mA).

Ohmmetro per la misura di resistenze da 0,2 Ω a 1000 M Ω .

Commutatore rotante di inserzioni

OFF A = V = $V \sim \Omega$.

Capacimetro balistico da 1000 pF a 5 F.

Quadrante a specchio con 4 scale a colori.

Protezione statica del circuito elettronico.

Controllo efficienza pile - Alimentazione con pile interne.

Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 45. Peso: gr 670.

Misure:

A	c.c.	5-50-500 μA - 5-50 mA - 0,5-2,5 A
---	------	--

V	c.c.	0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000 V (25 KV)*
---	------	---

V	c.a.	5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000 V
---	------	----------------------------------

dB		da -10 a +62
----	--	--------------

V BF		5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000 V
------	--	----------------------------------

Cap.	balistico	5-50-5000-50.000-500.000 μF 5 F
------	-----------	---

Ohm		1-10-100 K Ω - 1-10-1000 M Ω
-----	--	--

* mediante puntale a richiesta A.T. 25 KV.

Accessori in dotazione: astuccio, coppia puntali, puntale 1KV, istruzioni.

Dinotester U.S.I.

Con iniettore di segnali universale per la ricerca dei guasti negli apparecchi RTV.



Automototester per elettrauto mod. AM 500

Misure:

V	c.c.	8 - 20 - 40 V
---	------	---------------

V	c.a.	400 V
---	------	-------

A	c.c.	40 mA - 8 - 40 A
---	------	------------------

A	c.a.	8 A
---	------	-----

Ohm		1.000 - 100.000 Ω
-----	--	--------------------------

μF		2 μF
---------	--	-----------

A richiesta: derivatore per effettuare misure sino a 400 A c.c. per AM 500 e AM 424.

mod. AM 424

A	c.c.	20 - 40
---	------	---------

V	c.c.	4 - 20 - 40
---	------	-------------

CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI S.a.S.**Voltmetro elettronico mod. 1001****Caratteristiche:**

Circuito a ponte bilanciato con doppio triodo.

Scatola in ferro verniciato a fuoco.

Componenti impiegati: 1 valvola «SQ» ECC186 - 2 diodi al germanio OA95 - 1 diodo al silicio OA200 - 1 diodo al silicio BY 126.

Alimentazione: cambiotensione universale da 110 a 220 V - 50 Hz - potenza assorbita 5,5 W.

Dimensioni: mm 240×170×105.

Peso: gr 2100.

Misure:

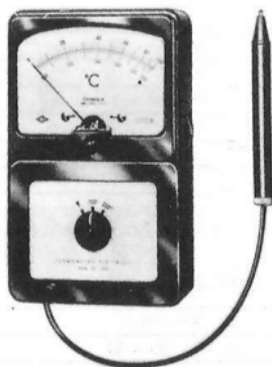
V	c.c.	1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
V eff	c.a.	1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500
V pp	c.a.	4 - 14 - 40 - 140 - 400 - 1400 - 4000
dB		da -20 a +65
Ohm		1-10-100 K Ω - 1-10-100-1000 M Ω
Cap.		Balistico 7 portate 0,5 - 5 - 50 - 500 - 5000 - 50.000 μ F - 0,5 Farad

Caratteristiche particolari:

Resistenza d'ingresso 22 Mohm costante su tutte le portate in c.c. - Voltmetro elettronico in c.a. - resistenza d'ingresso 1 Mohm con 30 picofarad in parallelo - Campo di frequenza da 25 Hz a 100 KHz \pm 1 dB - Letture in Volt efficace ed



in Volt PP - Ohmmetro elettronico - Campo di misure da 0,2 ohm a 1000 M Ω valore di centro scala 10 - Alimentazione con pila da 1,5 V - Strumento a bobina mobile e magnete permanente - Sensibilità 200 μ A 500 ohm cc Classe, 1,5 - Flangia gran luce in metacrilato - Quadrante a specchio con 5 scale a 3 colori - Vite esterna per la regolazione dell'indice. Accessori a richiesta: puntale AT 1001 per misure fino a 30 KV cc - Sonda RF 1001 con campo nominale di frequenza fino a 250 MHz.

**Termometro elettrico istantaneo mod. TE-200 S****Caratteristiche:**

Misure gradi centigradi: 0°-100° - 100°-200°.

Scatola in materiale antiurto.

Strumento del tipo a bobina mobile e magnete permanente - Scala a colori - Indice a coltello - Messa a zero esterna dell'indice.

Sonda a coefficiente negativo di temperatura.

Alimentazione autonoma a pile da 3 V.

Astuccio a richiesta.

Dimensioni: mm 150×95×44.

Provavalvole e Provatransistori Mod. 891

Caratteristiche tecniche:

Sezione provavalvole

Valvole controllabili: tipi americani ed europei - Miniatura, Sub-Miniatura, Rimlock, Octal, Noval, Lokin, Duodecal, Nuvisor, Cinescopi 90° 110° - Adattatore per valvole Decal e Magnoval.

Prova efficienza: controllo della corrente elettronica totale.

Prova cortocircuito: permette il controllo del cortocircuito o dispersione fra gli elettrodi.

Tensioni filamento: 1,2 - 1,4 - 2 - 2,5 - 2,8 - 4 - 5 - 6,3 - 7,5 - 12,6 - 14 - 20 - 25 - 30 - 35 - 45 - 50 - 55 - 70 - 117 V.

Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V con cambio tensione.



Sezione provatransistori

Controllo della corrente di dispersione Ice 0 dei transistori normali e di potenza tipo PNP - NPN.

Misura del guadagno di corrente Beta a lettura diretta scala da 0 a 100 e da 0 a 300.

Controllo della resistenza diretta ed inversa dei diodi a cristallo.

Dimensioni: mm 410×265×100.

Oscilloscopio mod. 330 da 3"

Caratteristiche tecniche:

Scatola in ferro verniciato a fuoco.

Resistenza d'ingresso: 10 MΩ con attenuatore × 10 - 1 MΩ diretto × 1.

Capacità d'ingresso: 15 pF con attenuatore × 10 - 50 pF diretto × 1.

Amplificatore verticale con larghezza di banda da 20 Hz a 3 MHz.

Amplificatore orizzontale con larghezza di banda da 20 Hz a 50 KHz.

Sensibilità amplificatore verticale: 30 mV eff./cm.

Sensibilità amplificatore orizzontale: 500 mV eff./cm.

Generatore a base dei tempi: da 20 Hz a 25 KHz con regolazione della frequenza continua ed a scatti in 6 gamme.

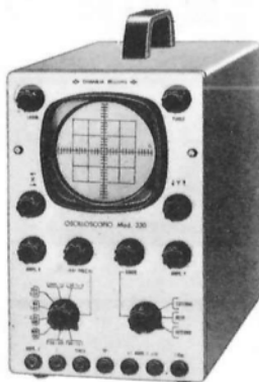
Comandi di centratura verticale e orizzontale.

Sincronizzazione interna, indipendente dal comando ampiezza verticale, esterna ed alla frequenza rete.

Tubo a raggi catodici con schermo di 70 mm di diametro - traccia verde persistenza media Philips tipo DG7/32.

Alimentazione con trasformatore universale da 110 a 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 195×125×295.



CHINAGLIA DINO ELETTROCoSTRUZIONI S.a.S.**Usijet iniettore di segnali universale per Radio e TV****Caratteristiche:**

Transistori impiegati: n. 1 al silicio tipo BC148 e n. 1 al germanio tipo AF126.

Frequenze fondamentali: 1 KHz e 500 KHz.

Frequenze armoniche: fino a 500 MHz.

Tensione d'uscita: 20 V pp - Massima tensione applicabile al puntale 500 V cc.

Alimentazione: con pila da 1,5 V - Corrente assorbita 25 mA.

Prova pile P/664-S

universale per la prova sotto carico delle pile, settore elettrico e RTV

Caratteristiche

Cassetta in plastica antiurto e pannello in alluminio con figure e diciture anodizzate.

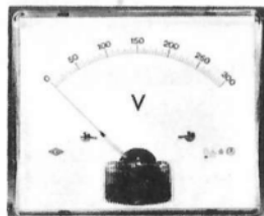
Dimensioni: mm 212×137×35.

Quadrante: con 2 scale a colori, indice a coltello.

Allungamento per pile realizzato in plastica antiurto con molle di contatto incorporate.

Efficienza: il controllo viene effettuato mediante misura voltmetrica della batteria, in regime di scarica appropriato, con inserzione della pila.

L'apparecchio consente la prova dei seguenti tipi di pile: Cilindriche da 1,5 e 3 V - Rettangolari (transistori) da 9 V - Rettangolari da 4,5 V.

**Strumenti da pannello nuova serie GRANLUCE**

Formato rettangolare.

Voltmetri - Amperometri - Millivoltmetri - Milliamperometri - Microamperometri.

Tipo elettromagnetico, bobina mobile e magnete permanente.

Portate a richiesta.

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.



Mod. AM L. 12.800

Mod. FM L. 18.500

(prezzi netti per radiotecnici)

Fet Multitest

Il primo tester elettronico con transistor a effetto di campo.
Funzionamento istantaneo.
Totale indipendenza della rete luce.
Assoluta stabilità dello zero in tutte le portate.
Nessuna influenza sul circuito in esame (8 MΩ sul probe).
Capacimetro a radiofrequenza per basse capacità.
Ampia gamma di misura: Volt c.c. - Volt c.a. - mA c.c. - Ω - pF (da 2 pF a 2000 pF).

L. 98.000

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

Transchecker (provatransistori) L. 14.800

Fet Minor L. 29.500

Fet Meter L. 58.000



DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA KRUNDAAL



L. 18.500

Generatore di barre TV (orizzontali e verticali)

Caratteristiche tecniche:

Generatore di barre verticali ed orizzontali per il controllo della stabilità, linearità e sensibilità del televisore.

Uscita per VHF-UHF.

Generatore di segnali in fondamentale da 35 MHz in su per il controllo delle catene di alta e media frequenza del televisore.

PHILIPS



Oscilloscopio portatile 0-10 MHz tipo PM 3200

Caratteristiche tecniche:

Banda passante amplificatore verticale 0-10 MHz - sensibilità 2 mV/div.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm in parallelo a 30 pF.

Base dei tempi: da 0,1 μ s a 0,5 s in 21 posizioni calibrate precisione 5%.

Sganciamiento interno esterno e automatico.

Alimentazione: da rete, o da batterie ricaricabili.

Dimensioni: cm 17,5x21x33.

Peso: kg 5,5.



Generatore segnali TV bianco-nero e colori tipo PM 5508

Caratteristiche tecniche:

Sistema PAL - 625 linee - 50 Hz - suono FM. Frequenza riga 15.625 Hz - Frequenza sottoportante 4,4361875: portante - audio \pm 5,5 MHz portante video.

Per controllo e allineamento linearità, purezza, convergenza, scala dei grigi, sincrono colore ecc.

Regolazione della modulazione suono, ampiezza burst e tensione di uscita.

**Misuratore di intensità di campo
a transistori UHF-VHF-FM
mod. 6T4G**

Caratteristiche tecniche:

Transistori: 6 + 4 diodi.
Campo di frequenza: VHF - 3 gamme:
40 ÷ 70 - 70 ÷ 125 - 125 ÷ 230 MHz -
UHF - 1 gamma: 470 ÷ 860 MHz.
2 scale di misura: 1000 µV f.s.e 50.000 µV f.s.
Sensibilità minima: 20 µV.
Sintonia rapida e fine indipendenti, dirette.
Precisione di misura: ± 3 dB in VHF e
± 6 dB in UHF.
Alimentazione incorporata: pila 4,5 V.
Autonomia: 100 ore circa.
Auricolare controllo auditivo.
Controllo efficienza batteria.
Adattatore d'impedenza: 300 - 75 Ω.
Attenuatore: 10 dB.
Custodia in cuoio.
Dimensioni: mm 205×75×120.
Peso: kg 1,100.

Caratteristiche particolari:

Cofanetto metallico - Robusta custodia in
cuoio - Realizzato per l'installazione di
antenne, ricerca del segnale in zone cri-
tiche, controllo rendimento materiali e
antenne.



L. 50.000

**Misuratore di intensità di campo
a transistori UHF-VHF-FM
mod. MC 16**

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza: n. 3 in VHF: 40-60;
60-110; 110-230 MHz - n. 1 in UHF: 470-900
MHz.
Sintonia UHF - VHF separate e continue
con riduzione demoltiplica.
Frequenza intermedia: 35 MHz.
Transistori: 16 + 7 diodi.
Sensibilità UHF-VHF: 2,5 µV.
Campo di misura: tra 2,5 µV e 100 mV, in
4 scale.
N. 2 ingressi coassiali asimmetrici: 75 Ω
UHF-VHF.
Precisione di misura: ± 6 dB; ± 2 µV.
Alimentazione: con 8 pile da 1,5 V.
Tensione stabilizzata con diodo Zener.
Altoparlante: incorporato.
Rivelazione: commutabile FM-AM.
Comando azzeramento indice.
Controllo carica batteria.



L. 98.000

Adattatore impedenza UHF-VHF: 300 Ω.
Attenuatore: 20 dB.
Borsa in cuoio.
Dimensioni: mm 290×100×150.
Peso: kg 3,800.

T.E.S.

Oscilloscopio a larga banda Mod. O 1064

Caratteristiche tecniche:

Deflessione verticale:

Banda passante e sensibilità: dipende dal cassetto impiegato.

Tempo di salita: circa 3 nSec (solo oscilloscopio).

Linea di ritardo: circa 150 nSec.

Deflessione orizzontale:

Banda passante: dalla DC a 600 KHz.

Sensibilità: 0,25 - 2,5 - 25 Vpp/cm regolazione fine intermedia.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 40 pF circa.

Asse tempi: da 2 Sec/cm a 0,1 μ Sec/cm in 23 posizioni con sequenza 2 - 1 - 0,5 - precisione entro $\pm 3\%$.

Espansore asse tempi: $\times 1 - \times 0,5 - \times 0,2 - \times 0,1$ - tempo più breve, tarato, 20 nSec/cm - precisione entro $\pm 5\%$.

Trigger e sincronismo: AC \pm - DC \pm - Automatico \pm - Rete \pm - interno: con min. 5 mm di defless. Y - esterno: con segnale da 0,2 V a 10 V - frequenza massima 10 MHz - sincronismo HF: gamma di frequenza fino a 40 MHz - interno: con min. 2 cm di defless. Y - esterno: con segnale minimo di 2 V.

Calibratore di tensione: onda quadra a 10 KHz.

Tensioni di uscita: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 500 mVpp - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Vpp - precisione entro $\pm 3\%$.

Tubo RC impiegato: DH13 - 15GP Philips - potenziale accelerazione 4 KV circa.

Valvole e semiconduttori: n. 50 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 310 \times 440 \times 550.

Peso: kg 35 circa.

Accessori (a richiesta):

Carrello per oscilloscopio: mod. CO 1064.

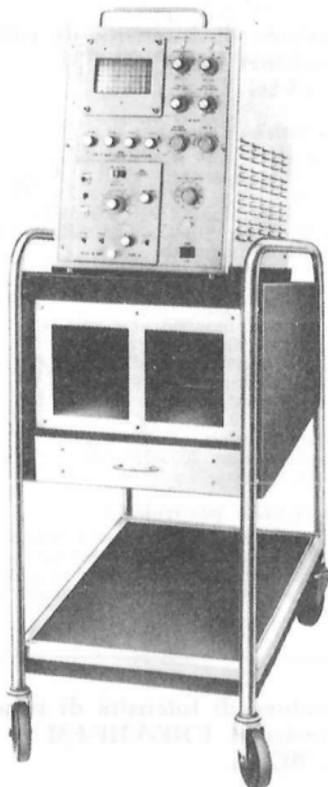
L'oscilloscopio a larga banda mod. O 1064 presuppone l'impiego del cassetto Amplificatore Verticale mod. CV 1064.

Cassetto amplificatore verticale Mod. CV 1064 A per Oscilloscopio O 1064

Caratteristiche tecniche:

Banda passante: dalla DC a 100 MHz entro 3 dB.

Tempo di salita: 3,8 nSec.



Sensibilità: 50 - 100 - 200 - 500 mVpp/cm - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Vpp/cm.
Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 30 pF circa.

Preamplificatore:

Banda passante: da 10 Hz a 40 MHz entro 3 dB.

Sensibilità: 5 mVpp/cm.

Tempo di salita: 9 nSec.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 30 pF circa.

Dimensioni: mm 150 \times 180 \times 240.

Peso: kg 2,3 circa.

Accessori (a richiesta):

Prove divisore mod. PD 1064: diretto: resistenza ingresso 1 Mohm con 80 pF circa - divisore 1/10: resistenza ingresso 10 Mohm con 10 pF circa - connettore BNC.

Oscilloscopio a larga banda mod. O 169

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore verticale:

Responso in frequenza: dalla DC a 15 MHz entro 6 dB - dalla DC a 12 MHz entro 3 dB.

Ingresso AC: frequenza minima 0,6 Hz entro 3 dB.

Overshoot: minore del 5%.

Tempo di salita: minore di 30 nSec (escl. 20 mVpp/cm).

Sensibilità di deflessione: 20 mVpp/cm dalla DC a 3 MHz entro 3 dB - 50 mVpp/cm dalla DC a 15 MHz entro 6 dB.

Divisore d'ingresso: da 20 mVpp/cm a 20 Vpp/cm in 7 portate e regolazione fine - 200 Vpp/cm con Probe esterno PD 169.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm costante con 30 pF parallelo.

Calibrazione asse Y: onda quadra interna 2 cm.

Amplificatore orizzontale:

Responso in frequenza: limitato dalla DC a 300 KHz entro 3 dB.

Sensibilità di deflessione: 100 mVpp/cm.

Espansione fine: $\times 10$ max.

Attenuatore d'ingresso: 40 dB mass. a scatto e lineare.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm costante con 30 pF parallelo.

Segnale rete per asse X: regolabile in fase 120° circa.

Asse tempi:

Tempi di scansione da 50 mSec/cm a 1 μ Sec/cm in 15 posizioni tarate al 5% con regolazione fine intermedia rapp. 1 a 3 - espansore $\times 5$, fino a 200 nSec/cm entro 10%.

Funzionamento: triggerato o ricorrente - polarità \pm : int, est, rete, riga e quadro TV.

Sensibilità trigger: interno con min. 5 mm di deflessione Y - esterno con segnale min. di 0,5 Vpp - frequenza mass. trigger oltre 3 MHz - sincronismo da 5 Hz a oltre 12 MHz.

Asse Z:

Sensibilità di soppressione: + 25 Vp a media luminosità.

Traccia: colore verde a persistenza medio-corta.



Tubo impiegato: D13-480 GH o equivalente - reticolo graduato 6×10 cm - potenziale EAT - 1300 V stabilizzati.

Semiconduttori impiegati: complessivamente n. 55.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm $19 \times 28 \times 39$.

Peso: kg 12 circa.

Accessori (a richiesta):

Probe divisore mod. PD 169: rapporto di divisione 1:10 - gamma di frequenza sino a 15 MHz - capacità d'ingresso circa 10 pF - resistenza d'ingresso 10 Mohm - tensione massima 500 Vp.

Probe rivelatore mod. PR 169: campo di frequenza da 50 KHz a 250 MHz - capacità d'ingresso circa 3 pF - tensione massima 50 Vp.

T.E.S.

Oscilloscopio a larga banda mod. O 366

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore verticale:

Responso in frequenza: dalla c.c. a 7 MHz
entro 3 dB.

Sensibilità di deflessione: 20 mVp-p/cm
dalla c.c. a 1 MHz - 50 mVp-p/cm dalla
c.c. a 7 MHz.

Tempo di salita: circa 50 nSec.

Resistenza ingresso: 1 Mohm costante con
30 pF circa.

Divisore ingresso: da 20 mV/cm a 20 V/cm
in 7 portate.

Calibrazione asse Y: calibratore incorpo-
rato.

Amplificatore orizzontale:

Responso in frequenza: da 10 Hz a 500
KHz entro 6 dB.

Sensibilità di deflessione: 100 mVp-p/cm.
Espansione massima: $\times 5$ circa.

Resistenza ingresso: 1 Mohm costante con
30 pF circa.

Segnale rete per asse X: regolabile in fase
120° circa.

Asse tempi:

Tempi di scansione: da 10 mSec/cm a 1
 μ Sec/cm.

Sincronismo: interno \pm , esterno, rete \pm .

Traccia di ritorno: soppressa.

Asse Z:

Sensibilità di soppressione: -20 Vp a me-
dia luminosità.



Traccia: colore verde a media persisten-
za, con comandi di luminosità, fuoco,
astigmatismo, centraggio e bilanciamento.
Valvole e semiconduttori: complessiva-
mente n. 17.

Tubo impiegato: da 5" a schermo piatto,
tipo 5U1F.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 190 \times 280 \times 390.

Peso: kg 12 circa.

Accessori (a richiesta):

Probe divisore mod. PD 366: rapporto di
divisione 1:10 - gamma di frequenza si-
no a 7 MHz - resistenza ingresso 10
Mohm - capacità ingresso circa 10 pF -
tensione massima 500 Vp.

Probe rivelatore mod. PR 366: campo di
frequenza da 50 KHz a 250 MHz - capa-
cità ingresso circa 3 pF - tensione mas-
sima 50 Vp.

Stabilizzatore di tensione alternata mod. SA 268

Caratteristiche tecniche:

Tensione nominale ingresso: 220 V - 50 Hz.

Tensione d'uscita: 220 V - 50 Hz con pos-
sibilità di regolazione ± 10 V.

Potenza resa: 1 K VA.

Campo di regolazione: V ingresso da 160
a 255 V.

Stabilizzazione: V uscita costante entro
 $\pm 0,25$ % per tutto il campo di regola-
zione e per variazione totale del carico.

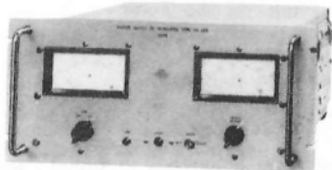
Distorsione globale: mass. 3 %.

Tempo d'intervento: mass. 150 mSec.

Rendimento: circa 80 % a pieno carico.

Dimens.: rack standard 19" 4 U \times 420 mm.

Peso: kg 45 circa.



Alimentatore stabilizzato mod. AS 1164 C

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità da 0 a 500 V c.c. - regolazione grossa e fine.

Potenza resa mass.: nominale 200 W circa.

Corrente mass.: 10 A, uso intermittente.

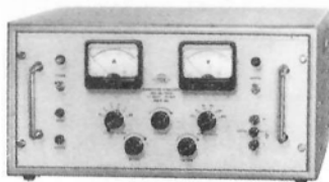
Stabilizzazione di tensione: migliore dello 0,1 % per variazione totale del carico e per variazioni di rete del +10 % e -20%.

Ripple: inferiore a 1 mV eff. sino a 1 A, circa 5 mV eff. a 5 A.

Tempo d'intervento: circa 500 μ Sec.

Stabilizzazione di corrente: migliore dello 0,5 %.

Protezioni incorporate: limitatore automatico per voltmetro - limitatore automatico di corrente - limitatore automatico della potenza erogata.



Voltmetro incorporato: 1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 Vcc f.s.

Amperometro incorporato: 0,03 - 0,1 - 0,3 - 1 - 3 - 10 Acc f.s.

Possibilità di accoppiamento: serie e parallelo.

Valvole e semiconduttori impiegati: complessivamente n. 42.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: rack standard 19" 5 U.

Peso netto: kg 25 circa.

Alimentatore stabilizzato mod. AS 666

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: variabile con continuità da 0 a 50 Vcc.

Corrente mass.: 1,5 A uso intermittente.

Resistenza interna: 50 mOhm circa.

Stabilizzazione: entro 0,1 % per variazioni rete del \pm 10 %.

Ripple: 200 μ V circa a pieno carico.

Limitatore di corrente: a 15 mA - 150 mA 1,5 A.

Voltmetro: 15 e 50 Vcc f.s. - precisione entro 2 %.

Amperometro: 15 mA - 150 mA - 1,5 Acc f.s. - precisione entro 3 %.



Temperatura ambiente: da -10°C a +40°C.

Semiconduttori impiegati: n. 29 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 300x160x235.

Peso: kg 10 circa.

Ponte RCL mod. P 966

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura:

Resistenze c.c. c.a.: da 0,1 ohm a 11 Mohm.

Capacità: da 1 pF a 1100 μ F.

Induttanze: da 10 μ H a 100 H.

Fattore di potenza tg δ : da $2 \cdot 10^{-3}$ a 50.

Fattore di merito Q: da 0,02 a 1000.

Frequenza di misura: 1000 Hz \pm 5 %.

Precisione misura R: migliore del \pm 1 % (esclusi valori < 1 ohm).

Precisione misura C: migliore del \pm 1 %.

Precisione misura L: migliore del \pm 2 %.

Precisione misura Q - tg: migliore del \pm 20 %.



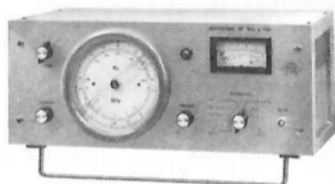
Semiconduttori impiegati: n. 17 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 400x160x235.

Peso: kg 8 circa.

T.E.S.



Generatore BF mod. G 1165

Caratteristiche tecniche:

Uscita sinusoidale:

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz in 4 gamme.

Segnale uscita: da 1 mV a 10 V.

Impedenza d'uscita: 600 ohm cost. (escluso posiz. 10 V).

Attenuatore: a decadi e lineare.

Precisione taratura: migliore del $2\% \pm 1$ Hz.

Precisione voltmetro: migliore del 5% .

Precisione attenuatore: migliore del 5% .

Distorsione: entro $0,1\%$ da 500 Hz a 20 KHz - entro $0,3\%$ da 50 Hz a 30 KHz - entro 1% da 10 Hz a 100 KHz.

Uscita onda quadra:

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz.

Segnale uscita: da 100 mV a 10 Vpp.

Impedenza d'uscita: 75 ohm costante.

Attenuatore: a decadi e lineare.

Tempo di salita e discesa: circa 10 nSec.

Precisione voltmetro: migliore del 5% .

Semiconduttori impiegati: n. 23 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm $400 \times 160 \times 235$.

Peso: kg 9 circa.

Distorsiometro BF mod. D 566

Caratteristiche tecniche:

Campo di frequenza: da 16 Hz a 55 KHz in sette gamme.

Campo di misura distorsione: dal $0,05\%$ al 100% in sette portate.

Precisione misura distorsione: entro $\pm 10\%$.

Precisione in frequenza: migliore del 5% .

Tensione necessaria per la misura della distorsione: minimo $0,776$ V eff.

Misura di rumore: $100 \mu\text{V}$ (minima leggibile).

Larghezza di banda: 300 KHz circa.

Impedenza d'ingresso: 200 Kohm con 50 pF circa.

Millivoltmetro:

Campo di misura: da 1 mV a 300 V eff. f.s. in 12 portate.

Campo di misura dBm: da +53 a -75 dB livello riferimento = $0,776$ V.

Banda passante: da 10 Hz a 3 MHz.

Precisione di misura: migliore del 5% .



Impedenza d'ingresso: 2 Mohm con 30 pF circa.

Misura: valore medio (taratura V eff.).

Semiconduttori impiegati: n. 23 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm $400 \times 160 \times 235$.

Peso: kg 7 circa.

Generatore Sweep-Marker VHF-UHF mod. VU 167

Caratteristiche tecniche:

Sweep:

Campo di frequenza: 1 ÷ 30 MHz in conversione - 35 ÷ 85 MHz in fondamentale - 170 ÷ 250 MHz in fondamentale - 470 ÷ 780 MHz in 3^a armonica.

Segnale mass. d'uscita (circuitto utilizzatore aperto): gamma 1 ÷ 30 MHz 50 mV - gamma 35 ÷ 85 MHz 0,2 V - gamma 170 ÷ 260 MHz 0,2 V - gamma 470 ÷ 780 MHz 30 mV.

Attenuatore: variazione continua max 80 dB.

Impedenza d'uscita: costante 75 ohm ± 10 %.

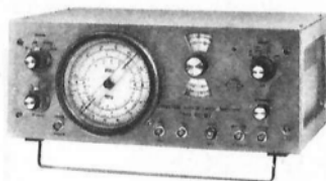
Larghezza di spaziolamento: regolabile da zero a 15 MHz circa.

Livellamento: entro 2 dB per il massimo sweep.

Segnale uscita per asse X: sinusoidale freq. rete - regolabile in fase circa 180°.

Marker:

Campo di frequenza: da 3 a 266 MHz e da 480 a 800 MHz in 3 gamme multiple.



Precisione di frequenza: migliore dell'1% con controllo a quarzo, entro ± 0,1 %.

Attenuatore: potenziometrico.

Impedenza d'uscita: circa 500 ohm.

Modulazione interna: AM 400 Hz p. 30 %.

Segnali markers: battimento sovrapposto, applicati all'asse Y dell'oscilloscopio.

Valvole e semiconduttori impiegati: n. 18 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 400×160×235.

Peso: kg 8,5 circa.

Accessori (a richiesta):

Adattatore impedenza A 75/300 - Terminazione cavo T 75 - Cavo coassiale CC 75.

Generatore AM-FM mod. AF 1065

Caratteristiche tecniche:

Gamma di frequenza AM: da 140 KHz a 45 MHz in 6 gamme - gamma MF AM allargata.

Gamma di frequenza FM: 9,5÷12 - 85÷110 MHz.

Precisione in frequenza: entro ± 1 %.

Segnale RF d'uscita: mass. 0,1 V eff. (circuitto aperto) - regolabile da 0,1 μV a 0,1 V.

Impedenza d'uscita: 75 ohm ± 10 %.

Attenuatore a scatti: 5 scatti da 20 dB, tarato in μV - precisione entro 2 dB.

Attenuatore lineare: regolabile da 0 a 20 dB - tarato in μV, lettura sullo strumento - precisione entro 1 dB.

Possibilità di modulazione: AM - FM - AM + FM.

Modulazione AM: frequenza 400 Hz ± 5 % profondità regolabile da 0 a 50 % - precisione entro ± 10 %.

Modulazione FM: frequenza 1000 Hz ± 5 %



deviazione regolabile da 0 a ± 50 Hz - precisione ΔF entro ± 20 %.

Modulazioni esterne: per frequenze da 30 Hz a 15 KHz - profondità e ΔF indicate dallo strumento

Valvole e semiconduttori impiegati: n. 13 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 400×160×235.

Peso: kg 10 circa.

T.E.S.



Misuratore intensità di campo Mod. MC. 661 - C

Caratteristiche tecniche:

Campo di frequenza VHF: 41 ÷ 65 - 65 ÷ 108
155 ÷ 270 MHz.

Campo di frequenza UHF: 470 ÷ 830 MHz.
Impedenza d'ingresso: 75 ohm sbilanciata;
300 ohm bilanciata con balun esterno.

Sensibilità: da 20 µV a 10.000 µV in due
portate, con attenuatore est. sino a 0,1 V.

Precisione in frequenza: migliore del 2%.
Precisione sensibilità: entro ± 3 dB in
VHF - entro ± 6 dB in UHF.

Tolleranza attenuatore est.: entro ± 3 dB.
Banda passante FI: da 250 a 400 KHz circa.
Semiconduttori impiegati: n. 10 complessivamente.

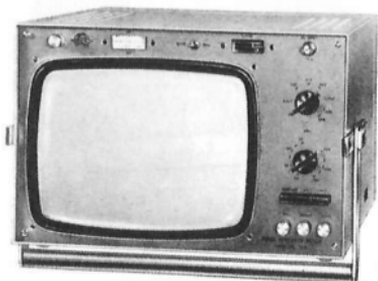
Alimentazione: pila normale 4,5 V, durata
media 100 ore circa.

Dimensioni: mm 230 × 130 × 90 (senza borsa).
Peso: kg 2 circa (senza borsa).

Accessori (a richiesta):

Borsa custodia in cuoio sintetico - Atte-
nuatore 20 dB mod. A. 661 - Balun
75/300 ohm mod. B. 661 - Cuffia biauri-
colare 500 ohm mod. C. 661.

Misuratore intensità di campo con monitor mod. MC 168



Caratteristiche tecniche:

Standard europeo: CCIR 625 linee.

Dimensioni dello schermo: 11 pollici.

Campo di frequenza VHF: da 48 a 83 MHz
sintonia continua - da 175 a 220 MHz sin-
tonia continua.

Campo di frequenza UHF: da 470 a 900 MHz
sintonia continua.

Sensibilità: da 50 µV a 5 mV con continui-
tà - sino a 0,5 V con attenuatori esterni.

Impedenza d'ingresso: 75 ohm sbilanciata.
Precisione sensibilità: entro ± 3 dB in VHF
- entro ± 6 dB in UHF.

Accordo: sulla portante video - ascolto por-
tante audio.

Semiconduttori impiegati: n. 55 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz - oppure
con due batterie da 6 V 6Ah - possibilità
di alloggiamento e carica interna.

Dimensioni: cm 37 × 24 × 28 compreso co-
perchio.

Peso: kg 10,5 circa (escluse batterie).

Accessori (a richiesta):

Attenuatore esterno 20 dB tipo A 168.

Generatore di barre a colori mod. GB 668

Il Generatore di barre a colori mod. GB 668 è stato realizzato con il preciso intento di soddisfare pienamente tutte le esigenze per l'assistenza e l'installazione dei televisori a colori sistema PAL norme CCIR e in bianco-nero.

Fornisce tutti i segnali standard necessari per la messa a punto e regolazioni e può essere pertanto vantaggiosamente impiegato anche in laboratorio o come posto di collaudo parziale o finale in catene di montaggio.

Totalmente transistorizzato, di ridotto ingombro e molto maneggevole si rende indispensabile come corredo di normale attrezzatura per il tecnico installatore per la regolazione della convergenza e prova del funzionamento del televisore installato.

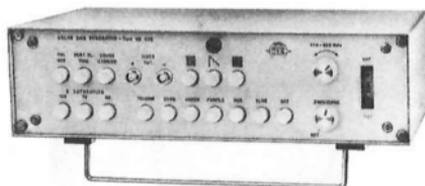
Molto utile anche nei negozi di vendita per la dimostrazione pratica della ricezione in colore e nelle vetrine quale richiamo pubblicitario di sicuro effetto.

Il Generatore di barre a colori mod. GB 668 si presta per la messa a punto, regolazione e riparazione di televisori a colori, tramite la generazione di barre di colore secondo le norme PAL.

Due oscillatori a quarzo generano la portante ausiliaria del colore (4,433618 MHz) e la frequenza di riga (15,625 Hz): dal 15,625 Hz vengono ricavati tutti i tempi per le barre di colore, per la combinazione dei grigi, per il reticolo e per i sincro-segnali di quadro mentre la sub-portante a 4,433618 serve per la generazione dei singoli colori fondamentali.

Da un sistema di multivibratori derivati dalla frequenza di 15,625 Hz si producono anche i seguenti segnali: impulsi di riga, impulsi di sincronismo di riga, valore della componente Y per il segnale colore. A norme PAL possono essere realizzati i seguenti colori: bianco, giallo, ciano, verde, magenta, rosso, blu e nero: attraverso l'apposito tasto ogni colore appare a pieno schermo mentre con un altro tasto si possono produrre barre di colore consecutive, onde analizzare i margini di separazione.

Attraverso la soppressione del colore è possibile generare una scala dei grigi, i cui livelli corrispondono al valore Y, dal bianco al nero. I livelli di grigio possono anche essere realizzati singolarmente a pieno schermo. Per una più agevole sin-



tonia del televisore può essere inserita la portante suono.

L'apparecchio dispone di uscita del segnale video positivo o negativo.

Con un apposito tasto si può diminuire il contenuto di colore per provare il comportamento del controllo automatico di cromaticità.

Può essere interrotto il sistema PAL per la prova della linea di ritardo.

L'apparecchio genera anche il reticolo in bianco-nero per la regolazione della convergenza e per il controllo della linearità di geometria.

Caratteristiche tecniche:

Sistema: PAL CCIR 625 linee.

Uscita RF: VHF 174 ÷ 220 MHz.

Ampiezza uscita RF: regolabile.

Uscita video: $\pm 1,8$ Vpp.

Arcobaleno: n. 6 colori.

Pagine di colore: n. 6 selezionabili.

Contenuto di colore: variabile.

Portante suono: non modulata.

Reticolo bianco-nero: per regolazione convergenza.

Scala dei grigi: n. 6 tonalità.

Pagine dei grigi: n. 6 selezionabili.

Semiconduttori impiegati: n. 120 complessivamente.

Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 9×34×23.

Peso: kg. 4,8 circa.

Accessori (a richiesta):

Borsa a tracolla in cuoio sintetico.

T.E.S.

Voltmetro elettronico mod. VE 368

Caratteristiche tecniche:

Voltmetro ec.:

Portate fondo scala: 1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V.
 Con puntale EAT: 30 KV c.c.
 Resistenza ingresso: 11 Mohm.
 Resistenza ingr. puntale EAT: 1100 Mohm.
 Precisione taratura: migliore del 3%.

Voltmetro ca.:

Portate fondo scala V eff.: 1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V.
 Portate fondo scala V picco-picco: 4 - 14 - 40 - 140 - 400 - 1400 - 4000 V.
 Resistenza ingresso: portate 1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 V 0,8 Mohm - portata 500 V 1,3 Mohm - portata 1500 V 1,5 Mohm.
 Responso in frequenza: da 30 Hz a 3 MHz.
 Capacità ingresso con cavo: circa 80 pF.
 Responso in frequenza con probe: da 50 KHz a 250 MHz.
 Capacità ingresso con probe: circa 3 pF.
 Precisione taratura: migliore del 5%.

Ohmmetro:

Gamma di misura: da 0,2 ohm a 1000 Mohm.
 Portate centro scala: 10 - 100 - 1000 - 100000 ohm - 0,1 - 1 - 10 Mohm.
 Valvole impiegate: n. 3 complessivamente.
 Alimentazione: rete 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: mm 200x160x235.
 Peso: kg 5,2 circa.



Accessori (a richiesta):

Probe RF mod. PR 368: campo di frequenza da 50 KHz a 250 MHz - tensione max: 50 Vp.
 Puntale EAT mod. P 368/30 K: tensione misura 30 KV c.c. - tensione max 50 KV c.c.

UNAOHM



Misuratore di campo VHF-UHF a transistori EP 597

Consente misure relative di campo nella gamma VHF ed UHF - Completamente transistorizzato, con altoparlante incorporato, è contenuto in una custodia in cuoio ed è alimentato da 6 comuni pile da 3 V con autonomia di circa 100 ore.
 Campo di frequenza: VHF - tutti i canali TV italiani ed FM - UHF; ricezione continua di tutte le emissioni fra 470 e 860 MHz.
 Campo di misure: VHF-UHF 10 + 30.000 μ V in 6 portate.
 Precisione: VHF \pm 3 dB; UHF \pm 6 dB.

Misuratore di campo con monitor TVEP 731

Misuratore di campo con monoscopio incorporato, utilissimo agli installatori di antenne TV, in zone dove siano presentati riflessioni, disturbi, interferenze, ecc., che non sono normalmente rilevate dai convenzionali misuratori di campo - L'apparecchio è portatile interamente transistorizzato può essere alimentato sia con tensione di rete a 220 V che in c.c. a 12 V.

Campo di frequenza: da 50 ÷ 83, 160 ÷ 230, 470 ÷ 790 MHz.

Sensibilità: da 10 μ V a 0,1 V.

Sistema di misura: per comparazione di luminosità effettuata direttamente nel tubo monitor.

Impedenza d'ingresso: 75 ohm sbilanciati, 300 ohm bilanciati.

Cinescopio da: 200/150 mm.

Sistema: CCIR 625 linee - 25 quadri - modulazione negativa suono FM e 5,5 MHz.

Alimentazione: c.a. 220 V - 50 ÷ 60 Hz - oppure a c.c. 12 V.



Generatore di barre colore CCIR/PAL EP 684 R

Sezione video

Il generatore di barre colore EP 684 costituisce l'apparecchio indispensabile per la messa a punto il collaudo e la riparazione di ricevitori TV sia a colori che in bianco e nero - L'apparecchio fornisce tutti i segnali di prova sia in video frequenza che in radiofrequenza VHF e UHF.

Segnali di colori: 6 barre verticali (giallo, ciano, verde, porpora, rosso, blu).

Reticolo: 12 linee orizzontali e 15 verticali.

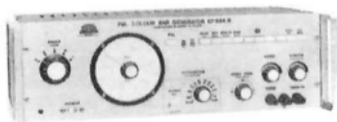
Scala dei grigi: inseribile tramite apposito pulsante.

Segnale e video frequenza: conforme l'attuale standard della TV a colore PAL.

Ampiezza del segnale video: 1,5 V pp regolabile con continuità.

Frequenza portante audio: 5,5 MHz \pm 0,2%.

Modulazione di frequenza: 50 KHz a 1000 Hz.



Sezione a RF

Portanti a RF: 50 ÷ 105, 160 ÷ 230, 460 ÷ 900 MHz in 5 gamme.

Tensione d'uscita: > a 10 mV su 75 ohm.

Attenuatore: > di 80 dB regolabile con continuità.

UNAOHM

Oscilloscopio G 45

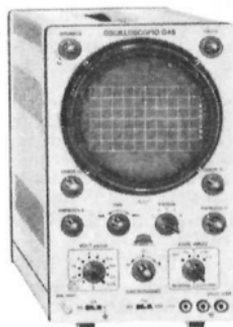
Oscilloscopio a larga banda, alta sensibilità ed elevata stabilità, con tubo a 5", particolarmente adatto per l'allineamento dei televisori.

Amplificatore verticale

Sensibilità: 50 mV pp/cm.
 Risposta di frequenza: dalla c.c. a 8 MHz.
 Attenuatore: tarato in V pp/cm, regolazione continua ed a scatti.
 Impedenza di ingresso: 1 MOhm con 50 pF in parallelo.
 Calibratore: consente di tarare l'amplificatore verticale direttamente in V pp/cm.

Amplificatore orizzontale

Sensibilità: 100 mV pp/cm.
 Risposta di frequenza: da 5 Hz a 500 KHz.
 Attenuatore: regolazione continua ed a scatti.
 Impedenza di ingresso: 1 MOhm con 50 pF in parallelo.
 Asse dei tempi: da 1 a 100.000 Hz in 5 gamme decadiche - regolazione continua con rapporto massimo di 10 - Soppressione automatica della traccia di ritorno in tutto il campo di frequenza.
 Sincronizzazione: interna, esterna ed alla



frequenza di rete, con possibilità di regolazione continua ed inversione di polarità.
 Asse Z: un impulso positivo spegne la traccia.

Oscilloscopio G 402 BR

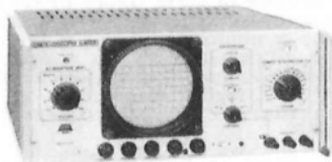
Oscilloscopio a larga banda con tubo da 5" interamente transistorizzato, particolarmente studiato per i laboratori di riparazione e messa a punto dei televisori a colori e bianco e nero.

Verticale

Campo di frequenza: dallo c.c. a 10 MHz.
 Sensibilità: 10 mV pp/m.
 Attenuatore: a regolazione continua ed a scatti calibrati.
 Impedenza di ingresso: 1 MOhm con 30 pF.
 Calibratore: consente di tarare l'amplificatore verticale in V pp/cm tramite un generatore interno ad onda rettangolare di 1 V pp \pm 2%.

Orizzontale

Sensibilità: 100 in V pp/cm.
 Impedenza di ingresso: 50 Kohm con 30 pF.



Asse dei tempi

Portate: da 0,2 s/cm a 0,5 μ S/cm in 18 portate.
 Sincronizzazione: interno, esterno ed alla frequenza di rete, con polarità negativa, positiva con possibilità di regolazione continua.

Generatore EM 95 AR

Il generatore EM 95 AR consente di ottenere un segnale di ampiezza regolabile a scatti e con continuità, ad onda sinusoidale o quadra, in tutto il campo di frequenza acustico e ultra acustico - Di dimensioni e peso limitati interamente transistorizzato; trova largo impiego in tutti i laboratori di elettronica.

Campo di frequenza: da 20 a 200.000 Hz in quattro gamme.

Onde sinusoidali

Tensione di uscita: regolabile con continuità ed a scatti da 0,1 mV a 3,16 V su 600 ohm.

Distorsione: inferiore 0,5 %.

Strumento indicatore: voltmetro per il controllo del segnale in uscita.

Onde rettangolari

Tensione di uscita: regolabile a scatti da 1 mV a 10 V pp.

Tempo di salita: 0,05 μ S.

Impedenza d'uscita: 600 Ohm.



Generatore AM-FM EP 110 R

Generatore modulato in ampiezza ed in frequenza per la taratura dei moderni ricevitori radio AM-FM.

Campo di frequenza: 150 \div 400 KHz - 400 \div 1.200 KHz - 1.200 \div 3.800 KHz - 3,8 \div 13 MHz - 13 \div 40 MHz - 6 \div 7 MHz - 10 \div 12MHz - 87 \div 110 MHz.

Precisione: \pm 1 %.*

Tensione di uscita: maggiore di 25 mV su un carico di 75 Ohm.

Modulazione di ampiezza: a 400 Hz con profondità del 30 %.

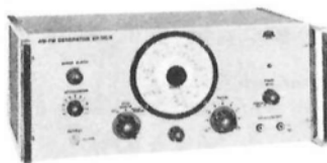
Modulazione di frequenza: 50 e 400 Hz.

Escursione regolabile con continuità.

Uscita BF: frequenza 400 Hz.

Impedenza: 75 Ohm.

Tensione: regolabile fino ad un massimo di 100 mV a circuito aperto.



UNAOHM**Generatore TV EP 653 AR**

Comprende un vobolatore, un calibratore a quarzo e uno speciale circuito sovrappositore degli impulsi marca-frequenza, è quindi molto utile, sia in laboratori che in produzione, per l'allineamento e la messa a punto di ricevitori TV a colori che in bianco e nero, come pure amplificatori d'antenna, convertitori, filtri, ecc.

Vobolatore

Campo di frequenza: da 0,3 a 110 MHz, 160 a 240 MHz e da 470 ÷ 700 MHz (in armonica).

Tensione d'uscita: 0,2 V su 75 ohm.

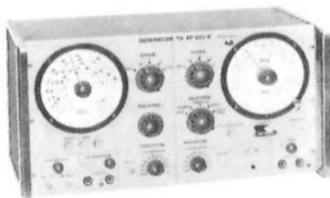
Attenuatore di uscita: ad impedenza costante regolabile con continuità.

Vobolazione: regolabile con continuità da 0 a 10 MHz.

Calibratore

Campo di frequenza: 4 ÷ 5 - 25 ÷ 38 - 38 ÷ 60 - 60 ÷ 95 - 150 ÷ 250 - 450 ÷ 750 Mc.

Precisione: $\pm 1\%$ - usando il calibratore a quarzo interno $\pm 0,1$.



Precisione d'uscita: regolabile con continuità fino a circa 50 mV.

Modulazione d'ampiezza: a 1 KHz con profondità di circa il 30%.

Oscillatore a quarzo: con quarzo intercambiabile dall'esterno campo di frequenza 1 ÷ 15 MHz, per ottenere più segnali marcofrequenza.

Presentazione dei segnali marcofrequenza: per sovrapposizione diretta alla curva oscilloscopica.

Distorsimetro CS 27 R

Questo strumento misura, con sistema di reiezione; la distorsione totale di qualsiasi tensione alternata, che abbia la frequenza fondamentale nel campo da 10 Hz a 100.000 Hz - La sezione voltmetrica può essere usata indipendentemente per misurare tensioni, rumori di fondo, ronzio, potenza di uscita e guadagno.

Distorsimetro

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 KHz.

Precisione: $\pm 3\%$.

Sensibilità: da 100% a 0,3%.

Impedenza d'ingresso: 1 MOhm con 50 pF in parallelo.

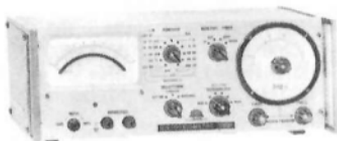
Distorsione dello strumento: 0,05%.

Millivolmetro

Campo di misura: da 1 mV a 100 V.f.s. in 11 portate.

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz.

Impedenza d'ingresso: 1 MOhm con 50 pF in parallelo.



Alimentatori stabilizzati

Tipo	Tensione e corrente di uscita	Stabilità		Ronzio mV
		V rete $\pm 20\%$	Carico zero max	
ST 12/2000 R	3-4,5-6-9-12 V - 2 A	$\pm 0,5\%$	0,5 %	1
ST 30/1000 BR	0 ÷ 30 V - 1 A	$\pm 0,02\%$	0,5 %	0,7
ST 30/4000 R	0 ÷ 30 V - 4 A	$\pm 0,5\%$	0,5 %	1
ST 300/100 R	0 ÷ 300 V - 0,1 A	$\pm 0,5\%$	0,5 %	1
ST 24/4000	6-12-24 V $\pm 10\%$ - 10-6-4 A	$\pm 0,5\%$	0,5 %	0,5
ST 66/2500	0 ÷ 66 V - 2,5 A	$\pm 0,01\%$	0,03 %	0,5

Altri tipi a richiesta.

**Oscilloscopio a doppia traccia
G 427 R**

Oscilloscopio a doppia traccia interamente transistorizzato, presenta prestazioni a livello professionale che lo rendono adatto ad un vasto campo di applicazioni sia in elettronica che in elettrotecnica industriale.

L'oscilloscopio è dotato di un tubo molto luminoso ed a richiesta può essere montato anche un tubo a lunga persistenza. E' contenuto in una cassetta in lamiera plastificata, il formato è quello rack standard da 19" - 4 unità - e può essere trasformato facilmente per montaggio rack da banco.

Amplificatore verticale:

Presentazione: canale A, canale B, canali A + B, canali A e B a presentazione simultanea, canali A e B alternati.

Sensibilità: 10 mVpp/cm.

Risposta di frequenza: 0 ÷ 10 MHz.

Attenuatore: a scatti ed a regolazione continua.

Calibratore: ad onda rettangolare incorporato.

Amplificatore orizzontale:

Sensibilità: 100 mVpp/cm.

Risposta di frequenza: 5 Hz ÷ 2 MHz.

Attenuatore: a scatti ed a regolazione continua.

Asse dei tempi:

Portate: da 1 sec/cm a 0,5 μ S/cm in 20 portate.



Espansore: $\times 5$.

Sincronizzazione: interna, esterna, alla frequenza di rete con polarità negativa e positiva.

Sensibilità: interna 3 mm di deflessione, esterna 0,5 V.

Asse Z:

Sensibilità: sono sufficienti 10 V positivi per spegnere la traccia.

Tubo a raggi catodici: da 5" schermo piatto media frequenza - traccia color verde.

Reticolo millimetrato: con possibilità di illuminazione.

Alimentazione: a 220 V $\pm 10\%$.

UNAOHM

Voltmetro elettronico R 125

Voltmetro per tensione continua ed alternata, milliamperometro e ohmmetro, elettronico a transistori e a FET, funzionante a batterie, di grande stabilità e robustezza.

Trova applicazioni in tutta l'elettronica in generale; date le elevate caratteristiche e l'alimentazione autonoma è ideale per misure su circuiti a transistori e integrati.

Caratteristiche tecniche:

Tensioni continue: da 30 mV a 1000 V in otto portate (30.000 con puntale esterno).

Resistenza d'ingresso: 11 M per tutte le portate.

Tensioni alternate: da 50 mV a 1000 V in otto portate.

Impedenza d'ingresso: 1,5 M Ω per le portate 0,3 e 1 V - 4 M Ω per le rimanenti portate.

Correnti continue: da 3 mA a 3 A in nove portate.

Resistenza: da 0,2 Ω a 1000 M Ω in sette portate.

Alimentazione: a pile da 9 V.

12.

Stabilizzatori di tensione per TV

	Pag.
AROS	516
CITE di O. Cimarosti	518
CONDOR - ING. GALLO	520
DAVOLI - RADIOELETTROMECCANICA KRUNDAAL	520
DBR ELETTRONICA S.p.A.	520
E.R.C. ELETTRORADIO COSTRUZIONI	521
FAART	522
FRACARRO RADIOINDUSTRIE	524
GELOSO	525
UNAOHM	525

AROS



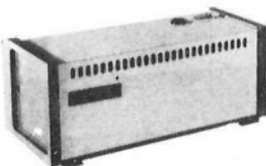
VMC 3000

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 3000 VA.
Tensione primaria: 220 V \pm 20 %.
Tensione secondaria: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
maggiore dell'80 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di
uscita a pieno carico: 7 %.
Dimensioni: cm 66x41x60.
Peso: kg 125.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore a ferro saturo studiato per
l'alimentazione di apparecchiature indu-
striali - Forma d'onda della tensione di
uscita sinusoidale e quindi corretto fun-
zionamento di ogni circuito alimentato -
Esecuzione in robusto cassoncino metal-
lico verniciato a forno.



VMCP 200

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
Tensione primaria: da 185 a 255 V.
Tensione secondaria: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
86 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di
uscita a pieno carico: 4 %.
Dimensioni: cm 10,6x25,3x11,5.
Peso: kg 5,340.

Caratteristiche particolari:

Forma d'onda corretta - Adatto per ali-
mentare televisori anche con alimentazio-
ne con raddrizzamento di una sola sem-
ionda - Non dà luogo a ronzio, né a ri-
ghe sul video - Basse perdite - Silenzioso.

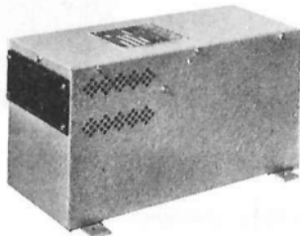
VMC 200 e VMC 300

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 e 300 VA.
Tensioni primarie: 125-160-220-270 V.
Tensione secondaria: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
maggiore dell'80 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 7 %.
Dimensioni VMC 200: cm 29,5 \times 13,2 \times 14.
Dimensioni VMC 300: cm 29,5 \times 13,2 \times 16,5.
Peso VMC 200: kg 16.
Peso VMC 300: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori a ferro saturo studiati per l'alimentazione di apparecchiature industriali - Forma d'onda della tensione di uscita sinusoidale e quindi corretto funzionamento di ogni circuito alimentato - Impregnazione in resina poliesteri - Esecuzione a trasformatore con primario e secondario isolati.



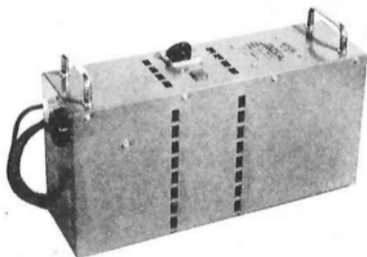
VMC 500

Caratteristiche tecniche:

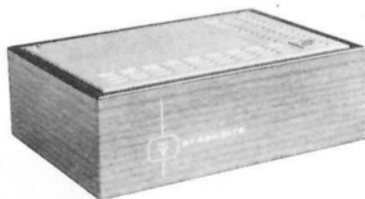
Potenza: 500 VA.
Tensioni primarie: 125-160-220-270 V \pm 20 %.
Tensione secondaria: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
maggiore dell'80 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 7 %.
Dimensioni: cm 47 \times 13 \times 28.
Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori a ferro saturo studiati per l'alimentazione di apparecchiature industriali - Forma d'onda della tensione di uscita sinusoidale e quindi corretto funzionamento di ogni circuito alimentato - Impregnazione in resina poliesteri - Esecuzione a trasformatore con primario e secondario isolati.



CITE di O. Cimarosti



250 EFU

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
Tensioni primarie: 220 V \pm 25 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
83 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.

Dimensioni: cm 25x17,7x8,6.
Peso: kg 8,300.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga - Completo blindaggio antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore - Colore finto legno.

L. 16.000

250 FC

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
83 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.

Dimensioni: cm 25x17,7x8,6.
Peso: kg 8,300.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga - Completo blindaggio antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore - Colore finto legno.

L. 17.000

250 FS

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 225 VA.
Tensione primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 1,5 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
83 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.

Dimensioni: cm 25x17,7x8,6.
Peso: kg 8,300.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio ed antiriga - Completo blindaggio antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore - Colore finto legno mogano.

L. 18.600

450 FC (per TV a colori)

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 400 VA.
Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 - 270 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 83 %.
Dimensioni: cm 31 \times 22 \times 13.
Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda, antironzio audio, antiriga, antidistorsione cromatica - Completo blindaggio antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI - Adatto per qualsiasi tipo di televisore a colori.



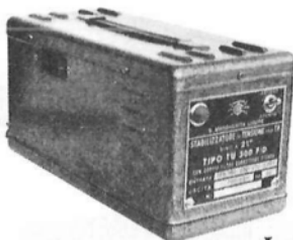
300 FD

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 250 VA.
Tensioni primarie: 125 (o 110) - 160 - 220 - 270 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 1,5 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 83 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.
Dimensioni: cm 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 antimagnetico - Limite termico secondo norme CEI Particolarmente adatto per televisori ad elevato assorbimento.



L. 26.000

CONDOR - ING. GALLO



L. 18.000

2955

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 250 W.

Frequenza: 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 80 %.

Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 10 %.

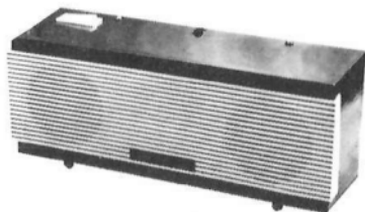
Dimensioni: cm 26,5×10,5×19.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Specialmente adatto per televisori utilizzando una semionda raddrizzata.

DAVOLI - RADIOELETTRMECCANICA KRUNDAAL



L. 17.800

ST/200

Caratteristiche tecniche:

Carico normale: 200 VA.

Campo di regolazione: $\pm 22\%$ per uscita costante a $\pm 1,5\%$.

Forma d'onda sinusoidale (perfettamente rifasato).

Rendimento a carico: 75 %.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore di tensione a ferro-saturo ad unico nucleo magnetico (brev.).

DBR ELETTRONICA S.p.A.



Static

Caratteristiche tecniche:

Tensioni primarie:

modelli 250 D 10/D e 250 D 20/D: 117 e 220 V.

modelli 250 D 10 e 250 D/20: 110 \div 270 V.
modelli 250 D 10/F e 250 D 20/F: 125 e 220 V.

modello 250 D 10/S: 220 V.

Tensioni secondarie: modelli 250 D 10/D e 250 D 20/D: 117 e 220 V efficaci - per tutti i rimanenti: 220 V efficaci.

Stabilizzazione $\pm 1,5\%$ - Frequenza 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 0,9.

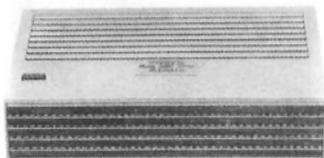
Dimensioni: cm 28×15×14.

Peso: kg 8.

Multistatic

Caratteristiche tecniche:

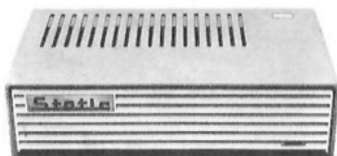
Tensioni primarie: 110 e 220 V.
Tensioni secondarie: 220 V efficaci.
Stabilizzazione $\pm 1,5\%$ - Frequenza 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 0,9.
Dimensioni: cm 27x17x10.
Peso: kg 8.



Static/Export

Caratteristiche tecniche:

Tensioni primarie:
modelli 250 D 10 e 250 D 20: 110 \div 270 V,
modelli 250 D 10/F e 250 D 20/F: 125
e 220 V,
modello 250 D 10/S: 220 V,
modelli 250 D 10/D e 250 D 20/D: 117
e 220 V.
Tensioni secondarie: modelli 250 D 10/D e
250 D 20/D: 117 e 220 V efficaci - per tutti
i rimanenti: 220 V efficaci.
Stabilizzazione $\pm 1,5\%$ - Frequenza 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 0,9.
Dimensioni: cm 28x16x10. Peso: kg 8.



E.R.C. ELETTRO RADIO COSTRUZIONI

Beta SN - onda corretta

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 - 250 VA.
Tensioni primarie: 120-220 V + 10-30% -
220 V + 10-30%.
Tensioni secondarie: 120 - 220 V $\pm 2\%$ -
220 V $\pm 2\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendim. a pieno carico e cosfi = 1: 0,87.
Contenuto di armoniche nella tensione di
uscita a pieno carico: 3%.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione in resine poliestere - Con-
tenitore in moplén e polistirolo antiurto.



E.R.C. ELETTO RADIO COSTRUZIONI



Beta 2000 - onda corretta

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
Tensioni primarie: 120 - 160 - 220 - 270 V + 10-30 %.
Tensioni secondarie d'uscita: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: 0,87.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in scatola di metallo.

Beta de Luxe - onda corretta

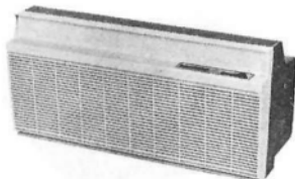
Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 - 250 e 400 VA.
Tensioni primarie: 120-220 V + 10-30 % (tipi da 200-250 VA) - 220 V + 10-30 % (tipo da 400 VA).
Tens. secondarie d'uscita: 120-220 V \pm 2 % (tipi da 200-250 VA) - 220 V \pm 2 % (tipo da 400 VA).
Frequenza: 50 Hz.
Rendim. a pieno carico e cosfi = 1: 0,87.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 3 %.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione a secco in polistirolo antiurto.

FAART



« Telezephir »

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 230 - 250 VA.
Tensioni primarie: 110/125 - 220 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1: s a 85 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 6 %.
Dimensioni: cm 31x15x11.
Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Contenitore in Moplen - Correzione 3° e 5° armonica.

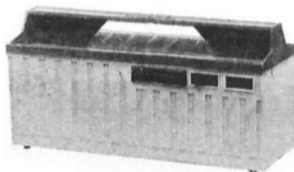
« Sentinel »

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 230 - 250 VA.
Tensioni primarie: 110/125 - 220 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
s a 85 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 6 %.
Dimensioni: cm 31x15x11.
Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Contenitore in Moplen - Correzione 3° e 5° armonica.



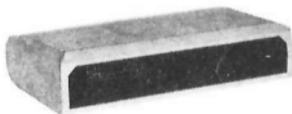
« Zenitron »

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 230 - 250 VA.
Tensioni primarie: 110/125 - 220 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
s a 85 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 6 %.
Dimensioni: cm 31x15x11.
Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Contenitore in Moplen - Correzione 3° e 5° armonica.



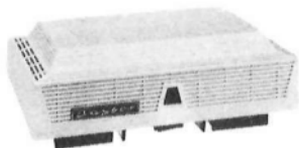
« Baybor »

Caratteristiche tecniche:

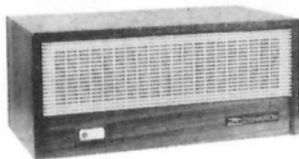
Potenza: 230 - 250 VA.
Tensioni primarie: 110/125 - 220 V \pm 20 %.
Tensioni secondarie: 220 V \pm 2 %.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
85 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 6 %.
Dimensioni: cm 31x15x11.
Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Impregnazione con resine poliesteri - Contenitore in Moplen - Correzione 3° e 5° armonica.



FAART



« Zenitron »

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 400 VA.
 Tensioni primarie: 125-220 V \pm 20 %.
 Tensioni secondarie: 220 V \pm 1,5 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 85 %.

Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 6 %.
 Dimensioni: cm 32x19x15.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore adatto per televisori a colori con alimentazione ad un semionda - Impregnazione con resine poliesteri - Mobile in legno noce lucidato in noce - Correzione 3^o e 5^o armonica.

FRACARRO RADIOINDUSTRIE



Stabilizzatori di tensione per apparecchi TV

Caratteristiche tecniche:

Adatti per televisori fino a 23 pollici.
 Potenza: 175 VA - 50 Hz.
 Entrata: versione pluritensione 125 - 160 - 220 - 260 V \pm 15 % - versione monotensione 220 V \pm 15 %.
 Uscita: 220 V \pm 2 %.
 Forma d'onda corretta.
 Impregnato in vernici poliesteri.
 Misure d'ingombro: cm 29,5x8,2x12.
 Peso: kg 7,500.

Caratteristiche comuni:

Adatti ad alimentare anche televisori che impiegano raddrizzatori ad una sola semionda, senza incorrere nel grave inconveniente della riduzione del quadro e della luminosità e nel possibile pericoloso aumento della tensione di alimentazione dei filamenti del tubo RC e delle valvole - Dotati di un condensatore largamente sovradimensionato che assicura una lunga vita di tutta l'apparecchiatura.

Pluritensione art. ST 18 L. 12.200
 Monotensione art. ST 18M L. 10.800

Con condensatore antiriga

Pluritensione art. ST 18A L. 12.600
 Monotensione art. ST 18MA L. 11.300

Stabilizzatore di tensione a ferro saturo

N. 2/10 - Stabilizzatore di tensione a ferro saturo ad onda corretta.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di entrata: 220 V - 50 Hz.

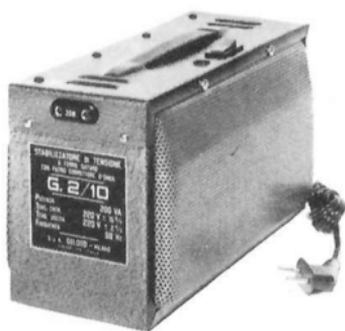
Tensione d'uscita: 220 V.

Potenza trasferibile: 200 VA.

Sovraccarico massimo ammissibile: 10 %.

Variazione massima della tensione d'uscita, a pieno carico, per una variazione della tensione di rete del $\pm 20\% = 2\%$.

N. 6/9 - Come 2/10, ma per tensione di 125 V.



Prezzo L. 16.500

Lusso

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 o 250 VA.

Tensione d'entrata: universale.

Tensione d'uscita: 220 V.

Frequenza: 50 Hz.

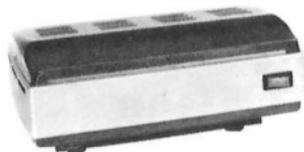
Stabilizzazione: $\pm 2\%$ per variazione della tensione d'entrata di $\pm 20\%$.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore di tensione per alimentazione di televisori, con correzione della forma d'onda costante mediante il filtro sulla terza armonica.

Contenitore in lamiera verniciata a fuoco.

Assoluta afonicità.



19.

Antenne

	Pag.
FRACARRO RADIOINDUSTRIE	662
PRESTEL	675
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	676

ELPRO

Serie Standard transistori

Accoppiamenti senza filtri tra gli amplificatori, con due uscite a 75 ohm.

Elevato guadagno (regolabile) a basso rumore.

Eccezionale stabilità meccanica ed elettrica. Alimentazione stabilizzata all'1%.

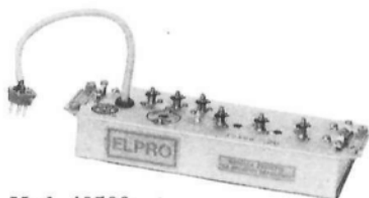
Amplificatori

Dimensioni = 1 modulo

	Modello	Frequenza lavoro	Guadagno in potenza (dB)	Fattore di rumore (kTo)	Livello max uscita (V)	Semiconduttori
VHF	10208	Canale in B I (o can. C)	40	4	1,5	2 trans. silicio
	10306	Canale in B I (o can. C)	> 50	4	3,0	3 trans. silicio
	20208	Banda FM + sorp. AM	36	4	1,0	2 trans. silicio
	30208	Canale in B III	30	4	0,8	2 trans. silicio
	30308	Canale in B III	40	4	1,5	3 trans. silicio
	30400	Canale in B III	50	4	1,5	4 trans. silicio
	30406	Canale in B III	> 50	4	3,0	4 trans. silicio
UHF	40308	Canale in B IV	30	< 6	1,5	4 trans. silicio
	40500	Canale in B IV	45	< 6	1,5	5 trans. silicio
	40600	Canale in B IV	55	< 6	1,5	6 trans. silicio
	50308	Canale in B V	26	6	0,6	4 trans. silicio
	50500	Canale in B V	36	< 7	1,5	5 trans. silicio
	50600	Canale in B V	45	< 7	1,5	6 trans. silicio



Mod. 30400



Mod. 40500

Amplificatori speciali

VHF	10306/AGC	Canale in B I
	30406/AGC	Canale in B III
UHF	40600/AGC	Canale in B IV

Livello di lavoro consigliato 10 mV.
 Il livello di uscita varia di ± 2 dB per una
 entrata di -20 dB o $+15$ dB.
 Livello di uscita 0,6 V.

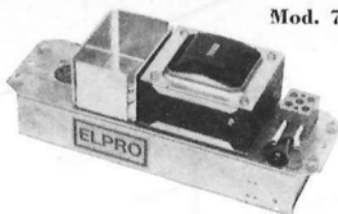
Amplificatori di potenza

VHF	10216	Canale in B I	Con attenuatore di entrata 0 ÷ 20 dB	5,0	2 transistori
	30216	Canale in B III		5,0	2 transistori
UHF	40316	Canale in B IV		5,0	3 transistori

Alimentatori

Mod. 70003

Fornisce — 24 V cc stabilizzato tra 0 e 700 mA di carico (max 4 ÷ 5 strisce) - Auto-protetto da sovraccarichi e cortocircuiti.



Mod. 70003

Serie Compacta transistori

Amplificatori

Dimensioni = 1/2 modulo

	Modello	Frequenza lavoro	Guadagno in potenza (dB)	Fattore di rumore (kTo)	Livello max uscita (V)	Semiconduttori
VHF	10104	Canale in B I (o can. C)	18	3	0,18	1 trans. silicio
	10204	Canale in B I (o can. C)	30	3	1,0	2 trans. silicio
	20200	Banda FM + sorp. AM	30	3	1,0	2 trans. silicio
	30104	Canale in III	16	3	0,18	1 trans. silicio
	30204	Canale in III	30	3	1,0	2 trans. silicio
	30205	Banda III	20	4	1,0 *	2 trans. silicio
UHF	40204	Canale in B IV	20	< 6	0,18	2 trans. silicio
	40304	Canale in B IV	30	< 6	0,6	3 trans. silicio
	50204	Canale in B V	20	< 7	0,18	2 trans. silicio
	50304	Canale in B V	26	< 7	0,4	3 trans. silicio

* Per 1 canale.

Alimentatori

Mod. 70002

Fornisce — 15 V cc con carico massimo 100 mA (max 3÷4 strisce) - Stabilizzazione a diodo Zener.



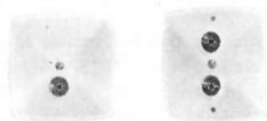
Mod. 80054 - 80121



Mod. 70002

Materiali passivi

- Divisori
- Derivatori
- Prese
- Mescolatori ibridi per canali adiacenti
- Cavi coassiali
- Spine e cordoni allacciamento
- Custodie metalliche stagne
- Custodie metalliche protette
- Filtri



Mod. 80101 - 80102

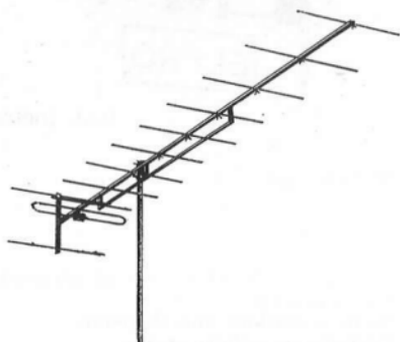
EMME ESSE



Antenna monocanale 4 elementi
(richiedere il canale desiderato)



Antenna monocanale 6 elementi
(richiedere il canale desiderato)



Antenna monocanale 12 elementi
(richiedere il canale desiderato)

Antenne VHF

Caratteristiche generali:

Sono suddivise nei modelli P (tipo pesante) ed L (tipo leggero) - Il modello P è prodotto per la banda I, II, III ed il modello L per la sola banda III.

Questi modelli vengono forniti in due serie:
Bianca: Antenne in alluminio inossidabile.

Oro: Antenne in alluminio trattato con procedimento anticorrosivo a colorazione giallo oro.

Materiale - Modello P: tubo alluminio inossidabile.

Culla: a sezione quadrata 18x18.

Elementi e dipoli: a sezione tonda, diametro mm 12.

Modello L: tubo e profilato alluminio inossidabile.

Culla: a sezione quadrata 14x14.

Elementi e dipoli: profilato alluminio inossidabile.

Costruzione meccanica: i raccordi sono orientabili e adatti per tubo da 25 mm fino a 42 mm.

I morsetti ed i dipoli sono premontati.

Polarizzazione: sono predisposte per la polarizzazione verticale - Per le antenne oltre i dieci elementi e a due piani è richiesto l'impiego di appositi raccordi.

Dipolo: ripiegato ad unica sezione.

Impedenza: 300/75 Ω - Un particolare trasformatore a circuito stampato incorporato nella scatola di collegamento consente l'allacciamento con piattina o cavo coassiale.

Imballo: singolo in scatole di cartone.

Campi di ricezione:

Antenne monocanali: canali A - B - C - D - E - F - G - H - H₁ - H₂.

Antenne a gruppi di canali: canali D-F e G-H₂.

Antenne a larga banda: canali D...H₂.

Numero elementi: 2 3 4 6 10 12

Guadagno in dB: 4 6 8 9 10 13

Rapp. Av./Ind.: 11 16 18 23 20 30

VHF - Banda I II III

Canali	Modello P	Serie			
		Bianca		Oro	
		Art. N.	Lire	Art. N.	Lire
A	Antenne monocanali (richiedere sempre il canale desiderato)				
	2 elementi	101	3.250	101/o	4.050
	3 elementi	102	3.950	102/o	4.950
	4 elementi	103	5.200	103/o	6.400
	7 elementi	189	11.500	189/o	14.300
B	2 elementi	108	2.850	108/o	3.550
	3 elementi	109	3.650	109/o	4.500
	4 elementi	110	4.650	110/o	5.750
	7 elementi	190	10.500	190/o	13.000
C	2 elementi	115	2.400	115/o	2.900
	3 elementi	116	3.200	116/o	3.900
	4 elementi	117	4.200	117/o	5.150
	7 elementi	194	9.500	194/o	11.600
MF	1 elemento	217	1.350	217/o	1.650
	2 elementi	218	2.250	218/o	2.800
	4 elementi	220	3.650	220/o	4.450
D E F	Antenne monocanali (richiedere sempre il canale desiderato)				
	4 elementi	124	2.200	124/o	2.600
	6 elementi	126	2.900	126/o	3.500
G H H₁ H₂	4 elementi	124	2.100	124/o	2.450
	6 elementi	126	2.700	126/o	3.300

Le antenne Emme Esse, ricevono le trasmissioni in bianco e nero ed a colori.

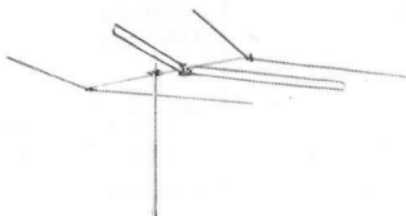
EMME ESSE
VHF - Banda III

Canali	Modello L	Serie			
		Bianca		Oro	
		Art. N.	Lire	Art. N.	Lire
D E F	Antenne monocali (richiedere sempre il canale desiderato)				
	4 elementi	124/L	1.800	124/Lo	2.000
	6 elementi	126/L	2.550	126/Lo	2.900
	12 elementi	129/L	6.300	129/Lo	7.100
G H H₁ H₂	4 elementi	124/L	1.650	124/Lo	1.850
	6 elementi	126/L	2.300	126/Lo	2.600
	12 elementi	129/L	5.850	129/Lo	6.550
D/F - G/H₂	Ant. a gruppi di canali (richiedere sempre i canali desiderati)				
	7 elementi	179/L	2.950	179/Lo	3.150
D/H₂	Antenne a larga banda				
	4 elementi	177/L	1.650	177/Lo	1.850
	6 elementi	178/L	2.350	178/Lo	2.550
	10 elementi	128/L	3.300	128/Lo	3.700
	14 elementi	184/L	6.700	184/Lo	7.600

Modello Avion

Antenne costruite ad elementi sdoppiati, per le ridotte dimensioni consentono molta praticità di trasporto - Particolari morsetti garantiscono la totalità dei contatti e facilitano notevolmente l'operazione di montaggio - Fornite a richiesta con traslatore d'impedenza a 300/75 ohm incorporato nella morsettiera di plastica.

Sono costruite solamente per il canale B.



Antenna monocale 3 elementi Avion

B	2 elementi	209	2.800	209/o	3.500
	3 elementi	210	3.550	210/o	4.400
	4 elementi	211	4.500	211/o	5.600

Le antenne Emme Esse, ricevono le trasmissioni in bianco e nero ed a colori.

Antenne UHF

Caratteristiche generali:

Sono suddivise nei modelli MEC ed E. Questi modelli vengono forniti in due serie: Bianca: antenne in alluminio inossidabile.

Oro: antenne in alluminio trattato con procedimento anticorrosivo a colorazione giallo oro.

Costruzione meccanica: vengono fornite completamente montate ad eccezione dei riflettori e dei gruppi direttori che sono premontati - I raccordi consentono la possibilità di inclinazione dell'antenna e sono adatti per tubo da 25 mm fino a 42 mm.

Polarizzazione: sono predisposte per la polarizzazione verticale.

Dipolo: ripiegato ad unica sezione.

Impedenza: il modello MEC è dotato di un particolare traslatore 300/75 ohm a circuito stampato incorporato nella scatola di collegamento che consente l'allacciamento con piattina o cavo coassiale - Il modello E è a 300 ohm.

Imballo: 10 pezzi per cartone (ogni antenna è racchiusa in sacchetto singolo di polietilene).

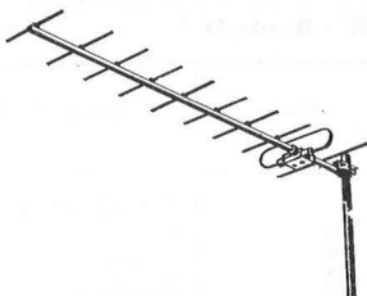
Campi di ricezione

	A gruppi di canali	A larga banda
Banda IV	Canali 21-25 Canali 26-29 Canali 30-33 Canali 34-37	Canali 21-37

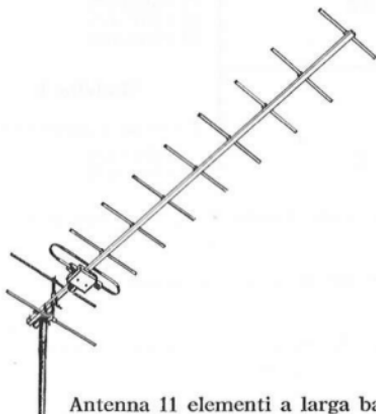
Numero elementi: 7 10 11 13 15 20 23

Guadagno in dB: 9 11 10 13 12 15 14

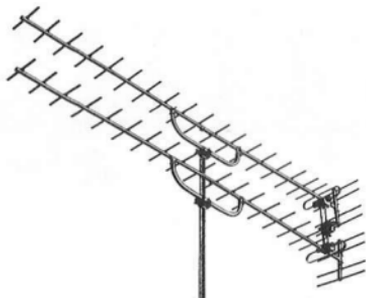
Rapp. Av./Ind.: 22 23 23 25 25 28 26



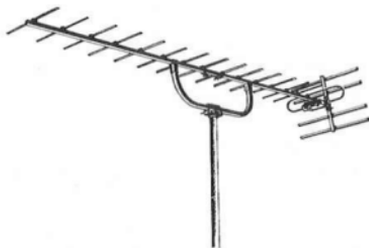
Antenna 10 elementi a gruppi di canali (richiedere i canali desiderati)



Antenna 11 elementi a larga banda



Antenna 46 elementi a larga banda



Antenna a 20 elementi a gruppi di canali (richiedere il canale desiderato)

EMME ESSE**UHF - Banda IV**

Canali	Modello MEC	Serie			
		Bianca		Oro	
		Art. N.	Lire	Art. N.	Lire
21 - 25 26 - 29 30 - 33 34 - 37	Ant. a gruppi di canali (richiedere sempre il canale desiderato)				
	10 elementi	314	1.600	314/o	1.700
	13 elementi	322	1.950	322/o	2.100
	20 elementi	320	3.550	320/o	3.850
21 - 37	Antenne a larga banda				
	7 elementi	313	1.450	313/o	1.500
	11 elementi	321	1.750	321/o	1.850
	15 elementi	323	3.050	323/o	3.300
	23 elementi	324	3.550	324/o	3.850
21 - 37	Modello E				
	Antenne a larga banda				
	10 elementi	318	1.500	318/o	1.600
	11 elementi	319	1.700	319/o	1.800

Le antenne Emme Esse, ricevono le trasmissioni in bianco e nero ed a colori.

Amplificatori a transistors per impianti centralizzati

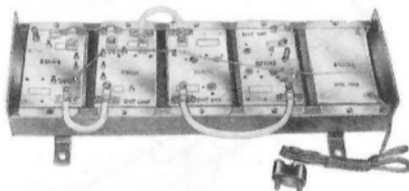
I nostri amplificatori modulari per impianti centralizzati vengono impiegati nella realizzazione di impianti collettivi d'antenna.

Questi amplificatori sono forniti installati nell'apposita custodia a 3 o 5 moduli e vengono alimentati tramite l'alimentatore (Art. N. 523/AL).

A richiesta vengono forniti i moduli separati.

Gli amplificatori sono dotati di miscelatore VHF/UHF incorporato - Per ottenere i migliori risultati consigliamo l'installatore di curare particolarmente la messa in opera e la scelta dei materiali.

A richiesta possiamo progettare gli impianti e fornire tutte le istruzioni necessarie all'installazione e relativi preventivi.



Amplificatori a transistors per impianti centralizzati

Amplificatori VHF per impianti centralizzati

Banda	I II III	I II III
	amplificatore di canale	
Tipo	Art. N. 527/V2 2 transistors	Art. N. 528/V4 4 transistors
Lire	16.800	
Frequenza di lavoro	1 canale	1 canale
Impedenza di entrata	75 Ω	75 Ω
Impedenza di uscita	75 Ω	75 Ω
Guadagno medio	35 dB (56 volte)	50 dB (316 volte)
Minimo segnale in entrata	120 Microvolt	150 Microvolt
Massimo segnale d'uscita	250 mV	700 mV
Cifra di rumore	4 dB a 200 MHz	6 dB a 200 MHz
Temperatura ammissibile	-20 + 100	-20 + 100
Transistors impiegati	2 transistors al silicio	4 transistors al silicio
Alimentazione 12 V c.c.	8 mA	15 mA

Specificare nelle richieste il numero d'articolo ed i canali desiderati.

Amplificatori UHF per impianti centralizzati

Banda	IV V	IV V
	amplificatore di canale	
Tipo	Art. N. 530/U2 2 transistors	Art. N. 531/U4 4 transistors
Lire	16.800	
Frequenza di lavoro	1 canale	1 canale
Impedenza di entrata	75 Ω	75 Ω
Impedenza di uscita	75 Ω	75 Ω
Guadagno medio	26 dB (20 volte)	43 dB (150 volte)
Minimo segnale in entrata	120 Microvolt	150 Microvolt
Massimo segnale d'uscita	250 mV	700 mV
Cifra di rumore	4 dB a 600 MHz	6 dB a 600 MHz
Temperatura ammissibile	-20 + 100	-20 + 100
Transistors impiegati	2 transistors al silicio	4 transistors al silicio
Alimentazione 12 V c.c.	8 mA	15 mA

Specificare nelle richieste il numero d'articolo ed i canali desiderati.

EMME ESSE**Amplificatore speciale per villette o piccoli impianti (VHF/UHF)**

Banda	I II III	IV V
	amplificatore di canale	amplificatore di canale
Tipo	Art. N. 532/P8	
Lire	30.000	
Frequenza di lavoro	1 canale	1 canale
Impedenza di entrata	75 Ω	75 Ω
Impedenza di uscita		75 Ω
Guadagno medio	18 dB (8 volte)	17 dB (7 volte)
Min. segnale in entrata	150 Microvolt	
Max. segnale d'uscita	250 mV	
Cifra di rumore	4 dB a 200 MHz	4 dB a 600 MHz
Temperat. ammissibile	-20 + 100	
Transistors impiegati	2 transistors al silicio	
Alimentazione 12 V c.c.	8 mA	

Questo modello contiene in un solo modulo l'amplificatore VHF e UHF ed è espressamente studiato per realizzare piccoli impianti centralizzati, fino ad un massimo di 8 prese per segnali di entrata di 1 mV.

Viene fornito con due entrate (VHF e UHF) a 75 Ω ed una uscita miscelata a 75 Ω . E' già installato nell'apposita custodia ed è completo di alimentazione.

Specificare nelle richieste il numero d'articolo ed i canali desiderati.

FRACARRO RADIOINDUSTRIE**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 6/R

Guadagno in dB: 4 6 8 10 11

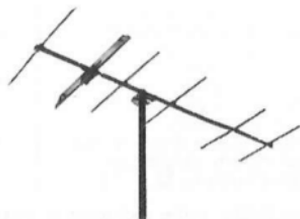
Rapp. avanti-indietro in dB: 12 12 15 23 30

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 42 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.



FRACARRO RADIOINDUSTRIE

Canali	2 elementi		3 elementi		4 elementi	
	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire
Italiani						
A	2A	2.250	3A	2.900	4A	3.900
B	2B	2.050	3B	2.650	4B	3.450
C	2C	1.750	3C	2.150	4C	3.200
FM	2FM	1.600	—	—	4FM	3.000
Europei						
2	2E2	3.500	—	—	4E2	4.650
3	—	—	—	—	4E3	3.900
4	2B	2.050	3B	2.650	4B	3.450
FM	2FM	1.600	—	—	4FM	3.000

Canali	3 elementi		4 elementi		6 elementi		6 elementi con doppio riflettore	
	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire
Italiani								
D	3D	1.050	4D	1.350	6D	2.000	6D/R	2.400
E	3E	1.050	4E	1.300	6E	1.900	6E/R	2.300
F	3F	1.000	4F	1.300	6F	1.900	6F/R	2.300
G	3G	1.000	4G	1.250	6G	1.800	6G/R	2.200
H	3H	950	4H	1.200	6H	1.700	6H/R	2.100
H1	3H1	950	4H1	1.200	6H1	1.700	6H1/R	2.100

Canali	3 elementi		4 elementi		6 elementi		6 elementi con doppio riflettore	
	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire
Speciali								
136 MHz	—	—	—	—	6SA	3.850		
144 MHz	—	—	—	—	6RA	3.850		
Europei								
5	3D	1.050	4D	1.350	6D	2.000	6D/R	2.400
6	3E6	1.050	4E6	1.350	6E6	2.000	6E6/R	2.400
7	3E7	1.000	4E7	1.300	6E7	1.900	6E7/R	2.300
8	3E8	1.000	4E8	1.250	6E8	1.800	6E8/R	2.200
9	3E9	950	4E9	1.250	6E9	1.800	6E9/R	2.200
10	3H	950	4H	1.200	6H	1.700	6H/R	2.100
11	3H1	950	4H1	1.200	6H1	1.700	6H1/R	2.100
12	3E12	950	4E12	1.200	6E12	1.700	6E12/R	2.100

FRACARRO RADIOINDUSTRIE

Antenne tipo Yagi VHF con riflettore doppio

Caratteristiche tecniche:

Canali: Banda III.
 Numero degli elementi: 11.
 Guadagno in dB: 13.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 38.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante superiore a 7 MHz.

Caratteristiche particolari:

Dotate di uno speciale raccordo che consente l'orientamento zenitale (spesso necessario nelle zone montagnose) sia in polarizzazione orizzontale che verticale - Possono venir usate unitamente agli amplificatori a transistori per avere un guadagno ancor maggiore.



Canali Italiani	11 elementi	
	art.	Lire
D	11D	4.900
E	11E	4.700
F	11F	4.700
G	11G	4.500
H	11H	4.300
H1	11H1	4.300

Canali Europei	11 elementi	
	art.	Lire
5	11D	4.900
6	11E6	4.900
7	11E7	4.700
8	11E8	4.500
9	11E9	4.500
10	11H	4.300
11	11H1	4.300
12	11E12	4.300

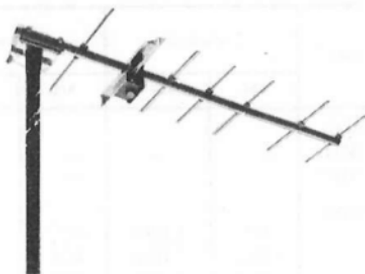
Antenne tipo Yagi UHF

Caratteristiche tecniche:

Canali: Banda IV e Banda V.
 Numero degli elementi: 7 10.
 Guadagno in dB: 9 11.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 18 20.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 1,15).

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 indifferente 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.

Banda IV

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	910
10 elementi: art.	10 alfa	10 beta	10 gamma	10 delta	1.100
Banda passante	25 MHz	25 MHz	32 MHz	32 MHz	

Banda V

Canali	35-36-37 38-39	40-41-42-43 44-45-46	47-48-49-50 51-52-53	54-55-56-57 58-59-60-61	62-63-64-65 66-67-68-69	Lire
7 elementi: art.	—	7/4046	7/4753	7/5461	—	870
10 elementi: art.	10/3539	10/4046	10/4753	10/5461	10/6269	1.040

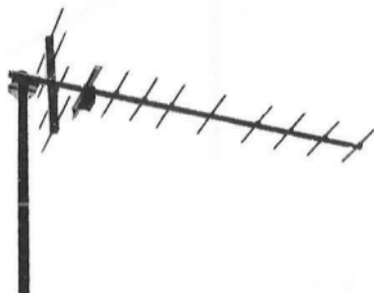
**Antenne tipo Yagi UHF
con riflettore a cortina**

Caratteristiche tecniche:

Canali: Banda IV e Banda V.
 Numero degli elementi: 10.
 Guadagno in dB: 11.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 24.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiori a 1,15).

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.

Banda IV

Canali	21-22-23	24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34	Lire
10 elementi: art.	10 alfa/R	10 beta/R	10 gamma/R	10 delta/R	1.330
Banda passante	25 MHz	25 MHz	32 MHz	32 MHz	

FRACARRO RADIOINDUSTRIE**Banda V**

Canali	35-36-37 38-39	40-41-42-43 44-45-46	47-48-49-50 51-52-53	54-55-56-57 58-59-60-61	62-63-64-65 66-67-68-69	Lire
10 elementi: art.	10/3539/R	10/4046/R	10/4753/R	10/5461/R	10/6269/R	1.200

**Antenne tipo Yagi UHF
con riflettore a cortina****Caratteristiche tecniche:**

Canali: Banda IV e Banda V.
 Numero degli elementi: 20.
 Guadagno in dB: 16.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 26.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante da 3 a 8 canali adiacenti.

Caratteristiche particolari:

Il ventunesimo elemento (la cortina) è costituito da 4 riflettori - Dotate di uno speciale raccordo che consente l'orientamento zenitale (spesso necessario nelle zone montagnose) sia in polarizzazione orizzontale che verticale - Possono venir usate unitamente agli amplificatori a transistori per avere un guadagno ancor maggiore.

**Banda IV**

Canali	21-22-23	24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34	Lire
20 elementi: art. Banda passante	20 alfa/R 25 MHz	20 beta/R 25 MHz	20 gamma/R 32 MHz	20 delta/R 32 MHz	2.500

Banda V

Canali	35-36-37 38-39	40-41-42-43 44-45-46	47-48-49-50 51-52-53	54-55-56-57 58-59-60-61	62-63-64-65 66-67-68-69	Lire
20 elementi: art.	20/3539/R	20/4046/R	20/4753/R	20/5461/R	20/6269/R	2.380

Centralini a transistori

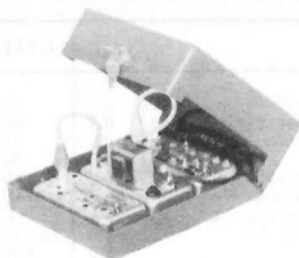
Dotati di controllo automatico di guadagno che provvede ad evitare la saturazione dei televisori e che mantiene il livello di intermodulazione nei centralini a valori tali da consentire un'ottima ricezione della TV a colori.

Alimentatori stabilizzati onde evitare ogni slittamento di frequenza al variare della temperatura e della tensione di rete.

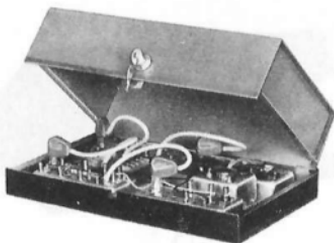
Provisti di adatti miscelatori e di partitori resistivi.

Tensione di alimentazione 220 V \pm 20 %
Fusibile sulla rete - Chiusura a chiave.

Perfetto adattamento di impedenza R.O.S. < 1,5 sia alle entrate che alle uscite, tutte 75 ohm.



CTA 1



CTA

Serie per due programmi

Atti ad amplificare un canale VHF ed uno UHF.

art.			CTA1/..	CTA1/.. /2	CTA2/.. /2	CTA2/.. /4	CTA/..
Guadagno max. parte amplif.	VHF	dB	35	35	45	45	60
	UHF	dB	30	30	42	50	60
(1) Guadagno netto	VHF	dB	35	29	39	33	42
	UHF	dB	30	24	36	38	42
(2) Minimi segnali d'ingresso	VHF	mV	2,7	5,4	1,7	3,3	1,2
	UHF	mV	4,7	9,5	2,4	1,9	1,2
Colonne uscita		N.	1	2	2	4	8
Dimensioni		cm	10x17x20	10x17x20	10x17x20	12x19x32	12x19x32
Peso		kg	1,200	1,200	1,200	3,500	4,500
Consumo		VA	5	5	5	14	14
		Lire	33.000	33.000	36.000	50.000	68.000

(1) Tolta l'attenuazione del partitore.

(2) Per ottenere 150 mV in ogni uscita.

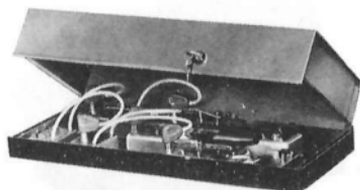
FRACARRO RADIOINDUSTRIE

Serie per tre programmi

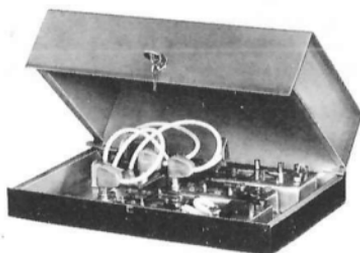
Atti ad amplificare un canale UHF e due canali VHF purchè non adiacenti.

	art.	CTA13/..	CTA13/..2	CTA23/..2	CTA23/..4	CTA3/..
Guadagno max.	VHF dB	35	35	45	45	60
parte amplif.	UHF dB	30	30	42	50	60
(1) Guadagno netto	VHF dB	35	29	39	33	42
	UHF dB	30	24	36	38	42
(2) Minimi segnali d'ingresso	VHF mV	2,7	5,4	1,7	3,3	1,2
	UHF mV	4,7	9,5	2,4	1,9	1,2
Colonne uscita	N.	1	2	2	4	8
Dimensioni	cm	12×19×32	12×19×32	12×19×32	12×19×32	12×19×45
Peso	kg	4,500	4,500	4,500	4,500	5,000
Consumo	VA	5	5	14	14	14
	Lire	48.000	48.000	55.000	67.000	90.000

- (1) Tolta l'attenuazione del partitore.
 (2) Per ottenere 150 mV in ogni uscita.



CTA 23



CTC 23

Serie per tre programmi con convertitore

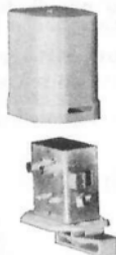
Atti ad amplificare uno dei due canali VHF ed uno UHF, nonchè ad amplificare e convertire il secondo canale VHF in un altro canale VHF di banda prima.

	art.	CTC13/..	CTC13/..2	CTC23/..2	CTC23/..4	CTC3/..
Guadagno max.	VHF dB	35	35	45	45	60
parte amplif.	UHF dB	30	30	42	50	60
(1) Guadagno netto	VHF dB	35	29	39	33	42
	UHF dB	30	24	36	38	42
(2) Minimi segnali d'ingresso	VHF mV	2,7	5,4	1,7	3,3	1,2
	UHF mV	4,7	9,5	2,4	1,9	1,2
Colonne uscita	N.	1	2	2	4	8
Dimensioni	cm	12×19×32	12×19×45	12×19×32	12×19×32	12×19×32
Peso	kg	4,500	4,500	4,500	4,500	5,000
Consumo	VA	5	5	14	14	14
	Lire	55.000	55.000	63.000	70.000	95.000

- (1) Tolta l'attenuazione del partitore.
 (2) Per ottenere 150 mV in ogni uscita.

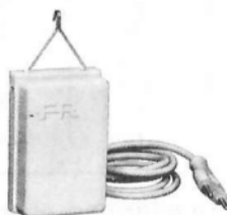
Amplificatori d'antenna a transistori

Sono stati realizzati per migliorare la ricezione nelle zone marginali con segnali deboli: vanno montati sulla culla dell'antenna e consentono di ridurre e talvolta di eliminare il noioso «effetto neve» che è caratteristico dei segnali troppo deboli - Uno speciale alimentatore consente di alimentare l'amplificatore (o 2 amplificatori) attraverso il cavo coassiale di discesa, e può essere pertanto collocato dietro al televisore (per essere acceso e spento assieme a questo).



Amplificatori singoli

	art. unità	ad un solo transistorore		a due transistori	
		AT1/... VHF	AT/... UHF	AT2/... VHF	ATB/... UHF
Guadagno	dB	16	15	30	30
Max entrata	mV	40	27	8	5
Max uscita	mV	250	150	250	150
Impedenza entrata e uscita	Ω	75	75	75	75
R.O.S. ingresso		< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
Fattore di rumore	KTo	4	7	4	7
R.O.S. uscita		< 2	< 2	< 2	< 2
	Lire	3.000	3.200	4.800	5.800



Alimentatori

Dimensioni:
mm 110x70x40.

Normali

Per un amplificatore ad un solo transistorore.

Tensione rete V

Art.

Lire

220
125

A1/220
A1/125

3.400
3.400

Stabilizzati con diodo Zener

Per uno o più amplificatori fino ad un massimo di 6 transistori.

220

AL 16

4.000

Per uno o più amplificatori fino ad un massimo di 6 transistori; demiscelatore VHF-UHF incorporato con uscite 300 ohm.

220

AD 16

4.300

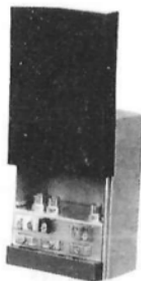
FRACARRO RADIOINDUSTRIE

Amplificatori con miscelatore

Consigliabili quando si ricevono due segnali entrambi da amplificare, o quando se ne ricevono più di due e se ne vogliono amplificare uno o due.

Miscelatore-contenitore multiplo

Consente di miscelare più segnali e di amplificarne due - con attacco a palo - dotato di innesti coassiali per gli amplificatori.



MK..



BT..

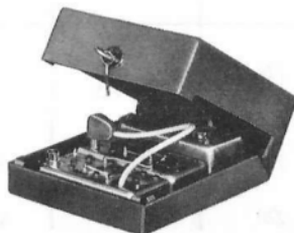
	Art.	Lire
Per miscelare banda I o II; banda III; banda IV o V, con la possibilità di amplificare un canale VHF ed uno UHF.	MK 1	2.350
Per miscelare banda I o II; banda III; banda IV o V, con la possibilità di amplificare un canale VHF banda I ed uno VHF banda III.	MK 2	2.350
Per miscelare i canali D, HI e UHF con la possibilità di amplificare HI e UHF.	MK 4	6.000
Per miscelare le bande I o II; III; IV; V* con la possibilità di amplificare un canale di banda V ed uno VHF.	MK 5	6.000

* I canali 38-39-40-41 restano esclusi.

Amplificatori con innesto coassiale

Atti ad essere montati nei miscelatori serie MK.

art.		Ad un solo transistoro		a 2 transistori	
		BT1/... VHF	BTM/... UHF	BT2/... VHF	BTB/... UHF
Guadagno	dB	16	15	30	30
Max entrata	mV	40	27	8	5
Max uscita	mV	250	150	250	150
Impedenza entrata e uscita	Ω	75	75	75	75
R.O.S. ingresso		< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5
R.O.S. uscita		< 2	< 2	< 2	< 2
Fattore di rumore	KT ₀	4	7	4	7
	Lire	3.000	3.400	4.800	5.800



ATA 3

Amplificatori monocanale di potenza a transistori

Dotati di controllo automatico di guadagno che limita la tensione RF di uscita ad un livello tale da evitare la saturazione e rende inoltre le prestazioni dell'amplificatore indipendenti dalle variazioni di temperatura.

Alimentatore stabilizzato che mantiene la tensione ai transistori entro il $\pm 2\%$ con variazioni di rete del $\pm 20\%$, onde

FRACARRO RADIOINDUSTRIE

evitare slittamenti di frequenza anche al variare della temperatura.

Da impiegarsi in impianti multipli per un solo programma o con esigenze particolari: per linee di trasporto o ponti caldi o infine nella trasformazione di vecchi impianti multipli.

Perfetto adattamento d'impedenza (R.O.S. < 1,3) sia alle entrate che alle uscite, tutte per cavo 75 ohm.

Chiusura a chiave - Tensione di alimentazione 220 V \pm 20 %.

Gli amplificatori APP/... sono fatti per ottenere segnali di 2,5 V in VHF e 2,2 V in UHF, non hanno CAG, quindi sarà cura dell'installatore evitare la saturazione fornendo all'ingresso non di più del segnale massimo ammesso.

Dimensioni: ATA1 - ATA2 - ATA3 / VHF e UHF cm 10x17x20 - APP / VHF e UHF cm 12x19x32.

art.	ATA1/...	ATA2/...	ATA3/...	APP/...	ATA1/...	ATA2/...	ATA3/...	APP/...
	VHF - FM				UHF			
Guadagno in dB	35	45	60	12	30	50	60	6
Max segnale d'ingresso mV	50	50	50	625	50	50	50	1100
Max uscita V	0,3	0,6	1,2	2,5	0,3	0,6	1,2	2,2
Min. segnale (1) d'ingresso mV	5,4	2,8	1,2	625	9,5	1,6	1,2	1100
Assorbimento dalla rete VA	5	5	14	14	5	5	14	14
Peso Kg	1	1	4	3	1	1	4	3
Lire	21.000	25.000	33.000	28.000	25.000	31.000	50.000	37.000

(1) Per ottenere la massima uscita.

Miscelatori

Il rapporto onde stazionarie (R.O.S.) per tutti i miscelatori è minore di 1,5.



L. 560

L'attenuazione è dell'ordine di 0,5 dB e la separazione tra i due rami è superiore a 20 dB. 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:

Per cavo - Attacco per palo, adatto anche per Banda V.

3 morsetti: 75 ohm.



L. 630

MVU 3

Stagno per esterno:

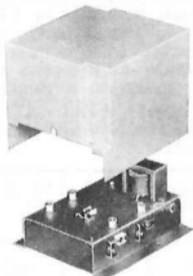
Attacco speciale per culla antenna VHF adatto anche per Banda V.

Morsetti VHF: 75-300 ohm.

Morsetto UHF: 75 ohm.

Morsetto comune: 75 ohm.

FRACARRO RADIOINDUSTRIE

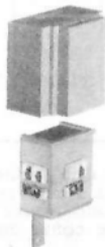


Microcentralini

Per i piccoli impianti multipli.
Consigliabili quando si vogliono amplificare fino a quattro programmi.
Alimentazione 220 V \pm 20 % - 50 Hz.
Protezione automatica dal corto circuito.

Canali o bande da miscelare	art.	Lire
I o II; III; IV; V *	MK 10	14.000
I o II; D; H1; IV	MK 11	15.000

* Con esclusione dei canali 38-39-40-41.



MVU 4

Versione retrotelevisore:
Non adatto per Banda V.
Morsetti VHF: 75-300 ohm.
Morsetti UHF: 75-300 ohm.
Morsetto comune: 75 ohm.

L. 700



MVU 5

Con aletta di fissaggio:
Per impianti multipli, adatto anche per Banda V.
3 morsetti: 75 ohm.

L. 530



MVU 7

Volante - Ingresso per cavo - Uscite dotate di due spezzoni di piattina - Non adatto per Banda V.
Morsetti VHF: 300 ohm.
Morsetti UHF: 300 ohm.
Morsetto comune: 75 ohm.

L. 560

MVU 12

Stagno per esterno:

Per piattina - Attacco per palo - Non adatto per Banda V.

3 morsetti 300 ohm.

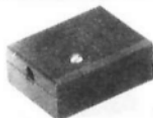


L. 960

MVU 8

Volante - Per cavo - Adatto anche per Banda V.

3 morsetti 75 ohm.



L. 400

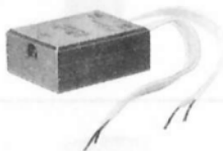
MVU 9

Volante - Ingresso per cavo - Con uscite isolate - Non adatto per banda V.

Morsetto VHF 300 ohm.

Morsetto UHF 300 ohm.

Morsetto Mix 75 ohm.



L. 640

MVU 10

Volante - Per cavo e piattina - Con commutatore - Non adatto per banda V.

Morsetto VHF 300 ohm.

Morsetto UHF 300 ohm.

Morsetto Mix 75 ohm.

Morsetto VHF comm. 75 ohm.



L. 950

MVU 11

Volante - Per piattina - Non adatto per banda V.

Morsetto VHF 300 ohm.

Morsetto UHF 300 ohm.

Morsetto Mix 300 ohm.



L. 790

Serie MAB (bande I e II con III)

Per accoppiare un canale basso ed uno alto.

MAB 2

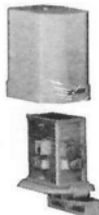
Con aletta di fissaggio:

3 morsetti: 75 ohm.



L. 620

FRACARRO RADIOINDUSTRIE



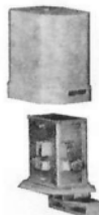
MAB 3

Stagno per esterno:

Attacco per palo

3 morsetti: 75 ohm.

L. 720



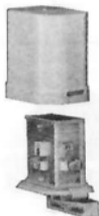
MIFM

Stagno per esterno:

Attacco per palo - Per miscelare i canali bassi A e B (banda I) con l'FM (banda II).

3 morsetti: 75 ohm.

L. 2.200



Serie MT

Da usarsi solo quando si impiegano amplificatori a transistor.

Stagni per esterno:

Attacco per palo

3 morsetti: 75 ohm.

Per UHF amplif. e VHF NO

art. MT1 L. 830

Per banda III amplif. e banda I NO

art. MT3 L. 830

Per VHF e UHF con morsetto di prelievo della c.c.

art. MT6 L. 940

Per prelevare la c.c. dal cavo di discesa e portarla agli amplificatori a transistori in quei casi dove non è possibile l'impiego dei miscelatori MT 1-3.

art. MT5 L. 1.200



MR 2

Stagno per esterno:

Per accoppiare due canali qualsiasi atten. 11 dB.

3 morsetti: 75 ohm.

L. 860

MR 1

Con aletta di fissaggio:

Per accoppiare due canali qualsiasi
atten. 11 dB.

3 morsetti: 75 ohm.



L. 730

MRA 2

Stagno per esterno:

Per accoppiare due canali qualsiasi: at-
tenuandone uno di 14 dB, l'altro di 4,5 dB.

3 morsetti: 75 ohm.



L. 860

MAT

Stagno per esterno:

Per accoppiare i segnali radio AM con i
segnali TV e FM.

3 morsetti: 75 ohm.



L. 1.000

M.....*

Stagno per esterno:

Per accoppiare due canali della banda III
non adiacenti (tutti gli accoppiamenti
a richiesta).

3 morsetti: 75 ohm.

* Completare l'articolo con i due canali richiesti.
Es.: per canali F e H art. MFH.



L. 2.200

MABU/I

Stagno per esterno:

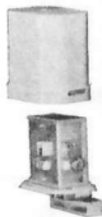
Per accoppiare i canali bassi (banda I
e II) con i canali alti (banda III) e con
l'UHF (tre ingressi).

3 morsetti: 75 ohm.



L. 800

FRACARRO RADIOINDUSTRIE



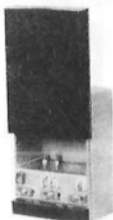
L. 1.000

M 45

Stagno per esterno:

Per accoppiare la banda IV con la banda V
(con esclusione dei canali 38-39-40-41).

Morsetti 75 ohm.



L. 5.000

M .../...

Per accoppiare due canali o due gruppi di canali UHF (max 5 canali per gruppo) purchè intervallati di almeno 4 canali.

Completare l'articolo con i canali richiesti.

Es.: per miscelare il gruppo di canali da 23 a 27 con il gruppo da 32 a 36 ordinare l'articolo M 2327/3236.

PRESTEL

Amplificatori a un transistoro monocanali

Caratteristiche tecniche:

TR 1 - UHF - 16 dB - 75 Ω . L. 7.000

TR 11/U - per UHF con miscelatore incorporato per VHF - 16 dB - 75 Ω .

L. 9.500

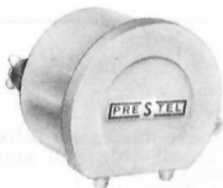
TR 1 - VHF - 17 dB - 75 Ω . L. 7.000

TR 11/V - per VHF con miscelatore incorporato per UHF - 17 dB - 75 Ω .

L. 9.500

Caratteristiche particolari:

Realizzati in robusti contenitori di nylon - Possono essere installati all'esterno, vicino al dipolo, consentendo di migliorare al massimo il rapporto segnale-disturbo, mandando al televisore un segnale forte e puro - Lo stesso cavo di discesa serve ad alimentare i transistori



Amplificatori a 2 transistori monocanali

TR 2 - UHF - 26 dB - 75 Ω . L. 12.000

TR 2 - VHF - 32 dB - 75 Ω . L. 12.000

TR U/V - per UHF/VHF - 17 dB/16 dB - 75 Ω . L. 12.000

Amplificatori a 2 transistori a modulo

Atti ad essere montati nel contenitore miscelatore MM 3 (MM 5 - MM 6).

MT 2 - UHF - 26 dB - 75 Ω. L. 9.500
MT 2 - VHF - 32 dB - 75 Ω. L. 9.500

Amplificatori a 1 transistori, a modulo

MT 1 - UHF - 16 dB - 75 Ω. L. 6.200
MT 1 - VHF - 17 dB - 75 Ω. L. 6.200

Miscelatori tripli e contenitori amplificatori a modulo

MM 3 - Miscela le bande: I o II con III e VHF con UHF. L. 3.800



MM 5 - Miscela tra di loro 2 canali UHF anche adiacenti e 1 canale VHF. L. 3.800

MM 6 - Miscela tra di loro 2 canali VHF anche adiacenti e 1 canale UHF. L. 3.800

Contengono sino a 3 amplificatori modulo MT1 (o MT 2) - Possono funzionare anche semplicemente come miscelatori tripli di banda.

Amplificatori autoalimentati a 1 transistori - monobanda

TRA - Bande: IV - V 14 dB - Entrata-uscita 300-75 Ω. L. 9.000

TRA - Bande: I - II - III - 16 dB - Entrata-uscita 300-75 Ω. L. 9.000

TRA-DM (demiscelato) - Bande: IV - V - 14 dB - Entrata 75 Ω - Uscita 300 Ω. L. 9.000

TRA-DM (demiscelato) - Bande: I - II - III - 16 dB - Entrata 75 Ω - Uscita 300 Ω. L. 9.000

TRA-75/P (passante) - Bande: IV - V - 14 dB - Entrata-uscita 75 Ω. L. 9.000

TRA-75/P (passante) - Bande: I - II - III - 16 dB - Entrata-uscita 75 Ω. L. 9.000



Realizzati in unico contenitore - da applicare dietro il TV.

Amplificatore a larga banda a 3 transistori

LB 3 40 ÷ 860 MHz - 15 ÷ 20 dB - entrata-uscita 75 Ω. L. 18.000

Alimentatore stabilizzato per amplificatore a larga banda

A2L - Alimentatore stabilizzato, atto ad alimentare uno o due amplificatori LB 3 in serie - 220 V c.a. - 24 V c.c. stabilizzati - entrata-uscita 75 Ω. L. 9.000

PRESTEL

Alimentatori per amplificatori

A3N - Alimentazione normale - Ad accensione diretta - 220 V - 1,5 Watt c.a. - Impedenza entrata - Uscita 75 Ω - Adatto per tutti gli amplificatori sino ad un numero massimo di 3. **L. 5.500**

ATI - Alimentatore economico adatto per tutti gli amplificatori non miscelati - Accensione diretta 220 Volt - 1,5 Watt c.a. - Entrata 75 Ω - Uscita 300 Ω . **L. 5.500**



Possono funzionare con qualsiasi stabilizzatore o direttamente sulla rete.

Miscelatori per amplificatori

MA1 - per UHF - VHF - Entrata 75-300 Ω - Uscita 75 Ω **L. 2.000**

MA2 - per I e III banda - Entrata 75-300 Ω - Uscita 75 Ω **L. 2.000**

MA3 - come MA1 - solo 75 Ω . **L. 1.500**

MA4 - come MA2 - solo 75 Ω . **L. 1.500**

MA5 - per 2 canali UHF anche adiacenti - Entrata-uscita 75 Ω - Attenuazione 3,5 dB. **L. 1.500**

MA6 - per 2 canali VHF anche adiacenti - Entrata-uscita 75 Ω - Attenuazione 3,5 dB. **L. 1.500**

A mezzo commutazione interna è possibile alimentare gli eventuali amplificatori - Qualora si misceli un segnale proveniente direttamente dall'antenna l'alimentazione non va inserita.

Miscelatori per esterno

MI1 - Miscela VHF I con VHF III - Entrata 75-300 Ω - Uscita 75 Ω . **L. 1.000**

MI2 - Come MI1 - solo 75 Ω . **L. 900**

MI3 - Miscela VHF con UHF - Entrata 75-300 Ω - Uscita 75 Ω . **L. 1.000**

MI4 - Come MI3 - solo 75 Ω . **L. 900**

MI5 - Miscela 2 canali qualsiasi UHF anche adiacenti - Entrata-uscita 75 Ω - Attenuazione 3,5 dB. **L. 1.000**

MI6 - Miscela 2 canali qualsiasi VHF anche adiacenti - Entrata-uscita 75 Ω - Attenuazione 3,5 dB. **L. 1.000**

Demiscelatori

DM1 - Demiscelatore volante UHF-VHF - Entrata 75 Ω - Uscita 300 Ω **L. 800**

DM2 - Demiscelatore volante UHF-VHF - Entrata-Uscita 75 Ω **L. 800**

Trasformatori di impedenza

TIUHF - Trasformatore di impedenza UHF volante - Entrata 75 Ω - Uscita 300 Ω **L. 300**

TI VHF - Trasformatore di impedenza VHF volante - Entrata 75 Ω - Uscita 300 Ω **L. 300**

14.

Giradischi

	Pag.
BRIONVEGA	554
FONMUSIK	554
GELOSO	555
LENCO ITALIANA	556
LESA	559
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	561
VOXSON S.p.A.	562

BRIONVEGA



GIRADISCHI
per impianto
Hi-Fi stereofonico
da abbinare agli amplificatori
AS601 e AS602

Caratteristiche tecniche:**GD 801**

Cambiadischi: Garrard AT60 MAK II a 4 velocità - Massimo numero di dischi: 8 - Cartuccia magnetica: Pickering AT1-V15. Dimensioni: cm 46×21×32 - Peso: kg 6,7.

GD 802

Cambiadischi: Garrard Lab 80 MAK II a 2 velocità - Massimo numero di dischi: 8 - Cartuccia magnetica: Empire 888p - Dimensioni: cm 46×25×37 - Peso kg 7.

GD 803

Cambiadischi: Dual 1019 a 4 velocità. Regolaz. fine della velocità - Massimo numero di dischi 8 - Cartuccia magnetica: Empire 888p - Dimensioni: cm 46×21×36 - Peso kg 7.

GD 804

Giradischi Thorens TD 124 II a 4 velocità. Regolaz. fine della velocità con stroboscopio - Cartuccia magnetica: Shure M 44-7 - Dimensioni cm 46×21×36 - Peso kg 8.

FONMUSIK

**Complesso G M U L. 10.000****Caratteristiche tecniche:**

Giradischi di modernissima concezione. Quattro velocità. Voltaggio universale da 110 a 220 V. Arresto automatico che agisce per qualsiasi tipo e dimensione di dischi. La rotella gommata di trazione entra in folle automatico a fine disco. Spina e cordone per presa corrente e cassetto schermato con spinotti per presa fon. Misure: mm 280×200. Peso: kg 1,700.

Complesso GSU (stereo) L. 12.500**Complesso GMC (corr. cont.) L. 13.000**

3015

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33-45-78 g/m.

Cambio di velocità: a manopola.

Alimentazione: c.a. 90-220 V.

Dimensioni: cm 29×21×8,6.

Peso: kg 1,6.

L. 8.500



3014

Complesso fono a 4 velocità con pick-up piezoelettrico.

Alimentazione: c.c. 9 V.

Dimensioni: come precedente N. 3015.

L. 9.500

3021

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33-45-78 g/m.

Motorino: c.c. 9 V.

Testina: piezoelettrica.

Dimensioni valigetta: cm 31×28×12.

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. 20.000

1519

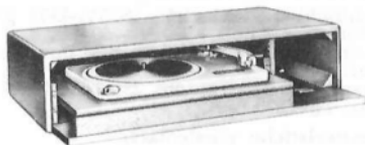
Caratteristiche tecniche:

Mobiletto fonografico a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{2}$ -45-78 g/m) composto da un mobiletto portante il complesso fonografico n. 3015.

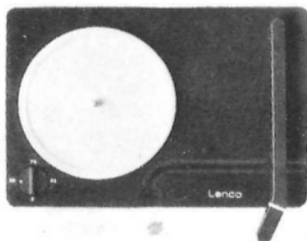
E' destinato in modo particolare per l'uso in unione ad amplificatori o piccoli centralini del tipo soprammobile.

Ingombro: cm 52×18×28.

Peso: kg 6,100.



L. 29.000

LENCO ITALIANA**J 811****Caratteristiche tecniche:**Giradischi a 3 velocità: 33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino a 2 poli - 220 V - 50 Hz.

Testina: piezoelettrica o ceramica a una puntina di zaffiro.

Dimensioni piastra: cm 27,6×18,8×11,5.

Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Il giradischi può essere fornito anche con motore a 3 tensioni: 110-150-220 V - 50 Hz.

L. 7.000**BA 811****Caratteristiche tecniche:**Giradischi a 3 velocità: 33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino: c.c. 6-12 V.

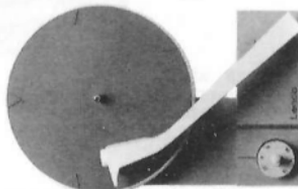
Testina: piezoelettrica o ceramica a una puntina di zaffiro.

Dimensioni piastra: cm 27,6×18,8×11,5.

Peso: kg 0,7.

Caratteristiche particolari:

La piastra del giradischi suddetto può essere fornita in 2 versioni: a) predisposta per l'applicazione di un altoparlante; b) con due fori passanti per i potenziometri dell'amplificatore.

L. 7.000**J 630****Caratteristiche tecniche:**Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino a 2 poli - 220 V - 50 Hz.

Testina: piezoelettrica con due puntine di zaffiro.

Dimensioni piastra: cm 23×27,5×10,5.

Peso: kg 1,270.

Caratteristiche particolari:

Il giradischi può essere fornito anche con motore a 3 tensioni: 110-150-220 V - 50 Hz a L. 8.100.

L. 7.150**BA 630****Caratteristiche tecniche:**Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino: c.c. 6-12 V.

Testina: piezoelettrica con due puntine di zaffiro.

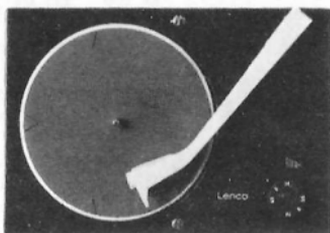
Dimensioni piastra: cm 23×27,5×11.

Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Il motore può essere fornito anche a c.c. 12-18 V.

L. 8.500



J 640 (ex J 639 - 4A)

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino a 2 poli - 220 V - 50 Hz.

Testina: piezoelettrica con due puntine di zaffiro.

Dimensioni piastra: cm 20,7×30×10,5.

Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Il giradischi può essere fornito anche con motore a 3 tensioni: 110-150-220 V - 50 Hz a L. 8.700.

L. 8.100

BA 640 (ex BA 639 - 4A)

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino: c.c. 6-12 V.

Testina: piezoelettrica con due puntine di zaffiro.

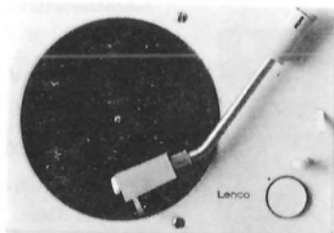
Dimensioni piastra: cm 20,7×30×11.

Peso: kg 1,200.

Caratteristiche particolari:

Il giradischi può essere fornito anche con motore in c.c. 12-18 V.

L. 10.100



L. 12.100

J 655

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino a 2 poli - 220 V - 50 Hz.

Testina: stereo piezoelettrica con due puntine di zaffiro.

Dimensioni piastra: cm 20,7×30×11.

Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

Braccetto a bassa risonanza in alluminio
Portatestina sfilabile - Regolazione della pressione di lettura tramite vite micrometrica - Abbassamento del braccio tramite frizione al silicone - A richiesta: dispositivo di esclusione dello scatto automatico di fine corsa.

LENCO ITALIANA



L. 36.500

B 52 - Hi-Fi stereo**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 con regolazione continua 30-80 g/m.

Motorino a 4 poli con cambia tensione - c.a. 110-145-220 V - 50 Hz.

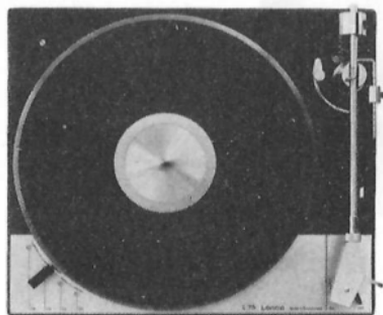
Testina: a richiesta.

Dimensioni piastra: cm 37,5×30.

Peso: kg 4,800.

Caratteristiche particolari:

Forza d'appoggio del braccio regolabile - Piatto diametro 300 mm - Peso del piatto kg 1,400 - Flutter $\pm 1,5\%$ a 5.000 Hz - Il giradischi per Hi-Fi - Piastra di montaggio verniciata a fuoco - Piatto in acciaio - Il braccio in metallo pressofuso imperniato su cuscinetti a sfera, è a testina intercambiabile - L'apparecchio è dotato di un sistema di abbassamento idraulico del braccio solidale con la leva di messa in marcia.



L. 49.000

L 75 - Hi-Fi stereo**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino a 4 poli con cambia tensione - 110-150-220 V - 50 Hz.

Testina: a richiesta.

Dimensioni piastra: cm 38,5×33.

Peso: kg. 8,500.

Caratteristiche particolari:

Piatto: diam. 312 mm, peso kg 4 - Rumble: -38 dB - Flutter: $\pm 1\%$ (misura lineare) - Lunghezza del braccio 314 mm - Forza d'appoggio del braccio regolabile 0,5 ÷ 5 g - Porta testina sfilabile e intercambiabile in metallo leggero - Regolazione continua della velocità di rotazione del piatto fra 30 e 80 g/m - L'apparecchio è provvisto di un sistema di abbassamento idraulico del braccio - La piastra di montaggio è in acciaio stozzato rigido - Il piatto è in lega antimagnetica.

L 77 - Hi-Fi stereo

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33 $\frac{1}{3}$ -45-78 g/m.

Motorino a 4 poli con cambia tensione - c.a. 110-150-220 V - 50 Hz.

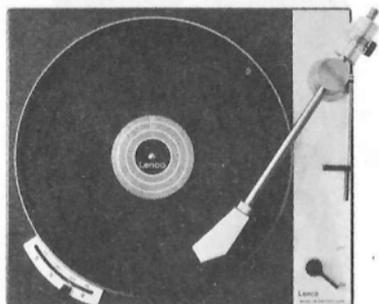
Testina: a richiesta.

Dimensioni piastra: cm 38,5x33.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Piatto: diam. 306 mm, peso kg 3,700 - Rumble: -33 dB - Flutter: $\pm 1\%$ (misura lineare) - Lunghezza del braccio: 330 mm Forza d'appoggio del braccio regolabile da 0,5 ÷ 8 g - Frequenza di risonanza del braccio con testina: 10 Hz - Momento di inerzia del braccio senza testina: 148 g s²mm - Massimo errore di lettura per una posizione corretta della testina: $\pm 0,8^\circ$ - Portatestina sfilabile e intercambiabile - Abbassamento idraulico del braccio.



L. 89.000

Giradischi a 4 velocità - Messa in folle automatica della ruota di frizione - Cambio a manopola - Tensione universale - Corredati di cartucce piezoelettriche monoaurali o stereofoniche universali - Assorbimento 10 W - Elevato rapporto segnale-disturbo - Flutter molto ridotto - Esecuzione in dimensioni normali e miniaturizzate.

Realizzati nei modelli:

TN 30/LF 5

2 velocità - peso kg 0,500

CG 1/NF - peso kg 1,100
alimentazione in c.c. a 9 V

GE 1/NF - peso kg 1,400

GE 5/VW - peso kg 1,500

GT 1/ZE 2 - peso kg 1,750

GV 1/HW - peso kg 2,300

MD 4/C 1 - peso kg 0,530

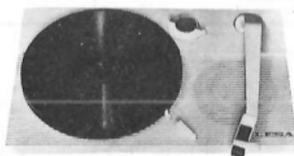
MTT/M 3 piatto dal peso di kg 3

PRF/6 piatto dal peso di kg 3

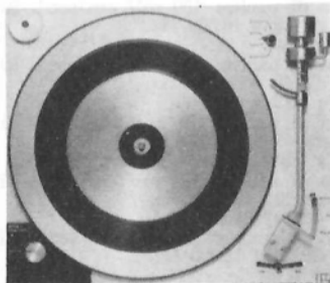
ATT piatto dal peso di kg 1,3

ATT extra piatto dal peso di kg 1,3

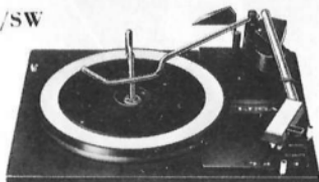
BTT piatto dal peso di kg 3



TN 30



MTT

LESA**LM/DW****CNT/SW****LM/DW**

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.

Realizzati nei modelli:

LM/DW - peso kg 4,250

CD 4/41 - peso kg 7,420

CN 1/GW - peso kg 3,300

CNT/SW - peso kg 3,300

Adattatore SPIG/1

Permette la riproduzione automatica dei dischi con foro centrale di diametro 38 mm sui cambiadischi Lesa.

Lesavox**Caratteristiche tecniche:**

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:

« 84 » - Giradischi stereo

« 85 » - Cambiadischi stereo

« 86 » - Cambiadischi stereo

« 88 » - Giradischi stereo

« 88/A » - Giradischi stereo

« 90 » - Giradischi stereo

(senza cartuccia)

« 90/A » - Giradischi stereo

(senza cartuccia)

Cartucce piezoelettriche**Tipo « E2 »**

Livello di uscita: 150 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 16.000 Hz.

Tipo « E3 »

Livello di uscita: 830 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 45 a 7.000 Hz.

Tipo « E4 »

Livello di uscita: 150 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 16.000 Hz.

Tipo « F »

Livello di uscita: 150 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 16.000 Hz.

Tipo « F13 »

Livello di uscita: 670 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 45 a 7.000 Hz.

Tipo « F5 »

Livello di uscita: 120 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 16.000 Hz.

Tipo « K - Dia »

Livello di uscita: 70 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 20 a 17.000 Hz.

Tipo « W »

Stereofonica. Livello di uscita a 1.000 Hz: 150 mV cm/sec⁻¹ per canale. Risposta da 30 a 15.000 Hz.

Tipo « W/Dia »

Come la cartuccia W ma con puntina di diamante.

Tipo « W3 »

Stereofonica. Livello di uscita a 1.000 Hz: 250 mV cm/sec⁻¹ per canale. Risposta da 30 a 12.000 Hz.

Tipo « C1 »

Livello di uscita: 125 mV cm/sec⁻¹. Risposta da 30 a 8.000 Hz.

Cartucce magnetiche**Tipo « M »**

« General Electric ». Livello di uscita: 22 mV a 10 cm/sec. Risposta da 20 a 20.000 Hz.

Tipo « M2 - Dia »

Stereofonica « Shure ». Puntina M2 di diamante - Livello di uscita 20 mV a 10 cm/sec per canale. Risposta da 20 a 20.000 Hz.

Tipo « M3 - Dia »

Stereofonica « Shure ». Puntina M2 di diamante - Livello di uscita: 20 mV a 10 cm/sec per canale. Risposta da 20 a 20.000 Hz.

Radiomarelli VF 104 Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33-45-78 g/m.

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

Testina: piezoelettrica stereofonica a doppio zaffiro 45° + 45°.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno impiallacciato noce o laccato con coperchio in plexiglas.

L. 32.000



Radiomarelli VF 103 Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33-45-78 g/m.

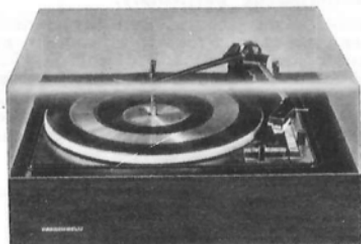
Motorino: con cambia tensione - c.a. 100-130-200-250 V - 50 Hz.

Testina: piezoelettrica stereofonica SXIM a doppio zaffiro.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno impiallacciato noce o laccato con coperchio in plexiglas - Cambiadischi automatico BSR.

L. 64.000



Radiomarelli VF 102 Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16-33-45-78 g/m.

Motorino: con cambia tensione - c.a. 100-130-200-250 V - 50 Hz.

Testina: piking magnetica V15 AT2 con stilo D1507 AT2.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi semiprofessionale Garrard - Mobile in legno impiallacciato noce o laccato con coperchio in plexiglas.

L. 99.500



VOXSON S.p.A.



L. 95.400

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi Garrard con caratteristiche semiprofessionali - Può riprodurre automaticamente fino a 8 dischi da 17-25 o 30 cm o 8 dischi a 45 giri a foro largo mediante la speciale torretta LRS20 - Il motore sincrono garantisce una velocità di rotazione assolutamente costan-

Giradischi per impianto Hi-Fi stereofonico da abbinare agli amplificatori H 201 e H 202

Cambiadischi « Synchro - Lab » SL 65**Caratteristiche tecniche:**

Cambiadischi a 3 velocità: 33-45-78 g/m.
 Cambio velocità: a barretta.
 Massimo numero di dischi: 8.
 Testina: magnetica - tipo: Shure M75MB.
 Motorino: sincrono - con cambio tensione.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm. 40×40×20.
 Peso: kg 8.

te - Piatto bilanciato di massa elevata particolarmente esente da « rumble » - Braccio tubolare contrappesato e bilanciato dinamicamente - Manopola per regolare la pressione della puntina sul disco - Leva di comando per sollevare ed abbassare il braccio.

Giradischi « Synchro - Lab » SL 95**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi a 3 velocità: 33-45-78 g/m.
 Cambio di velocità: a manopola.
 Testina: magnetica - tipo: Shure M75E.
 Motorino: sincrono - con cambio tensione.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm 40×40×20.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Giradischi Garrard « professionale » che si trasforma agevolmente in cambiadischi - Con speciale perno può infatti riprodurre sino a 6 dischi - Mediante torretta LRS25 sino a 6 dischi a 45 giri con foro largo. Motore sincrono a velocità costante - Braccio di massa ridotta bilanciato dinamicamente - Cartuccia magnetica con punta ellittica in diamante - Indicatore di pressione della puntina - Dispositivo per sollevare ed abbassare senza scosse il braccio - Il complesso viene fornito con basamento in legno pregiato e cupola di protezione in resina acrilica trasparente.

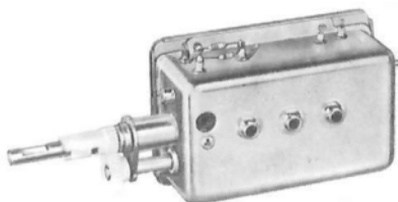


L. 180.550

19.

Gruppi AF

	Pag.
DUCATI ELETTECENICA MICROFARAD	654
ELETRON VIDEO	657
LADES	658
PHILIPS	661
RICAGNI	662
SPRING ELETRONICA COMPONENTI	665

DUCATI ELETTEOTECNICA MICROFARAD**Tuner UHF a transistori
21.96 - 21.98****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: ricezione secondo programma.
Gamme o canali: da 470 MHz a 860 MHz.
Sistema di commutazione: sintonia continua.

Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici o 75 Ω asimmetrici.

Uscita F.I.: 43 MHz frequenza centrale (altri valori CCIR - OIRT a richiesta).

Transistori impiegati: n. 1 AF239 e n. 1 AF139 (su richiesta BF155).

Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102 (per C.A.F.) - (21.98).

Dimensioni: cm 96x63x34.

Caratteristiche particolari:

Guadagno: > 18 dB in potenza su tutta la gamma (Banda F.I. 6 MHz) - 930/B.

Figura di rumore: < 5 dB a 470 MHz; < 8 dB a 860 MHz.

**Tuner VHF-UHF a 5 transistori
22.01****Caratteristiche tecniche:**

Adatto alla ricezione delle bande I, II, III, IV e V, standard RAI, CCIR, OIRT.

Sintonia continua con commutazione di banda mediante pulsantiera a 3 tasti.

Transistori impiegati: sezione VHF: AF109R 2/AF106 - sezione UHF: AF239 - AF139.

Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici oppure 75 Ω asimmetrici.

Uscita in F.I.: MHz 43 frequenza centrale (altri valori CCIR, OIRT a richiesta).

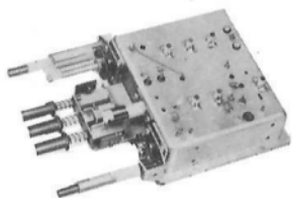
Guadagno in potenza: > 25 dB su tutti i canali.

Figura di rumore: banda I < 5 dB; banda III < 7 dB; banda IV e V < 8 dB.

AGC: > 30 dB in UHF; > 45 dB in VHF.

Reiezione frequenza immagine: > 40 dB in UHF e > 55 dB in VHF.

Reiezione F.I.: > 60 dB in UHF e > 40 dB in VHF.



Selettore VHF 21.12**« 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: F.I.: 43 MHz frequenza centrale (altri valori CCIR - OIRT su richiesta).

Valvole impiegate: n. 2 - tipi: E(P)CF801 E(P)CC189.

Diode impiegato: n. 1 - tipo: BA102 punto giallo.

Dimensioni: cm 99×68,5×75,5.

Caratteristiche particolari:

Guadagno in tensione: ≥ 40 dB (Banda F.I. 6 MHz a -3 dB) - Banda R.F. 8,5 MHz a -3 dB - Predisposto per ingresso FI-UHF - Sintonia fine manuale, o con diodo varicap.

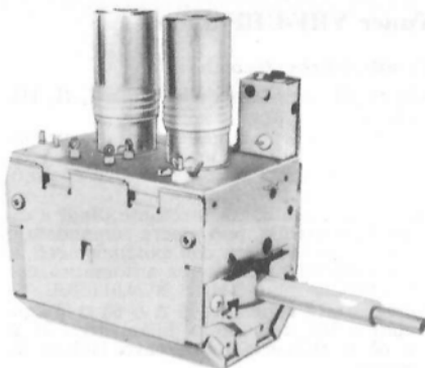


Figura di rumore: $< 3,5$ KTo (Banda I); < 5 KTo (Banda III).
 Reiezione F.I.: > 40 dB (Banda I); > 60 dB (Banda III).
 Reiezione immagine: > 60 dB (Banda I); > 50 dB (Banda III).
 Attenuazione dei segnali asimmetrici: 60 dB (Banda I); 40 dB (Banda III).

**Selettore VHF a transistori
21.40 - 21.46 - 21.48****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 F.I.: 43 MHz frequenza centrale (altri valori CCIR - OIRT su richiesta).

Transistori impiegati: n. 3 - tipi: AF109R 2XAF106.

Diode impiegato: n. 1 - tipo: BA102 punto giallo.

Dimensioni: cm 85×58,5×59.

Caratteristiche particolari:

Sintonia fine con diodo varicap (21.48) o manuale (21.40).

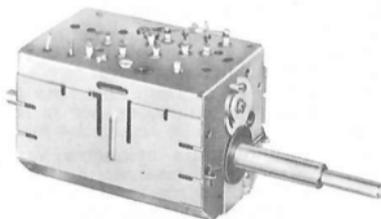
Figura di rumore: ≤ 3 KTo (Banda I);

$\leq 2,5$ KTo (Banda III).

Guadagno in potenza: 27 dB ± 3 dB.

Reiezione F.I.: > 45 dB (Banda I); > 60 dB (Banda III).

Reiezione immagine: > 55 dB (Banda I); > 50 dB (Banda III).



DUCATI ELETTECENICA MICROFARAD

Tuner VHF-UHF a varicap

Caratteristiche tecniche:

Adatto alla ricezione delle bande I, II, III, IV, V.

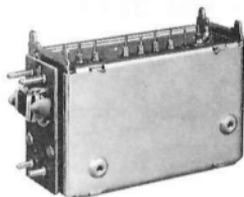
La commutazione di gamma, realizzata per mezzo di diodi di commutazione, può venire comandata da un semplice commutatore a tre posizioni.

La sintonia realizzata mediante diodi a capacità variabile, può essere comandata o da una pulsantiera con potenziometri, o dal dispositivo di ricerca automatica delle stazioni mod. Ducati 30.24.01.050.0.

Impedenza d'ingresso: 75 Ω o 60 Ω sbilanciati - 300 Ω o 240 Ω bilanciati - 75 Ω o 60 Ω sbilanciati con cavo isolato da massa.

Guadagno in potenza (60/60 Ω): G.P. = 28 \pm 3 dB.

Figura di rumore (60/60 Ω): Banda I \leq 6,5 dB - Banda III $>$ 6,5 dB - UHF \leq 9 dB.



Ricezione di media frequenza: Banda I $>$ 45 dB - Banda III $>$ 60 dB - UHF $>$ 60 dB.

Ricezione della frequenza immagine: Banda I $>$ 45 dB - Banda III $>$ 55 dB - UHF $>$ 35 dB - R.O.S. $<$ 3 in ogni canale.

Tensione di alimentazione: + 12 Vcc.
Tensione di sintonizzazione: + 28 Vcc.

Dispositivo per la ricerca elettronica automatica di emittenti televisive

Questo dispositivo, applicato al tuner a varicap serie 25.01, consente di effettuare la ricerca e la sintonizzazione automatica delle stazioni televisive, il controllo continuo automatico di frequenza, il sorpasso della stazione agganciata; inoltre fornisce l'indicazione del canale ricevuto.

Consente pure di evitare la stabilizzazione delle tensioni di alimentazione e di sintonizzazione del tuner a varicap.

Il dispositivo per la sintonizzazione automatica riceve l'informazione per la sintonizzazione e opera nelle seguenti 4 fasi:

- Ricerca** - E' ottenuta inviando ai varicap del selettore una tensione a dente di sega, fornita dalla scarica di un condensatore ripetuta ciclicamente.
- Aggancio** - Quando, durante una fase di ricerca, viene ricevuta una informazione da una emittente TV, la scarica del condensatore viene bloccata e mantenuta alla tensione di sintonizzazione. *La portante viene mantenuta sintonizzata anche in assenza di modulazione video.*
- Controllo di frequenza** - Una volta ottenuto l'aggancio della stazione, il cir-

cuito stesso realizza un controllo automatico continuo di sintonia. Esso infatti mantiene fissa la frequenza della portante video FI (variazione inferiore a 25 KHz), indipendentemente dalla deriva in frequenza dell'oscillatore locale del tuner, per variazioni di temperatura o di tensione.

- Sgancio** - Premendo in extracorsa il pulsante della banda prescelta, viene inviato un impulso di tensione che provvede allo sgancio della stazione ricevuta ed alla ricerca della stazione successiva. La ricerca si interrompe automaticamente anche nel caso di un canale adiacente, ed indipendentemente dalla durata dell'impulso di comando. (La stazione successiva viene agganciata e mantenuta in sintonia anche premendo il tasto di sgancio a tempo indefinito).

Il commutatore di sensibilità permette di sintonizzare soltanto i segnali forti, evitando l'aggancio di stazioni eccessivamente deboli.

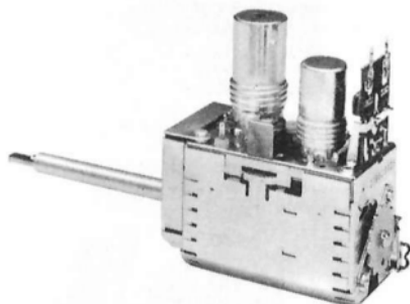
La regolazione del livello di aggancio è ottenuta mediante un potenziometro.

800**Caratteristiche tecniche:**

Impiego: Ricezione programmi TV-VHF.
 Gamme o canali: italiani o CCIR.
 Sistema di commutazione: a tamburo rotante (13 posizioni).
 Impedenza d'ingresso: 300 oppure 75 ohm.
 Uscita: 43 MHz o 36 MHz.
 Valvole impiegate: n. 2 - tipi: E-PC900 - E-PCF801.
 Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102 nel tipo a sintonia elettronica.
 Dimensioni: cm 10,6×5,3×11,6 compresa basetta antenna e valvole.

Caratteristiche particolari:

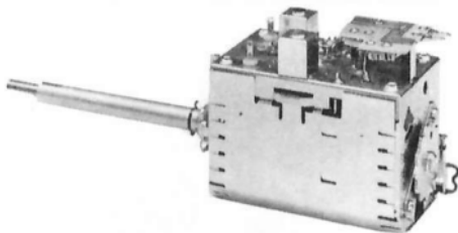
Sintonia fine con diodo o manuale - Cifra di rumore < 7 dB - Guadagno \geq 36 dB - Reiezione MF > 50 dB - Reiezione immagine > 60 dB.

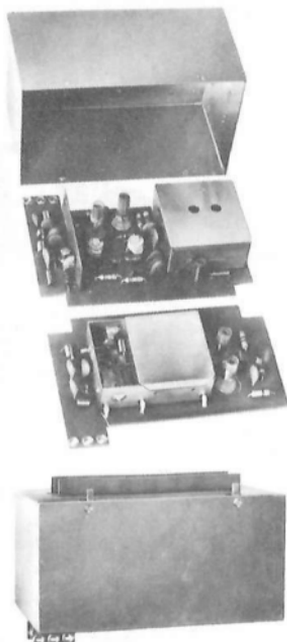
**801****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: Ricezione programmi TV-VHF.
 Gamme o canali: italiani o CCIR.
 Sistema di commutazione: a tamburo rotante (13 posizioni).
 Impedenza d'ingresso: 300 oppure 75 ohm.
 Uscita: 43 MHz o 36 MHz.
 Possono essere impiegati transistori del tipo al germanio o al silicio.
 Dimensioni: cm. 10,6×5,3×7,8 compresa la basetta d'antenna.

Caratteristiche particolari:

Sintonia fine normale.
 Guadagno in potenza \geq 30 dB.
 Cifra di rumore: < 7 dB.
 Variazione sintonia fine: 4 ÷ 5 MHz.
 Stabilità di frequenza dell'oscillatore: per $\Delta V_b \pm 10\%$, $\Delta f \leq 200$ KHz - per $\Delta t 35^\circ$, $\Delta f \leq 250$ KHz.
 Rapporto onda stazionaria: < 3.
 Reiezione della frequenza intermedia: > 60 dB.
 Reiezione della frequenza immagine: > 50 dB.
 Deformazione della curva di RF: con 30 dB di riduzione di guadagno.
 Portante video: < 1,5 dB - Portante suono: < 3 dB.



ELETRON VIDEO**8.71 a stato solido****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: Ricezione programmi TV VHF-UHF.

Gamme o canali: standard italiano - standard CCIR.

Sistema di commutazione: a diodi.

Impedenza d'ingresso: 300 o 75 ohm.

Uscita: 36 oppure 43 MHz.

Transistori impiegati: n. 5 - tipi AF109R - AF 106 (per il VHF) - AF239 - AR139 (per UHF).

Diodi impiegati: n. 13 - tipi: 3/BA142 - 3/BB141 - 4/BA243 - IN4154.

Dimensioni: cm 11x5,5x6.

Caratteristiche particolari:

Guadagno: > 30 dB.

Regolazione di guadagno: > 40 dB.

Cifra di rumore: 6 ÷ 9 dB VHF - 8 ÷ 10 dB UHF.

Reiezione: MF > 40 dB.

Reiezione frequenza immagine: > 60 dB VHF - > 26 dB UHF.

Tensioni di polarizzazione: per i transistori + 12 V ± 10 %.

Per la sintonia - 3 V ÷ - 30 V.

Per il CAG 3 V ÷ 9 V.

Per la commutazione + 12 banda III; - 30 banda I.

LARES**Standard Kollsman/Lares 1000****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: Sintonizzatore per TV-VHF.

Gamme o canali: tutti i canali VHF.

Sistema di commutazione: a tamburo rotante (13 posizioni).

Impedenza d'ingresso: 300 Ω o 75 Ω.

m.f.: 36 MHz o 43 MHz.

Valvole impiegate: n. 2 - tipi: PC900 (EC900) - PCF801 (ECF801).

Diodo impiegato: n. 1 - tipo: BA102.

Dimensioni: mm 102x125x60.

Caratteristiche particolari:

Guadagno > 40 dB - Fruscio ≤ 5 KTo - Può lavorare come amplificatore m.f. con guadagno controllabile per il sintonizzatore UHF - Può essere fornito anche con sintonia fine « Sintomatic » o a diodo varicap.

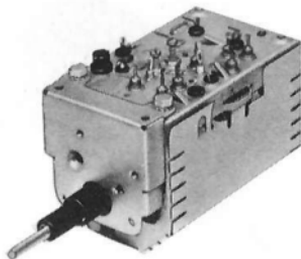
Standard Kollsman/Lares 2000

Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore per TV-VHF.
Gamme o canali: tutti i canali VHF.
Sistema di commutazione: a tamburo rotante (13 posizioni).
Impedenza d'ingresso: 300 Ω o 75 Ω .
m.f.: 36 MHz o 43 MHz.
Transistori impiegati: n. 3 - tipi: AF109R - 2/AF106.
Dimensioni: mm 102x80x60.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore RF (AF109R) - controllabile > 45 dB - Ingresso mf per sintonizzatore UHF - Guadagno di potenza > 25 dB - Fruscio < 5 KTo - L'irradiazione complessiva rispetta le proposte ANIE - Può essere fornito anche con sintonia fine « Sintomatic » o a diodo varicap.



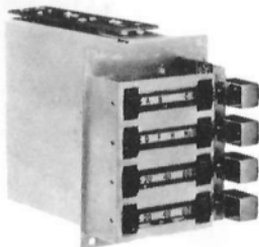
Lares 4000

Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore UHF-VHF.
Gamme o canali: stand. CCIR - stand. italiano.
Sistema di commutazione: elettronico.
Impedenza d'ingresso: 300 ohm o 75 ohm.
m.f.: 36 MHz o 43 MHz.
Transistori impiegati: n. 5 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF279 - AF280 - (AF239S - AF240).
Diodi impiegati: n. 16 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 6/BA243 - 4/1N4154.
Dimensioni: mm 80x80x20.

Caratteristiche particolari:

Sintonia e cambio banda elettronico - Può essere comandato dalla tastiera potenziometrica mod. 5000.



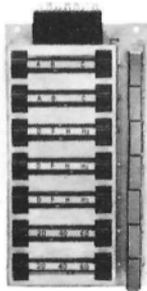
Lares 5000

Caratteristiche tecniche:

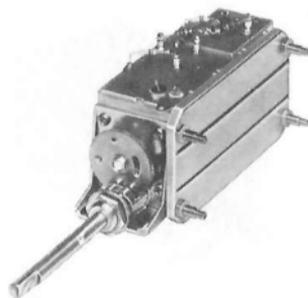
Impiego: tastiera potenziometrica per sintonizzatore UHF-VHF.
Gamme o canali: tutti i canali UHF-VHF.
Sistema di commutazione: a commutatore singolo.
Dimensioni: mm 62x24 x (15 x n. tasti).

Caratteristiche particolari:

Può essere meccanicamente ed elettricamente abbinato con il sintonizzatore UHF-VHF mod. 4000 - Può essere fornito con ogni numero di tasti desiderato.



LARES



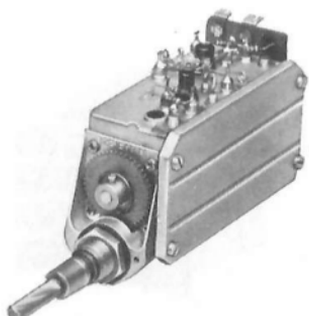
Standard Kollsman/Lares 7000

Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore UHF $\lambda/4$.
 Gamme o canali: 470 ÷ 860 MHz.
 Sistema di commutazione: continuo.
 Impedenza d'ingresso: 300 Ω o 75 Ω .
 m.f.: 36 MHz o 43 MHz.
 Transistori impiegati: n. 2 - tipi AF239 - (AF240) AF139.
 Dimensioni: mm 92×50×40.

Caratteristiche particolari:

Guadagno di potenza > 15 dB - Fruscio < 5 KTo - Stabilità dell'oscillatore Δf_o < + 200 KHz - 700 KHz per $\Delta T = 25^\circ C$ - Δf_o < 150 KHz per $\Delta U = 10\%$ - L'irradiazione complessiva rispetta le proposte ANIE.



Standard Kollsman/Lares 8000

Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore per TV-VHF.
 Gamme o canali: stand. CCIR - stand. CCIR + C.
 Sistema di commutazione: continuo.
 Impedenza d'ingresso: 300 Ω o 75 Ω .
 m.f.: 36 MHz o 43 MHz.
 Transistori impiegati: n. 3 - tipi AF109R - (BF166) - 2/AF106.
 Diodi impiegati: n. 2 - tipi: SFD108 - BA130.
 Dimensioni: mm 92×50×40.



Lares 9000

Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore UHF.
 Gamme o canali: 470 ÷ 790 MHz.
 Impedenza d'ingresso: 75 Ω o 300 Ω .
 m.f.: 36 MHz o 43 MHz.
 Transistori impiegati: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
 Dimensioni: mm 62×52×25.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore UHF di dimensioni ridotte - Rapporto demoltiplica 1:20 - Indicazione della sintonia.

Sintonizzatore UHF a transistori con demoltiplica incorporata nel perno della sintonia tipo 9019.740.00201

Dati tecnici:

Banda di frequenza: 470-890 MHz (l'angolo di rotazione del variabile è circa 180° ed è lineare con la frequenza).

Demoltiplica: i sintonizzatori sono muniti di demoltiplica incorporata nel perno di sintonia - Il rapporto è 1: 6,5 - La coppia massima di torsione sul perno del sintonizzatore è di 5 kg/cm.

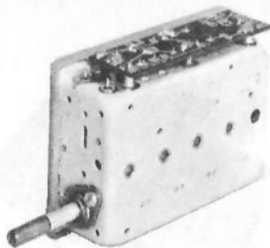
Frequenze delle portanti della F.I.: portante video F.I. 45,9 MHz - portante audio F.I. 40,4 MHz.

La frequenza dell'oscillatore è superiore alla frequenza del segnale ricevuto - Il filtro F.I. sul selettore è accordato alla frequenza centrale della F.I. 43,5 MHz.

Impedenza d'ingresso: 300 Ω simmetrici. Guadagno: circa 23 dB (per una larghezza di banda della F.I. di 6 MHz; insellatura max accensentita 2 dB - La larghezza di banda della F.I. è misurata a 3 dB di attenuazione).

Uscita della F.I.: accoppiamento capacitivo per corrente.

Stabilità della frequenza dell'oscillatore: < ± 150 kHz per fluttuazioni del ± 10% della tensione di alimentazione - < ± 500 kHz dopo 60 minuti dalla messa in funzione e con un aumento graduale della temperatura ambiente da + 25° a + 45°C.



Rumore: < 6 KTo alla frequenza di 470 MHz - < 9 KTo alla frequenza di 650 MHz - < 15 KTo alla frequenza di 800 MHz.

Transistori impiegati: AF239 amplificatore RF - AF139 oscillatore-mescolatore.

Alimentazione: + 12 V (min. 9,5 V) per lo stadio oscillatore - + 12 V (min. 9,5 V) per lo stadio amplificatore RF - + 12 V (min. 9,5 V) per lo stadio oscillatore - ≈ 8 mA (senza C.A.G.) corrente complessiva.

Sintonizzatore UHF a transistori tipo 9019.740.00301 (C.A.F.)

Il sintonizzatore UHF tipo 9010.740.00301 differisce dal tipo 9010.740.00201 solo per avere il circuito per il controllo automatico della frequenza dell'oscillatore (C.A.F.).

Sintonizzatore integrato UHF/VHF Tipo 9019.740.02004

Caratteristiche tecniche:

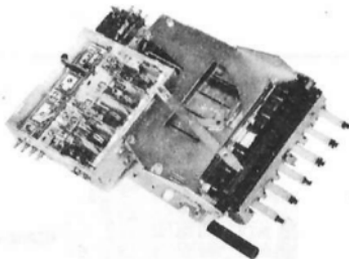
Il sintonizzatore integrato 9019.740.02004 permette la ricezione dei canali sia Standard CCIR, sia italiani. Congloba in sé perciò le possibilità del tipo 9019.740.00502 (CCIR), più quelle del tipo 9019.740.00602 (italiano con F.I. 36 MHz).

Le caratteristiche tecniche generali, quali il guadagno, la cifra di rumore, l'efficacia del C.A.G. la reiezione della F.I., la deriva ecc. così come le condizioni di misura e di controllo, sono identiche agli altri tipi sopramenzionati.

Le caratteristiche peculiari di questo selettore sono:

Commutatore di banda a 5 posizioni

- 1 - Banda IV e V: 470 - 892 MHz.
- 2 - Banda III: 174 - 230 MHz.
- 3 - Banda Ia: Canale C.



4 - Banda I: 47 - 68 MHz.

5 - Posizione aggiuntiva per misure di controllo.

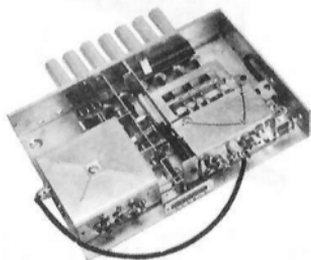
Uscita F.I.

Portante video: 38,9 MHz.

Portante suono: 33,4 MHz.

Il filtro F.I. è accordato su 36,15 MHz.

RICAGNI

**R 24 T****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: gruppi UHF e VHF a transistori, abbinati e completi di tastiera.

Gamme o canali: tutti i canali sia VHF sia UHF.

Sistema di commutazione: a tastiera per tutti i canali.

Impedenza d'ingresso: 75 oppure 300 ohm.

Uscita: 33/38 oppure 40/45 MHz.

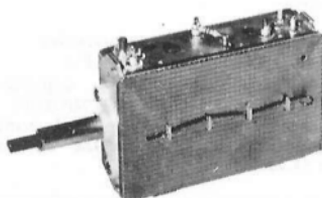
Transistori impiegati: n. 5 - tipi: 2/AF139

2/AF106 - AF109 o corrispondenti. 1)

Dimensioni: mm 219x233x44.

Caratteristiche particolari:

Gruppo abbinato comprendente un gruppo VHF a transistori e un gruppo UHF a transistori completato di tastiera di cui 4 tasti per VHF, 2 tasti per UHF, 1 per interruttore.

**RH 26****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: gruppo AF in banda UHF.

Gamme o canali: banda IV e V.

Sistema di commutazione: condensatore variabile.

Impedenza d'ingresso: 75 oppure 300 ohm.

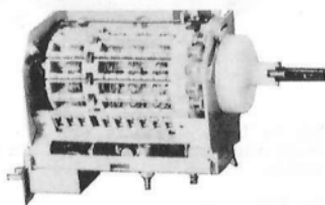
Uscita: 33/38 oppure 40/45 MHz.

Transistori impiegati: n. 2 - tipi AF139 AF239.

Dimensioni: mm 93x65x25.

Caratteristiche particolari:

Comando coassiale con demoltiplica interna - Isolato 2000 V - Irradiazione a norme VDE.

**RT 37****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: gruppo AF in banda VHF.

Gamme o canali: tutti i canali CCIR oppure italiani.

Sistema di commutazione: tamburo.

Impedenza d'ingresso: 75 oppure 300 ohm.

Uscita: 33/38 oppure 40/45 MHz.

Transistori impiegati: n. 3 - tipi: AF109R - 2/AF106 oppure 3 transistori al silicio equivalenti.

Diode impiegato: n. 1 - tipo: BAY17.

Dimensioni: mm 75x44x55.

Caratteristiche particolari:

Comando isolato 2000 V - Sintonia fine predisposta per ogni singolo canale - Irradiazione a norme VDE.

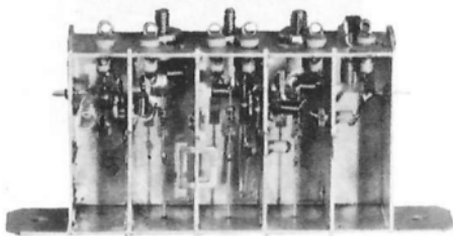
RH 28

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppo AF in banda UHF.
Gamme o canali: banda IV e V.
Sistema di commutazione: sintonia a varicaps.
Impedenza d'ingresso: 75 oppure 300 ohm.
Uscita: 33/38 oppure 40/45 MHz.
Transistori impiegati: n. 2 - tipi: AF139 - AF239 o tipi similari al silicio.
Diodi impiegati: n. 3 - tipi BA141 per la sintonia.
Dimensioni: mm 70x35x18.

Caratteristiche particolari:

Gruppo AF per UHF funzionante con sintonia a varicaps, adatto per televisori funzionanti con i vari standards - « No Moving Parts » - Gruppo sigillato - Irradiazione a norme VDE.



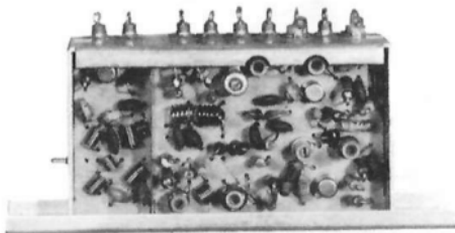
RV 38

Caratteristiche tecniche:

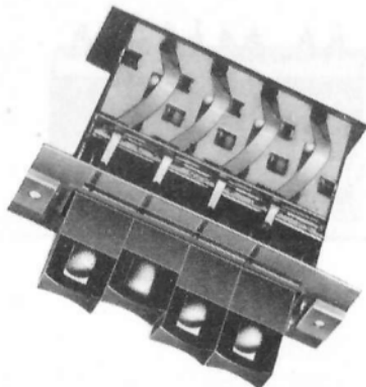
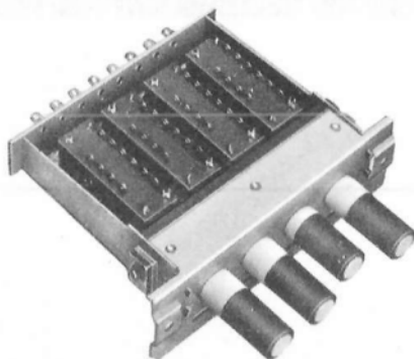
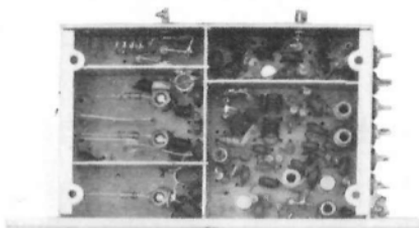
Impiego: gruppo VHF con sintonia continua a varicaps.
Gamme o canali: tutti i canali degli standard italiano, CCIR, OIRT.
Sistema di commutazione: a diodi.
Impedenza d'ingresso: 75 oppure 300 ohm.
Uscita: a seconda degli standard e delle richieste.
Transistori impiegati: n. 3 - tipi: AF109R 2/AF106 oppure 3 corrispondenti al silicio.
Diodi impiegati: n. 8 - tipi: 3/BA142 come varicaps - 7/BA143 come commutatori.

Caratteristiche particolari:

Gruppo AF in VHF funzionante con varicaps per la sintonia - Adatto indifferentemente per tutti gli standards - Commutazioni con diodi - «No Moving Parts» Gruppo sigillato - Irradiazione a norme VDE.



RICAGNI



R 58

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppo AF per bande VHF e UHF.
Gamme o canali: bande I, III, IV e V in qualsiasi standard.

Sistema di commutazione: a diodi.

Impedenza d'ingresso: 75 oppure 300 ohm.

Uscita: 33/38 oppure 40/45 MHz.

Transistori impiegati: n. 5 - tipi AF239 - AF240 - AF109R - 2/AF106 oppure corrispondenti al silicio.

Diodi impiegati: n. 15 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 7/BA143 - 2/AA143.

Dimensioni: mm 84x58x24.

Caratteristiche particolari:

Questo gruppo risulta dalla combinazione dei gruppi VHF mod. RV 38 e UHF mod. RH 28 - La sintonia si effettua mediante tastiere potenziometriche (mod. TR 48 e mod. TO 48, ciascuna a 4, 6 o 8 tasti) - Il gruppo « No Moving Parts », è sigillato - E' rispondente alle norme VDE per l'irradiazione.

Prestazioni fondamentali:

Guadagno di potenza:

Banda I 25 ± 3 dB

Banda III 25 ± 3 dB

Banda IV e V 30 ± 3 dB

Cifra di rumore:

Banda I < 5 Kto

Banda III < 6 Kto

Banda IV < 8 Kto

Banda V < 10 Kto

Deriva dell'oscillatore per $\Delta T \pm 15^\circ\text{C}$:

Banda I < 100 KHz

Banda III < 300 KHz

Banda IV < 500 KHz

Banda V < 500 KHz

Deriva dell'oscillatore per $\Delta V \pm 10\%$:

Banda I < 300 KHz

Banda III < 500 KHz

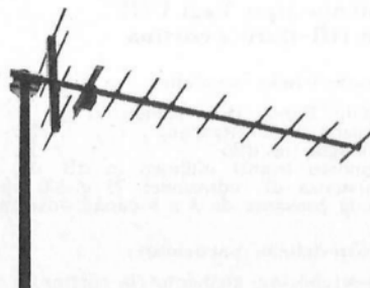
Banda IV < 700 KHz

Banda V < 300 KHz

Antenne tipo Yagi UHF con riflettore a cortina

Caratteristiche tecniche:

Canali: Banda IV e Banda V.
 Numero degli elementi: 10.
 Guadagno in dB: 11.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 24.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiori a 1,15).



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.

Banda IV

Canali	21-22-23	24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34	Lire
10 elementi: art. Banda passante	10 alfa/R 25 MHz	10 beta/R 25 MHz	10 gamma/R 32 MHz	10 delta/R 32 MHz	1.700

Banda V

Canali	35-36-37 38-39	40-41-42-43 44-45-46	47-48-49-50 51-52-53	54-55-56-57 58-59-60-61	62-63-64-65 66-67-68-69	Lire
10 elementi: art.	10/3539/R	10/4046/R	10/4753/R	10/5461/R	10/6269/R	1.700

Sintonizzatore UHF/VHF con diodi Varicap

Caratteristiche tecniche:

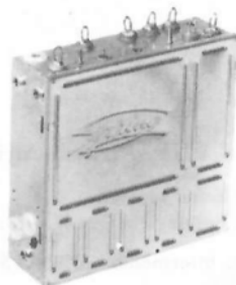
Ricezione banda 1^a: 48 ÷ 88 MHz - banda
3^a: 172 ÷ 232 MHz - banda 4^a e 5^a: 460 ÷
790 MHz.

Frequenza intermedia: 33,40 - 38,90 MHz.

Transistori: AF239S - AF139 - AF109R -
2/AF106 (PNP GE).

Diodi: 3/BB141 - 3/BB122 - 5/BA243 -
3/IN4154.

Dimensioni: mm 90×87×28.



Alimentazione:

	Banda 1 ^a	Banda 3 ^a	UHF	
RF + Oscillatore	12/6÷13	12/22÷28	12/11÷18	V/mA
Mixer	12/3,5	12/3,5	12/3,5	V/mA
Commutazione	12	12	12	-V
Varicap (tensione stabilizzata)	2,5÷25	7÷25	3÷25	V

Caratteristiche particolari:

Guadagno (1)	> 40	> 40	> 40	dB
Cifra di fruscio	< 5	< 5,5	8÷13	dB
Larghezza di banda RF a 0 dB	5,5÷6,5	5,5÷6,5	5,5÷8	MHz
Coefficiente di riflessione	< 40	< 40	< 40	%
Rejezione immagine	> 40	> 40	> 35	dB
Rejezione F.I.	> 45	> 60	> 60	dB
Stabilità oscillatore: per Δ T ambiente di 15°C	< ± 300	< ± 300	< ± 500	kHz
Impedenza d'ingresso		75		ohm
Temperatura max di funzionamento		50		°C

A richiesta:

Impedenza ingresso		300		ohm
Isolamento morsetti d'antenna		1000		V.eff.
Reirradiazione	< 60	< 60	< 150	µV/m

(1) Misura effettuata come rapporto tra la tensione presente ai morsetti di antenna 75 ohm e la tensione dello stesso segnale sul secondario del filtro F.I. smorzato con 2700 ohm; banda F.I. = 6 MHz a 3 dB. Avvallamento 0,5 dB.

SPRING ELETTRONICA COMPONENTI

Selettore VHF a transistori

Caratteristiche tecniche:

Ricezione banda 1^a e 3^a: 47 ÷ 88; 174 ÷ 230 MHz.

Frequenza intermedia: 33,40 - 38,90 o 40,25 - 45,75 MHz.

Impedenza d'ingresso: 75 o 300 ohm.

Alimentazione: 12/11 ÷ 16 V/mA.

Tensione di controllo: 8 ÷ 2 V.

Transistori: AF109R - 2/AF106 - PNP GE.

Dimensioni: mm 80,5×59,5×68.



Caratteristiche particolari:

	Banda 1 ^a	Banda 3 ^a	
Guadagno (1)	42 (> 40)	40 (> 38)	dB
Cifra di fruscio	≤ 5,5	≤ 6,5	dB
Coefficiente di riflessione	< 40	< 40	%
Rejezione immagine	> 60	> 60	dB
Rejezione F.I.	> 45	> 60	dB
Sintonia fine oscillatore	4 ÷ 5	3 ÷ 5	MHz
Stabilità oscillatore:			
a) per Δ V di alimentazione del ± 10 %	≤ 100	≤ 100	kHz
b) per Δ T ambiente di 20°C	≤ 250	≤ 250	kHz
Temperatura max di funzionamento	60		°C
Isolamento:			
a) morsetti di antenna × 2" a 50 Hz	1000		V.eff.
b) albero rotore × 2" a 50 Hz	2500		V.eff.

(1) Misura effettuata come rapporto tra la tensione presente ai morsetti di antenna e la tensione dello stesso segnale sul secondario del filtro F.I. smorzato con 2700 Ohm; banda F.I. = 6 MHz a 3 dB. Avvallamento 0,5 dB.

Sintonizzatore UHF in $\lambda/4$ **Caratteristiche tecniche:**Ricezione banda 4^a e 5^a: 460 ÷ 870 MHz.

Frequenza intermedia: 33,40 - 38,90 o 40,25 - 45,75 MHz.

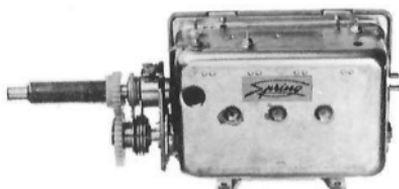
Impedenza d'ingresso: 75 o 300 ohm.

Alimentazione: 12/7,5 ÷ 13 V/mA.

Tensione di controllo: 8 ÷ 2 V.

Transistori: 2/AF139 - PNP Ge.

Dimensioni: mm 98×72×35.

**Caratteristiche particolari:**

	Banda 4 ^a	Banda 5 ^a	
Guadagno (1)	≥ 24	≥ 22	dB
Cifra di fruscio	≤ 6,5	≤ 12	dB
Coefficiente di riflessione	≤ 30	≤ 50	dB
Rejezione immagine	≥ 60	≥ 50	dB
Rejezione F.I.	≥ 60	≥ 60	dB
Irradiazione	≤ 100	≤ 150	μV/m
Stabilità oscillatore:			
a) per Δ V di alimentazione del ± 10 %	≤ 100	≤ 100	kHz
b) per Δ T ambiente di 20°C	≤ 500	≤ 500	kHz
Temperatura max di funzionamento		60	°C
Isolamento:			
a) morsetti di antenna × 2" a 50 Hz	1000		V.eff.
b) albero rotore (2) × 2" a 50 Hz	2500		V.eff.

(1) Misura effettuata come rapporto tra la tensione presente ai morsetti di antenna e la tensione dello stesso segnale sul secondario del filtro F.I. smorzato con 2700 Ohm; banda F.I. = 6 MHz a 3 dB. Avvallamento 0,5 dB.

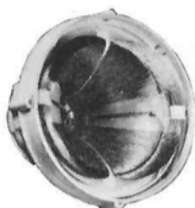
20.

**Gioghi di deflessione
e gruppi di convergenza**

	Pag.
ARCO	670
ERGON	671
FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.	673
INELCO	675
PHILIPS	676
S.A.R.E.A.	680

ARCO

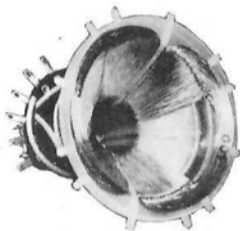
**Giogo di deflessione
per televisori a colori**



Tipo 502

Per cinescopi a maschera da 19 a 25 pollici - deflessione 90°.

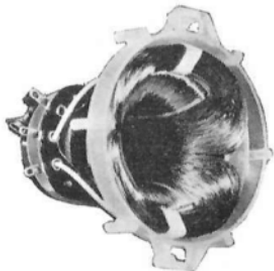
Sono disponibili unità di convergenza, unità laterale del blu, correttore di cuscino ed altri componenti avvolti.



**Gioghi di deflessione
per piccoli schermi
90° e 110° e collo 20 mm**

Tipo 240

Per 11 e 12 pollici.



Tipo 248

Per 6, 9, 11 e 12 pollici.

Sono disponibili diverse versioni per circuiti a transistori.

Gioghi di deflessione per grandi schermi 110° e collo 28 mm

Tipo 218

Con calotta

Tipo 230

Senza calotta.

Sono disponibili diverse versioni per circuiti a valvole, ibridi e a transistori.

Tipo 246

Idoneo per impiego in circuiti a valvole, ibridi e a transistori.

Tipo GD 1001

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga, in parallelo:

Induttanza: 2,9 mH.

Resistenza: 2,8 Ω .

Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,7 A.

Con tensione anodica di 25 KV.

Bobine di quadro, in parallelo:

Induttanza: 28 mH.

Resistenza: 13,5 Ω .

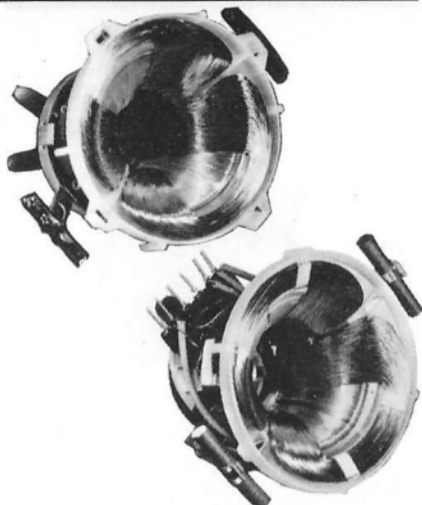
Corrente di deflessione (valore picco picco): 820 mA.

Con tensione anodica di 25 KV.

Per cinescopi per TVC da 22" - 25" - 26" a 90° con collo da 36,5 mm di diametro.

Questa unità prevede la regolazione di tilt per la correzione dinamica del blu laterale.

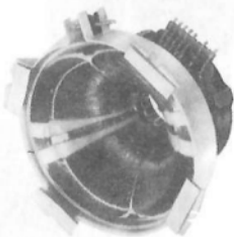
ARCO



ERGON



ERGON



Tipo GD 1002

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga, in parallelo:

Induttanza: 2,9 mH.

Resistenza: 2,8 Ω .

Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,7 A.

Con tensione anodica di 25 KV.

Bobine di quadro, in parallelo:

Induttanza: 28 mH.

Resistenza: 13,5 Ω .

Corrente di deflessione (valore picco picco): 820 mA.

Con tensione anodica di 25 KV.

Per cinescopi per TVC da 22" - 25" - 26" a 90° con collo da 36,5 mm di diametro.

Versione semplificata del giogo GD 1001, di facile posizionamento non provvisto di regolazione di tilt per la correzione dinamica del blu laterale.

Gruppo di convergenza radiale Tipo CR 1001

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga, in serie:

Induttanza: 440 μ H.

Resistenza: 3,9 Ω .

Con tensione anodica di 25 KV.

Bobine di quadro, in serie:

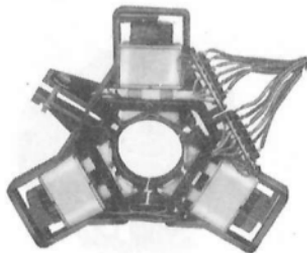
Induttanza: 1,46 H.

Resistenza: 170 Ω .

Con tensione anodica di 25 KV.

Per cinescopi per TVC da 22" - 25" - 26" a 90° con collo da 36,5 mm di diametro.

Quest'unità da montare sul collo del cinescopio posteriormente al giogo GD 1001 prevede la regolazione della convergenza statica mediante opportune correnti continue inviate in ciascuno dei tre avvolgimenti di quadro oppure, a scelta, tramite tre magnetini di regolazione.



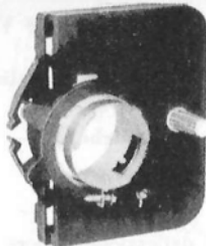
Gruppo di convergenza laterale e di purezza Tipo CL 1001

Dati tecnici:

Per cinescopi per TVC da 22" - 25" - 26" a 90° con collo da 36,5 mm di diametro. Con tensione anodica di 25 KV.

Quest'unità completa la correzione per la convergenza statica dei tre fascetti elettronici al centro dello schermo, ottenibile mediante l'unità di convergenza radiale CR 1001. Su di essa sono montati anche due anelli magnetici per la regolazione della purezza del colore. L'unità CL 1001

ERGON



va montata sul collo del cinescopio posteriormente al giogo GD 1001 ed all'unità CR 1001.

FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.

Giogo di deflessione tipo TV002

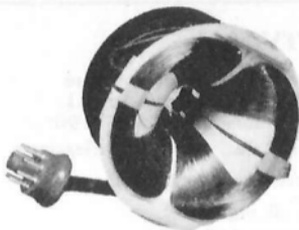
Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 20 mH.
Resistenza: 40 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 1 A.

Bobine di quadro:

Induttanza: 13 mH.
Resistenza: 14 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,9 A.



Per una deviazione del raggio elettronico per cinescopi da 19" - 23" - 25" - 110° con un'alta tensione di 15 kV.

Giogo di deflessione tipo TV003 (Per TV a transistori)

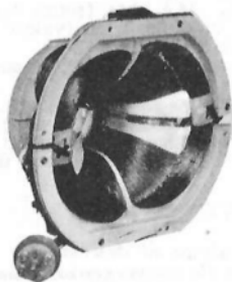
Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 0,180 mH.
Resistenza: 0,30 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 7,2 A.

Bobine di quadro:

Induttanza: 52 mH.
Resistenza: 46,5 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,5 A.



Per una deviazione del raggio elettronico per cinescopi da 11" - 12" - 110° con un'alta tensione di 13,5 KV.

Nota: Serve anche per tubi da 17" - 19" - 23" - 110° con circuito adeguato.

FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.

Unità di deflessione per Vidicon tipo TVP 1001

(Per Vidicon da 1" con focalizzazione magnetica)

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 1,05 mH.

Resistenza: 3,6 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 160 mA.

Bobine di quadro:

Induttanza: 68 mH.

Resistenza: 180 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 18 mA.



Bobine di focalizzazione:

Resistenza: 550 ohm.

Corrente: 11 mA c.c.

Distorsioni geometriche:

2 % max.

Tipo TVC 001

Assieme giogo di deflessione e gruppo di convergenza A.I. per TV colore 22" e 25" - 90°

Composto da: giogo di deflessione.

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 13,5 mH.

Resistenza: 12,3 ohm.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 1,25 A.

Bobine di quadro:

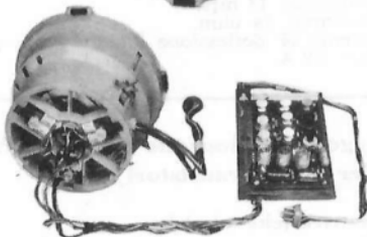
Induttanza: 20,5 mH.

Resistenza: 14,4 ohm (senza termistore).

Corrente di deflessione (valore picco picco): 1 A.

Per cinescopi 22" e 25" - 90° con alta tensione di 24 KV.

E da: gruppo di convergenza, comprendente i tre correttori di convergenza statica e dinamica ed il circuito con le regolazioni della convergenza dinamica.



Corrente di deflessione (valore picco picco): 3 A.

Bobine di quadro:

Induttanza: 19,5 mH.

Resistenza: 13,5 ohm (senza termistore).

Corrente di deflessione (valore picco picco): 1 A.

Per cinescopi 22" e 25" - 90° con alta tensione di 24 KV.

E da: gruppo di convergenza, comprendente i tre correttori di convergenza statica e dinamica ed il circuito con le regolazioni della convergenza dinamica.

Tipo TVC 019

Assieme giogo di deflessione e gruppo di convergenza a bassa impedenza per TV colore 22" e 25" - 90°

Composto da: giogo di deflessione.

Bobine di riga:

Induttanza: 2,8 mH.

Resistenza: 2,8 ohm.

Tipo TVC002

Assieme regolaz. purezza e spostamento laterale del blu per TV colore 22" e 25" - 90°

Tipo TVC003

Schermo magnetico per cinescopi 25" - 90° per TV colore

Tipo TVC004

Bobina di smagnetizzazione per TV colore 25" 90°

INELCO

Giogo di deflessione: AS 116

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 2,1 mH.

Resistenza: 3,9 Ω.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,8 A.*

Per cinescopi: 17" ÷ 24" - 110°.

Con tensione anodica di: 18 KV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 66 mH.

Resistenza: 29 Ω + 10 Ω (termistore).

Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,54 A.

Per cinescopi: 17" ÷ 24".

* Per una deviazione del raggio elettronico di 495 mm su cinescopio da 23".

Giogo di deflessione: AS 117

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 2,9 mH.

Resistenza: 4,7 Ω.

Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,2 A.

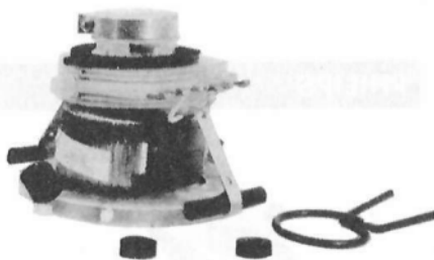
Per cinescopi: 17" ÷ 24".

Con tensione anodica di 17,5 KV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 90 mH.

Resistenza: 38 Ω + 10 Ω (termistore).



AS 116 - AS 117

Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,44 A.
Per cinescopi: 17" ÷ 24".

INELCO



Giogo di deflessione: AS 201

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 90 μ H.

Resistenza: 0,26 Ω .

Corrente di deflessione (valore picco picco): 6 A.

Per cinescopi: 11" e 12" - 90° - collo 20 mm.

Con tensione anodica di 9,5 KV.

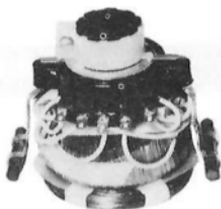
Bobine di quadro:

Induttanza: 75 μ H.

Resistenza: 42 Ω .

Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,25 A.

Per cinescopi: 11" e 12" - 90° - collo 20 mm.



Gioghi di deflessione: serie AS 300

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Valori vari a seconda del circuito di deflessione impiegato.

Per cinescopi: 12" - 110° - collo 20 mm.

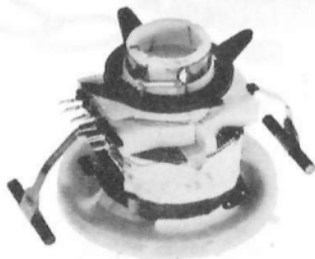
Con tensione anodica di 11 KV.

Bobine di quadro:

Valori vari a seconda del circuito di deflessione impiegato.

Per cinescopi: 12" - 110° - collo 20 mm.

PHILIPS



Unità di deflessione tipo AT 1040

Questa unità di deflessione è stata progettata per essere impiegata con cinescopi da 110° (114°) con diametro del collo di 28 mm - L'unità può essere pilotata dal trasformatore di riga AT 2036, nei televisori equipaggiati con valvole mentre per i televisori transistorizzati può essere pilotata dal trasformatore AT 2045.

Dati elettrici:

Massima temperatura di funzionamento: 100°C.

Massima tensione di picco ammessa tra i terminali delle bobine di riga e di quadro (50 Hz): 2000 V.

Bobine di riga: collegate in parallelo.

Terminali: 2 e 4.

Induttanza (ciascuna bobina): 2,1 mH \pm 5%.

Resistenza (ciascuna bobina): 3,9 Ω \pm 10%.

Corrente da picco a picco: 2,82 A \pm 2,5%.

Unità di deflessione AT 1020/01 per televisori transistorizzati da 11"

Dati elettrici:

Massima temperatura di lavoro: 95°C.

Bobine per la deflessione orizzontale: collegate in parallelo - terminali 2 e 4 - induttanza 81 μ H - resistenza 0,15 Ω - sensibilità 23 μ Vs/cm.

Bobine per la deflessione verticale: collegate in serie o in parallelo - terminali 6 e 8 - induttanza 2×21 mH quando vengono collegate in serie - resistenza 2×15 Ω - sensibilità 9 mW/cm².



Unità di deflessione AT 1027/04

Questa unità di deflessione è stata sviluppata per essere impiegata con il cinescopio a maschera per TVC a 90°, con i trasformatori di deflessione di riga AT 2051/..., e di EAT AT 2052/..., con l'unità laterale blu AT 1025/.. o AT 1028, con le unità di convergenza AT 4045/.. o AT 4046/..., con l'unità di controllo di linearità AT 4042/.. e il trasduttore AT 4041/..

Dati elettrici:

Bobine di riga:

(Collegamento parallelo): L = 2,95 mH - R = 2,9 Ω (a 25°C) - I max = 2,6 Ap.p (con VEAT = 25 kV).



Bobine di quadro:

(Collegamento serie): L = 114 mH - R = 56 + 20 Ω (a 25°C) - I max = 0,415 Ap.p (con VEAT = 25 kV) - MTC da 50 Ω in parallelo con resistenza da 33 Ω .

(Collegamento parallelo): L = 28 mH - R = 14 Ω (a 25°C) - I max = 0,830 Ap.p (con VEAT = 25 kV).

Unità laterale del blu AT 1025/05

Questa unità laterale blu è stata sviluppata per essere impiegata unitamente al cinescopio a maschera per TVC A 63-11X, all'unità di deflessione AT 1022/03 e all'unità di convergenza AT 1023/01 (/02).

Dati elettrici:

Connessioni in serie

L 3,2 mH

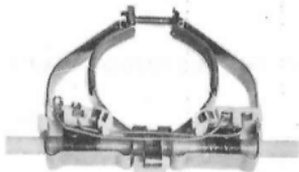
R 36 Ω

Connessioni in parallelo

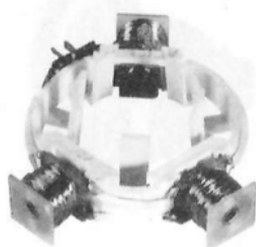
L 0,63 mH

R 9 Ω

Max temp. lavoro = 95°C.



PHILIPS



**Unità laterale del blu AT 1023/00
- AT 1023/01 ***

Questa unità laterale blu è stata sviluppata per essere impiegata con il cinescopio a maschera per TVC a 90°, con l'unità di deflessione AT 1022/..., con la unità di convergenza AT 1023/..., oppure con l'unità di deflessione AT 1027/... e con l'unità di convergenza AT 4045/... o AT 4046 per la regolazione laterale statica e dinamica del fascetto di elettroni emesso dal cannone del blu.

Dati elettrici:

Regolazione laterale dinamica:

Resistenza: 5,8 Ω . Induttanza: 0,6 mH.

* Disponibile solo su richiesta.

**Bobine per la convergenza del
rosso e del verde AT 4040/56 -
AT 4040/57 - AT 4040/63**

La bobina AT 4040/56 serve per regolare la corrente a dente di sega da inviare nell'unità di convergenza AT 1023/02.

La bobina AT 4040/57 è a presa centrale e viene inserita in serie alle bobine di deflessione di riga di cui regola la simmetria elettrica.

La bobina AT 4040/63 è anch'essa a presa centrale e serve a variare l'ampiezza delle correnti paraboliche da inviare nell'unità di convergenza AT 1023/02.

Dati elettrici:

AT 4040/56

Massimo campo di variazione dell'induttanza: 0,00575...0,0225 mH.

Resistenza c.c.: 0,11 Ω .

AT 4040/57

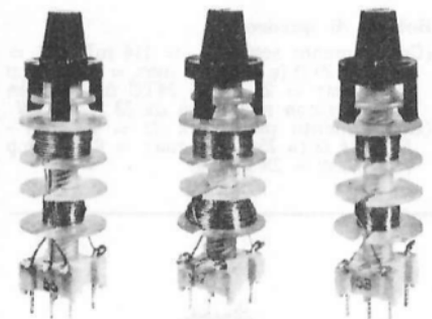
Massimo campo di variazione dell'induttanza: 0,1...0,32 mH.

Resistenza c.c.: 0,66 Ω .

AT 4040/63

Massimo campo di variazione dell'induttanza: 0,117-0,44 mH.

Resistenza c.c.: 1,35 Ω .



AT 4040/56

AT 4040/57

AT 4040/63

Bobine per la convergenza del blu AT 4040/49 e AT 4040/53

La bobina AT 4040/49 provvede alla regolazione della corrente a dente di sega da inviare nell'unità AT 1025/05 - Delle due bobine AT 4040/53, una provvede alla regolazione dell'ampiezza della corrente parabolica e l'altra ad un'ulteriore corrente della convergenza del blu - Ambedue sono collegate all'unità AT 1023/02.

Dati elettrici:

AT 4040/49

Massimo campo di variazione dell'induttanza: 0,32...1,08 mH.

Resistenza c.c.: 2,4 Ω .

AT 4040/53

Massimo campo di variazione dell'induttanza: 0,635...3,725 mH.

Resistenza c.c.: 3,65 Ω .



AT 4040/49



AT 4040/53

Bobina per la correzione dell'effetto cuscino AT 4040/55

Questa bobina insieme al trasduttore AT 4041/06 provvede alla correzione elettrica della distorsione a cuscino del raster - Deve essere impiegata con la unità di deflessione AT 1022/03 con le bobine di quadro collegate in serie - Questa bobina può essere montata su circuito stampato.

Dati elettrici:

Massimo campo di regolazione dell'induttanza 3...10 mH.

Resistenza: 4,1 Ω .

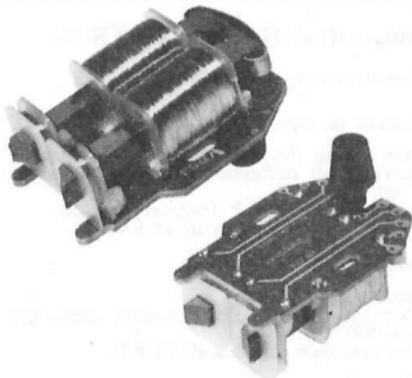
Terminali di collegamento: 3-4.



AT 4040/55

Unità di convergenza AT 4045/07

Queste unità di convergenza vengono impiegate con l'unità di deflessione AT 1027/04 - La convergenza statica viene ottenuta mediante campi magnetici prodotti da correnti continue circolanti nelle bobine della convergenza di quadro - Le bobine vengono inserite in apposite feritoie presenti sul retro dell'unità di deflessione e risultano disposte a 120° l'una rispetto all'altra.



S.A.R.E.A.

Gioigo di deflessione GDTRC/101

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 750 μ H.
Resistenza: 0,76 Ω .
Corrente di deflessione (valore picco picco): 6 A.
Per cinescopi: colore - 90° - collo 36 mm.
Con tensione anodica di 25 KV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 90 mH.
Resistenza: 56 Ω .



Corrente di deflessione (valore picco picco): 6 A.
Per cinescopi: colore - 90° - collo 36 mm.
Con tensione anodica di 25 KV.

Gioigo di deflessione GDTR/3

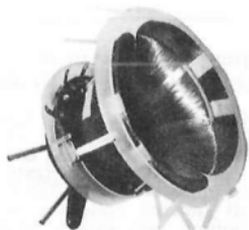
Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 200 μ H.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 9,8 A.
Per deflessione 110° transistorizzata.
Con tensione anodica di 18 KV.

Bobine di quadro:

Resistenza: 10 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,9 A.
Con tensione anodica di 18 KV.



**GDTR/3 - GDEU/60/16
GDTR/5**

Gioigo di deflessione GDTR/5

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 300 μ H.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 7,5 A.
Per deflessione 110° transistorizzata.
Con tensione anodica di 18 KV.

Bobine di quadro:

Resistenza: 10 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco) 900 mA.
Con tensione anodica di 18 KV.

Gioigo di deflessione GDEU/60/16

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 2,9 mH.
Resistenza: 5 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,3 A.
Per una deviazione del raggio elettronico di 110° a valvole.
Con tensione anodica di 17,5 KV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 92 mH.
Resistenza: 38 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 0,4 A.
Con tensione anodica di 17,5 KV.

Giogo di deflessione GDTR/7

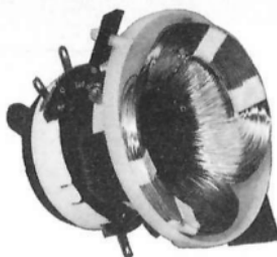
Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 90 μ H.
Resistenza: 0,23 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 4,5 A.
Per deflessione di 90° transistorizzata.
Con tensione anodica di 7 KV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 77 mH.
Resistenza: 43 ohm.
Corrente di deflessione (valore picco picco): 180 mA.
Con tensione anodica di 7 KV.



Giogo di deflessione GDTR/8

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 2,07 mH.
Resistenza: 3,8 Ω .
Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,9 A.
Per cinescopi: 110° - collo 28 mm.
Con tensione anodica di 18 KV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 60 mH.
Resistenza: 27 Ω .
Corrente di deflessione (valore picco picco): 2,9 A.



Per cinescopi: 110° - collo 28 mm.
Con tensione anodica di 18 KV.

Giogo di deflessione GDTR/10

Caratteristiche tecniche:

Bobine di riga:

Induttanza: 106 μ H.
Resistenza: 0,23 Ω .
Corrente di deflessione (valore picco picco): 8,8 A.
Per cinescopi: 12" - 110° - collo 20 mm.
Con tensione anodica di 11 KV.

Bobine di quadro:

Induttanza: 30 mH.
Resistenza: 16 Ω .



Corrente di deflessione (valore picco picco): 8,8 A.
Per cinescopi: 12" - 110° - collo 20 mm.
Con tensione anodica di 11 KV.

21.

Trasformatori

	Pag.
ARCO	684
ELETTRON VIDEO	685
FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.	686
PHILIPS	688

ARCO

Trasformatori EAT**Tipi principali per televisione a colori****Tipo 501**

Trasformatore per triplicatore di tensione

Tipo 507Trasformatore accordato in 5^a armonica.**Tipo 511**Trasformatore accordato in 9^a armonica per triplicatore di tensione.**Tipi principali per televisione in bianco e nero****Tipo 249**

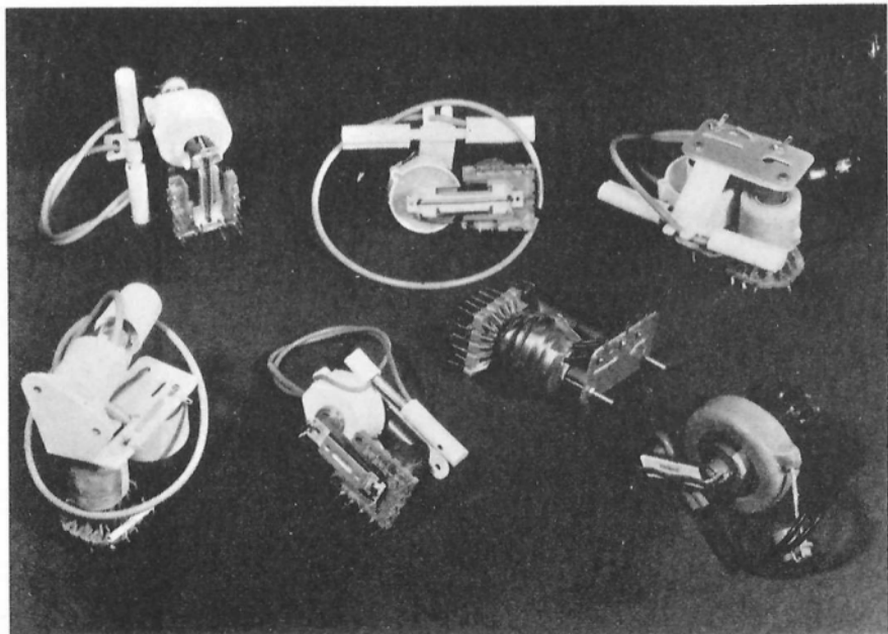
Trasformatore per circuito a transistor per cinescopi grande schermo 110°.

Tipo 241

Trasformatore per circuito a transistor per cinescopi piccolo schermo 90° e 110°.

Tipo 225 e 243

Trasformatore per circuito a valvole per cinescopi grande schermo 110°.



Sono disponibili altri tipi su richiesta. Ogni tipo viene realizzato in diverse versioni elettriche e meccaniche.

Trasformatori AF e MF per radio e televisione

Caratteristiche tecniche:

Serie di trasformatori di MF per TV video e audio per circuiti a valvole e transistori.

Discriminatori.

Bobine di quadratura.

Bobine volano.

Bobine per la regolazione di linearità e ampiezza.

Bobine di compensazione.

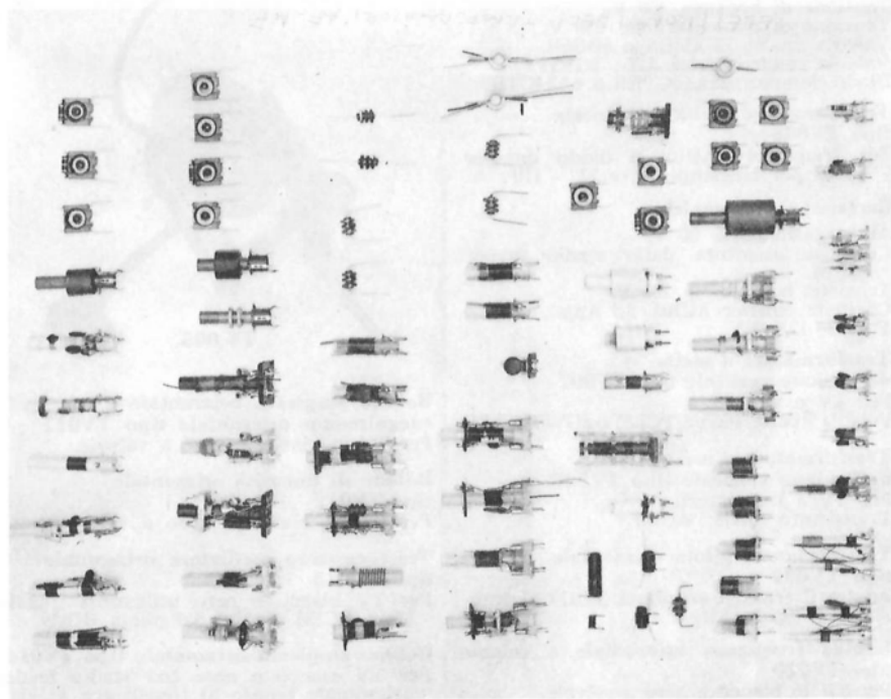
Bobine di arresto RF.

Serie di trasformatori di AF e MF per ricevitori AM e FM con circuiti a valvole e a transistori.

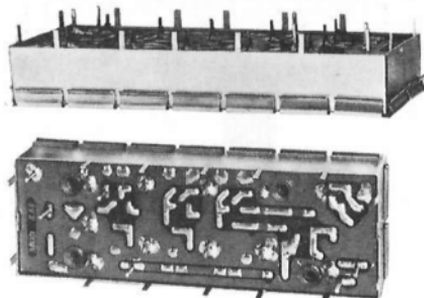


Assiemaggi su circuiti stampati per TV -
Medie frequenze video e suono utilizzando
anche circuiti integrati.

Trasformatori AF e MF per radio e televisione



ELETRON VIDEO



Amplificatore MF video Mod. 8.68

Caratteristiche tecniche:

- Frequenza di lavoro: 43 oppure 36 MHz.
- Guadagno in potenza: ≥ 80 dB.
- Regolazione del guadagno: 60 dB.
- Tensione di uscita: su 2,7 Kohm per 30 % di compressione dei sincronismi: 6,5 V.
- Tensione di polarizzazione dei transistori: 12 oppure 24 V.
- Transistori impiegati: 2/BF197 - BF196 o tipi equivalenti.
- Dimensioni: mm 123x43x22.

FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.

Trasformatore A.T. tipo TV005

Caratteristiche tecniche:

- E.A.T.: 15 KV.
- Tensione di booster: 550 V.
- Tensione di alimentazione: 250 V.
- Valvola finale: 25DQ6BS o 6DQ6B.
- Valvola raddrizzatrice A.T.: 1G3GT.
- Diodo damper: 25AX4GTBS o 6AX4GTB.

Trasformatore uscita orizzontale tipo TV006

- Per transistore AU106 e diodo damper AY102 per cinescopi 11" e 12" - 110°.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: + 30 V.
- Corrente assorbita dallo stadio finale: 0,52 A.
- Tensione booster: + 200 V.
- Corrente emitter AU106. 5,5 App.
- E.A.T.: 12,5 KV.

Trasformatore d'uscita deflessione verticale tipo TV007

- Per TV a valvole.
- Valvola finale: 18GV8/PCL85 o 6GV8/ECL85.

Trasformatore d'uscita deflessione verticale tipo TV008

- Per TV a transistori.
- Transistore finale: AU107.

Trasformatore pilota orizzontale tipo TV009

- Adatta il transistore pilota BC119 al transistore finale AU106.

Bobina frequenza orizzontale e volano tipo TV010

- Per TV in bianco e nero a valvole.



TV 005

- Bobina ampiezza orizzontale e spegnimento orizzontale tipo TV011**
Per TV in bianco e nero a valvole.

Bobina di linearità orizzontale tipo TV012

- Per TV in bianco e nero a valvole.

Trasformatore oscillatore orizzontale tipo TV013

- Per TV bianco e nero utilizzando transistore BC125 seguito dal pilota BC119.

Bobina ampiezza orizzontale tipo TV014

- Per TV bianco e nero con stadio finale orizzontale dotato di transistore AU106.

Bobina stabilità orizzontale tipo TV015

Per TV bianco e nero con oscillatore orizzontale dotato di transistor tipo BC125.

Trasformatore di deflessione orizzontale ed E.A.T.

Per TV colore 22" e 25" - 90°.

Tipo TVC 005 (alta impedenza).

Tipo TVC 020 (bassa impedenza).

Caratteristiche tecniche:

E.A.T.: 25 KV.

Tensione booster: 850 V.

Tensione boosted boost: 1150 V.

Tensione alimentazione: 405 V.

Valvola finale: 6JE6A.

Valvola raddrizzatrice E.A.T.: 3A3A.

Diodo damper: 6DW4B.

Tempo di ritorno: 12 μ S.

Bobina di efficienza

Per TV colore 22" e 25" - 90°.

Tipo TVC 006 (alta impedenza).

Tipo TVC 021 (bassa impedenza).

Bobina di regolazione di fuoco

Per TV colore 22" e 25" - 90°.

Tipo TVC 007 (vale per alta e bassa impedenza).

Trasformatore d'uscita

di deflessione verticale

Per TV colore 22" e 25" - 90°.

Tipo TVC 008 (vale per alta e bassa impedenza).

Trasformatore di correzione

dell'effetto cuscinetto

Per TV colore 22" e 25" - 90° (per la correzione in alto e in basso dell'effetto cuscinetto).

Tipo TVC 009 (alta impedenza).

Tipo TVC 022 (bassa impedenza).

Trasformatore di modulazione

dell'effetto cuscinetto

Per TV colore 22" e 25" - 90° (per la correzione ai lati dell'effetto cuscinetto).

Tipo TVC 010 (alta impedenza).

Tipo TVC 023 (bassa impedenza).

Trasformatore di regolazione di fase

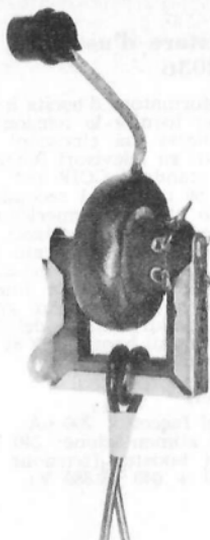
dell'effetto cuscinetto

Per TV colore 22" e 25" - 90° (per la correzione in alto e in basso dell'effetto cuscinetto).

Tipo TVC 011 (vale per alta e bassa impedenza).

Altri componenti per TV colore

Zoccoli speciali per valvole e cinescopio, ventose d'alimentazione del cinescopio, trasformatore d'uscita audio, ecc...



TV 006



TVC 005

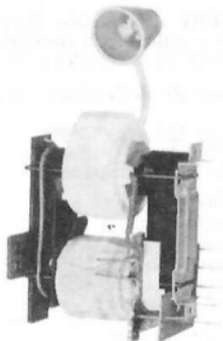
PHILIPS**Trasformatore d'uscita di riga
tipo AT 2036**

Questo trasformatore d'uscita è stato progettato per fornire la tensione di scansione richiesta dai cinescopi da 19" e 23" montati su televisori funzionanti secondo lo standard CCIR (625 righe per quadro e 50 quadri al secondo) oppure secondo lo standard americano (525 righe per quadro e 60 quadri al secondo) - Deve essere impiegato in combinazione con l'unità di deflessione AT 1040, il regolatore della linearità AT 4042/02, la valvola finale di riga PL 504, la valvola raddrizzatrice dell'E.A.T. DY 802 e il diodo di booster PY 88 - L'E.A.T. è stabilizzata a 18 kV.

Dati elettrici:

Corrente del fascetto: 200 μ A.
Tensione di alimentazione: 240 V.
Tensione di booster (tensione rialzata):
640 V (240 + 640 = 880 V).

Tensione E.A.T.: 17,6 kV.
Sovrascansione: 9%.
Stabilità fino a: 190 V.
Tempo di ritorno: 16%.
Resistenza interna di E.A.T.: $\leq 4,5 \text{ M}\Omega$.

**Trasformatore d'uscita di quadro
tipo AT 3513**

Questo trasformatore è stato progettato per essere impiegato con cinescopi da 19" e 23" (110° o 114°) e con l'unità di deflessione AT 1040 - Può essere impiegato sia con circuiti a valvole che a transistori.

Dati elettrici:**Avvolgimento primario**

Terminali di collegamento: 1 e 2.
Induttanza con corrente continua di 55 mA nel primario: $7,5 \text{ H} \pm 10\%$.
Induttanza con corrente continua di 70 mA nel primario: $6 \text{ H} \pm 10\%$.
Resistenza: $230 \Omega \pm 12\%$.

Avvolgimento secondario

Terminali di collegamento: 3 e 4.
Resistenza: $9,7 \Omega \pm 12\%$.

Avvolgimento terziario

Terminali di collegamento: 5 e 6.
Resistenza: $1,65 \Omega \pm 12\%$.



Rapporto di trasformazione: $\frac{N_{\text{prim.}}}{N_{\text{sec.}}}$ 5,6.
Rapporto di trasformazione: $\frac{N_{\text{prim.}}}{N_{\text{terz.}}}$ 3,9.
Massima corrente continua nel primario: 75 mA.
Massima tensione di picco nel primario: 1500 V.
Massima temperatura ambiente: 70 °C.

**Trasformatore d'uscita di riga
AT 2042/01 per televisori
transistorizzati da 11"**

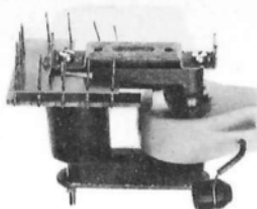
Dati elettrici:

Tensione E.A.T. (senza carico): 11kV.

Tempo di ritorno: 17,5 %.

Corrente media: 0,52 A.

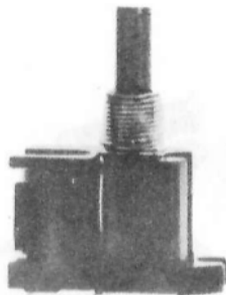
Sovrascansione: 5 %.



Regolatore di linearità AT 4036

Questo regolatore di linearità viene impiegato nei televisori equipaggiati con il cinescopio A 28-13 W da 11" - 90°.

Il tipo AT 4036 viene usato nei televisori transistorizzati.

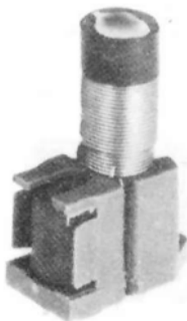


**Unità di controllo della linearità
tipo AT 4042/02**

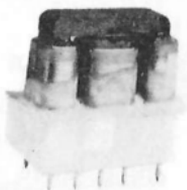
Questa unità è stata progettata per essere impiegata nei televisori con deflessione sia a valvole che a transistor, sia per il bianco e nero che per il colore - Serve per mettere a punto la linearità della scansione orizzontale - Nei televisori in bianco e nero può essere usata con la unità di deflessione AT 1040 e con il trasformatore d'uscita di riga AT 2036.

Dati elettrici:

Quando nella bobina passa una corrente a dente di sega di 2,8 App. (frequenza = 15.625 Hz e rapporto di ritorno = 18 %) la tensione di correzione è regolabile tra 15 V e 26 V.

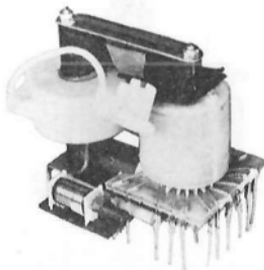


PHILIPS



Trasduttore AT 4041/06 per la correzione dell'effetto cuscino

Questa unità è stata sviluppata per essere impiegata con l'unità di deflessione AT 1022/03, con il trasformatore di uscita di riga AT 2051/00 e con la bobina per la correzione della distorsione a cuscino AT 4040/55.



Trasformatore di uscita di riga AT 2053/01

Il trasformatore AT 2053 funziona in quinta armonica, svolge le funzioni di trasformatore E.A.T. e di trasformatore di riga per TVC; deve essere impiegato con l'unità di deflessione AT 1027, l'unità di convergenza AT 4045/05 - AT 4046/05, l'unità di convergenza laterale blu AT 1028/00 - 01.

Dati elettrici:

Alimentazione: 280 V o 295 V c.c. con $I_{EAT} = 0$ mA, $R_i = 67 \Omega$.

Tensione EAT = 25 kV; regolazione EAT = caduta di tensione 1,7 kV per una corrente del fascetto aumentante da 0,1 a 1,2 mA e 2,2 kV per una corrente del fascetto aumentante da 0,1 a 1,5 mA.



Trasformatore di quadro AT 3512/02

Questo trasformatore è stato sviluppato per essere impiegato unitamente con la unità di deflessione AT 1022/03.

Dati elettrici:

Impedenza primaria: 4,5 H - misurata con 30 V.

R_1 : 2640 ohm - 50 Hz.

R_2 : 16-235 ohm - 100 mA c.c.

23.

Cinescopi

	Pag.
ERGON	766
FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.	766
INFIN	767
PHILIPS	768

ERGON**Cinescopi**

Tipo	Classe	Impiego
A56-130X	22" 90°	Autoprotetto - « push-through » (TVC)
A63-210X	25" 90°	Autoprotetto - « push-through » (TVC)
A67-130X	26" 90°	Autoprotetto - « push-through » (TVC)

FIVRE Azienda della F.I. Magneti Marelli S.p.A.**Cinescopi**

Tipo	Classe	Impiego
11TC1	11" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Rimband »
12TC1	12" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Rimband »
16BM1	16" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Metal bonded »
17BM1	17" 114° 0,3 A	Autoprotetto « Metal bonded »
19BAP4	19" 114° 0,3 A	Autoprotetto « Bonded shield »
19BEP4	19" 110° 0,3 A	Non protetto
19BM1	19" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Metal bonded »
19BS1	19" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Solidex »
19CTP4S	19" 110° 0,3 A	Non protetto trasp. 50 %
20BM5	20" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Metal bonded »
22BM1	22" 114° 0,3 A	Autoprotetto « Metal bonded »
23AXP4	23" 110° 0,3 A	Non protetto
23BM2	23" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Metal bonded »
23BS1	23" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Solidex »
23DFP4S	23" 110° 0,3 A	Non protetto trasp. 45 %
23DHP4	23" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Bonded shield »
24BM1	24" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Metal bonded »
25BP1	25" 110° 0,3 A	Autoprotetto « Solidex »
25NC1	25" 110° 0,3 A	Non protetto trasp. 45 %
A63-15X	25" 90° 0,9 A	Cinescopio a maschera per TVC, autoprotetto col sistema P.P.G. - Schermo con trattamento antiriflessi.
A63-120X	25" 90° 0,9 A	Cinescopio a maschera per TVC, autoprotetto in versione per montaggio « Push-through »

Cinescopi

Tipo	Classe			Impiego
12BY3/CB	12"	110°	0,3 A	Cinturato bonded
12BY3/CS	12"	110°	0,3 A	Autoprotetto « Solidex »
16BY3/C	16"	110°	0,3 A	Schermo scuro
16BY3/CB	16"	110°	0,3 A	Cinturato bonded
17BY3	17"	110°	0,3 A	Schermo bianco
17CY3/C	17"	114°	0,3 A	Schermo scuro « Square line »
17CY3/CB	17"	114°	0,3 A	Cinturato bonded « Square line »
19BY3	19"	110°	0,3 A	Schermo bianco
19BY3/C	19"	110°	0,3 A	Schermo scuro
19BY3/CB	19"	110°	0,3 A	Cinturato bonded
19BY3/CS	19"	110°	0,3 A	Autoprotetto « Solidex »
20CY3/C	20"	114°	0,3 A	Schermo scuro « Square line »
20CY3/CB	20"	114°	0,3 A	Cinturato bonded « Square line »
21BY3	21"	110°	0,3 A	Schermo bianco
22CY3/C	22"	114°	0,3 A	Schermo scuro « Square line »
22CY3/CB	22"	114°	0,3 A	Cinturato bonded « Square line »
23BY3	23"	110°	0,3 A	Schermo bianco
23BY3/C	23"	110°	0,3 A	Schermo scuro
23BY3/B	23"	110°	0,3 A	Cinturato bonded (schermo bianco)
23BY3/CB	23"	110°	0,3 A	Cinturato bonded
23BY3/CS	23"	110°	0,3 A	Autoprotetto « Solidex »
24BY3/CB	24"	110°	0,3 A	Cinturato bonded
25BY3/C	25"	110°	0,3 A	Schermo scuro
25BY3/CS	25"	110°	0,3 A	Autoprotetto « Solidex »
25BY3/CB	25"	110°	0,3 A	Autoprotetto cinturato bonded

PHILIPS

Cinescopi

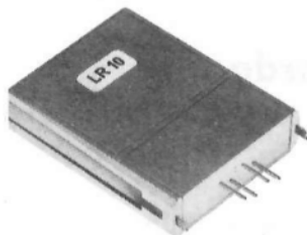
Tipo	Classe	Impiego
A28-10W	11" 90°	Autoprotetto - « push-through »
A28-14W	11" 90°	Autoprotetto - « push-through »
A31-20W	12" 90°	Autoprotetto - « push-through »
AW43/80	17" 90°	Visione diretta
AW43/88	17" 110°	Visione diretta
A44/120W	17" 110°	Autoprotetto - « push-through »
MW43/69	17" 70°	Magnetico
A47-11W	19" 110°	Autoprotetto
A47-14W	19" 110°	Visione diretta
A47-26W	19" 110°	Autoprotetto - « push-through »
AW47/91	19" 110°	Sostituito dal tipo A47-14W
19CWP4	19" 110°	« Bonded »
A50-120W	20" 110°	Autoprotetto - « push-through »
AW53/80	21" 90°	Visione diretta
AW53/88	21" 110°	Visione diretta
AW53/89	21" 110°	Collo corto
MW53/20	21" 70°	Magnetico
MW53/80	21" 90°	Magnetico
A59-11W	23" 110°	Autoprotetto - collo corto
A59-15W	23" 110°	Collo corto
A59-16W	23" 110°	« Bonded » - collo corto
A59-16W/23DGP4	23" 110°	« Bonded » - collo corto
A59-23W	23" 110°	Autoprotetto - « push-through »
AW59/90/91	23" 110°	Sostituito dal tipo A59-15W
A61-120W	24" 110°	Autoprotetto
A65-11W	25" 110°	Autoprotetto
A49-11X	19" 90°	Autoprotetto (TVC)
A56-120X	22" 90°	Autoprotetto - « push-through » (TVC)
A63-11X	25" 90°	Autoprotetto (TVC)
A63-120X	25" 90°	Autoprotetto - « push-through » (TVC)
7A65X	26" 110°	Autoprotetto - « push-through » (TVC)

24

Linee di ritardo

	Pag.
ERGON	770
PHILIPS	771

ERGON



Linea di ritardo per TVCO LR 10

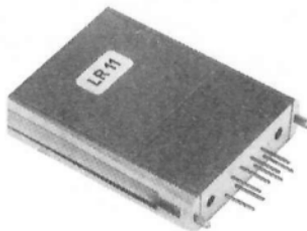
Caratteristiche tecniche:

- Frequenza nominale: f_{nom} 4,433619 MHz.
 Tempo di ritardo di fase τ (a f_{nom} e a 25°C):
 valore nominale 63,943 μ sec - precisione
 di taratura $\pm 0,005$ μ sec max.
 Attenuazione di inserzione a f_{nom} : 10 ± 3 dB.
 Larghezza di banda a 3 dB: 1,8 MHz (da
 3,43 MHz a 5,23 MHz).
 Attenuazione dei segnali spuri rispetto al
 segnale principale τ (a f_{nom}): a) eco a
 3 $\tau \cong 22$ dB - b) altri echi $\cong 27$ dB.
 Resistenza di chiusura: 100 Ω .
 Massimo segnale d'ingresso: 10 V_{pp}.
 Temperature limiti di funzionamento: da
 -20° C a +70° C.
 Variazione del tempo di ritardo di fase τ
 fra +10° C e +60° C (rispetto a +25° C a
 f_{nom}): $\pm 0,005$ μ sec max.
 La linea LR 10 è realizzata senza bobine
 d'accordo e differisce dalle linee LR 11 e
 LR 12 per la diversa disposizione dei ter-
 minali di uscita - E' prevista per il mon-
 taggio verticale direttamente su circuito
 stampato.

Linea di ritardo per TVCO LR 11

Caratteristiche tecniche:

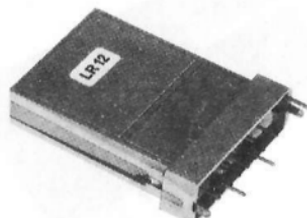
- Frequenza nominale: f_{nom} 4,433619 MHz.
 Tempo di ritardo di fase τ (a f_{nom} e a 25°C):
 valore nominale 63,943 μ sec - precisione
 di taratura $\pm 0,005$ μ sec max.
 Attenuazione di inserzione a f_{nom} : 10 ± 3 dB.
 Larghezza di banda a 3 dB: 1,8 MHz (da
 3,43 MHz a 5,23 MHz).
 Attenuazione dei segnali spuri rispetto al
 segnale principale τ (a f_{nom}): a) eco a
 3 $\tau \cong 22$ dB - b) altri echi $\cong 27$ dB.
 Resistenza di chiusura: 100 Ω .
 Massimo segnale d'ingresso: 10 V_{pp}.
 Temperature limiti di funzionamento: da
 -20° C a +70° C.
 Variazione del tempo di ritardo di fase τ
 fra +10° C e +60° C (rispetto a +25° C a
 f_{nom}): $\pm 0,005$ μ sec max.
 Asimmetria delle bobine bifilari: 5 % max.
 La linea LR 11 è realizzata con bobine d'ac-
 cordo e differisce dalle linee LR 10 e
 LR 12 per la diversa disposizione dei ter-
 minali di uscita - E' prevista per il mon-
 taggio verticale direttamente su circuito
 stampato.



Linea di ritardo per TVCO LR 12

Caratteristiche tecniche:

Frequenza nominale: f_{nom} 4,433619 MHz.
Tempo di ritardo di fase τ (a f_{nom} e a 25°C):
valore nominale 63,943 μ sec - precisione
di taratura $\pm 0,005$ μ sec max.
Attenuazione di inserzione a f_{nom} : 10 ± 3 dB.
Larghezza di banda a 3 dB: 1,8 MHz (da
3,43 MHz a 5,23 MHz).
Attenuazione dei segnali spuri rispetto al
segnale principale τ (a f_{nom}): a) eco a
3 $\tau \geq 22$ dB - b) altri echi ≥ 27 dB.
Resistenza di chiusura: 100 Ω .
Massimo segnale d'ingresso: 10 V_{pp}.
Temperature limiti di funzionamento: da
-20°C a +70°C.
Variazione del tempo di ritardo di fase τ
fra +10°C e +60°C (rispetto a +25°C a
 f_{nom}): $\pm 0,005$ μ sec max.
Asimmetria delle bobine bifilari: 5% max.
La linea LR 12 è realizzata con bobine d'ac-
cordo e differisce dalle linee LR 11 e
LR 10 per la diversa disposizione dei ter-
minali di uscita - E' prevista per il mon-
taggio verticale direttamente su circuito
stampato.



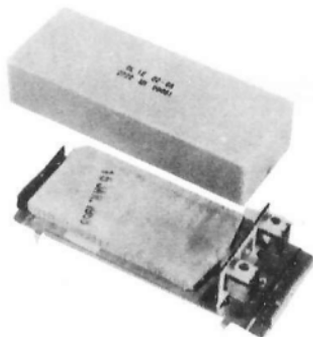
ERGON

Linea di ritardo del segnale di cromaticanza DL 1 E

La linea di ritardo DL 1 E è prevista per
l'impiego nel decodificatore PAL dei ri-
cevitrici - E' formata da un blocco di
vetro speciale e da due trasduttori pie-
zoelettrici - La linea di ritardo DL 1 E è
progettata per essere montata su cir-
cuito stampato.

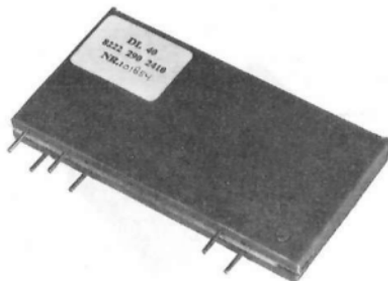
Caratteristiche elettriche principali:

Frequenza di lavoro f_{nom} : 4,433619 MHz.
Tempo di ritardo alla f_{nom} : 63,943 μ s.
Tensione picco-picco massima d'ingresso:
10 V.
Larghezza di banda minima a -3 dB:
1,8 MHz.
Resistenza della sorgente del segnale: 100 Ω .
Resistenza di chiusura: 100 Ω .
Temperatura massima di lavoro: +70°C.



PHILIPS

PHILIPS



Linea di ritardo DL 40

La nuova linea di ritardo DL40 è prevista per l'impiego nel decodificatore PAL dei ricevitori - E' formata da una lastrina di vetro speciale e non incorpora i trasformatori di ingresso e di uscita - Caratteristiche elettriche identiche a quelle della DLIE.

Linea di ritardo del segnale di luminanza AT 4080/01

Serve per ritardare il segnale di luminanza (V_y) in modo da consentire ad esso di presentarsi sugli elettrodi del cinescopio (pilotaggio mediante segnali differenza di colore) oppure sulla matrice RGB (pilotaggio RGB) nello stesso istante in cui vi pervengono i segnali del colore - Viene inserita nel canale di amplificazione del segnale di luminanza.

Caratteristiche elettriche principali:

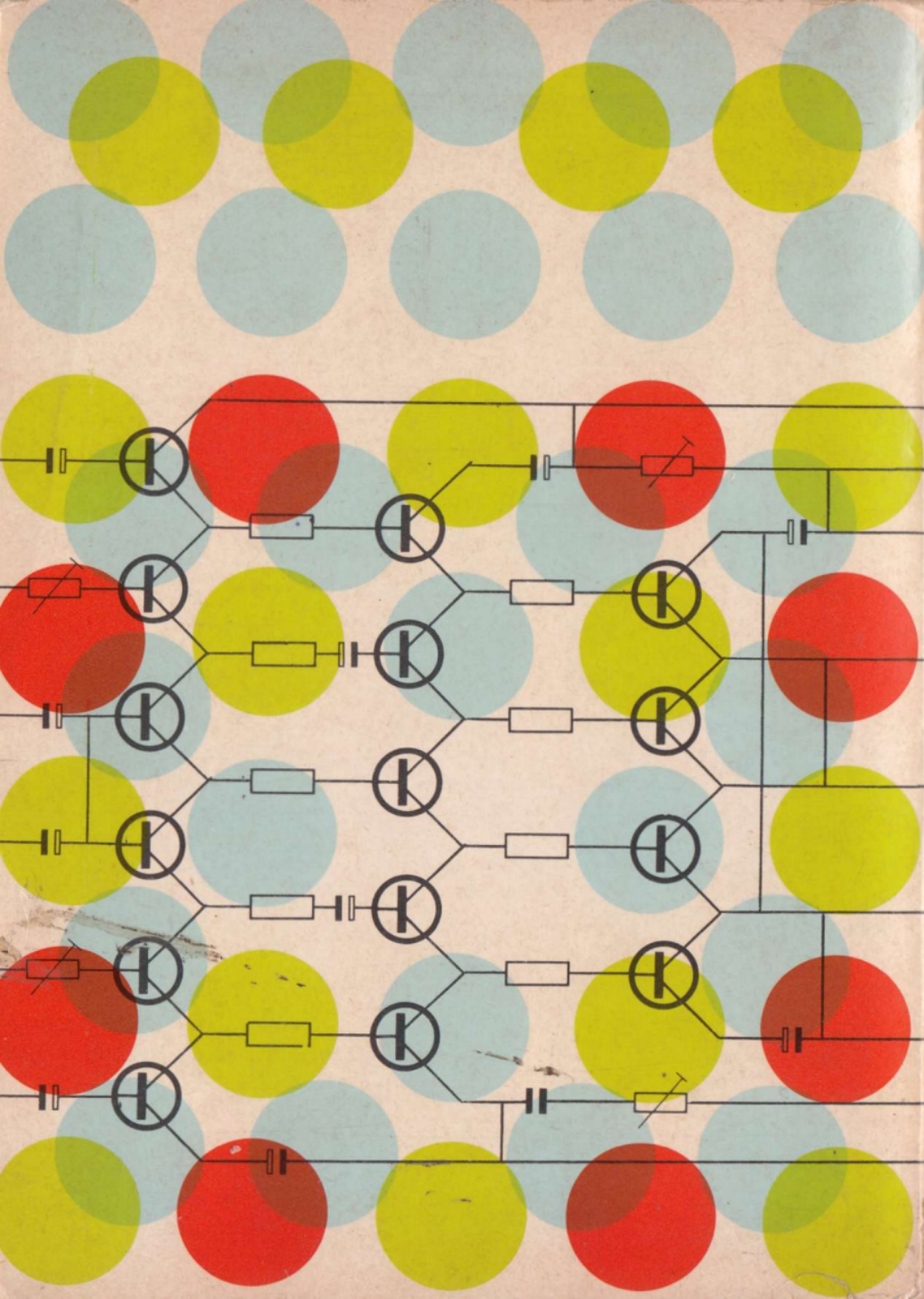
Tempo di ritardo (τ): 750 ns \pm 5 %.

Tempo di salita: 85 ns.

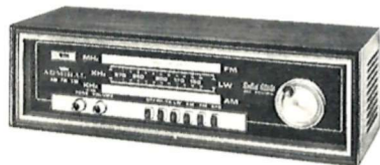
Impedenza: 1000 Ω \pm 10 %.

Massima temperatura di lavoro: 90°C.

Massima tensione continua di lavoro: 75 V.



ADMIRAL FORMENTI



L. 36.000

Erie

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: JRC IS 352 - SFD 112 - 2/SFD 111 - SFD 106 - SFD 10338.

Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF 106 - AF 166 - AF 106 - AT 210 - AC 137 - AC 141 B - AC 141 - AC 142.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: Selenium 14 M 1 C.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 160 ÷ 200 V - c.c. n. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 46,5×15×16,5.

Peso: kg 3,2.

Huron

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: JRC IS 352 - SFD 112 - 2/SFD 111 - SFD 106 - SFD 10338.

Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF 106 - AF 166 - AF 106 - AT 210 - AC 137 - AC 141 B - AC 141 - AC 142.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: Selenium 14 M 1 C.

Altoparlante: n. 1 ellittico - Ø 150×95 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

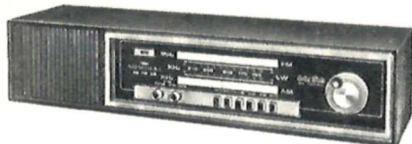
Presa fonografica.

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

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

Dimensioni: cm 63×15×16,5.

Peso: kg 4.



L. 40.000

Lloyd - Panart

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

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



« Magic Drum » PE 11

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

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



L. 29.900

AUTOVOX

L. 49.900

Caratteristiche particolari:

Questa modernissima radio-portatile costituisce una novità perchè è dotata dello speciale sistema di sintonia elettronica: alla semplice pressione del tasto di comando, automaticamente inizia la ricer-

« Leader 1 » PE 1011**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie da 520 ÷ 1610 KHz - FM da 87,5 ÷ 104 MHz.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 2/BA163 - 3/1X10006 - BE68 - OA91 - 7/AA119 - 3/E708 - ZF7,5 - 2SMV381.

Transistori: n. 14+1 circuito micrologico - tipi: 4/20936 - BC113 - BC116 - AC187 - AC188 - 20935 - SFT337 - 4/1W8450.

Funzioni di valvole: n. 34.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: FM a stilo telescopico - AM in ferrite.

Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: a batterie 12 V (8 pile da 1,5 V).

Dimensioni: cm 23×17,5×6.

Peso: kg 1,8.

ca delle stazioni. Un ulteriore comando può ordinare all'apparecchio di bloccare tutte le stazioni ricevibili (distanti) o solo quelle locali. Antenna a stilo, telescopica ed orientabile per FM; in ferrite per OM.

BRIONVEGA

L. 32.000

TS 503**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi: n. 5 - Transistori: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.

Antenna: AM - presa e incorporata fissa - FM - incorporata a stilo.

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

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

Dimensioni: cm 272×170×72.

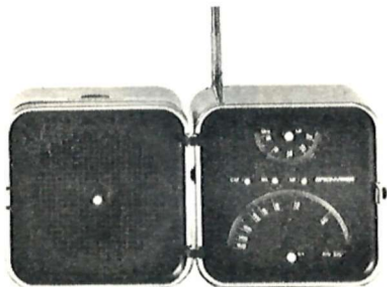
Peso: kg 1,6 (Batterie escluse).

Caratteristiche particolari:

Sintonia separata AM e FM - Esiste una

esecuzione « Export » con onde lunghe - Controllo automatico di frequenza in FM.

BRIONVEGA



L. 46.500

TS 502

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 110 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM - presa e incorporata fissa - FM incorporata a stilo.

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

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

Dimensioni: cm 22×13×13. Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Sintonia separata AM e FM - Esiste una esecuzione « Export » con onde lunghe - Controllo automatico di frequenza in FM.

CGE - FIAR



L. 29.000

Radioportatile RP 1820/A

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 10.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 7,5 cm.

Commutatore di gamma: a leva.

Antenna: AM in ferrite - FM incorporata orientabile.

Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 17,2×11,4×6,4.

Peso: kg 0,69.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM - Presa per auricolare con esclusione automatica dell'altoparlante - Presa per alimentazione esterna.

Radioportatile RP 975/A

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistori: n. 11.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 7 cm.
Commutatore di gamma: a pulsante.
Antenna: AM in ferrite - FM incorporata orientabile a stilo.
Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
Dimensioni: cm 19,0×14,0×6,0.
Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

- Controllo automatico di frequenza - Presa per auricolare con esclusione automatica dell'altoparlante - Presa per alimentazione esterna.



L. 36.000

Radio portatile RP 291

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Diodi: n. 5.
Transistori: n. 10.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro mm. 80.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM incorporata in ferrite - FM telescopica orientabile.
Potenza d'uscita: 0,23 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
Dimensioni: cm 22×12,5×6,2.

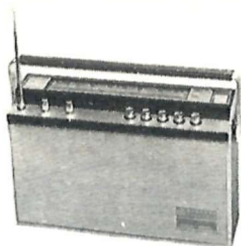
Caratteristiche particolari:

- Controllo automatico di frequenza (AFC) - Presa per auricolare - Presa per alimentazione esterna in corrente continua.



L. 41.000

CGE - FIAR



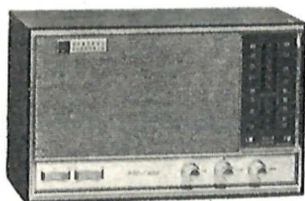
L. 49.000

Caratteristiche particolari:

Presca per antenna auto e relativo tasto di commutazione - Presca per alimentazione esterna in corrente continua.

Radioportatile RP 282**Caratteristiche tecniche:**

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



L. 30.000

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza.

Radio da tavolo RT 380**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatori: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: cm 15,5x10,5.
 Commutatore di gamma: a leva.
 Regolatore di tonalità: a rotazione per i toni alti.
 Antenne: AM incorporata fissa in ferrite e presa a filo - FM presa a 300 ohm.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: 125 ÷ 160 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm. 29x18,5x12. Peso: kg 1,8.



L. 25.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto serigrafato «noce canaletto».

Radio da tavolo RT 390**Caratteristiche tecniche:**

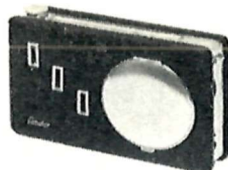
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi: n. 5 + 1 a ponte.
 Transistori: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico 100x150 mm.
 Antenna: AM incorporata in ferrite - FM a filo.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: 220 V c.a. 50 Hz.
 Dimensioni: cm 29x18,5x12.

CONDOR - ING. GALLO

L. 24.000

Caratteristiche particolari:

Colori: testa di moro - rosso - verde.



L. 27.500

Caratteristiche particolari:

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



L. 11.000

Caratteristiche particolari:

Presca per auricolare a bassa impedenza.

K 8**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA79.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF117 - AF117 -
 AF 117 - AC125 - AC125 - AC128 - AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. 6 V - a batterie 2x3 V.
 Dimensioni: cm 18,5x10,5x5.
 Peso: kg 0,790.

Trousse**Caratteristiche tecniche:**

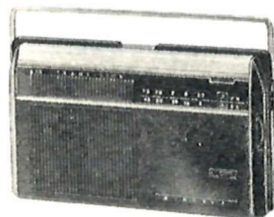
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT320 - SFT319 -
 SFT319 - SFT353 - SFT323 - SFT323.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di di-
 storsione.
 Alimentazione: c.c. - 1 batteria da 6 V op-
 pure 4 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16x9,8x4,5.
 Peso: kg 0,560.

« Minor » Minerva 685/1**Caratteristiche tecniche:**

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

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

« Sprint » Minerva 677/3



L. 18.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.

Transistori: n. 7 - tipi: SFT357 - 2/AF117 - 2/AC126 - 2/AC128.

Funzioni di valvole: n. 10

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a leva.

Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - corte.

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

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

Dimensioni: cm 20,5×12,5×4,5.

Caratteristiche particolari:

La presa di antenna esterna è del tipo standard per autoradio - Presa per auricolare - Commutatore locale-distante.



L. 29.000

« King » Minerva 6810/4

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD80 - SFD112 - 2/SFD111 - SFD106 - PTO2.

Transistori: n. 10 - tipi: AF106 - BF235 - 4/SFT316 - SFT353 - SFT377 - AC180 - AC181.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 105 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

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

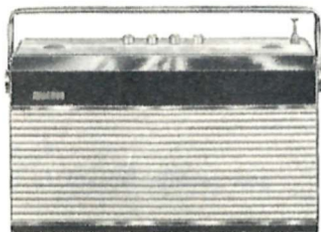
Alimentazione: c.c. 4 pile da 1,5 V - 6 V.

Dimensioni: cm 23,1×13,4×5,7.

Peso: kg 0,95.

Caratteristiche particolari:

Presa auricolare - Presa alimentazione esterna.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.**L. 36.500****« Camping » Minerva 6810/1****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: PTO2 - 2/SFD111 - 2/SFD112 - SFD106.
 Transistori: n. 10 - tipi: SFT357 - AF106 - 4/SFT316 - SFT353 - SFT377D - AC180K - AC181K.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 17.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - Ø 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM presa a 75 ohm incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 140 ÷ 160 ÷ 220 V - 4 W circa - c.c. 2 pile piatte da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 25,7×14×7,3.
 Peso: kg 1.700.

Caratteristiche particolari:

Presa per auricolare a bassa impedenza.

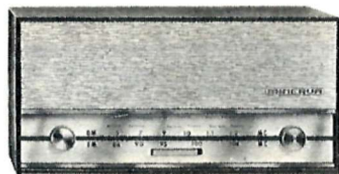
**L. 37.000****« Domus » Minerva 6610/2****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipo: 5/AA119.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF102 - AF115 - 4/AF116 - 2/AC126 - 2/AC128.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 (al selenio).
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75 ohm e incorporata a stilo.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-140-160-220 V - 3 W - c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm. 36×20×11.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

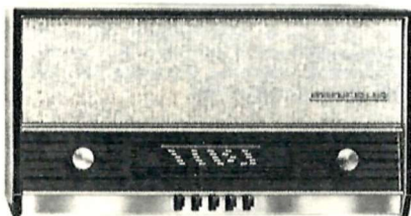


L. 29.000

« Torino » Minerva 656/11

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89
 EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie -
 FM sola presa a 300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 140 - 160 - 220 V -
 35 W.
 Dimensioni: cm 32,5×17×11. Peso: kg 2,200.



L. 34.000

« Catania » Minerva 656/12

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89
 EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 180×100 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 distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 41×23,5×15. Peso: kg 4.



L. 11.650

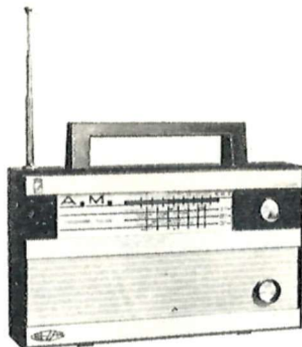
« Fox-Junior » Recofix

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: SFD106.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT320 - SFT317 -
 SFT 319 - SFT 353 - 2/AC184.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM presa incorporata fissa -
 medie.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie da 1,5 V -
 4,5 V.
 Dimensioni: cm 9,4×9,7×3,8.

Caratteristiche particolari:

Presenza per auricolare a bassa impedenza.

CRESPI & ZARETTI**L. 25.000****TR 70****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistori: n. 7 - tipi: SFT306 - 307 - 320 - 352 - 353 - 2/SFT322.

Indicat. di sint.: scala parlante con indice.

Altoparlante: n. 1 magnetod. - 75x130 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.

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

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

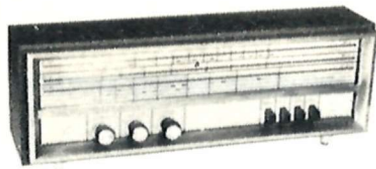
Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V - c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 25,7x7,5x15,5.

Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Mobiiletto in ABS antiurto.

**L. 32.000****MF 130****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 16.

Indicatore di sintonia: scala parlante con indice.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 75x130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

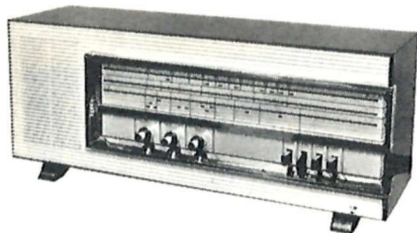
Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distors.

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

Dimensioni: cm 39x11x16 - Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Mobiiletto in legno rivestito in finta pelle.

CRESPI & ZARETTI**L. 36.000****Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno lucidato in poliestere.

MF 124**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - UL84.

Diodi a cristallo: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: scala parlante con indice.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 100x150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

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

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

Dimensioni: cm 50x15x20.

Peso: kg 5.

MF 125**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi - ECC85 - ECH81 EF89 EABC80 - UL84.

Diodi a cristallo: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: scala parlante con indice.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 100x150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

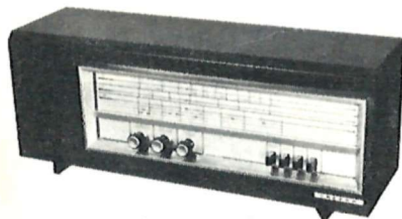
Presa fonografica.

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

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

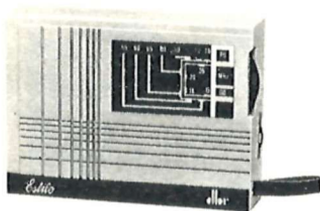
Dimensioni: cm 50x15x22.

Peso: kg 5.

**L. 40.000****Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno lucidato in poliestere.

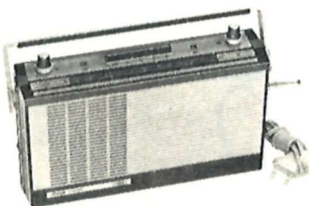
DBR ELETTRONICA S.p.A.

**Caratteristiche particolari:**

Presca auricolare impedenza 8 ohm.

Estilo**Caratteristiche tecniche:**

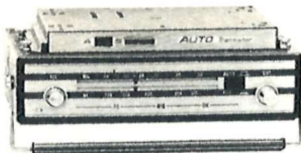
Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistori: n. 8 - tipi: vari.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 0,400 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 15x8x3,5.
 Peso: kg 0,370.

**Caratteristiche particolari:**

Stabilizzazione dell'alimentazione dalla rete a transistori con diodo di Zener - Presca altoparlante esterno - Controllo automatico di frequenza C.A.F. e di volume C.A.V.

Amigo Export**Caratteristiche tecniche:**

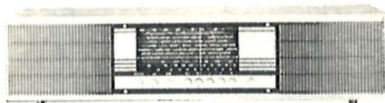
Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: vari.
 Transistori: n. 12 - tipi: vari.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 (4 diodi) - (Ponte di Graetz).
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM esterna telescopica orientabile.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 100 ÷ 240 V - 2,5 W - c.c. n. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 30x16x7. Peso: kg 1,800.

**Caratteristiche particolari:**

Applicabile come autoradio all'auto, tramite supporto per alimentazione dalla batteria, presa per altoparlante o auricolare supplementare.

Gitano**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: vari.
 Transistori: n. 8 - tipi: vari.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione alimentato da batteria auto.
 Alimentazione: c.c. n. 2 batterie da 3 V - 6 V - 9 V con batteria auto.
 Dimensioni: cm 21x12,2x5.
 Peso: kg 0,750.

DUMONT S.p.A. ITALIANA


L. 58.000

Transmiranda 6270
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA721 - SA128 - 2/CA101 - GA109 - 1,5 ST1 + 1,0 ST1.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - ellittici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 25 W.
 Dimensioni: cm 69x17x14. Peso: kg 5.



L. 142.000

Caratteristiche particolari:

Possibilità di collegare giradischi o registratore.

RCX 1001 Stereo
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata orientabile - medie - FM sola presa a 300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 8 + 8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: 50 W.
 Dimensioni: cm 52,5x16,5x28.
 Peso: kg 13.

EFFEPI


L. 13.500

Lory
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 6.
 Indicatore di sintonia: a carrucola.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Antenna: AM in ferrite incorporata fissa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - 2 pile da 4,5 V - con possibilità d'inserire l'alimentatore in c.a. 125-220 V.
 Dimensioni: cm 25,5x20x7,5.

EUROPHON**L. 8.200****Europhon TR 63****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.

Regolatore di volume: a rotazione.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa

Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione - 50 mW col 5 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 2 batterie da 1,5 V - 3 V.

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

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Custodia in similpelle.

**L. 8.200**
con astuccio**Silver Star 20****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.

Regolatore di volume: a rotazione.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione - 50 mW col 5 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 2 batterie da 1,5 V - 3 V.

Dimensioni: cm 12×7×3.

Peso: kg 0,300.

**L. 8.750****TR 90****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistori: n. 7.

Regolatore di volume: a rotazione.

Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 3 batterie da 1,5 V - 4,5 V.

Dimensioni: cm 16,5×4×8.

Peso: kg 0,300.

Caratteristiche particolari:

Completo di custodia.

EUROPHON



L. 10.000

Caratteristiche particolari:
Completo di astuccio.

TM 65

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistori: n. 7.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Regolatore di volume: a rotazione.
Antenna: AM sola presa incorporata fissa.
Alimentazione: c.c. 3 batterie da 1,5 V - 4,5 V.
Dimensioni: cm 21x10,5x4.
Peso: kg 0,500.

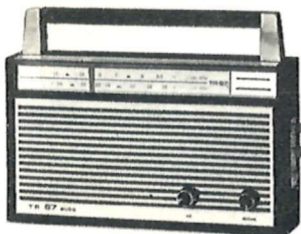


L. 11.200

Stiloforo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 edizioni OM e OM+OL.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA121 - 10918.
Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC134 - 2/AC141 - AC142.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a slitta.
Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie.
Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.c. a batterie - 4,5 V.
Dimensioni: cm 24x7.
Peso: kg 0,457.



L. 11.700 OM

L. 13.500 OC

TR 67

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM+OL oppure OM+OC.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA121 - 10918
Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC137 - 2/AC141 - AC142.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a slitta.
Regolatore di volume: a rotazione.
Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - incorporata orientabile - medie - corte - telescopica.
Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.c. a batterie - 9 V.
Dimensioni: cm 24x14x6,5.
Peso: kg 1,250.

EUROPHON

L. 20.500

FM 800**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 6.

Transistori: n. 9.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75 ohm incorporata. Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. - 110 \pm 220 V - 8 W - c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 42x13x13.

Peso: kg 1,800.



L. 21.000

Radar/FM**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 6.

Transistori: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tasti nella nuova edizione.

Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.

Antenna: AM sola presa ed incorporata fissa - FM incorporata orientabile.

Potenza d'uscita: 0,8 W indistorti.

Alimentazione: c.c. 6 pile a torcia da 1,5 V 9 V. - c.a. con alimentatore separato.

Dimensioni: cm 25x20x7.

Peso: kg 1,400.

Caratteristiche particolari:Controllo automatico di frequenza (CAF)
Presa per altoparlante esterno od auricolare.

FM 623/T

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: 14M1C.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa
lunghe - medie.

Presa fonografica - Presa per magnetofono
altoparlante esterno.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 8 W - c.c.
a batterie - 9 V.

Dimensioni: cm 38,5×16×13,5.

Peso: kg 2,800.



L. 23.000

Caratteristiche particolari:

Con CAF (commutabile).

FM 723/TA

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

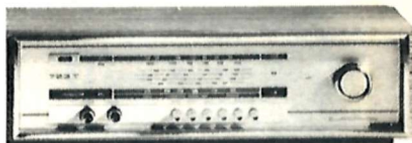
Presa fonografica - Presa magnetofono -
Presa altoparlante esterno.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 8 W - c.c.
a batterie - 9 V.

Dimensioni: cm 45×13×16.

Peso: kg 2,8.



L. 26.000

Caratteristiche particolari:

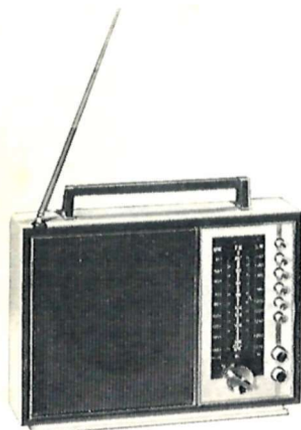
Con CAF (commutabile).

EUROPHON**L. 27.000****Caratteristiche particolari:**

Con CAF (commutabile).

FM 723/TB**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie FM.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa lunghe - medie - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica - Presa magnetofono -
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 8 W - c.c. a batterie - 9 V.
 Dimensioni: cm 62x14x16.
 Peso: kg 3,3.

**L. 28.000****Caratteristiche particolari:**

Con CAF.

FM Professional**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - banda marina - OC₁ - OC₂ - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 1S352 - SFD112 SFD107 - 2/SFD111 - PTO.
 Transistori: n. 10 - tipi: SFT358 - SFT357 - 3/SFT316 - SFT337 - SFT353 - 2/SFT377 - SFT367.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa FM presa a 300 ohm e incorporata - telescopica.
 Presa fonografica - Presa magnetofono - Presa altoparlante esterno.
 Potenza d'uscita 1,0 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 8 W - c.c. a batterie - 9 V.
 Dimensioni: cm 32,5x28x10.
 Peso: kg 2,8.

FAART



L. 36.000

RT 14**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/AA119 - OA79 - DO1.
 Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF135 - 3/BF134 - BC208 - SFT337 - SFT180 - SFT181.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,85 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 24×15,5×6,5.
 Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico colore nero grigio.



L. 38.000

Regency**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/AA119 - OA79 - DO1.
 Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF135 - 3/BF134 - BC208 - BO208 - SFT337 - SFT180 - SFT181.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a deviatore.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 0,85 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 23,5×16,5×6,5.
 Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico colore nero.

FIMI



L. 12.000

Phonola RT 7160 «Poker»**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 8,2×9×8,2.
 Peso: kg 0,410.



L. 12.000

Phonola RT 7180 «Bilik»**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 3 batterie 1,5 V - 4,5 V.
 Dimensioni: cm 16×11×8,5.
 Peso: kg 0,400.



L. 13.000

Phonola RT 7185 «Señor»**Caratteristiche tecniche:**

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

FIMI



L. 29.900

Phonola RT 1083 « Cid »**Caratteristiche tecniche:**

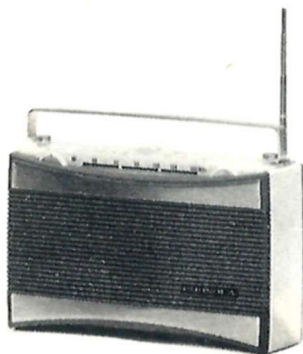
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 10.
 Raddrizzatore metallico: doppio diodo M30 - C350.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 4,6 W.
 Dimensioni: cm 35×11,5×8.
 Peso: kg 1,500.



L. 33.900

Phonola RT 1008 « Granada »**Caratteristiche tecniche:**

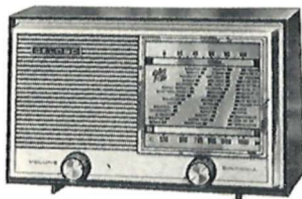
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 28×17,5×8 (con maniglia abbassata). Peso: kg 2.



L. 33.900

Phonola RT 1095 « Bolero »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 28×21×8 (compresa maniglia).
 Peso: kg 2,400.

GELOSO**G 16/4****Caratteristiche tecniche:**

Gamma: onde medie 180-580 m.
 9 semiconduttori.
 Antenna: OM antenna a ferrite.
 Alimentazione: con pile incorporate.
 Dimensioni: cm 25×15×12.

L. 12.000**G 16/5**

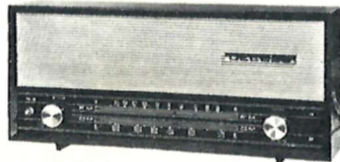
Ricevitore analogo al G 16/4 ma funzionante sia a pile incorporate sia a tensione di rete.

L. 15.000**G 16/250****Caratteristiche tecniche:**

Gamma: onde medie 180-580 m.
 10 semiconduttori.
 Antenna in ferrite.
 Alimentazione: con pile incorporate oppure a rete con alimentatore esterno Cat. N. 2/2.

L. 13.000

Dimensioni: cm 21×16×7.

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

Gamma d'onda: AM n. 1 medie 180 ÷ 580 m - FM 87,5 ÷ 105 MHz.
 Agganciamento automatico delle stazioni FM.
 15 semiconduttori.
 Antenna: OM antenna a ferrite; FM antenna a filo.
 Alimentazione: con pile incorporate, oppure c.a. di rete 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 30×13×8.

L. 26.000**Caratteristiche particolari:**

Controllo automatico di frequenza FM - Presa per cuffia o registratore.

GELOSO**L. 75.000****G. 521 « Radio-Explorer »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 6 - 1 medie - 5 corte da 13 a 565 metri con copertura continua delle gamme.

14 semiconduttori.

Regolatore di tonalità: singolo.

Antenna: AM presa per antenna esterna e incorporata orientabile.

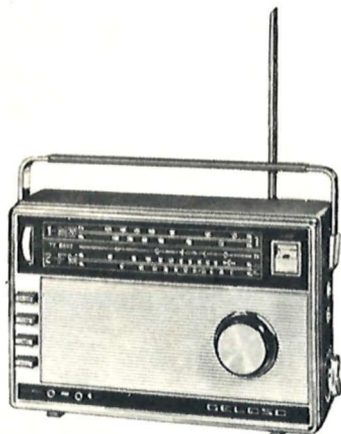
Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 31×20×11.

Peso: kg 4,4.

Caratteristiche particolari:

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

**L. 75.000****G 520****Caratteristiche tecniche:**

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

16 semiconduttori.

Regolatore di tonalità: singolo.

Antenna: AM presa per antenna esterna e incorporata orientabile - FM presa a 75 ohm per antenna esterna e antenna incorporata a stilo.

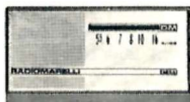
Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 31×20×11.

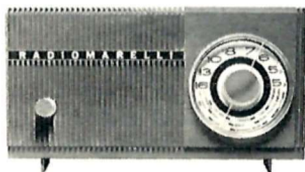
Peso: kg 5,3.

Caratteristiche particolari:

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

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli RD 322****L. 11.500****Caratteristiche tecniche:**

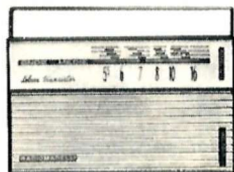
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC137 - AC138 - AC139 - AC141.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: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

Radiomarelli RD 328**L. 12.500****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - mm 80x130.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 27x15,5x10,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto disponibile in vari colori.

Radiomarelli RD 324**L. 16.500****Caratteristiche tecniche:**

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

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli RD 329****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: AA121 - 10339 +
 1 rettificatore PL4002.
 Transistori: n. 7 - tipi: AE170 - 2/AF172 -
 AC191 - AC141B - AC141K - AC142K.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 80×130 mm. - impedenza 8 ohm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,8 W.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 29,5×11,4×11.

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 -
 80×130 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 28×16,5×11,5. Peso: kg 2.



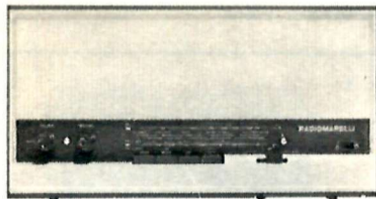
L. 14.500

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica - Scala parlante illu-
 minata.

Radiomarelli RD 230 MF**Caratteristiche tecniche:**

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



L. 25.000

Caratteristiche particolari:

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

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**West export DS 320 MF****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: AA119 - BA102
 2/BA114 - 2/OA79 - 2/OA90.
 Transistori: n. 10 - tipi: AF124 - AF125 -
 3/AF116 - OC71 - 2/AC127 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 80×130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Potenza d'uscita: 800 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V - diam. 25 mm.

Dimensioni: 25×16×6,5. Peso: kg 1,750.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza in FM.

L. 37.500

West export DS 325**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 -
 AC137 - AC138 - AC139 - AC141.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V - diam. 14 mm.

Dimensioni: cm 17,9×7,3×3,9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto disponibile in diversi colori.

West export DS 230 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 18AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 -
 19AK8 - 45QL6 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 110×160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM 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 35,5×19×14,5. Peso: kg 3,2.

Caratteristiche particolari:

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

L. 25.000

West export DS 271 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 -
 6FG6 - 50BM8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD108 -
 2/SFD115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: 6FG6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 110×160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regol. di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 220 V.

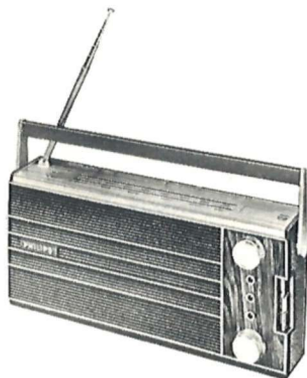
Dimensioni: cm 43,5×20×16,5.

Caratteristiche particolari:

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

L. 36.000

PHILIPS



L. 31.000

RL 382**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/AA119 - BA114.

Transistori: n. 9 - tipi: AF124 - 4/AF125 - 2/AC127 - 2/AC132.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

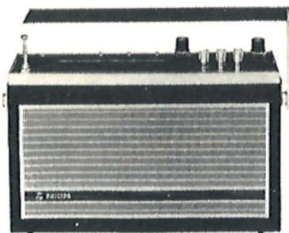
Potenza d'uscita: 400 mW col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 27,9×13,5×5,6.

Caratteristiche particolari:

Indicatore visivo della gamma d'onda pre-scelta - Indicatore per facilitare la sintonizzazione di 3 stazioni in FM.



L. 46.500

RL 383**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 5/AA119 - BA102 - BA114.

Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF194 - 3/BF195 - BC149 - AC187 - 2/AC188.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

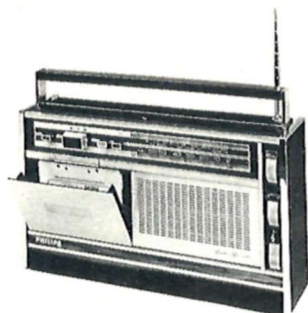
Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: cm 29×16,7×7,6.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza - Indicatori scorrevoli per facilitare la sintonizzazione di 3 stazioni in FM.

PHILIPS



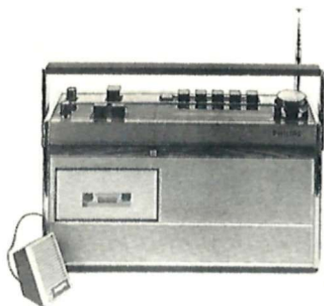
L. 88.000

Caratteristiche particolari:

Radioregistratore a cassette - Alimentazione mista - Controllo automatico del livello di registrazione.

RR 482**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 6/AA119 - 3/BA114 - BA102.
 Transistori: n. 14 - tipi: 3/BF195 - BF194 - 3/BC149 - 3/BC148 - BC178 - AC187/188 - AC126.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Prese per: microfono - giradischi.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 5 batterie da 1,5 V - 7,5 V.
 Dimensioni: cm 30,3x17,5x7,5.



L. 125.000

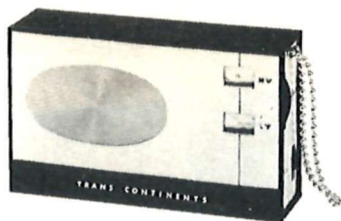
Caratteristiche particolari:

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

RR 700**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: BA102 - 4/AA119 - 4/BA114 - BZY62 - 3/BA100 - AA127 - 2/BA148.
 Transistori: n. 19 - tipi: 4/BF195 - BF194 - 3/BC148 - BC178 - 2/AC128 - 2/BC149 - BC179 - 2/AC127 - BD135 - AC187/188.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100x150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Prese per: antenna esterna - microfono - bobina telefonica - giradischi - sintonizzatore - registratore - cordone c.a.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - c.c. 5 batterie da 1,5 V - 7,5 V.
 Dimensioni: cm 31x18x9.

PRANDONI DARIO



L. 14.000

Etoile 264 PD

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.

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

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 57 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Dimensioni: cm 14,7×8,4×3,6.

Peso: kg 0,370 con pile.



L. 18.000

PD 257

Caratteristiche tecniche:

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

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

Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC191 - AC192 - 2/AC142.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 100 mZ.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

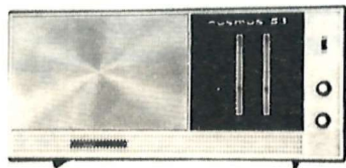
Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 3 batterie da 3 V - 9 V.

Dimensioni: cm 25,5×15,7×6,7.

Caratteristiche particolari:

Predisposto per impiego in automobile.



L. 18.000

PD 253

Caratteristiche tecniche:

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

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

Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC191 - AC192 - 2/AC142.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - diametro 100 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

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

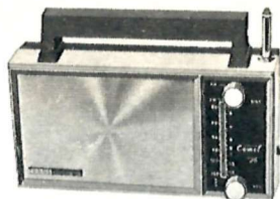
Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 6 batterie 1,5 V - 9 V.

Dimensioni: 30×14×11.

PD 236

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/AF106 - 3/AF166 - AC191 - AC192 - 2/AC142 - TA210.
 Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 23,5x16x6,5.

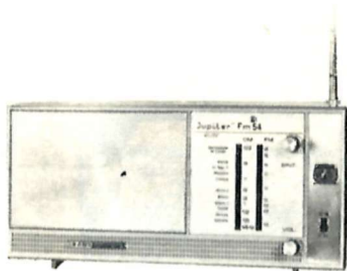


L. 28.000

PD 254

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - 2/AF166 - AC191 - AC192 - 2/AC142 - TA210.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - tipo 100 mZ.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM e incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 30x14x11.

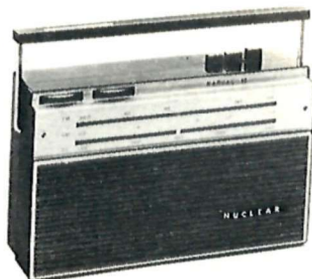


L. 28.000

Narval 262 PD

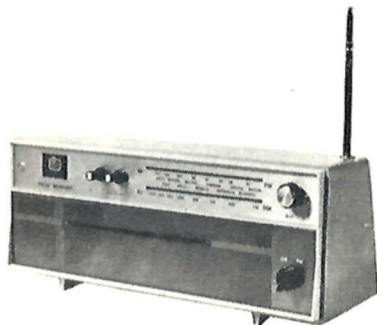
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF235 - 3/BF234 - AC192 - BC270 - AC142 - AC141 - 10207.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 77 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie.
 Potenza d'uscita: 0,800 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batterie da 3 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 21x15,9x5,5.
 Peso: kg 0,760 con pile.



L. 30.000

PRANDONI DARIO



L. 33.000

PD 252

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - 2/AF166 - 2/AC192 - 2/AC141 - AC142.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 elettrodinamico - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 9 V (6x1,5).
 Dimensioni: cm 36,5x15x14.



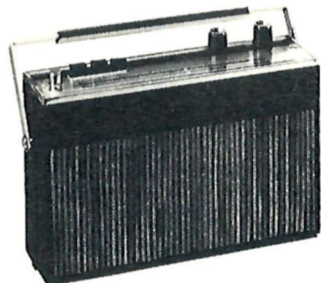
L. 34.000

PD 248

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - 2/AF166 - AC191 - AC192 - AC141B - AC141 - AC142.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. a batterie - 9 V (6x1,5).
 Dimensioni: cm 26x19x9,5.



Hippie 261 PD

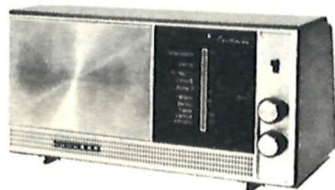
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/BF235 - 3/BF234 - AC192 - BC270 - AC142 - AC141 - 10207.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - lunghe - medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4 batterie da 1,5 V - 6 V.

Dimensioni: cm 23,2x17,3x6.
 Peso: kg 0,900 con pile.

PRANDONI DARIO

NRC 353

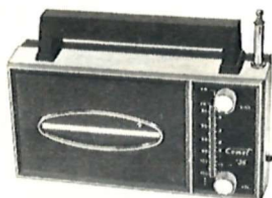


L. 18.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: AA121.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF170 - 2/AF172 - AC191 - AC192 - 2/AC142.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia metro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. a batterie 9 V (6x1,5).
 Dimensioni: cm 30x14x11.

NRC 336

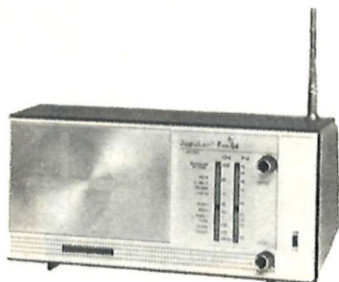


L. 28.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/AF106 - 3/AF166 - AC191 - AC192 - 2/AC142 - TA210.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - tipo 100 mZ.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. a batterie - 9 V (6x1,5).
 Dimensioni: cm 23,5x16x6,5.

NRC 354

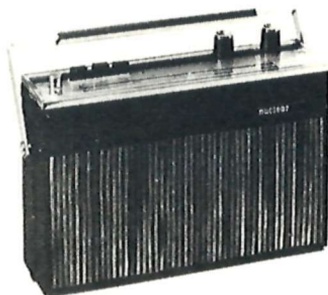


L. 28.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 2/AF106 - 3/AF166 - AC191 - AC192 - 2/AC142 - TA210.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - tipo 100 mZ.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 30x14x11.

PRANDONI DARIO

**Hippié 361 NRC****Caratteristiche tecniche:**

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

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

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

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

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

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

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

Dimensioni: cm 23,2×17,3×6.

Peso: kg 0,900 con pile.

Griffon 359 NRC**Caratteristiche tecniche:**

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

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

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

Raddrizzatori: n. 4 al silicio a ponte. Altoparlante: n. 1 magnetomagnetico - diametro 100 mm/R.

Commutatore di gamma: a tastiera. Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

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

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

Dimensioni: cm 44,7×15,8×15,2.

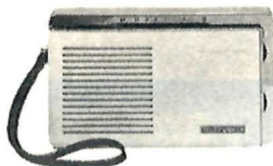
Peso: kg 2,850 con pile.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza per FM.



TELEFUNKEN



L. 18.500

Spyder Junior

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistori: n. 7.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

Alimentazione: c.c. a batterie 3 pile da 1,5 V - 4,5 V.

Dimensioni: cm 17,5×10×4,5.



L. 20.000

Match II

Caratteristiche tecniche:

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

Diodo a cristallo: n. 1.

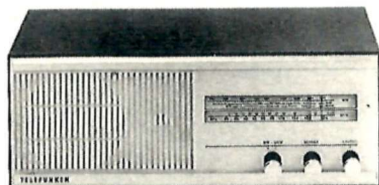
Transistori: n. 7.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

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

Dimensioni: cm 16×6,2×3,8.



L. 25.500

Capriccino

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 4.

Transistori: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

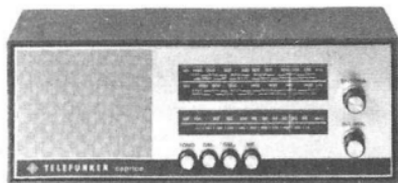
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 33,5×12,5×11,5.

Caprice

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 5.
Transistori: n. 8.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Potenza d'uscita: 1,1 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a. 125 ÷ 160 ÷ 200 V.
Dimensioni: cm 14×37×13.



L. 32.000

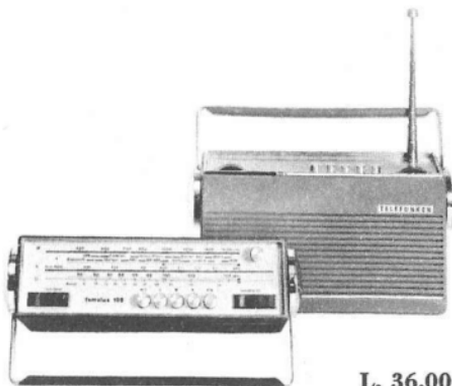
Famulus

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Diodi a cristallo: n. 5.
Transistori: n. 10.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM incorporata fissa - medie - corte - FM incorporata.
Alimentazione: cc. 6 V.
Dimensioni: cm 22,5×12×6.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza (AFC) in MF.

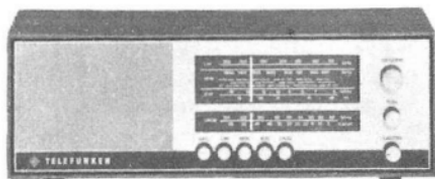


L. 36.000

Jubilate 301

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistori: n. 10.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
Dimensioni: cm 14×42×13.

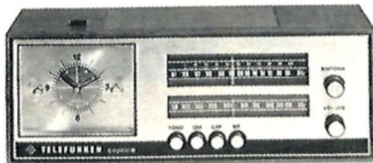


L. 37.000

Caratteristiche particolari:

Gamma per filodiffusione.

TELEFUNKEN



L. 40.000

Caprice Clock

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 4.

Transistori: n. 9.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.

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

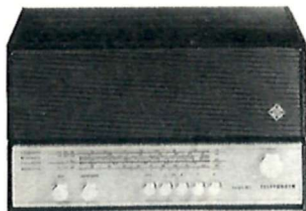
Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 37 x 13,5 x 11,5.

Caratteristiche particolari:

Con orologio sveglia.



L. 51.000

Largo

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 6.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 37 x 21 x 17.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza (AFC) in MF.

VAR



L. 9.700

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale antiurto con rifiniture in alluminio anodizzato.

R 37**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 3.

Transistori: n. 7.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 2 batterie da 3 V.

Dimensioni: cm 16,8×4,2×8,5.

Peso: kg 0,300.

TM 646**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Transistori: n. 6 - tipi: SFT320 - 2/SFT319 - SFT353 - 2/SFT323.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 0,25 W.

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

Dimensioni: cm 14,5×7,8×3,6.

Peso: kg 0,35.



L. 12.350

Trader**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106 - Zener 4,7 V.

Transistori: n. 8 - tipi: 2/SFT320 - 2/SFT319 - SFT337 - SFT353 - 2/SFT325.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Antenna: AM incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 1 W.

Alimentazione c.a. 110÷240 V - c.c. 2 batterie da 4,5 V.

Dimensioni: cm 25×19,4×7,7.

Peso: kg 1,5 escluse pile.

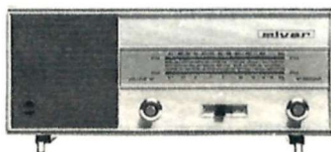


L. 21.000

Caratteristiche particolari:

Alimentazione: pile e rete.

VAR

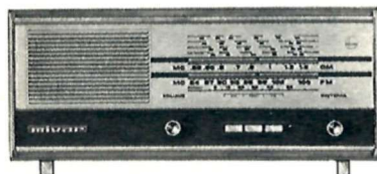


L. 22.000

Races - B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 ECL86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/1N542.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 31,5×14,5×12.
 Peso: kg 2,9.

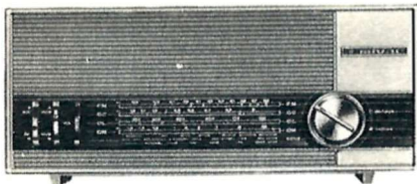


L. 24.600

Ralex

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie FM.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 ECL86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/1N542.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa -
 medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica e registrazione.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 33×15×12. Peso: kg 3,2.



L. 25.400

R 32

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie
 corte - FM.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 - ECL86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/1N542.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 100×150 mm.
 Commutatore di gamma: a cremagliera
 (brev. MIVAR).
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe -
 medie - corte - FM sola presa a 75-300
 ohm.
 Presa fonografica e registrazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.

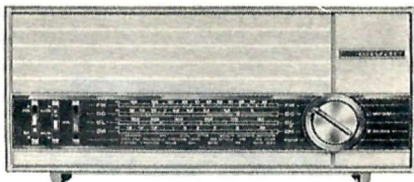
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 43×18,5×13,5.
 Peso: kg 4,5.

R 33

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECL86.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/1N542.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 100×150 mm.
Commutatore di gamma: a cremagliera (brev. MIVAR).
Regolatore di tonalità: singolo.
Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica e registrazione.

VAR



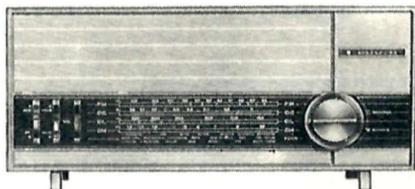
L. 28.000

Potenza d'uscita: 3 W.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 43×19,5×13,5.
Peso: kg 4,5.

R 34

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECL86.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/1N542.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 100×150 mm.
Commutatore di gamma: a cremagliera (brev. MIVAR).
Regolatore di tonalità: singolo.
Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica e registrazione.



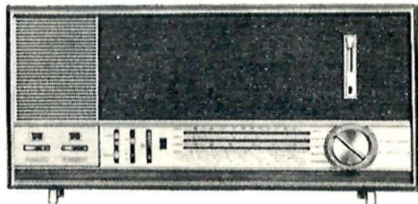
L. 30.400

Presa fonografica e registrazione.
Potenza d'uscita: 3 W.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 44×21×13,5.
Peso: kg 4,5.

R 36

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECL86.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/1N542.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM87.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100+150×210 mm.
Commutatore di gamma: a cremagliera (brevet. MIVAR).
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti.
Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.



L. 39.100

Presa fonografica e registrazione.
Potenza d'uscita: 4 W.
Alimentazione: c.a. 100 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 55,5×27,5×15.
Peso: kg 7.

VOXSON S.p.A.



L. 49.800

Borsa in pelle

L. 3.400

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore a transistori progettato per la ricezione delle onde ultracorte a modulazione di frequenza, delle onde medie e lunghe a modulazione di ampiezza - Stadio di preamplificazione in FM

« Skipper »**Caratteristiche tecniche:**

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

Comandi e scale di sintonia separati per AM e FM - Stadio finale di potenza « single ended » - Autonomia ottenuta con l'impiego di 4 pile a torcia da 1,5 V.



L. 29.500

Alimentatore rete c.a. A 727 L. 5.700

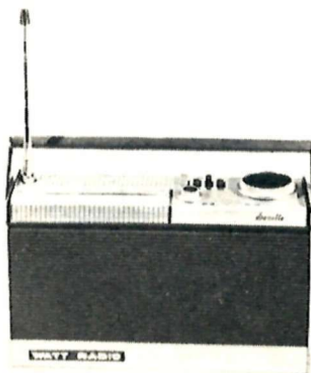
Caratteristiche particolari:

Ricevitore « personal » - Custodia in everflex.

« Sportsman 70 »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi SFD106 - SFD110.
 Transistori: n. 6 - tipi: SFT308 - 2/SFT307 - SFT353 - 2/SFT323.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite - medie.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. con alimentatore A 727 per 110 + 220 V - c.c. a batterie 2 elementi piatti da 4,5 V o pila A 23 - 9 V.
 Dimensioni: cm 20x13x6.
 Peso: kg 1,2.

WATT RADIO



L. 32.000

Sonette

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/AA119 - OA90.
 Transistori: n. 9 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF126 - BC148 - AC125 - AC187 - AC188.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite - medie - FM presa a 75 ohm e incorporata orientabile a stilo.
 Potenza d'uscita: 0,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 2 batt. da 4,5 V - 9 V.
 Dimensioni: cm 25x16x7.
 Peso: kg 1,6.

Caratteristiche particolari:

Tasto per la commutazione dell'antenna auto - A richiesta antenna a grondaia per impiego in autovettura.



L. 39.000

Maxy

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

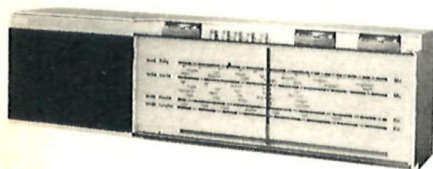
Tasti per la commutazione: antenna auto, CAF, pile e rete - A richiesta antenna a grondaia per impiego in autovettura.

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.**L. 38.500****Caratteristiche particolari:**

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

Seleco Turchese**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 12.
 Transistori: n. 10.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diam. 100×150 mm.
 Potenza d'uscita: 1,8 W con alimentazione da rete - 1,3 W con alimentazione da batteria col 10 % di distorsione.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: in ferrite per OM e OL - a stilo per FM e OC.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V con cambiata tensione automatico - c.c. 2 batterie da 4,5 V - 9 V - batteria auto 12 V.
 Dimensioni: cm 24,5×17×18.
 Peso: kg 1,900.

**L. 41.500****Caratteristiche particolari:**

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

Seleco Rubino**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 12.
 Transistori: n. 10.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante con indice a slitta.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diam. 100×150 mm.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: 2 prese a 75 ohm - presa a 300 ohm per FM - 1 presa per AM interna in ferrite.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V con cambiata tensione automatico.
 Dimensioni: cm 48×15×15.
 Peso: kg 3.

ADMIRAL FORMENTI



L. 58.000

Michigan

Caratteristiche tecniche:

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

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

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

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

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Giradischi: normale a corrente continua 9 V.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlante supplementari - Impedenza 8 + 10 Ω.

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

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

Dimensioni: cm 49x23x34.

BRIONVEGA



L. 68.000

RR 128 FO

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 10.

Raddrizzatore a ponte: n. 1.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 90x150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM presa.

Presse fonografica - presa per registratore a nastro e presa per sintonizzatore di filodiffusione.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - impedenza 15 ohm.

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

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

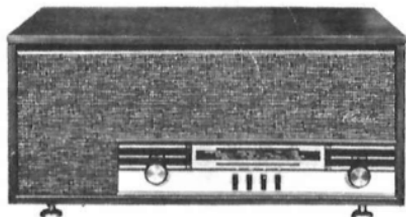
Dimensioni: cm. 45,6x15,6x22.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

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

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.



L. 57.500

« Parigi » Recofix 666/2

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89
 EABC80 - UL84.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 100x180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa
 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 50x23x33.
 Peso: kg 10,650.

CRESPI & ZARETTI



L. 32.000

YE YE

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 9.
 Indicatore di sintonia tipo: scala parlante
 con indice.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 75 x 130 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 2 velocità - 33-45
 giri.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica E2.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Alimentazione: c.c. 6 batterie da 1,5 V -
 9 V.
 Dimensioni: cm 25x10x26.
 Peso: kg 2,5.

Caratteristiche particolari:

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

FIMI



L. 65.000

Phonola RFV 6576/6 « Norvegia » FD

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 4.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1 tipo: BY100.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100x190 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 - 16-33-45-78 giri.

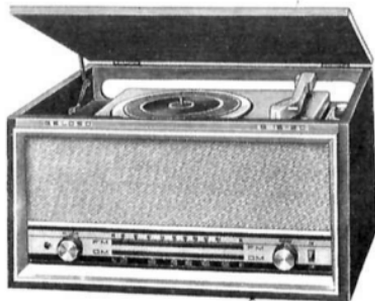
Testina rivelatrice: a cristallo.

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

Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 30 W.

Dimensioni: cm 55x24x33,5.

GELOSO



G 16/20

Caratteristiche tecniche:

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

22 semiconduttori.

Controllo di tono.

Antenne: OM a ferrite - FM a filo.

Giradischi: a 4 velocità con pick-up piezoelettrico.

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

L. 52.000

G 16/21

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

L. 49.500

KÖRTING ITALIANA

Frankfurt Stereo HI-FI

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 9/AA116 - 4/AA119 - S48 - BZY85.

Transistori: n. 35 - tipi: AF106 - 2/AF125 - AF137 - 5/AF124 - 2/SB257 - 2/BC108 - CD9000 - 2/BC109 - 6/BC154 - 2/AC151R - 4/AD166 - 6/AC132 - 2/AC124.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - 2×200 mm - 2×130 mm. - 2 box.

Raddrizzatore: n. 1 al selenio.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - 3 tasti.

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

Presa fonografica più registratore.

Giradischi: semiprofessionale a cambio automatico con 3 velocità.

Testina rivelatrice: magnetica per dischi mono e stereo.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 4 ohm.

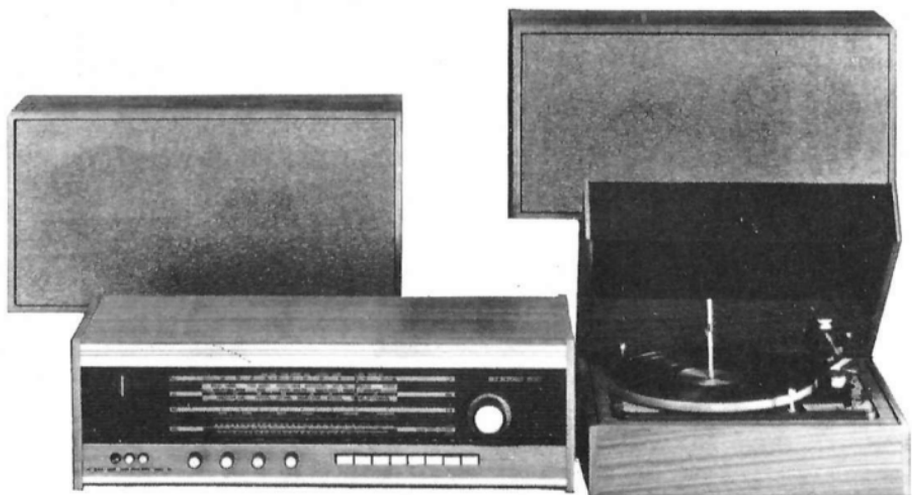
Potenza d'uscita: 20 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: sintonizzatore cm 16×63×24 - cambiadischi cm 19×40×34 - box cm 55.

Caratteristiche particolari:

Complesso stereofonico HI-FI composto da amplificatore stereo con cambiadischi semiprofessionale provvisto di bilanciamento della forza di appoggio del braccio e 2 box (altoparlanti) - Mobile noce naturale opaco.



L. 350.000

LA VOCE DELLA RADIO



L. 86.800

Caratteristiche particolari:

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

RF California**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie corte - FM n. 3: FM - TV alti - TV bassi.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EM87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/AA119 - BA102 - R6.
 Raddrizzatore: n. 1 a ponte - tipo: B30/C400 KP.
 Transistori: n. 6 - tipi: BC148 - BC149 - AC128 - AC187K - AC188K - DO1NS.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 170 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regulatori di tonalità: n. 2 doppi - a tastiera.
 Antenna: AM solo presa - FM presa 75-300 ohm.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 66×32,5×30.
 Peso: kg 15.

Concertino stereo**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - corte - FM - filodiffusione.
 Valvole: n. 9 - ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 17.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 2 - 170 mm rinforzato.
 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: cambiadischi Dual automatico.
 Illuminazione automatica per giradischi.
 Potenza d'uscita: 4 W per canale con l'8 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 80 W.
 Dimensioni: cm 90×33×70.
 Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Gambe coniche smontabili con appoggio a terra snodato in ottone.
 Mobile in legno acero - lati in mogano - lucidato in poliesteri.



L. 134.000

LESA

Fonoradio portatili a pile e misti

Madyrad**Caratteristiche tecniche:**

Fonoradio con giradischi a funzionamento automatico con inserimento frontale del disco e sintonizzatore OM 520 ÷ 1640 KHz.

Amplificatore a transistori.

Antenna in ferrite incorporata.

A due velocità (33 e 45 giri) per dischi di 18 cm di diametro sia con foro grande che con foro piccolo.

Cartuccia ceramica mod. C1.

Puntina di zaffiro mod. C1-33.

Commutatore a tastiera « radio-fono »

Regolatore di volume.

Pulsante per l'espulsione del disco.

Maniglia staccabile.

Alimentazione: c.c. mediante 6 pile a mezza torcia da 1,5 V - in c.a. universale



50 ÷ 60 Hz mediante alimentatore AL9 fornibile a richiesta - dalla batteria auto a 12 V mediante il cavo GD1 pure fornibile a richiesta.

Madyrad Universal

Analogo al modello precedente ma con alimentazione anche in corrente alternata 220 V 50 ÷ 60 Hz.

**Lesaphon mod. 406/R**

« Mindanao »

Caratteristiche tecniche:

Di linea estremamente compatta e alte qualità acustiche.

Altoparlante di grande diametro.

Gamme onde medie 250 ÷ 1640 KHz pari a metri 180 ÷ 580 circa.

Amplificatore a transistori.

Giradischi a due velocità (33-45 giri).

Cartuccia piezoelettrica mod. F5.

Puntina di zaffiro mod. F5-33.

Commutatore a tastiera Radio/Fono - acceso/spento.

Regolatore di volume.

Antenna in ferrite incorporata.

Dotato di auricolare la cui inserzione esclude l'altoparlante.

Potenza di uscita: 1 watt indistorto.

Alimentazione: c.c. a 9 V con 2 pile da 4,5 V.

Lesaphon mod. 416/R « Sumatra »

Caratteristiche analoghe al mod. 406/R, con possibilità di alimentazione anche in c.a. universale 50 ÷ 60 Hz.

LESA

Radiofonografo mod. 748/R**Caratteristiche tecniche:**

Sintonizzatore a transistori: AM 520÷1640 KHz con sensibilità 450 μ V/m per 30 dB di rapporto S/D, FM 87 ÷ 108 MHz con sensibilità 2,5 μ V per 30 dB di rapporto S/D.

Commutazione di gamma: a tastiera.

Controllo automatico di frequenza inseribile a tasto.

Antenna interna AM in ferrite e dipolo interno FM.

Giradischi automatico a 4 velocità CNT/SW-Dia.

Cartuccia W-Dia con puntina di diamante W-Dia 33-78 peso g 7.

Motore a 2 poli con flutter $\leq 0,1\%$.

Amplificatore con: potenza di uscita in Watt: continua 2×4; musicale 2×6; picco 2×12.

Distorsione alla potenza di uscita continua: da 30 ÷ 30.000 Hz $\leq 2\%$.

Responso livello frequenza a $\pm 1,5$ dB: 20 ÷ 30.000 Hz.

Rapporto segnale disturbo: ≥ 70 dB riferito a 2×4 W ≥ 60 dB riferito a 2×50 mW.

Impedenza di ingresso: 1 M Ω .

Tensione di ingresso: 400 mV.

Altoparlanti: 2 altoparlanti bicono \varnothing 160 mm; impedenza 4 Ω .

Semiconduttori: 20 transistori, 2 rettificatori, 9 diodi, 1 zener.

Alimentazione: universale in c.a. 50 Hz.

Comandi: toni bassi, toni alti, volume fisiologico, bilanciamento, interruttore, pulsantiera di commutazione funzioni.

Radiofonografo mod. 758/R**Caratteristiche tecniche:**

Sintonizzatore a transistori: AM 520÷1640 KHz con sensibilità 450 μ V/m per 30 dB di rapporto S/D, FM 87 ÷ 108 MHz con sensibilità 2,5 μ V per 30 dB di rapporto S/D.

Commutazione di gamma a tastiera.

Controllo automatico di frequenza inseribile a tasto.

Indicatore di sintonia.

Antenna interna AM in ferrite e dipolo interno FM. Giradischi automatico a 4 velocità CNT/SW-Dia.



Cartuccia W-Dia con puntina diamante W-Dia 33-78 peso g 7.

Motore a 2 poli con flutter $\leq 0,1\%$.

Amplificatore con: potenza di uscita in W: continua 2×3, musicale 2×3,5; picco 2×7.

Distorsione alla potenza di uscita continua: da 50 a 15.000 Hz $\leq 2\%$.

Responso livello frequenza a ± 2 dB: 50 ÷ 15.000 Hz.

Rapporto segnale disturbo: ≥ 60 dB riferito a 2×3 W - ≥ 50 dB riferito a 2×50 mW.

Impedenza di ingresso: 500 K Ω .

Tensione di ingresso: 400 mV.

Comandi: toni bassi, toni alti, volume fisiologico, bilanciamento, interruttore, pulsantiera di commutazione funzioni.

Altoparlanti: 2 woofer \varnothing 160 mm e 2 tweeter \varnothing 130 mm; impedenza 16 Ω .

Semiconduttori: 17 transistori, 12 diodi.

Alimentazione: universale in c.a. 50 Hz.

Radiofonografo mod. 760/R

Caratteristiche corrispondenti a quelle del mod. 758/R sopra descritto, ma con decodificatore incorporato per la ricezione in FM stereo senza necessità di commutazione.

Indicatore luminoso di presenza stereo.

Semiconduttori: 22 transistori, 17 diodi, 1 zener.

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**L. 79.000****Caratteristiche particolari:**

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

Radiomarelli RD 258**Caratteristiche tecniche:**

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

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

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

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 18.

Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 72×29×32.

**L. 95.000****Radiomarelli RD 254****Caratteristiche tecniche:**

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

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

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

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 18.

Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240.

Dimensioni: cm 100×30×26.

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**West RD 258****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6HU6 - 6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD118 - 2/SFD115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.

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

Presenza fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlanti supplementari.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distors.
 Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
 Dimensioni: cm 72×29×32.

Caratteristiche particolari:

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

L. 79.000**West RD 254****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6 - 6HU6 - 6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SFD118 - 2/SFD115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia tipo: 6HU6.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

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

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

Presenza fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlanti supplementari.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distors.
 Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
 Dimensioni: cm 100×30×26.

L. 95.000**West RD 282 X****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6EH7 - EMM803 - 2/6GW8.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: 1/SFD108 - 9/SFD115.
 Transistori: n. 5 - tipi: 3/SFT320 - 2/SFT353.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia tipo: EMM803 doppia traccia.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presenza fonografica.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica monoaurale-stereo.

Presenza per la registrazione monoaurale-stereo da giradischi e radio. Presa per giranastri stereofonici RF100 - RF101.
 Potenza d'uscita: 7 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: c.a. 125 + 240 V.
 Dimensioni: cm. 120×74,5×36,5.

Caratteristiche particolari:

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

L. 195.000**Tavolo sostegno L. 15.000**

RF 672

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: 7/AA119 - 2/OA90 - BA102 - 2/OA200 - BZY59 - BZY69 - 2/BY114.

Transistori: n. 28 - tipi: AF102 - 3/AF125 - 3/AF121 - 6/AC126 - 4/AC125 - 3/AC127 - 2/AC132 - 4/AD149 - 2/AC172.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - tipo AD3696 - 230×150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM incorporata orientabile - lunghe - medie - FM - OC presa a 300 ohm incorporata dipolo.

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rivelatrice: tipo GP310 con punta di diamante.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 2×8 Ω.

Potenza d'uscita: 2×12 W col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 119×68×36.



L. 290.000

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo consolle stereo con amplificatore e sintonizzatore separati - Filodiffusione - Ricezione FM stereo, prese per registratore e n. 2 altoparlanti supplementari - mobile in legno di teak - Alloggiamento per registratore a cassette e spazio per dischi.

RF 773 Consolle stereo

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: 7/AA119 - 2/OA90 - BA102 - 2/OA200 - BZY59 - BZY69 - 2/BY114.

Transistori: n. 28 - tipi: AF102 - 3/AF125 - 3/AF121 - 6/AC126 - 4/AC125 - 3/AC127 - 2/AC132 - 4/AD149 - 2/AC172.

Indicatore di sintonia tipo: a strumento. Altoparlanti: n. 4/AD3696 magnetodinamici - 230×150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica con punta di diamante.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: n. 2×8 ohm.

Potenza d'uscita: 2×12 W col 10 % di distorsione.

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

Dimensioni: cm 147,5×70×37.



L. 360.000

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo consolle stereo con sintonizzatore ed amplificatore separati - Filodiffusione - Ricezione FM stereo - Cambiadischi a 4 velocità - Mobile in legno pregiato lucido.

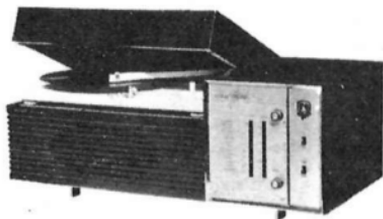
Potenza d'uscita: 2×12 W col 10 % di distorsione - 2×7 W col 2 % di distorsione.

Impedenza d'uscita: 8 Ω.

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 20 a 20.000 Hz.

Regolatori di tonalità: n. 2.

PRANDONI DARIO



L. 59.000

Lido RS 255 PD

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA121 - 2/AA123.
 Transistori: n. 10 - tipi: 3/AF106 - 2/AF166 - AC191 - AC192 - 2/AC142 - TA210.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 230×90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata - FM incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 2 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 48×22×29.

Aiglon RS 265 PD

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: AA121 - 3/AA123.
 Transistori: n. 12 - tipi: 2/BF163 - 3/BF153 - BC222 - AF172 - BC270 - AC141 - 10336.
 Raddrizzatori: n. 4 - al silicio a ponte.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm/R.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa per OC incorporata orientabile - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 3 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 1-8 Ω.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 45×28×17.



L. 72.000

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**Caratteristiche particolari:**

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

RF 658**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECL86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: AA119 - 2/OA79.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY123.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 150 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolat. di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM presa incorporata fissa in ferrite - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica e per registratore.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
 Pot. d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220-240 V.
 Dimensioni: cm 44×23×30.

RFS 667**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/ECL86 - EF89 - ECH81 - ECC85 - EM87.
 Diodi a cristallo: n. 3 (+ 8 nel decoder) - tipi: 3/OA97 (8/AA118).
 Transistori: n. 5 nel decoder MF - tipi: 3/AF126 - 2/AC151.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia tipo: vivo con valvola EM87.
 Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - di cui 2 cm 15×21 e 2 cm 7×13.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM presa per antenna esterna e incorporata fissa in ferrite per lunghe e medie - FM presa a 300 ohm e cassetto con spinotto.
 Presa fonografica e per registratore.
 Giradischi stereofonico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Prese per altop. esterni - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W per canale col 10% di distorsione.
 Alimentaz.: c.a. 110-125-160-220-240 V - 65 W.



Dimensioni: cm 65×22,5×33.
 Dimensioni dei box: cm 22,5×33×20.

Caratteristiche particolari:

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

VAR

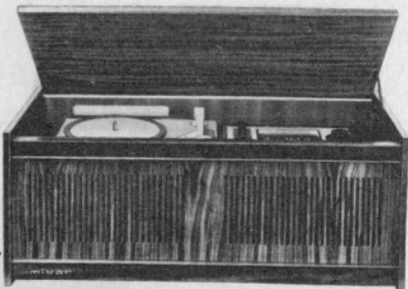


L. 68.400

RF 38

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECL86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/1N542.
 Indicatore di sintonia tipo: EM87.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100+150x210.
 Commutatore di gamma: a cremagliera (brevett. Mivar).
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM solo presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 54,5x26x31.
 Peso: kg 13.



L. 91.000

Stephon

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - 2/ECL86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA91.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Indicatore di sintonia tipo: EM87.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - 130x180 mm.
 Commutatore di gamma: a cremagliera (brevett. Mivar).
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa per registratore a nastro.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica stereo.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 2 da 4 Ω con interruttore.
 Potenza d'uscita: 6 W.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm* 67,5x33x26.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Radiostereofonia in FM con Decoder «DV1 Mivar» con commutazione automatica mono-stereo.

Stephon Consolle**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - 2/ECL86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA91.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Indicatore di sintonia tipo: EM87.

Altoparlanti: n. 2+2 magnetodinamici - diametro 210+100 mm.

Commutatore di gamma: a cremagliera (brevett. Mivar).

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

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

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

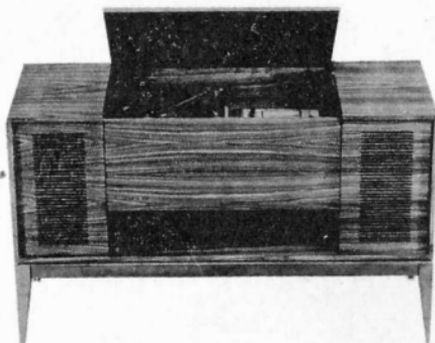
Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 2 da 4 ohm con interruttore.

Potenza d'uscita: 6 W.

Alimentazione: c.a. 110÷240 V.

Dimensioni: cm 125×75×39.

Peso: kg 43.



L. 174.900

L. 185.200

con decoder incorporato

Caratteristiche particolari:

Radiostereofonia in FM con Decoder « DVI Mivar » con commutazione automatica mono-stereo.

WATT RADIO

921 Fonetto**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/AA119 - OA90 - BA102.

Transistori: n. 9 - tipi: AF124 - AF125 - 3/AF126 - BC148 - AC125 - AC187 - AC188.

Raddrizzatore metall.: n. 1 - tipo: M30C500 14M1C.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 120×75 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

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

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - 15 W.

Dimensioni: cm 40×13×25.

Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Tasto inseritore del controllo automatico di frequenza (CAF).

L. 55.000

AUTOVOX

**Caratteristiche particolari:**

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

Piper RA 312 - OM-OL L. 24.500
RA 314 - OM L. 23.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - RA 314 - medie 520 ÷ 1610 KHz - RA 312 - medie 520 ÷ 1610 KHz - lunghe 150 ÷ 260 KHz.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA91 - AA119.
 Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC113 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.
 Presa per altoparlante: 8 ohm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: circa 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 9,2 × 3,8 × 12 (escluso il frontale).
 Peso: kg 0,65.

Piper RM 312 B L. 29.900
RM 314 B L. 28.500

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - RA 314 - medie 520 ÷ 1610 KHz - RA 312 - medie 520 ÷ 1610 KHz - lunghe 150 ÷ 260 KHz.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA91 - AA119.
 Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF117 - BC113 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.
 Presa per altoparlante: 8 ohm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: circa 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm. 9,2 × 3,8 × 12 (escluso il frontale).
 Peso: kg 0,65.

Caratteristiche particolari:

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



AUTOVOX**L. 47.500****Caratteristiche particolari:**

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

Bermuda RA 163 B1**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/OA91 - BE68 - SFD111.

Transistori: n. 9 - tipi: 3/AF117 - BC113A - AC188K - PTO - AC181K - 2/AD143B.

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

Presse per altoparlante: 3,2 ohm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

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

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

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

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

Peso: kg 1,5 circa.

Bermuda RA 164 B1**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA91 - BE68 - SFD111.

Transistori: n. 9 - tipi: 3/AF117 - BC113 - AC188K - PTO - AC181K - 2/AD143B.

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

Presse per altoparlante: 3,2 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

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

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

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

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

Peso: kg 1,5 circa.

**L. 41.500****Caratteristiche particolari:**

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

AUTOVOX

L. 68.000

Caratteristiche particolari:

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

RA 176B/FM**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi: n. 15 - tipi: ZF4,3 - 3/BA109 - 2/BA170 - 2/E708 - 3/OA91 - 3/AA119 - ZF6,2.

Transistori: n. 14 - tipi: 2/1W8449 - 3/1W8450 - AC188/01 - 3/AF117 - BC113A - AC188K - PTO - AD161 - AD162.

Presse per altoparlante: 3,2 Ohm.

Commutatore di gamma: rotativo

Regolazione di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM-FM sola presa.

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

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

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

Dimensioni: cm 5×18×17 (escluso il frontalino e le manopole).

Peso: kg 2 circa.

Concorde RA 3006

L. 73.000

Caratteristiche particolari:

Autoradio superelettronica a microcircuiti logici integrati - Ricerca automatica delle stazioni - Nuovo indice a « corsa luminosa » - Dispositivi per sintonia elettronica a « varicap » - Tasto per la scelta della sensibilità nella ricerca elettronica delle stazioni - Comando per la regolazione del tono - Elevata potenza d'uscita - Prese per giradischi, giranastri, registratore Autovox e comando a distanza della sintonia elettronica.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OM₁ da 520 a 920 KHz - OM₂ da 899 a 1610 KHz.

Diodi: n. 19.

Transistori: n. 17 + 2 circuiti integrati.

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

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

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

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

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

Dimensioni: cm 18,5×5,2×18.

Peso: kg 2,5 circa.

AUTOVOX**L. 120.000****Caratteristiche particolari:**

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

Tiffany RA 191A FM**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 3 - medie da 520 a 1610 KHz - lunghe da 150 a 255 KHz - corte da 5,95 a 6,2 MHz - FM da 87,5 a 104 MHz.

Diodi a cristallo: n. 17 - tipi: 4/OA91 - 4/AA119 - 2/TR01 - 2/E708 - R6125 - ZF4,3 3/Varicap.

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

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

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM-FM sola presa.

Prese: per convertitore di O.C., giradischi, giranastri, magnetofono Autovox e comando a distanza.

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

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

Dimensioni: cm 18×5,1×15 (senza bauletto FM).

Peso: kg 2,5 circa.

RA 331/Fiat 128**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1610 KHz.

Diodi: n. 4 - tipi: 2/OA91 - AA119 - ZF6,2.

Transistori: n. 9 - tipi: 2/BF194 - 2/BF195 - BC113 - AC128 - PTO - AC187K - AC188K.

Prese per altoparlante: 8 ohm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa.

Prese: per giradischi e giranastri.

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

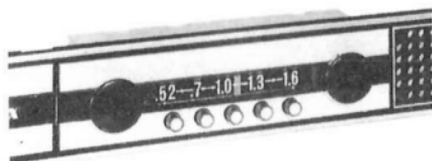
Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.

Dimensioni: cm 16,5×3,8×6 (escluso il frontale).

Peso: kg 0,5 circa.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore interamente transistorizzato - Monoblocco di ridottissime dimensioni - Comandi frontali realizzati secondo le nuove norme di sicurezza - Controllo di tono a pulsante - Prese per giradischi e giranastri.

**L. 34.500**

AUTOVOX

L. 35.450

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile interamente transistorizzato - Può essere installato per mezzo dell'apposito supporto sotto la plancia delle vetture e quindi funzionare come un' autoradio - Accensione con commutazione « auto-portatile » e spegnimento a tasti - Commutatore di tono a scatto - E' previsto per il funzionamento in auto l'impiego di un altoparlante supplementare.

Transmobil TR 7**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie 520÷1610.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA81 - OA79.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/AF117 - 1/SFT337 - 1/OC75 - 2/AC128.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 8 cm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: incorporata fissa - come portatile.
 Presa: per antenna telescopica (come portatile).
 Potenza d'uscita: 200 mW come portatile - 500 mW come autoradio.
 Alimentazione: come portatile 6 V (4 pile a stilo da 1,5 V) - come autoradio 6 o 12 V con polo negativo o positivo a massa.
 Dimensioni: cm 18×15×6 (senza supporto auto).
 Peso: kg 1,3.

AM 431**Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 7 - tipi: 4/OC75 - OC79 - 2/OC26.
 Altoparlanti: possono essere alimentati 8 altoparlanti normali oppure 2 o 3 trombe - 3 ingressi per fonoradio - registratore, commutabili a tasti.
 Presa microfono: separata - miscelata con gli altri ingressi.
 Regolatore di tonalità: doppio a tasti.
 Presa per altoparlanti: 3,2 - 6,4 - 12,8 ohm.
 Potenza d'uscita: 12 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12-24 V - positivo o negativo a massa.
 Consumo: a 12 V uscita zero 0,4 A - a 24 V uscita zero 0,3 A - a 12 V uscita max. 1,8 A - a 24 V uscita max 1,1 A.
 Dimensioni: cm 18×6,5×13.
 Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

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



L. 65.900

Complesso per pullman AM 431 - RP 431

Caratteristiche tecniche del ricevitore RP 431:

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

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

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

Antenna: AM sola presa.

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

Dimensioni: cm 8,5×5,1×10,5 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.

OC 401

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi: n. 3 - tipo: 3/1SPV stabilizzatore di tensione.

Transistori: n. 2 - tipo 2/AF115.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa.

Alimentazione: c.c. 6-12 V - polarità invertibile.

Dimensioni: cm 18×3,5×14.

Peso: kg 1.



L. 39.500

Caratteristiche particolari:

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

AUTOVOX



L. 110.400

Caratteristiche particolari del complesso per pullman:

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



L. 24.550

Caratteristiche particolari:

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

GD 12

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a due velocità: 33 1/3 - 45 giri. Motorino: con regolatore centrifugo di velocità.

Pick-up ceramico a larga banda con puntina di zaffiro.

Funzionamento automatico con la semplice introduzione del disco ed espulsione al termine della riproduzione.

Commutatore «bassa-alta» impedenza per l'accoppiamento con ricevitori a transistori e a valvole.

Speciale sistema di sospensione che assicura al complesso una completa insensibilità alle sollecitazioni meccaniche esterne, dovute generalmente alle asperità del fondo stradale o a brusche variazioni di direzione.

Dispositivo antifurto con serratura.

CONDOR - ING. GALLO**GE 2888****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF127 - AF127 - AF127 - 1W9185 - BC125 - 2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Antenna: AM - sola presa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.

**L. 31.800**

Alimentazione: c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 17,8×13,8×4.
 Peso: kg 1,35.

GC 2777**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA79.
 Transistori: n. 6 - tipi: 3/AF127 - 1W9185 - BC125 - 2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Antenna: AM - sola presa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.

**L. 33.000**

Prezzo dell'apparecchio a 12 V o a 6 V
 Alimentazione: integrale da batteria.
 Dimensioni: cm 17,8×13,8×4.
 Peso: kg 1,450.

GK 4810**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA79 - 16P2.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 - 2/2N4241.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 8 W circa indistorti.



Prezzo dell'apparecchio a 12 V o a 6 V
L. 49.000

Alimentazione: a batterie di accumulatori auto 12 V.
 Dimensioni: cm 18×17×6.
 Peso: kg 2,150.

GK 4820**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: sez. AM n. 4 - tipi 3/OA79 - 16P2 - sez. FM n. 10 - tipi: 3/BA102 - 5/AA119 - BA114 - BZY88.
 Transistori: sez. AM n. 7 - tipi: 3/AF117 - 2/AC125 - 2/2N4241 - sez. FM n. 7 - tipi: AF102 - AF115 - 4/AF116 - AC125.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Potenza d'uscita: 8 W circa indistorti.



Prezzo dell'apparecchio a 12 V **L. 85.000**

Alimentazione: integrale da batteria.
 Dimensioni: cm 18×17×6 - FM cm 17×3,9×6.
 Peso: kg 2,600.

Per apparecchi a 6 V viene fornito l'analogo mod. **GK 4620 a L. 95.000**

CONDOR - ING. GALLO**PA 28 per pullman****Caratteristiche tecniche:****Entrate:**

- Microfono 1: 28 mV - 70 Kohm.
- Microfono 2: 28 mV - 70 Kohm.
- Fonorelevatore: 28 mV - 30 Kohm.
- Registrazione nastro: 60 mV - 70 Kohm.
- Radio: 28 mV - 70 Kohm.
- TV: 1,3 V - 220 ohm.

Uscita: potenza 10 W distorsione 0,6 % - 4-8-16 ohm - 15 W distorsione 10 %.

Risposta: da 40 Hz a 12.000 Hz - 6 ± dB.

Transistori: n. 9 - tipi: 2/BC114 - BC116A - BC134 - BC142 - BC143 - BC145 - 2/BD113.

Alimentazione: c.c. 24 V.

Dimensioni: cm 33×12,5×21.

Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Sul pannello frontale sono sistemati tutti i comandi: gli attacchi per il collegamento di 2 microfoni, la lampada spia e un vano per l'alloggiamento dei microfoni - Ogni utilizzazione ha un indipendente comando di livello di volume - L'apparato consta di un telaio di supporto con l'amplificatore di BF incorporato, da fissarsi nella carrozzeria, nel quale possono essere in-



seriti a « coulisse » diversi modelli di sintonizzatore ottenendo le seguenti versioni:

Autoradio PAS 28 - onde medie - sintonia manuale e predisposta a tasti.

Autoradio PAS 28-FM - onde medie e modulazione di frequenza - sintonia manuale e predisposta a tasti.

Autoradio PAS 28 S - onde medie - sintonia elettronica e predisposta a tasti.

Autoradio PAS 28 S-FM - onde medie e modulazione di frequenza - sintonia elettronica e predisposta a tasti.

PAS 28 per pullman**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: BA128 - 3/OA79 - SFD182.

Transistori: n. 12 - tipi: 2/BC114 - BC116A - BC134 - BC142 - BC143 - BC145 - 2/BD113 - SFT320 - AF121G 1 SFT319.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Prese per 2 microfoni, per giradischi, per giranastri, per TV.

Potenza d'uscita: 15 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 24 V.

Dimensioni: cm 33×12,5×21.

Peso: kg 4,7.

Caratteristiche particolari:

5 tasti di sintonia predisposta.

La potenza assorbita non supera come valore medio i 30 W, ed in assenza di modulazione si mantiene a circa 5 W.

Può erogare una potenza acustica di 15 W sufficiente per alimentare fino a 8 altoparlanti normali oppure 2 o 4 altoparlanti a tromba.



L'apparato consta di un telaio di supporto con amplificatore di BF incorporato, da fissarsi nella carrozzeria, nel quale può essere inserito a « coulisse » il complesso sintonizzatore.

Sul pannello frontale sono sistemati tutti i comandi; gli attacchi per il collegamento di 2 microfoni, la lampada spia e un vano per l'alloggiamento dei microfoni.

Ogni utilizzazione ha un indipendente comando di livello di volume suono.

Il complesso radio-amplificatore PAS 28 comprende:

Amplificatore PA 28	L. 42.000
Radoricevitore S 28	L. 44.900
Microfono 3030	L. 8.300
Antenna 2377 E	L. 3.000
Antidisturbo (3)	L. 2.000

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli Autoradio - Giranastri
AS 100 « Stereo Jet 8 »****Caratteristiche tecniche:**

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

Caratteristiche particolari:

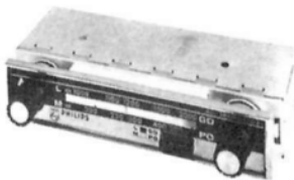
Giranastri stereofonico completamente transistorizzato per la riproduzione di nastri preincisi ad otto piste « endless » per un tempo di ascolto fino a 80' - Controllo elettronico velocità scorrimento del nastro - Cambio dei 4 programmi a pulsante ed automatico a fine di ciascun programma - Commutazione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

**L. 120.000****PHILIPS****RN 384****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/AA119.
 Transistori: n. 7 - tipi: 3/AF126 - AC127 - AC128 - AD161/162.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,7x3,7x5,7.

Caratteristiche particolari:

Ridotte dimensioni - Facilità di montaggio.

**L. 29.500**

PHILIPS



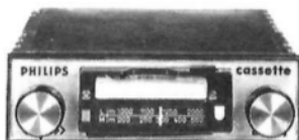
L. 79.500

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica delle stazioni - Controllo automatico di frequenza - Facilità di montaggio.

RN 681**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 12/AA119 - BA102 - OA202 - BZY50.
 Transistori: n. 14 - tipi: AF178 - AF125 - AF124 - 3/AF121 - AF185 - AC127 - 2/AC128 2/AD149 - AC125.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa. Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,8×4,6×13,2.



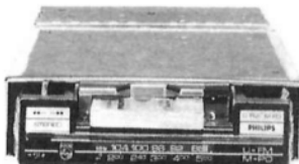
L. 85.000

Caratteristiche particolari:

Riproduttore di musicassette incorporato - Dimensioni ridotte - Facilità di montaggio.

RN 582**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 3/AA119 - BZY88 - 4/BA114 - OA91.
 Transistori: n. 12 - tipi: BF194 - 2/BF195 - 2/BC149 - AC128 - AD161/162 - 2/BC148 - BC147 - AD161.
 Commutatore di gamma: a leva.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,8×4,6×13,2.



L. 143.000

Caratteristiche particolari:

Autoradio con riproduttore stereo delle musicassette.

RN 792**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 23 - tipi: 5/BF125 - AF121 - BF124 - 5/BC148 - 4/BC149 - AB162 - 2/AC128 - 2/AD161-162.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa.
 Potenza d'uscita: 5 + 5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V - negativo a massa.
 Dimensioni: cm 17,8×5×14,7.

VOXSON S.p.A.



- « Junior » 902 L. 32.000
 con fascia di estraibilità L. 33.000

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 3/OA91.
 Transistori: n. 7 - tipi: 4/AF116 - BC113 - BC119 - AD149.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico secondo personalizzazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 12 V con inversione polarità.
 Dimensioni: cm 8,8×13×3,8.
 Peso: kg 0,75.

Caratteristiche particolari:

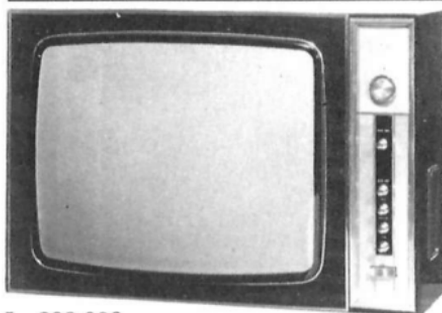
Autoradio estraibile di dimensioni ridottissime fornito di speciale supporto con innesti automatici per l'alimentazione e per l'antenna - Può essere inserito anche nel vano posacenere - E' prevista una speciale versione « integrata » con altoparlante incorporato per una agevole installazione sotto il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

- « Junior » 901 L. 30.000
 con fascia di estraibilità L. 31.000

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

- « Junior » 901 L. 35.800
 « Junior » 902 L. 37.800

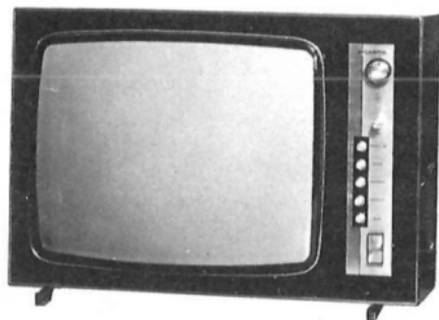
Speciale versione integrata con altoparlante incorporato.

ATLANTIC ELECTRIC

L. 209.000

Ambassador 604 - 24"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 9 + 1 circuito integrato - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm - 4 Ω .
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.



L. 209.000

Mod. 609 - 24"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 9 + 1 circuito integrato - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118.
 Raddrizzatori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm - 4 Ω .
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.



L. 269.000

Girevole 605 Mirage**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - Bonded.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 4 + 1 - tipi: OA81 - OA90 - ZD12.
 Transistori: n. 12 + 3 circuiti integrati - tipi: AF139 - BF155 - BF166 - BF270 - BF271 - BF176 - BC118 - BC148 - AC187.
 Raddrizzatori: n. 11.
 Funzioni di valvole: n. 48.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico 100x150 mm - 1 circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 VA.

Caratteristiche particolari:

Schermo orientabile - Mangianastri-radio incorporato.

« Jolly Minor » (259)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 9 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 17 - tipi: OA90 - 4/AA119 - BZX17 - 2/E708 - AY103K - BYX10 - TV11 - SFD108 - 4/OA91 - AA143.
 Transistori: n. 29 - tipi: BF225 - 2/BF224 - 4/BC178 - 2/BF194 - 4/BC148 - AC187K - AC188K - BC116A - 2/OC44 - BF178 - 2/AD149 - 2/AC128 - AU110 - AF109 - 2/AF106 - 2/AD139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: B30C1600.
 Funzioni circuitali: n. 48.
 Altoparlante: n. 1 circol. - dimens.: 90 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-220 V - 30 W - a batteria 12 V - 12 W.
 Dimensioni: cm 24×29×25.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile da 9 pollici, tutto transistori. Grande stabilità dei sincronismi anche in presenza di interferenze. Controllo automatico di guadagno. Alimentatore stabilizzato. Antenna telescopica per VHF e a « Loop » per UHF. Schermo anteriore scuro — per una ottima visione in pieno sole e riposante in ambiente chiuso — asportabile ove si preferisca una immagine più luminosa.

AUTOVOX



L. 135.000

Cambio programmi a tasto con indicazione visiva di quello inserito. Antenne orientabili. Presa per auricolare. Disponibile nei colori: grigio-scuro, rosso, bianco antico. A richiesta: batteria portatile, ricaricabile, inserita in uno speciale contenitore agganciabile alla base del MINOR o racchiusa in una elegante borsetta; entrambe complete del dispositivo di ricarica da collegarsi al televisore.

« Jolly » (368)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PCL86 - PL81/A - PY81 DY51.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: OA90 - 2/AA119 - 4/OA81 - 1W10006 - SFD108.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - BF160 - BC113.
 Raddrizz. metall.: n. 2 - tipi: BY100 - BY114.
 Funzioni circuitali: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70×130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 130 W.
 Dimensioni: cm 37×24,5×25,5 - Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile da 12 pollici parzialmente transistorizzato dotato delle nuovissime valvole «decal» ad altissima amplificazione - Soppressore automatico dei disturbi, grande stabilità dei sincronismi anche in presenza di interferenze - Controllo automatico di guadagno - Coman-



L. 110.000

di frontali - Accensione a tasto - Commutazione immediata a tasto dei due programmi - Altoparlante ellittico frontale - Antenna telescopica per VHF e a quadro per UHF orientabili per la ricezione dei due programmi - Il Jolly è disponibile in tre colori: grigio, rosso e bianco e può essere dotato (a richiesta) di uno speciale supporto metallico.

AUTOVOX

« Jolly » (378)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: 3/BYX10 - 5/OA91 - 4/E708 - 2/SFD115 - OA90 - ZF8,2.
 Transistori: n. 31 - tipi: AF109R - 2/AF106 - BC116A - AC188K - AC187K - 4/AC128 - 2/AF139 - BF167 - 2/BF173 - 3/BC126 - 2/BF194 - 2/AC127 - BC125 - 3/OC44 - BF174 - 2/AD149 - AU110 - BC115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: SFR250.
 Funzioni circuitali: n. 51.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa: auricolare.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 - 240 V - 30 W - a batterie 12 V - 12 W.
 Dimensioni: cm 37x24,5x25,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile da 12 pollici, tutto a transistor - Cinescopio « rimbondito » a 90° a protezione integrale e visione di-



L. 139.000

retta; alimentatore stabilizzato; presa frontale per auricolare; alimentazione in corrente continua a 12 V (es.: da una batteria portatile o di un'autovettura) o in corrente alternata con cambio tensione per 125-160-220-240 V c.a. - Accessori a richiesta: speciale supporto metallico a 4 gambette; elegante borsa per il Jolly, da viaggio; borsetta contenente la batteria portatile ricaricabile completa del dispositivo per la ricarica da collegarsi al televisore.

« Joker 17" » (569)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF 200 - PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL504 - DY802.
 Diodi: n. 10 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108 - BY147.
 Transistori: n. 8 - tipi BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 140x75 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 40,8x44,6x31.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile « schermo quadro » - Cinescopio autoprotetto - Parzialmente transistorizzato - Cambio programma a tasto - Altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatori VHF e UHF transistorizzati - Soppressore automatico dei di-



L. 175.000

sturbi - 33 funzioni circuitali - Insensibilità agli sbalzi di tensione - Antenne orientabili - Controlli automatici della sensibilità e dei sincronismi - Il televisore è disponibile nei colori: rosso e grigio azzurro.

« California » (769)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL504 - DY802.
 Diodi: n. 10 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108 - BY147.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 130x75 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 42,8x56x22,4 (con zaino 34,7).

Caratteristiche particolari:

« Schermo quadro » Black Screen - Cinescopio autoprotetto - Cambio programmi a tasto - Regolazione automatica delle dimensioni dell'immagine - Controlli automatici della sensibilità e dei sincronismi - Sintonizzatore VHF e UHF transistorizzati - Soppressore automatico dei disturbi - 33 funzioni circuitali - Antenne orientabili - Il televisore è disponibile anche con mobile in teak, senza maniglia.



L. 195.000

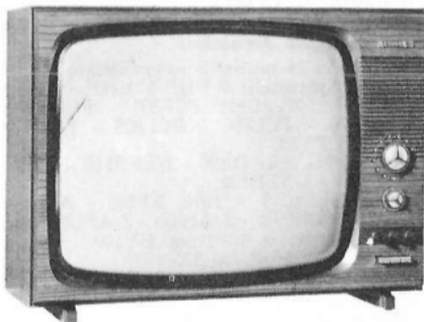
« Corallo 2° » (849)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY88 - DY87.
 Diodi: n. 9 - tipi: SFD108 - OA90 - OA91 - E708 - 2/SFD115 - 2/SFD108 - 1W10006.
 Transistori: n. 8 - tipi: AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - BF163 - BF160 - BC148.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 68x50x26 (con zaino 38).

Caratteristiche particolari:

Grande schermo con cinescopio autoprotetto a visione panoramica - Commutazione immediata a tasto dei due programmi - Speciale altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatori VHF e UHF



L. 159.000

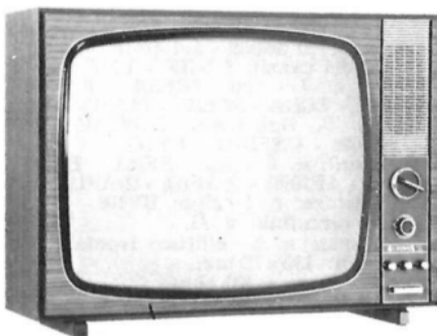
a transistori - Insensibilità agli sbalzi di tensione - Asincronismo assoluto - Insensibilità agli sbalzi di frequenza - Controlli automatici della sensibilità e dei sincronismi.

AUTOVOX**«Super Corallo» (920)****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF200 - PCF201 - PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL 504 - PY88 - DY802.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 50x71x22,3 (con zaino 33,8).

Caratteristiche particolari:

« Grande schermo quadro » con cinescopio autoprotetto a visione panoramica - Commutazione immediata a tasto dei due programmi - Soppressore automatico dei disturbi - Speciale altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatori VHF e UHF tran-

**L. 165.000**

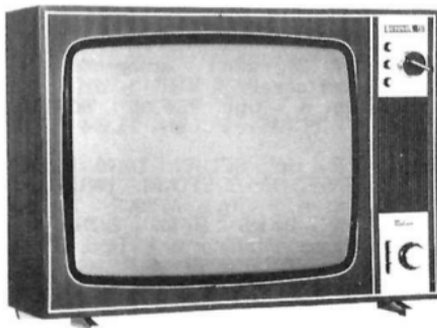
sistorizzati - 33 funzioni circuitali - Regolazione automatica delle dimensioni dell'immagine - Controllo automatico di sensibilità - Controllo automatico dei sincronismi.

« Rubino » (969)**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL 200 - PCL806 - PCL805 - PL504 - DY802 - PY88.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF106 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 50x71x22,3 (con zaino 33,8).

Caratteristiche particolari:

« Grande schermo quadro » con cinescopio autoprotetto a visione panoramica - Commutazione immediata a tasto dei due programmi - Speciale altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatori VHF e UHF transistorizzati - 33 funzioni circuitali -

**L. 195.000**

Insensibilità agli sbalzi di tensione - Soppressore automatico dei disturbi - Controlli automatici della sensibilità e dei sincronismi - Rifiniture di lusso - Mobile di noce di grande eleganza.

« Super America » (970)

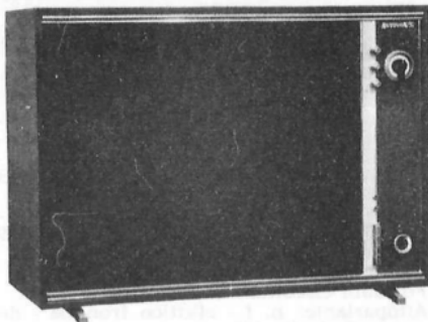
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL805 - PCL86 - PL504 - DY802 - PY88.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Regolatore di tonalità: a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 53x75,5x30 (con zaino 41).

Caratteristiche particolari:

Speciale televisore a schermo quadro con « Black Screen » e « Restelite » per una immagine più reale e una visione più riposante - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini: insensibilità agli sbalzi di tensione - Controllo automatico di sensibilità - Controllo automatico dei sincronismi - Soppressore automatico dei disturbi - Controllo del tono mediante tasto - Commutazione im-

AUTOVOX



L. 219.000

diata a tasto dei due programmi - Speciale altoparlante ellittico frontale - « Restelite »: una lampadina incorporata nel pannello posteriore irradia una luce di fondo che attenua il contrasto tra il buio della stanza e la luminosità del video, procurando una riposante visione - Mobile di noce di grande eleganza con rifiniture di lusso.

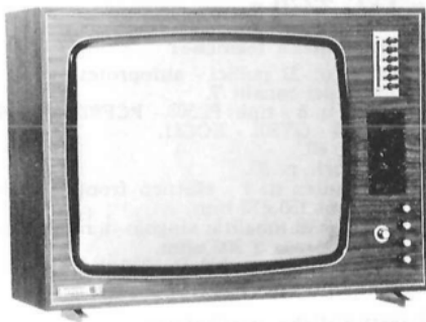
« Super Smeraldo » (989)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL86 - PCL805 - PL504 - DY802 - PY88.
 Diodi: n. 9 - tipi: OA90 - 2/SFD115 - E708 - 1W10006 - 4/SFD108.
 Transistori: n. 8 - tipi: BF163 - BF160 - BC148 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni circuitali: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 100x160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimens.: cm 50x71x22,3 (con zaino 33,8).

Caratteristiche particolari:

« Grande schermo quadro » - Cinescopio autoprotetto a visione diretta - Commutazione immediata a tasto per 6 programmi - Speciale altoparlante ellittico frontale - Sintonizzatore VHF-UHF inte-



L. 249.000

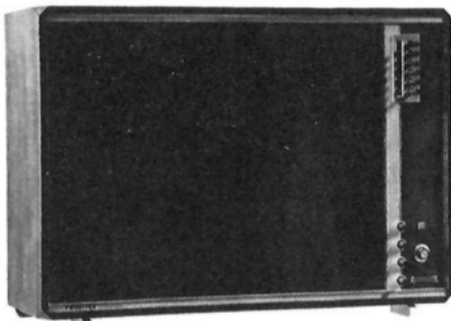
grato a transistori con memoria meccanica - Predisposizione per la ricezione in bianco e nero dei programmi a colori - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini: insensibilità agli sbalzi di tensione - Controllo automatico della sensibilità e dei sincronismi - Soppressore automatico dei disturbi - Mobile in noce di grande eleganza con rifiniture di lusso.

AUTOVOX**« Prestige » (999)****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Transistori: n. 33 - tipi: 3/BF163 - BF176 - 7/BC116A - BC134 - 2/BF194 - 3/BC113 - AC128 - AC187K - AC188K - 5/BC115 - BF174 - AU107 - AU106 - BC144 - AD143B - AF239 - 2/AF139.
 Diodi: n. 18 - tipi: 2/OA90 - 2/SFD115 - 5/SFD108 - E708 - IX10006 - TV18 - BA129 - BYX10 - 2/AY02 - TR11 - BZX17.
 Raddrizzatore metallico: B40C2200.
 Funzioni circuitali: n. 54.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 80x170 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - c.c. a batteria 24 V.
 Dimensioni: cm 53x71x41.

Caratteristiche particolari:

Televisore a grande schermo quadro - Tutto transistori (33 + 18 diodi) ad accensione istantanea - Speciale « Black Screen » per

**L. 260.000**

una immagine più reale e una visione più riposante - Sintonizzatore integrato per sei programmi - Predisposto per la ricezione in bianco-nero dei programmi a colori - Alimentatore stabilizzato - Mantenimento automatico della scala dei grigi al variare del contrasto - Migliore « compatibilità » nella ricezione in bianco e nero delle trasmissioni a colori - Audio Hi-Fi - Controllo tono - Mobile in teak di grande eleganza con rifiniture di lusso.

« TVC 2270 »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 22 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 7.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL508 - PCF802 - PL509 - PY500 - GY501 - ECC81.
 Diodi: n. 60.
 Transistori: n. 57.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 150x70 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 230 W.
 Dimensioni: cm 73x47x50,5.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori con cinescopio autoprotetto a schermo rettangolare piatto - Insensibilità alle variazioni di tensione di rete del $\pm 10\%$ - Massima sicurezza e costanza di funzionamento grazie all'impiego di 57 transistori al silicio e di sole 6 valvole - Sintonizzatore integrato di tipo elettronico con 7 canali predisponibili - Elevata fedeltà dell'immagine in bianco e nero e a colori, ottenuta con: alta tensione e deflessioni stabilizzate; alimentazione stabilizzata; controllo automatico

**L. 475.000**

del colore; trappola automatica per una perfetta ricezione in bianco e nero; restituzione della componente continua - Possibilità di regolare la tinta - Soppressione automatica dei disturbi - Sincronismo orizzontale automatico - Asincronismo assoluto - Costruzione modulare con 10 balette a circuiti stampati montati su contattiere ad innesti per una efficace assistenza tecnica presso l'utente - Mobile in legno di noce.

« Video 1 » (808)

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: n. 10 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: 2/OA90 - 2/SFD115 - TV18 - BYX10 - BA129 - 5/SFD108 - BZX17 - E708 - 1X10.006 - TR11 - 2/AY102.
 Transistori: n. 33 - tipi: 3/BF163 - BF176 - 7/BC116A - BC134 - 2/BF194 - 3/BC113 - AC128 - AC187K - AC188K - 5/BC115 - BF174 - AD143B - BC144 - AU106 - AU107 - AF239 - 2/AF139.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: B40C2200.
 Funzioni circuitali: n. 54.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - a batteria 24 V.

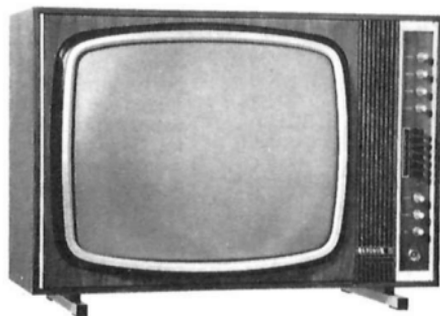
Dimensioni: cm 54×58×39 - con piedistallo, altezza: 101 cm.

Caratteristiche particolari:

Televisore tutto transistori ad accensione istantanea (1 secondo). Estetica di raffinata e moderna eleganza; funzione supporto girevole, smontabile per l'uso del televisore su tavolo. Grande schermo panoramico, con cinescopio autoprotetto. Sintonizzatore integrato con 6 canali predisponibili. Alimentatore stabilizzato. Mantenimento automatico della scala dei grigi al variare del contrasto. Migliore « compatibilità » nella ricezione in bianco e nero delle trasmissioni a colori. Audio Hi-Fi. Disponibile nei colori: grigio, giallo, ocra, bianco.



L. 280.000

AUTOVOX

L. 500.000
+ Tassa radio

2589**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici - a maschera forata - autoprotetto.

Numero dei canali: 10 VHF + UHF.

Valvole: n. 8.

Diodi: n. 40.

Transistori: n. 56.

Raddrizzatori: n. 6.

Funzioni circuitali: n. 113.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 150x70 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10 % - 260 W.

Dimensioni: cm 78x55x31,5.

Peso: kg 48.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori a grande schermo con cinescopio autoprotetto - Insensibilità alle variazioni di tensione di rete del \pm 10 % - Massima ricurezza e costanza di funzionamento grazie all'impiego di 56 transistori al silicio e di sole 8 valvole - Sintonizzatore integrato con 6 canali predisponibili - Elevata fedeltà dell'immagine in bianco e nero e a colori, ottenuta con: alta tensione separata e stabilizzata; deflessioni stabilizzate; alimentazione stabilizzata; controllo automatico del colore; trappola automatica per una perfetta ricezione in bianco e nero; restituzione della componente continua - Possibilità di regolare la tinta - Soppressione automatica dei disturbi - Sincronismo orizzontale automatico - Asincronismo assoluto - Costruzione modulare con 11 basette a circuiti stampati montati su contattiere ad innesti per una efficace assistenza tecnica presso l'utente - Mobile in legno di noce con rifiniture di lusso.

Algol

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 17x23 - 11 pollici - 90°.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Valvole: n. 1.
Diodi a cristallo: n. 20.
Transistori: n. 30.
Raddrizzatori al selenio: n. 3.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 75x130 mm.
Antenna: incorporata a stilo per VHF e a dipolo per UHF - presa per antenna esterna 300 ohm.
Alimentazione: autonoma a 12 V con batterie ricaricabili, fornite a richiesta - esterna a 12 V c.c. - in corrente alternata a 125 ÷ 220 V.
Dimensioni (senza batterie): cm 26,5x31,5x23,5.
Dimensioni (con batterie): cm 26,5x38x23,5.
Peso: kg 7,8 senza batterie - kg 3 batteria.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistor con alimentazione autonoma mediante batterie ricaricabili, ed alimentazione esterna a 12 V in c.c., e a 125 ÷ 220 V in c.a.



L. 158.000 (escluse le batterie)

Doney 12''

Caratteristiche tecniche:

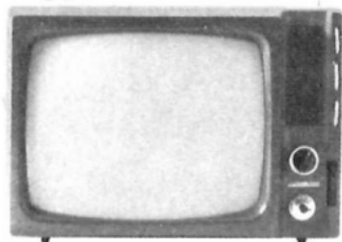
- Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - auto-protetto.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Diodi a cristallo: n. 21.
Transistori: n. 26 + 1 circuito integrato equivalente a 12 transistori e 12 diodi.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 75x130 mm.
Antenna: incorporata e presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - a batterie esterne con dispositivo di ricarica 12 V.
Dimensioni: cm 30x24x31.
Peso: kg 8,2.

Caratteristiche particolari:

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



L. 188.000
(escluse le batterie)

BRIONVEGA

L. 166.000

Righel**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 26×33 - 16 pollici - 110°
 autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 14.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 2.
 Raddrizzatori al silicio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: incorporata a stilo per VHF
 incorporata a dipolo per UHF - prese
 per antenna esterna 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 47×33×28.
 Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile con cinescopio auto-
 protetto - Alimentazione c.a. 220 V - Se-
 lettore UHF a transistor.

Volans**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,5×27 - pollici 17 - 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF - UHF.
 Diodi a cristallo: n. 24 + 1 per EAT.
 Transistori: n. 34.
 Raddrizzatore di potenza: n. 1 a ponte.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. V 125-160-220 - W 80 -
 a batteria V 24.
 Dimensioni: cm 52×39,4×32,4.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile completamente
 transistorizzato con cinescopio da 17"
 a 110° - Alimentazione a batterie (24 V)
 oppure dalla rete a 125-160-220 V.



L. 210.000

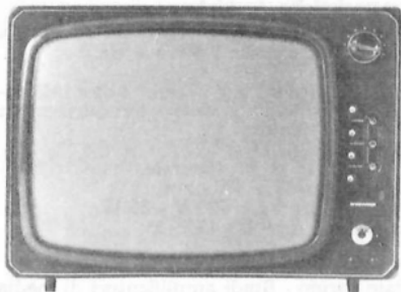
Antares 19"/23"

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16.
 Transistori: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 100x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistor - Sintonia automatica in VHF e UHF.



Antares 19" L. 190.000

Cinescopio: cm 39x32 - 19 pollici - auto-protetto - 110°.
 Dimensioni: cm 56,5x41x33.
 Peso: kg 21,5.

Antares 23" L. 228.000

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici - auto-protetto - 110°.
 Dimensioni: cm 68x49x41.
 Peso: kg 30.

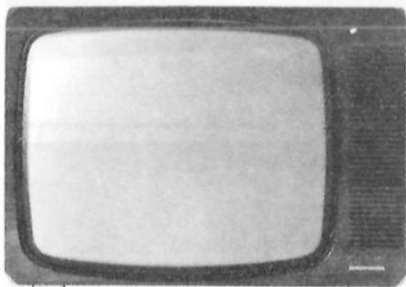
Sirius 19"/23"

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 16.
 Transistori: n. 2.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Fotoresistenza: n. 1.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 80x180 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistori - Sintonia automatica in VHF - Regolazione automatica della luminosità e del contrasto.



Sirius 19" L. 220.000

Cinescopio: cm 39x32 - 19 pollici - auto-protetto - 110°.
 Dimensioni: cm 57x39,5x35. Peso: kg 24.

Sirius 23" L. 284.000

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici - auto-protetto - 110°.
 Dimensioni: cm 67x50x38. Peso: kg 33.

BRIONVEGA**Helios 20"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 5.

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

Transistori: n. 17.

Altoparlante: n. 1 - frontale.

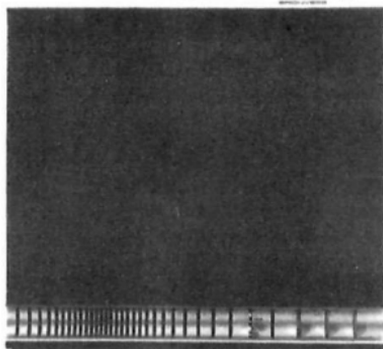
Antenna: presa a 300 ohm.

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

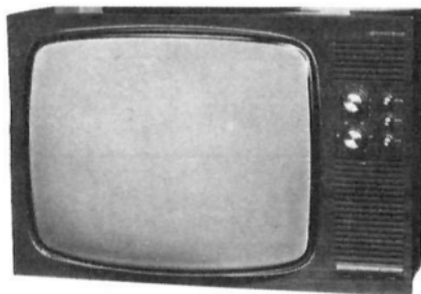
Dimensioni: cm 48×45,5×35.

Caratteristiche particolari:

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



L. 178.000



L. 174.000

Merak 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×38,5 - 23 pollici - autoprotetto - 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: 12.

Diodi a cristallo: 3.

Transistori: 7.

Raddrizzatore al silicio: 1.

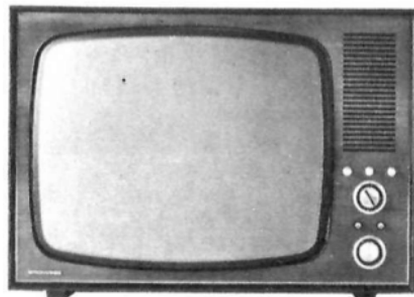
Altoparlante: 1 ellittico.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70×48,3×36,5. Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF e UHF a transistori.



Caratteristiche particolari: L. 208.000
 Gruppo UHF a transistor.

Apus 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×38,5 - 23 pollici - autoprotetto - 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 14.

Diodi a cristallo: n. 3.

Transistori: n. 2.

Raddrizzatore al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 30.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70×51×35.
 Peso: kg 28.

Alcione 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici - auto-protetto - 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 16.

Diodi a cristallo: n. 7.

Transistori: n. 2.

Raddrizzatore al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.

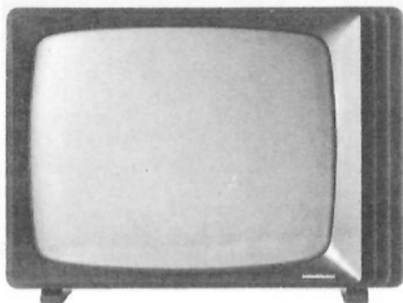
Regolatore di tonalità: a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 65x48x37.

Peso: kg 30.



L. 238.000

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistor.

Yades 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23" - autoprotetto - 110°.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: 13.

Diodi a cristallo: n. 25 + 6 varicap + 3 zener.

Transistori: n. 14.

Raddrizzatori di potenza: n. 2 + 1 a ponte.

Indicatore di sintonia: 4 a indice.

Altoparlante: 1 ellittico.

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

Dimensioni: cm 58x56x40.

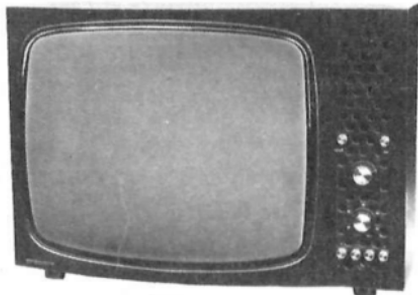
Peso: kg 33,5.



L. 299.000

Caratteristiche particolari:

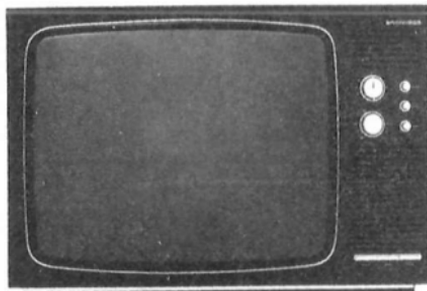
Telecomando incorporato - Sintonia a varicap con comando elettronico programmabile per la sezione dei vari programmi.

BRIONVEGA**Hydrus 23"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×38,5 - 23" - autoprotetto - 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 14.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Transistori: n. 2.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 ellittico da cm 11×18.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 W.
 Dimensioni: cm 69×48×33,5.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistori controllo automatico a fotocellula.

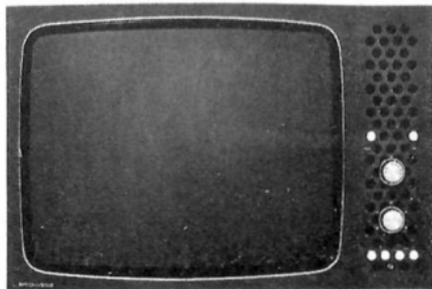
**Merak 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 12.
 Diodi a cristallo: n. 3 - 1 diodo di potenza al silicio.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 W.
 Dimensioni: cm 70×48×37.

Caratteristiche particolari:

Gruppi VHF e UHF a transistori.

L. 183.000

**Hydrus 24"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 12.
 Diodi a cristallo: n. 3 - 1 diodo di potenza al silicio.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 135 W.
 Dimensioni: cm 69×48×34.

Caratteristiche particolari:

Gruppi VHF e UHF a transistori.

L. 217.000

Pictor 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Valvole: n. 12.
Diodi a cristallo: n. 3 - 1 diodo di potenza al silicio.
Transistori: n. 7.
Altoparlante: n. 1 - frontale.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 135 W.
Dimensioni: cm 69×46×39.

Caratteristiche particolari:

Gruppi VHF e UHF a transistori.



L. 229.000

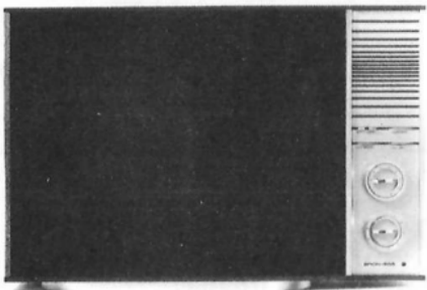
Sculptor 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - autoprotetto.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Valvole: n. 15.
Diodi a cristallo: n. 6 - 1 diodo di potenza.
Transistori: n. 2 - 1 fotoresistenza.
Funzioni di valvole: n. 36.
Altoparlante: n. 1 - frontale.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
Dimensioni: cm 69×46×39,5.

Caratteristiche particolari:

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



L. 247.000

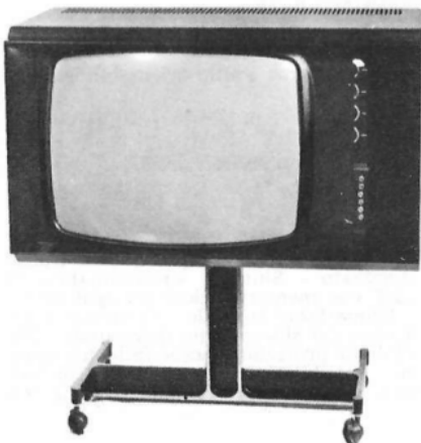
TVC 1

Caratteristiche tecniche:

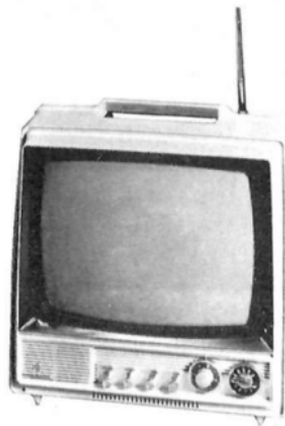
Cinescopio: tricromatico a maschera di ombra - 25" - autoprotetto - 90°.
Numero dei canali: tutti i canali VHF e UHF.
Valvole: n. 14.
Transistori: n. 33 + 1 circuito integrato.
Diodi: n. 33 + 1 varicap.
Raddrizzatori di potenza: 1 a ponte + 2 diodi + 1 zener.
Indicatore di sintonia: n. 1 a indice.
Altoparlante: n. 1 ellittico.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 340 W.
Dimens.: cm 81,5×87×59,5 - Peso: kg 57,3.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno «console» con piedistallo di supporto su ruote - Cinescopio tricromatico ad alta stabilità «premacrom».



CGE - FIAR



L. 109.000

TV portatile: TP 291/2/3**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 130 W.
 Dimensioni: cm 34×32×25.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto nei colori: grigio, rosso, giallo - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale.

TV portatile: TP 290**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - stressbond - 90°.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Diodi: n. 21.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenne: esterne a stilo orientabili + presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz - 32 W - c.c. 12 V - 16 W.
 Dimensioni: cm 39,5×27,5×28.
 Peso: kg 9,500.

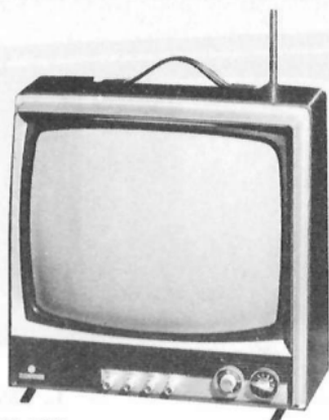
Caratteristiche particolari:

Televisore portatile completamente transistorizzato - Sintonia «memomatic» in VHF con memorizzazione su ogni canale - Altoparlante frontale - Controllo automatico del sincronismo orizzontale - Fusibili di protezione accessibili dall'esterno - Possibilità di alimentazione con batteria della macchina o con batteria tra-



L. 155.000

sportabile fornita a parte con relativo carica-batterie - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Schermo protettivo «black-screen» - Mobile in polistirolo antiurto serigrafato.



L. 119.000

TV portatile: TP 282/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 16 pollici.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 11.
Diodi a cristallo: n. 8.
Transistori: n. 3.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
Antenne: esterne orientabili + presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 39×39×30. Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Mobile bicolore in polistirolo antiurto - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale.

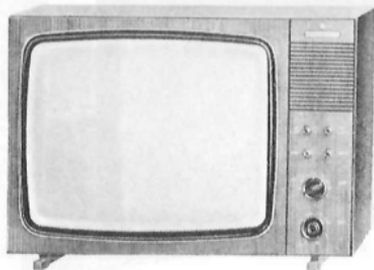
TB 384

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - Stressbond.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 13.
Diodi: n. 7.
Transistori: n. 2.
Altoparlante: n. 1 - diam. 105 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 160 W.
Dimensioni: cm 58×42×30.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato lucido con eleganti rifiniture cromate - Altoparlante frontale - Gruppo UHF transistorizzato.



L. 145.000

TS 381

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 13.
Diodi a cristallo: n. 7.
Transistori: n. 2.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 140×85 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 70×50,5×36.

Caratteristiche particolari:

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



L. 129.000

CGE - FIAR

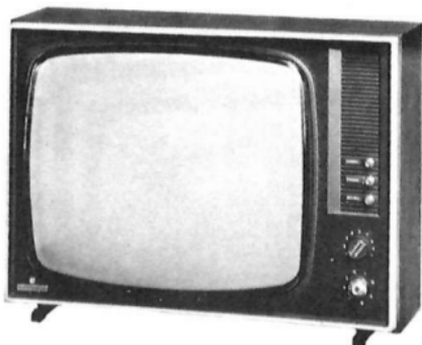
TS 391

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

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



L. 139.000

TS 383

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 140x85 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido con frontale in polistirolo serigrafato «noce canaletto» ed eleganti rifiniture cromate - Gruppo UHF transistorizzato.



L. 159.000

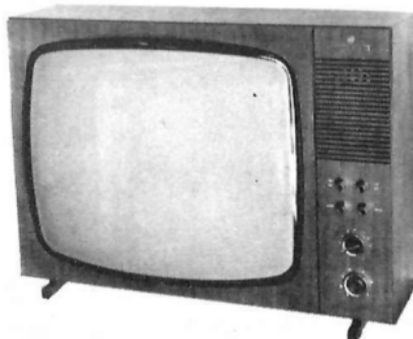
TB 385

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 140x85 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato opaco - Gruppo UHF transistorizzato.



L. 169.000

TB 385L

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 13.
Diodi a cristallo: n. 7.
Transistori: n. 2.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 140x85 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato lucido con eleganti rifiniture cromate - Gruppo UHF transistorizzato.

CGE - FIAR



L. 189.000

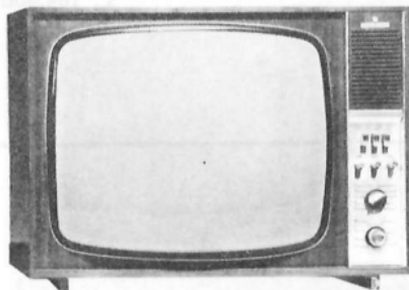
TE 375I

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 13.
Diodi a cristallo: n. 7.
Transistori: n. 2.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 140x85 mm.
Regolatore di tonalità: a tasto.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 70x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido con frontale opaco e con pannello satinato e rifiniture cromate. Gruppo UHF transistorizzato.



L. 199.000

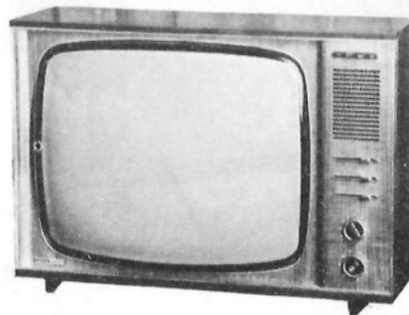
TX 387

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 14.
Diodi a cristallo: n. 8.
Transistori: n. 3.
Sintonia automatica VHF e UHF.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 140x85 mm.
Regolatore di tonalità: a tasto.
Regolatori di luminosità, contrasto e volume a scorrimento lineare.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 71,5x50,5x36.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido con frontale opaco e rifiniture cromate - Gruppo



L. 239.000

UHF transistorizzato - Circuito video a elevata sensibilità.

CGE - FIAR



L. 169.000

TS 392**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140×85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70×50,5×36.

Caratteristiche particolari:

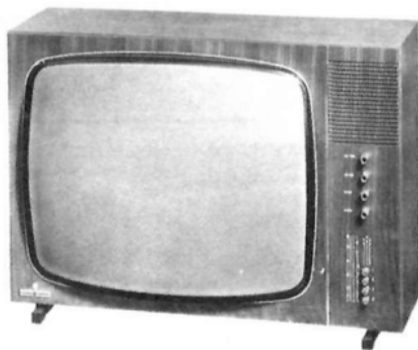
Mobile in legno lucido e frontale in polistirolo serigrafato «noce canaletto» - Sintonizzatore elettronico «Varicap» a 6 tasti, transistorizzato - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - I collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.

TB 393**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi: n. 9.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140×85 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - 185 W.
 Dimensioni: cm 70×50,5×36.

Caratteristiche tecniche:

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



L. 189.000

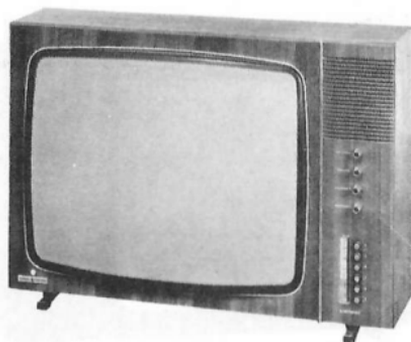
TB 394

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno pregiato lucido - Sintonizzatore elettronico « Varicap » a 6 tasti, transistorizzato - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.



L. 209.000

TX 395

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido con frontale opaco e con pannello satinato - Sintonizzatore elettronico « Varicap » a 7 tasti, transistorizzato - Piastra circuito stampato intercambiabile senza l'uso del saldatore - Tutti i collegamenti sono effettuati a mezzo stecker - Altoparlante frontale.



L. 239.000

CGE - FIAR



L. 499.000

TXC 378 Colore**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici a maschera d'ombra.

Numero dei canali: 10 VHF + UHF.

Valvole: n. 13.

Diodi a cristallo: n. 43.

Transistori: n. 33.

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

Regolatore di tonalità: a tasto.

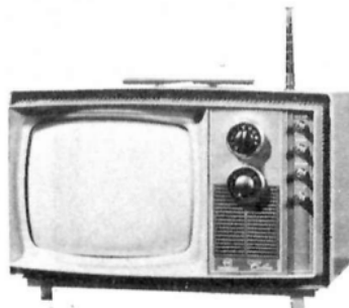
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 79x55,5x56.

Caratteristiche particolari:

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



L. 299.000

TPC 279 Colore**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 11 pollici a maschera d'ombra.

Numero dei canali: 10 VHF + UHF.

Valvole: n. 17.

Diodi a cristallo: n. 19.

Transistori: n. 3.

Altoparlante: n. 1 - diametro 80 mm.

Antenne: esterne orientabili + presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 43,5x29,5x40.

Caratteristiche particolari:

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



L. 105.000

TV portatile Unda: UZ 1200 12''

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 11.
Diodi a cristallo: n. 8.
Transistori: n. 3.
Altoparlante: n. 1 - diam. 80 mm.
Antenne: esterne orientabili + presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 34×32×25. Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale.

TV portatile Unda: UZ 1600 16''

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 16 pollici.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 11.
Diodi a cristallo: n. 8.
Transistori: n. 3.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
Antenne: esterne orientabili + presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 39×39×30.
Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo antiurto - Gruppo UHF transistorizzato - Altoparlante frontale.



L. 120.000

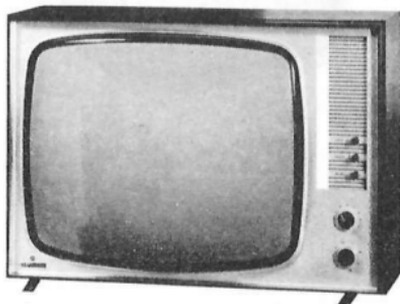
Televisore Unda: UZ 2300 23''

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - Stressbond.
Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
Valvole: n. 13.
Diodi a cristallo: n. 7.
Transistori: n. 2.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni 140×85 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 70×50,5×36.

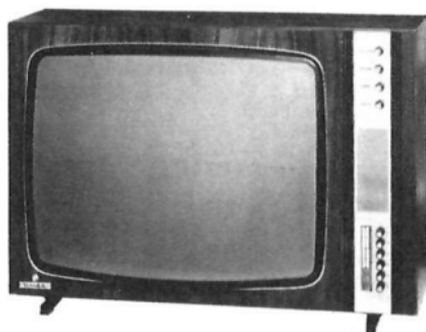
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato opaco - Gruppo UHF transistorizzato.



L. 135.000

CGE - FIAR



L. 195.000

Televisore Unda: UZ 2430 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Transistori: n. 5.
 Diodi: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 95×150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 70×50×36.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore solid-state a diodi Varicap per memorizzare la selezione di 6 diversi programmi - Mobile in legno - Gruppo UHF transistorizzato.

CONDOR - ING. GALLO



Samo special

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: 4/BA130 - OA90 - 5/BA128 - 1N4005 - 10D6 - BA129 - BY151N - BZY88 - ZD13 - IZC13 - 10Z3,3T5.
 Transistori: n. 30 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - BF157 - 2/BF160 - BC108A - AC138 - AC141K - 4/BC118 - AD143 - BF154 - 4/BC115 - AD149 - 2/BC120 - AU110 - AC142K.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: B40 - TV11K.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili - presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110-125-160-220 V - 15 W - a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 31×25×29,5. Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile corredato di circuito a transistor per la ricarica di batterie di piccole dimensioni (possibilità di scelta su 6 modelli usati nel settore motociclistico) - Presa per auricolare e registratore - Accessori in dotazione: borsa, cordone di collegamento alla batteria, connettori per allacciamento alle antenne esterne, prolunga per antenna a stilo, contenitore per batterie - Colore: aragosta.

Samo 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 4/BA130 - OA90 - 5/BA128 - 1N4005 - 10D6 - BA129 - BY151N - BZY88.
Transistori: n. 30 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - BF157 - 2/BF160 - BC108A - AC138 - AC141K - AC142K - 4/BC118 - AD143 - BF154 - 4/BC115 - AD149 - 2/BC120 - AU110.
Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: B40 - TV11K.
Altoparlante: n. 1.
Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili - presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 110-125-160-220 V - 15 W - a batterie 12 V.
Dimensioni: cm 31×25×29,5.
Peso: kg 7.



Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistor - Presa per auricolare e per registratore - Accessori in dotazione: borsa, cordone di collegamento alla batteria, connettori per allacciamento alle antenne esterne, prolunga per antenna a stilo - Colori: aragosta, giallo, bianco.

Rodi 17

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
Diodi a cristallo: n. 17 - tipi: OA90 - 2/BA130 - IX9389 - 3/AA121 - ZD12 - AY104 - AY103 - AY102 - 2/10D4 - BA145 - 3/BA128.
Transistori: n. 32 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - BF196 - 2/BF197 - BC108 - BF157 - 2/BF194 - BC148 - AC127 - AC128 - BC140 - BC160 - 3/BC148 - 2/AC192 - BC147 - 2/BC177 - BC116 - AU107 - AU108 - AU111 - 2N3055 - BC300 - BC107B.
Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: B40 - TV18K.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 105×155 mm.
Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili - presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 65 W.
Dimensioni: cm 40,5×33×30.
Peso: kg 13.



Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile a transistor di linea moderna - Colori: rosso, bianco, sabbia, Portofino.

CONDOR - ING. GALLO**Land 20 E****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 2/BA130 - 2/1X93-89 - BY250 - M80C4 - ZD12.
 Transistori: n. 6 - tipi: 3/AF239 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizzatori metallici: TV18 - 5K110.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - membrana doppia - dimensioni 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W - rete.
 Dimensioni: cm 58,5x43,5x36.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF-UHF a transistori - Sintonia predisposta - Cambio automatico programma con pulsante - Circuiti



stampati - Ampiezza verticale e orizzontale stabilizzata - Controllo automatico di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione a condensatore - Alimentazione a transistori stabilizzati con circuito Zener - Mobile in legno pregiato (varianti in laccato rosso e verde).

Land 20 P**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - ZD12 - M80C4 - 2/1X9389.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizz. metal.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 58,5x43,5x36.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Il televisore Condor Land 20 P è stato progettato e costruito utilizzando i più recenti perfezionamenti circuitali ed è quindi in grado di assicurare prestazioni notevoli con la massima semplicità d'uso dell'apparecchio - L'interruttore di accensione e il comando del cambio



programma sono separati e indipendenti dai comandi di volume, luminosità e contrasto; ciò permette di ritrovare l'apparecchio regolato nel modo desiderato al momento della riaccensione o del cambio di programma - L'immagine quadro si regola automaticamente, rendendo superflui i comandi di sincronismo verticale ed orizzontale - Mobile in legno pregiato (varianti in laccato rosso e verde).

Silver Dark

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - schermo protettivo-filtrante.

Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - ZD12 - M80C4 - 2/1X9389.

Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.

Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 105x155 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

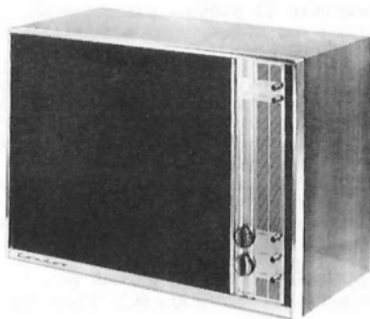
Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 58,5x43,5x38,5.

Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo protettivo-filtrante che rende più nitida l'immagine anche con luce diurna.



Land 23 E

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.

Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 2/BA130 - 2/1X93-89 - BY250 - M80C4 - ZD12.

Transistori: n. 6 - tipi: BF160 - 2/BC118 - 3/AF239.

Raddrizzatori metallici: TV18 - 5K110.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 - membrana doppia - dimensioni: 105x155 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x50x38,5.

Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF-UHF a transistor - Sintonia predisposta - Cambio automatico programma con pulsante - Circuiti stampati - Ampiezza verticale e orizzontale stabilizzata - Controllo automatico



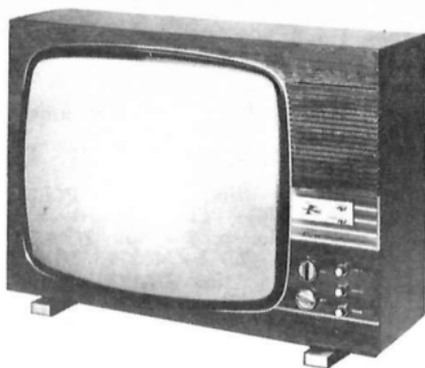
di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione a condensatore - Alimentazione a transistori stabilizzati con circuito Zener.

CONDOR - ING. GALLO**Land 23 PL****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - D12 - M80C4 - 2/1X9389.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5. Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Il televisore Condor Land 23 PL è stato progettato e costruito utilizzando i più recenti perfezionamenti circuitali ed è quindi in grado di assicurare prestazioni notevoli con la massima semplicità d'uso



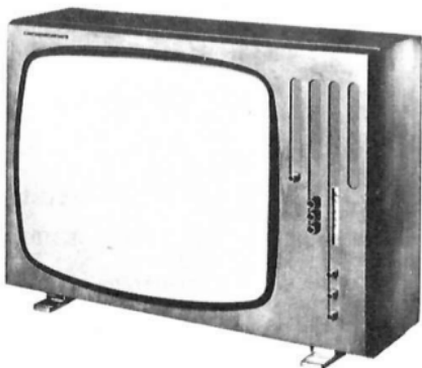
dell'apparecchio - L'interruttore di accensione e il comando del cambio programma sono separati e indipendenti dai comandi di volume, luminosità e contrasto; ciò permette di ritrovare l'apparecchio regolato nel modo desiderato al momento della riaccensione o del cambio di programma - L'immagine quadro si regola automaticamente, rendendo superflui i comandi di sincronismo verticale ed orizzontale.

Land 23 L**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCF201 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 2/BA130 - 2/1X9389 - BY250 - M80C4 - ZD12.
 Transistori: n. 6 - tipi: BF160 - 2/BC118 - 3/AF239.
 Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 - membrana doppia - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5.
 Peso: kg 26,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF-UHF a transistor - Sintonia predisposta - Cambio automatico programma con pulsante - Circuiti stampati - Ampiezza verticale e orizzontale stabilizzata - Controllo automatico



di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione a condensatore - Alimentazione a transistori stabilizzati con circuito Zener.

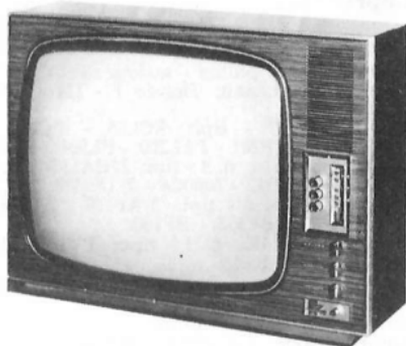
P 141

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
Valvole: n. 8 - tipi: PCL85 - 2/ECC81 - PL504 - PY88 - DY802 - PCL86 - ECH84.
Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 3/BA130 - 2/OA81 - 3/1X9389 - M80C4 - BY250 - ZD12.
Transistori: n. 14 - tipi: AF239 - AF139 - AF230 - 2/BF175 - 3/BF158 - 4/BC118 - 2/BF160
Funzioni di valvole: n. 45.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W. - rete.
Dimensioni: cm 70×51×38,5.
Peso: kg 28,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF-UHF a transistor - Sintonia predisposta - Cambio automatico di programma con pulsante - Circuito antidisturbo - Circuiti stampati - Controllo automatico di ampiezza verticale e orizzontale - Controllo automa-



tico di guadagno ritardato e amplificato eliminando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione con condensatore - Alimentazione transistor stabilizzata con diodi Zener - Scala parlante di canali.

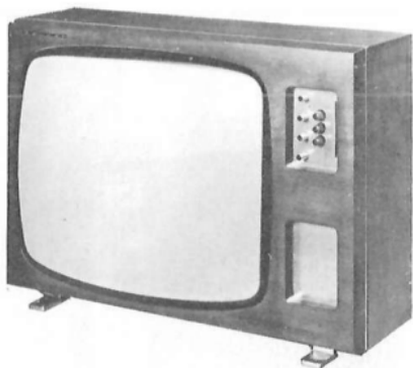
P 142

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
Valvole: n. 8 - tipi: PCL85 - 2/ECC81 - PL504 - PY88 - DY802 - PCL86 - ECH84.
Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 3/BA130 - 2/OA81 - 3/1X9389 - M80C4 - BY250 - ZD12.
Transistori: n. 14 - tipi: AF239 - AF139 - AF230 - 2/BF175 - 3/BF158 - 4/BC118 - 2/BF160
Funzioni di valvole: n. 45.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 125 W. - rete.
Dimensioni: cm 70×50×38,5
Peso: kg 27,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato VHF-UHF a transistor - Sintonia predisposta - Cambio automatico di programma con pulsante - Circuito antidisturbo - Circuiti stampati - Controllo automatico di ampiezza verticale e orizzontale - Controllo automatico di guadagno ritardato e amplificato eli-



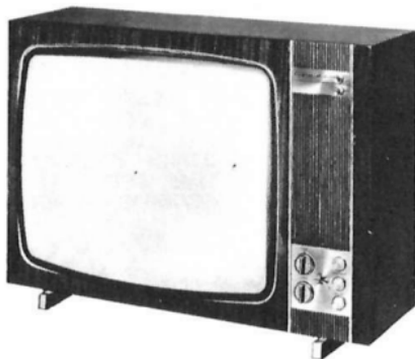
minando regolazione di sensibilità - Valvole protette con circuito alimentazione con condensatore - Alimentazione transistor stabilizzata con diodi Zener - Scala parlante di canali - Mobile con frontale massiccio per alta resa acustica.

CONDOR - ING. GALLO**Capri****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - ZD12 - M80C4 - 2/1X9389.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x50x38,5
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Il televisore Condor mod. Capri è stato progettato e costruito utilizzando i più recenti perfezionamenti circuitali ed è quindi in grado di assicurare prestazioni notevoli con la massima semplicità d'uso dell'apparecchio - L'interruttore di accensione e di comando del cambio programma sono separati e indipendenti



dai comandi di volume, luminosità e contrasto; ciò permette di ritrovare lo apparecchio regolato nel modo desiderato al momento della riaccensione o del cambio di programma - L'immagine quadro si regola automaticamente, rendendo superflui i comandi di sincronismo verticale ed orizzontale.

Silver night**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - schermo protettivo-filtrante.
 Numero dei canali: Bande I - III - IV - V complete.
 Valvole: n. 7 - tipi: PCL85 - PCL86 - PCF200 - PCF201 - PFL200 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA130 - OA90 - BY250 - ZD12 - M80C4 - 2/1X9389.
 Transistori: n. 8 - tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 2/BC118 - BF160.
 Raddrizz. metall.: n. 1 - tipo: TV18-5K110.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 105x155 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x50x41.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo protettivo-filtrante che rende più nitida la visione anche con luce diurna.



TVC 251

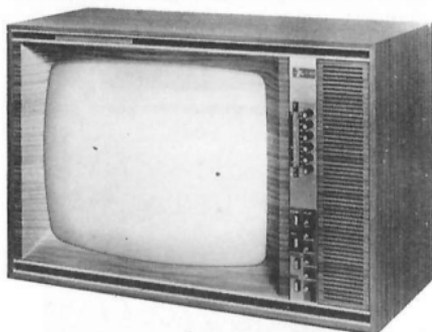
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - tipo: A63-11X - auto-protetto.
Valvole: n. 12.
Diodi a cristallo: n. 54.
Transistori: n. 40.
Funzioni di valvole: n. 110.
Altoparlante: n. 1 - ellittico.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 270 W.
Dimensioni: cm 79x51x57.
Peso: kg 47.

Caratteristiche particolari:

Televisore a colori, adatto alla ricezione di trasmissioni a colori secondo il sistema PAL - Il televisore è adatto anche alla ricezione dei programmi in bianco e nero - Tastiera 6 pulsanti indipendenti con possibilità di predisporre la ricezione di 6 differenti canali, sia in VHF che in UHF - Smagnetizzazione automatica - Amplificatore di frequenza intermedia video con regolazione automatica di guadagno - Amplificatore di crominanza con regolazione automatica di guadagno - Linea di ritardo ultrasonica - Controllo automatico di fase e frequenza della sot-

CONDOR - ING. GALLO



toportante rigenerata - Demodulatori bilanciati - Circuito a matrice per la formazione dei segnali RGB - Circuito anti-disturbo - Deflessione orizzontale ed alta tensione a circuiti separati (con due trasformatori) - Stabilizzatore elettronico incorporato per tutti i circuiti transistorizzati - Cinescopio tricromatico pilotato sui catodi con ripristino della componente continua e circuito di stabilizzazione per variazioni di tensione di rete - Regolatore manuale aggiuntivo per la tinta di fondo.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

« Meteor 12 » Minerva 6830/1

Caratteristiche tecniche:

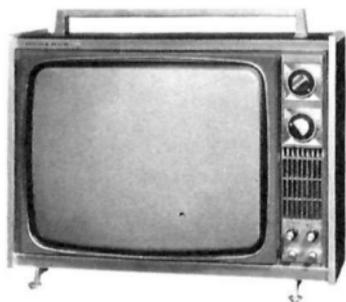
Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 90°.
Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
Diodi a cristallo: n. 13.
Transistori: n. 35.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 56.
Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 30 W - c.c.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

Caratteristiche particolari:

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



L. 139.000

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

L. 168.000
« Sebring 17 » Minerva 6743/1
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 36×30 - 17 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 DY807.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - dimensioni: 70×130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 51×39×28. Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

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


L. 175.000
« Nebraska 17 » Minerva 6943/1
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 36×30 - 17 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: canali italiani in banda I - III - IV - V.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi Zener: n. 2.

Diodi a cristallo: n. 3.

Diodi al silicio: n. 2.

Transistori: n. 13.

Raddrizzatori al silicio: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 54,5×40×30.

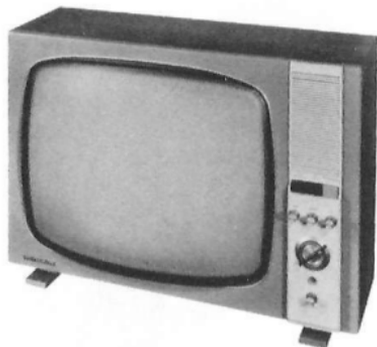
Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile di lusso - Selettore 4 pulsanti con sintonia elettronica a Varicap - Antenne VHF e UHF incorporate.

« Dakota 20 » Minerva 6750/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm. 42x34 - 20 pollici - auto-protetto - visione diretta.
Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi Zener: n. 1.
Diodi a cristallo: n. 3.
Diodi al silicio: n. 1.
Transistori: n. 15.
Raddrizzatori al silicio: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - dimensioni 100x160 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione c.a. 220 V - 120 W.
Dimensioni: cm 58x41,5x34,5.



L. 159.000

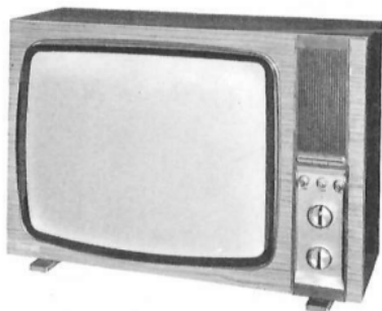
Caratteristiche particolari:

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

« Giamaica 20 » Minerva

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - auto-protetto - visione diretta.
Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi Zener: n. 1.
Diodi a cristallo: n. 3.
Diodi al silicio: n. 1.
Transistori: n. 15.
Raddrizzatori al silicio: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
Dimensioni: cm 58x41,5x34,5.



L. 159.000

Caratteristiche particolari:

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

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

L. 169.000
« Louisiana 20 » Minerva 6950/2
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF - banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

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

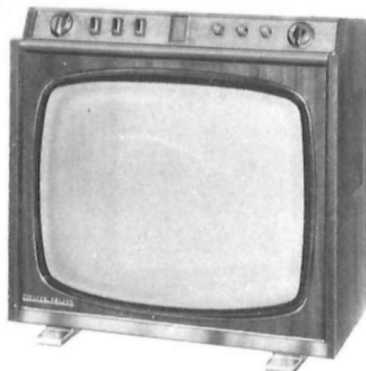
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Dimensioni: cm. 58x41,5x34,5.

Caratteristiche particolari:

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


L. 172.000
« Kansas 20 » Minerva 6850/1
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - auto-protetto Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF - banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 49x48x33.

Caratteristiche particolari:

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

« Miami 20 » Minerva 7050/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - auto-protetto - visione diretta.
Numero dei canali: canali italiani in banda I - III - IV - V.
Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi Zener: n. 2.
Diodi a cristallo: n. 3.
Diodi al silicio: n. 2.
Transistori: n. 13.
Raddrizzatori al silicio: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
Dimensioni: cm 58x41x34.



L. 173.000

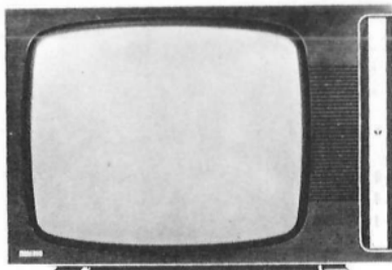
Caratteristiche particolari:

Mobile in noce - Selettore a 7 pulsanti con sintonia Varicap.

« Saratoga 23 » Minerva 6858/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x39 - 23 pollici - auto-protetto Selbond.
Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi Zener: n. 1.
Diodi a cristallo: n. 3.
Diodi al silicio: n. 1.
Transistori: n. 15.
Raddrizzatori al silicio: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
Dimensioni: cm 70x50x39.



L. 164.000

Caratteristiche particolari:

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

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.



L. 169.000
Mobile laccato - L. 176.000

Caratteristiche particolari:

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

« Oregon 23 » Minerva 6758/3**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70×50×39.

« Lord 23 » Minerva 6852/2**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY 802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Raddrizzatore al silicio: n. 1 - tipo BY100.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

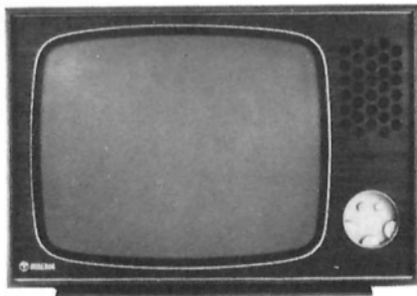
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 76×59×39.

Caratteristiche particolari:

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



L. 190.000

« Nevada 23 » Minerva 6758/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 DY87.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Raddrizzatore al silicio: n. 1 tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 32.

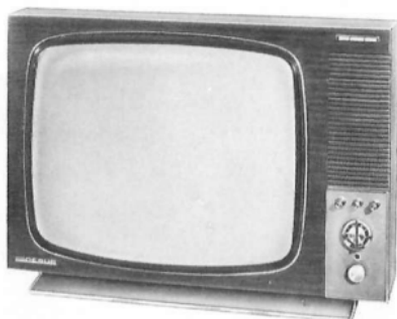
Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni: 130x180 - 100x160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x50x39.



L. 199.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con finiture in cromo - Commutazione 1°-2° programma a pulsanti.

« Giava-S 23 » Minerva 6558/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 DY87.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Raddrizzatore al silicio: n. 1 tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 32.

Fotoresistenza: n. 1 - LDR37013 al cadmio.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici - Dimensioni: 100x160 mm.

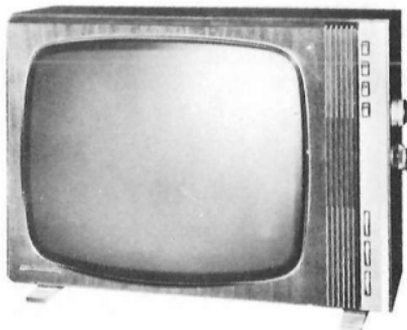
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x53x39.

Peso: kg 31,400.



L. 210.000

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - 1° e 2° programma a pulsante - Controllo automatico del contrasto con possibilità di esclusione a tasto - Schermo nero.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

« Mexico 23 » Minerva 6758/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 2/OA81.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF139.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Fotoresistenza: n. 1 - LDR37013 al cadmio.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni: 100×160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm 59×54×39.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Commutazione 1°-2° programma a pulsante - Controllo automatico del contrasto con possibilità di esclusione a tasto.

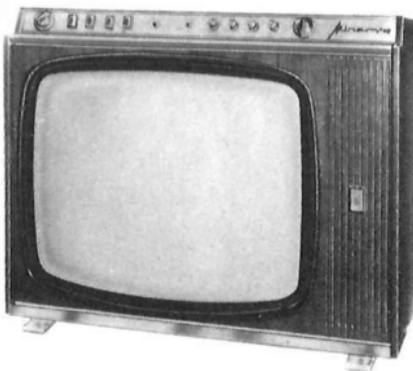


L. 236.000

« California 23 » Minerva 6658/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 2/OA81.
 Transistori: n. 2 - tipo: AF139.
 Raddrizzatore al silicio: n. 1 tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Fotoresistenza: n. 1 - LDR37013 al cadmio.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni: 130×180 - 100×160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 71×57×36.



L. 251.000

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in legno - Controllo automatico del contrasto - Predisposizione per il cambio a distanza del 1° e 2° programma e per la regolazione del volume.

« Brasil 24 » Minerva 6961/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52×41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi Zener: n. 1.

Diodi a cristallo: n. 3.

Diodi al silicio: n. 1.

Transistori: n. 15.

Raddrizzatori al silicio: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71×49×39.



L. 174.000

Caratteristiche particolari:

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

« Florida 24 » Minerva 6961/3

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52×41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: canali italiani e europei in banda I - III - IV - V.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi Zener: n. 1.

Diodi a cristallo: n. 3.

Diodi al silicio: n. 1.

Transistori: n. 15.

Raddrizzatori al silicio: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

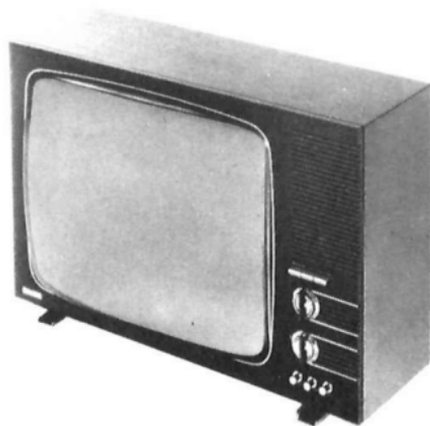
Dimensioni: cm 71×49×39.



L. 178.000

Caratteristiche particolari:

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

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

L. 182.000
«Alabama 24» Minerva 6961/4
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52×41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

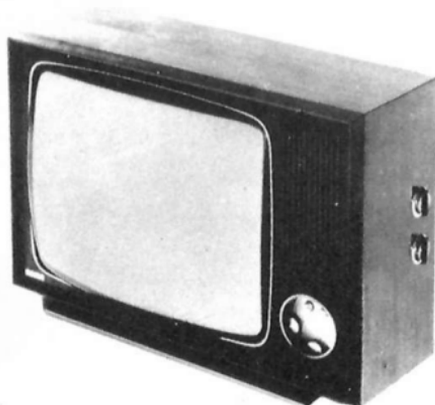
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71×49×39.

Caratteristiche particolari:

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


L. 194.000
«Lords 24» Minerva 6861/2
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52×41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 75×52×39.

Caratteristiche particolari:

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

« Panama 24 » Minerva 6961/6

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x50x38.



L. 204.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in noce - Frontale in legno laccato - Controllo automatico del contrasto - Commutazione 1° e 2° progr. a pulsante.

« Mirage 24 » Minerva 6861/1

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

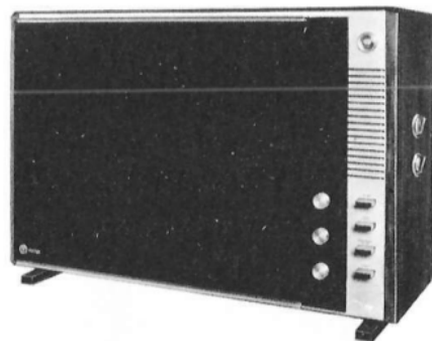
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

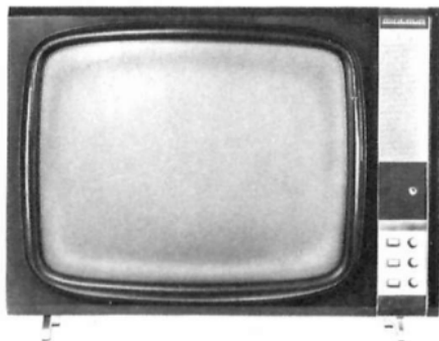
Dimensioni: cm 71,5x58x39.



L. 215.000

Caratteristiche particolari:

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

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

L. 242.000

« Portorico 2-25 » Minerva 6563/4**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56×45 - 25 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY 802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Raddrizzatore al silicio: n. 1 tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 32.

Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100×160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 75,5×57,5×40.

Caratteristiche particolari:

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



L. 136.000

« Colibri 12 » Recofix 6030/2**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 26×20 - 12 pollici - 90°.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Diodi a cristallo: n. 13.

Transistori: n. 35.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 56.

Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 30 W - c.c. 12 V - 1,5 A.

Dimensioni: cm 31×33×30.

Caratteristiche particolari:

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

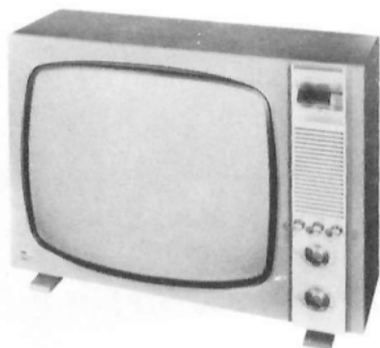
« York 20 » Recofix 6750/2

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34 - 20 pollici - auto-protetto - visione diretta.
Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi Zener: n. 1.
Diodi a cristallo: n. 3.
Diodi al silicio: n. 1.
Transistori: n. 15.
Raddrizzatori al silicio: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 70x130 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
Dimensioni: cm 58x41,5x34,5.

Caratteristiche particolari:

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



L. 162.000

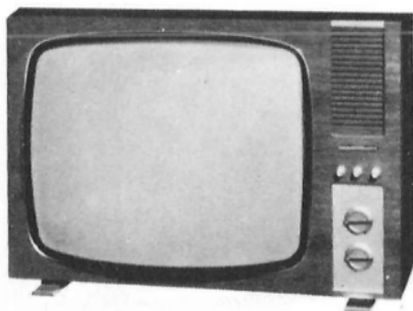
« Kent B 23 » Recofix 6758/5

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.
Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi Zener: n. 1.
Diodi a cristallo: n. 3.
Diodi al silicio: n. 1.
Transistori: n. 15.
Raddrizzatori al silicio: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x160 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
Dimensioni: cm 70x50x39.

Caratteristiche particolari:

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



L. 172.000

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

« Colorado 23 » Recofix 6758/4

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL36 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlanti: n. 2 - ellittici - dimensioni: 130×180 - 100×160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70×50×39.



L. 179.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con finiture in cromo - Commutazione 1°-2° programma a pulsante.

« Montana 24 » Recofix 6961/5

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52×41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - PCL85 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi Zener: n. 1.

Diodi a cristallo: n. 3.

Diodi al silicio: n. 1.

Transistori: n. 15.

Raddrizzatori al silicio: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 32.

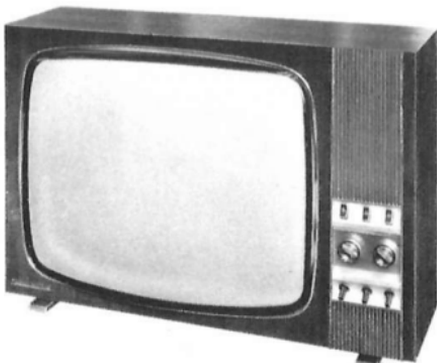
Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100×180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71×49×39.



L. 184.000

Caratteristiche particolari:

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

« Victoria 24 » Recofix 6961/8

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - rettangolare 3:4 - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.

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

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 100x180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x50x42.



L. 206.000

Caratteristiche particolari:

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

« Belfast 25 » Recofix 6563/3

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56x45 - 25 pollici - auto-protetto - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 14 - tipi: PC900 - PCF801 - 2/EF183 - 2/EF80 - PFL200 - PCL86 - ECH81 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

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

Transistori: n. 2 - tipo: AF139.

Fotoresistenza al cadmio: n. 1 - LDR37013.

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

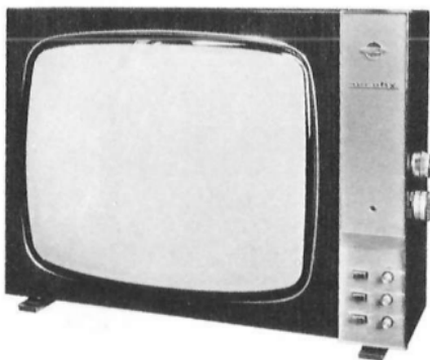
Funzioni di valvole: n. 32.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 76x35x40.



L. 242.000

Caratteristiche particolari:

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

CRESPI & ZARETTI**L. 195.000****17'' P****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici - metalbonded.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183
EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 -
25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.

Diodi a cristallo: n. 4.

Transistori: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: a rotazione.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 50x35x18.

Caratteristiche particolari:Mobile in legno pregiato lucidato in po-
liestere, oppure opaco - Antenne 1°-2° ca-
nale incorporate.**20'' B****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici.

Numero dei canali: 11.

Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183
EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 -
25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.

Diodi a cristallo: n. 4.

Transistori: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a
rotazione - 2° canale a indice.Altoparlanti: n. 2 - laterali - dimensioni:
100x150 mm.Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

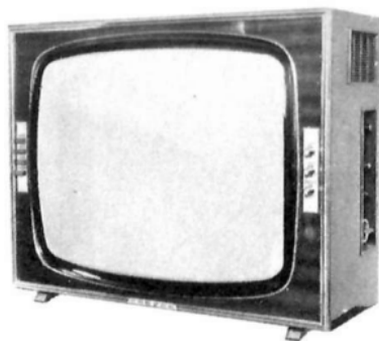
Antenna: presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 55x17x39.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:Mobile in legno lucido od opaco con fini-
ture di lusso.**L. 195.000**

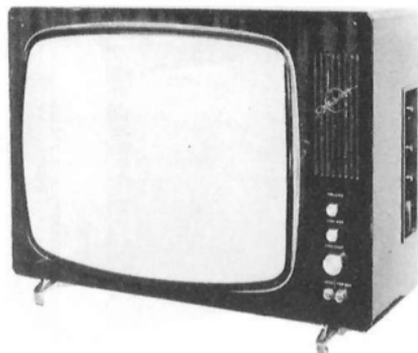
23" S

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
Numero dei canali: 11.
Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 - 25DQ6 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistori: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 32.
Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a rotazione - 2° canale a indice.
Altoparlante: n. 1 - frontale - dimensioni: 100x150 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 57x30x52.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con finiture di lusso.



L. 195.000

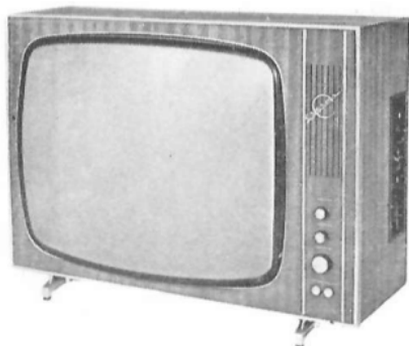
23" SE

Caratteristiche tecniche:

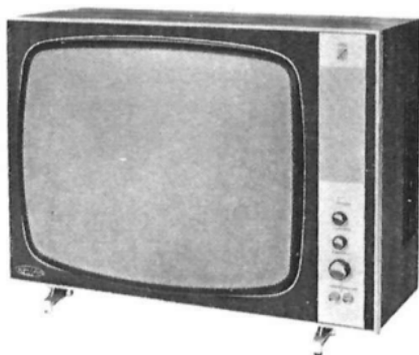
Cinescopio: 23 pollici - metalbonded.
Numero dei canali: 10 + UHF.
Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistori: n. 3.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 32.
Indicatore di sintonia: a rotazione 1° - a indice 2°.
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100x150 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 67x30x52.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato in poliestere con finiture di lusso.



L. 225.000

CRESPI & ZARETTI**L. 230.000****23'' SL****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - metalbonded.
 Numero dei canali: 10 + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: a rotazione 1° - a indice 2°.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100×150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67×30×52.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile lucidato in poliestere con guarnizioni saturate metalliche.

23'' Supravideo**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - metalbonded.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - 6AU6 - PCL82 - 2/12CG7 - PCL85 - 25AX4 - 25DQ6.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 7 + 1 circuito integrato.
 Funzioni di valvole: n. 42.
 Indicatore di sintonia - pulsantiera varicap con indice.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 120×170 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 200 W.
 Peso: kg. 30.

Caratteristiche particolari:

TV con caratteristiche di lusso - Mobile in legno pregiato - Gruppo sintonizzatore varicap - Cristallo temperato fumé di protezione.

**L. 256.000**

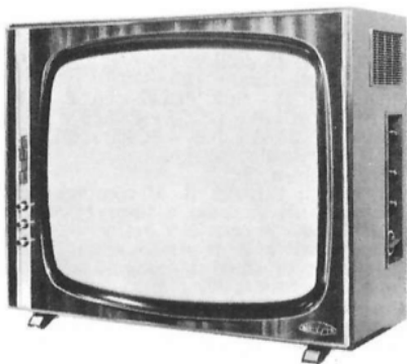
23" BL

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
Numero dei canali: 11.
Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183
EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 -
25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistori: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 32.
Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a
rotazione - 2° canale a indice.
Altoparlanti: n. 2 - laterali - dimensioni:
100x150 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 65x24x44.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con fini-
ture di lusso.



L. 256.000

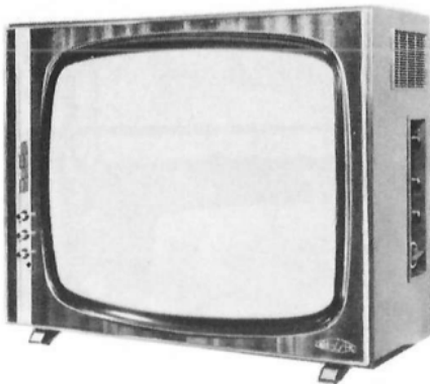
25" RL

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici.
Numero dei canali: 11.
Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183
EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 -
25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistori: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 32.
Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a
rotazione - 2° canale a indice.
Altoparlanti: n. 2 - ellittici laterali - di-
mensioni: 100x150 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Presa fonografica.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 50x15x22.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con fini-
ture di lusso.



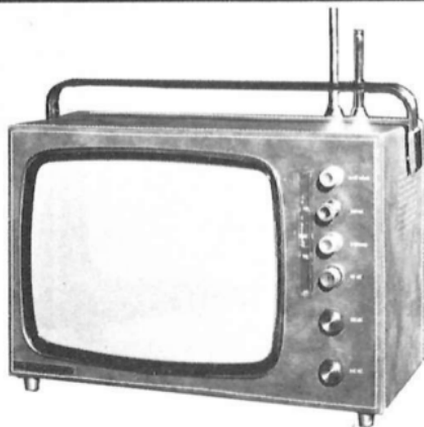
L. 280.000

CRESPI & ZARETTI**Televisione - Radio - Giradischi
23" M****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici.
 Numero dei canali: 11.
 Valvole: n. 13 - tipi: PCL82 - 6AU6 - EF183
 EF184 - PCL84 - 12CG7 - PCL85 - 12CG7 -
 25DQ6 - 25AX4 - 1G3 - PC900 - ECF801.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Transistori: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 43 complessive.
 Indicatore di sintonia e tipo: 1° canale a
 rotazione - 2° canale a indice.
 Altoparlanti: n. 2 - frontali - diam. 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotaz.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 5 uscite 125-160-220 V.
 Dimens.: cm 120x42x93. - Peso: kg 30.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH 81 - EF89
 EABC80 - UL84.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Indicatore di sintonia: tipo: scala parlan-
 te con indice.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e alti - a rotazione.

DUMONT S.p.A. ITALIANA

L. 147.900



L. 335.000

Antenna: AM sola presa - lunghe - FM so-
 la presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità Lesa.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distor-
 sione.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucido od opaco con fini-
 ture di lusso.

Pic-Nic**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 23x17,5 - 11 pollici - visione
 diretta.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 15 + 1 Zener - tipi:
 OA90 - OA85 - 3/AA144 - 2/AA119 - 2/IN4007
 - 3/SCE1 - 2/BYX10 - TV11.
 Transistori: n. 27 - tipi: AF200 - 2/AF201 -
 AF202 - AF117 - AC136 - BF117 - 3/AC141 -
 AC142 - BC108 - BC107 - 2/AD142 - 2/AF170
 - 2/AC139 - AU110 - AY102 - AF109 - 2/AF106
 - AF139 - AF239.
 Altoparlante: n. 1 - laterale.
 Antenna: presa a 300 ohm - antenne VHF e
 UHF incorporate.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 30 VA - c.c. a
 batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 23x35x25.
 Peso: kg 9,200.

Holiday

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28×22 - 12 pollici - tubo 90° - Specialbond.

Numero dei canali: 9 + UHF.

Diodi a cristallo: n. 15 + 1 Zener - tipi: OA90 - OA85 - 3/AA114 - 2/AA119 - 2/IN4007 - 3/SCE1 - 2/BYX10 - TV11.

Transistori: n. 26 - tipi: AF200 - 2/AF201 - AF202 - AF117 - AC136 - BF117 - 3/AC141 - AC142 - BC108 - BC107 - 2/AD142 - 2/AF170 - 2/AC139 - AU110 - AY102 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Altoparlante: n. 1 - laterale.

Antenna: presa a 300 ohm - antenne VHF e UHF incorporate.

Alimentazione: c.a. 220 V - 30 VA - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 31×31×20.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Le batterie sono ricaricabili dallo stesso apparecchio secondo il ciclo raccomandato dal costruttore delle batterie.



L. 169.900

Texas 2°

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39×31 - 17 pollici - 110° - alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

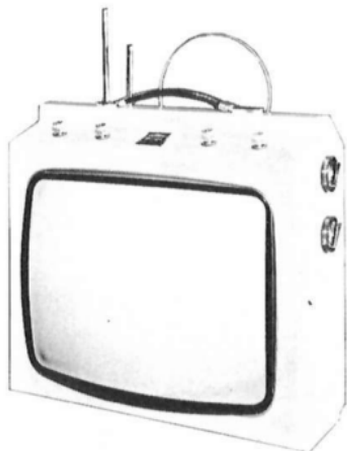
Dimensioni: cm 44×47×33.

Peso: kg 22.



L. 147.900

DUMONT S.p.A. ITALIANA



L. 175.900

Yankee

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 36×30 - 17 pollici - tubo 110° - Specialbond.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm - antenne VHF e UHF incorporate.

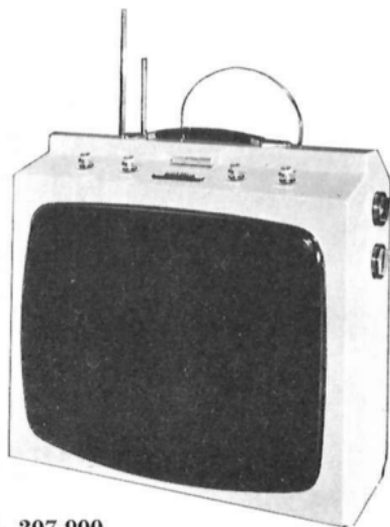
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 41,5×42,5×28.

Peso: kg 14,200.

Caratteristiche particolari:

A richiesta: presa per registratore, altoparlante supplementare, amplificatore e cuffia.



L. 207.900

Colorado

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42×33 - 20 pollici - alluminizzato - Specialbond.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm - antenne VHF e UHF incorporate.

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

Dimensioni: cm 47×48×29.

Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Commutatore istantaneo VHF-UHF - Sistema brevettato per lo spegnimento automatico a fine trasmissione - Presa per registratore, altoparlante supplementare, amplificatore e cuffia.

Radar

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 47x38 - 22 pollici - alluminato - Specialbond.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm - antenne VHF e UHF incorporate.

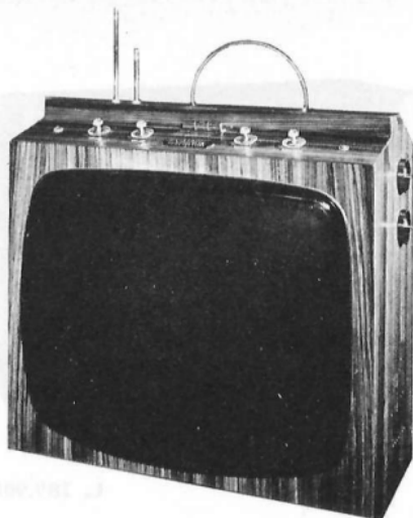
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 52x54x27.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Commutatore istantaneo VHF-UHF - Sistema brevettato per lo spegnimento automatico a fine trasmissione - Presa per registratore, altoparlante supplementare, amplificatore e cuffia.



L. 215.900

Blue Stone

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56x41 - 24 pollici - alluminizzato - 114° - Square Line.

Numero dei canali: banda I - III - IV - V - Varicap.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - 9/BB105G - BAX13 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - 2/BF196 - BF194 - BF200 - BF195 - BF180 - BF181.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

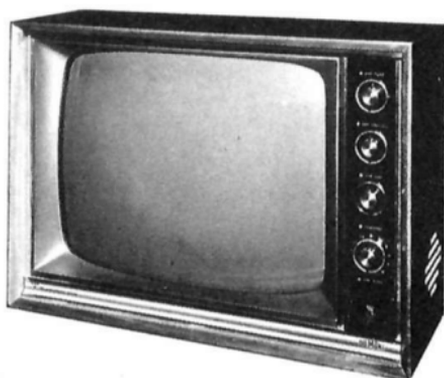
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 47,5x59x32.

Peso: kg 26,500.



L. 187.900

DUMONT S.p.A. ITALIANA**L. 189.900****Traditional****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56×41 - 24 pollici - 114° - Square Line.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

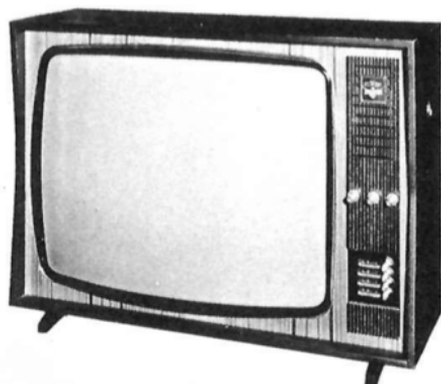
Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 49×69×37.

Peso: kg 34,200.

Caratteristiche particolari:

A richiesta: presa per registratore, altoparlante supplementare, amplificatore e cuffia.

**L. 189.900****Prestige****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56×41 - 24 pollici - alluminizzato - 114° - Square Line.

Numero dei canali: banda I - III - IV - V - Varicap.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - 9/BB105G - BAX13 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF 200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - 2/BF196 - BF194 - BF200 - BF195 - BF180 - BF181.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 47,5×67×32.

Peso: kg 27,500.

Trend

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56×41 - 24 pollici - alluminizzato - 114° - Square Line.

Numero dei canali: banda I - III - IV - V - Varicap.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - 9/BB105G - BAX13 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF 200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - 2/BF196 - BF194 - BF200 - BF195 - BF180 - BF181.

Funzioni di valvole: n. 11.

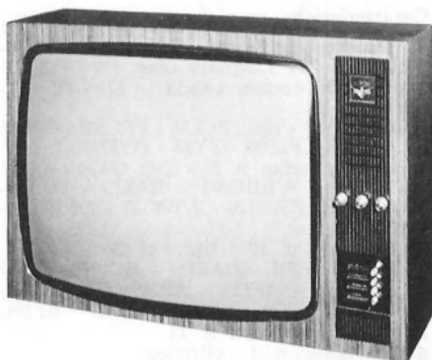
Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 46×67×30.

Peso: kg 27.



L. 189.900

Claudia e Julia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56×41 - 24 pollici - alluminizzato - 114° - Square Line.

Numero dei canali: banda I - III - IV - V - Varicap.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - 9/BB105G - BAX13 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF 200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - 2/BF196 - BF194 - BF200 - BF 195 - BF180 - BF181.

Funzioni di valvole: n. 11.

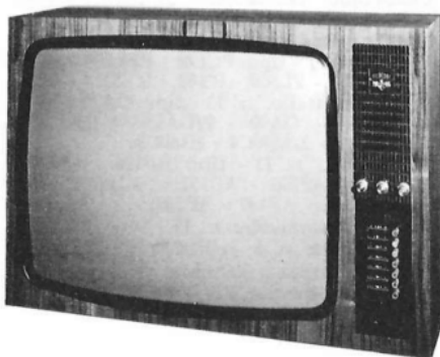
Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 46×67×30.

Peso: kg 26,500.



L. 193.900

DUMONT S.p.A. ITALIANA**Tintoretto e Regina****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56×41 - 24 pollici - alluminizzato - 114° - Square Line.

Numero dei canali: banda I - III - IV - V - Varicap.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - 9/BB105G - BAX13 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 19 - tipi: AF126 - AF200 - AF201 - AF202 - 2/AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239 - 2/BF196 - BF194 - BF200 - BF195 - BF180 - BF181.

Funzioni di valvole: n. 11.

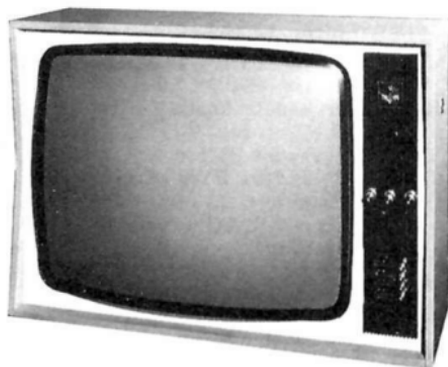
Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 47,5×67×32.

Peso: kg 28,800.

**L. 195.900****Diamond****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56×41 - 24 pollici - 114° - Square Line.

Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL86 - PFL200 - PCL85 - PCF802 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: OA70 - AA111 - OA174 - OA90 - 2/OA150 - E30C120 - 2/BY127 - 2/M40C4 - E160C3.

Transistori: n. 11 - tipi: AF126 - AF 200 - AF201 - AF202 - AC151 - BC107 - AF109 - 2/AF106 - AF139 - AF239.

Funzioni di valvole: n. 11.

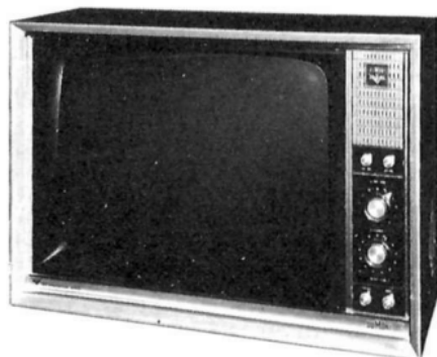
Altoparlante: n. 1 - ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 49×69×37.

Peso: kg 33,500.

**L. 213.900****Caratteristiche particolari:**

A richiesta: presa per registratore, altoparlante supplementare, amplificatore e cuffia.

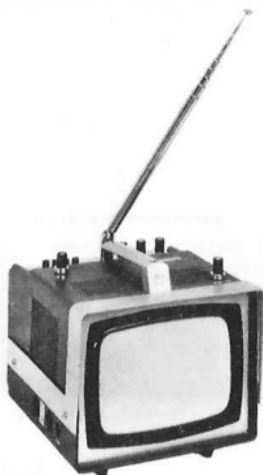
Pollicino

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 15 - 6 pollici.
Numero dei canali: banda VHF completa o CCIR.
Diodi a cristallo: n. 30.
Transistori: n. 25 + 2 circuiti integrati.
Indicatore di sintonia: numerico.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 70 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione c.a. 220 V - 12 W - c.c. a batterie 12 - 15 V.
Dimensioni: cm 17×13,5×21,5.
Peso: kg 2,850.

Caratteristiche particolari:

Portatile leggerissimo - Minimo ingombro ed alta qualità ottenuto con l'impiego di un unico gruppo Varicap - Immagini stabili e ben definite - Possibilità di alimentazione mediante allacciamento alla batteria auto 12 V, oppure batteria portatile 12 V - Ricezione 1° e 2° con unica antenna incorporata a stilo o con allacciamento all'impianto centralizzato.



L. 123.000

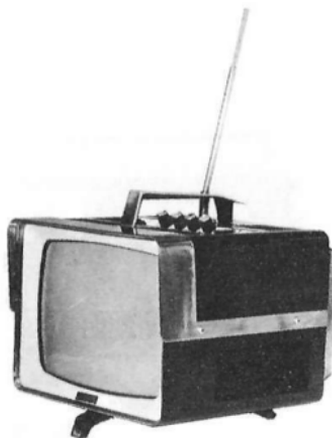
TR 30/18

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 23×17,5 - 11 pollici - deflessione 90° - autoprotetto - visione diretta.
Numero dei canali: 8 + 5 di riserva.
Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: BA102 - E708 - 2/OA79 - 6/BA129 - BY118 - S202 - S204 - 4/B60C2200.
Transistori: n. 30 - tipi: 2/TMOO45XB - SE3001 - BF164 - 3/BF158 - 8/BC118 - 2/SFT323 - AU103 - AD149 - AD150 - 2/BF156 - BC120 - 5/BC113 - 2/TMOO45XA.
Funzioni di valvole: n. 31 + 18.
Indicatore di sintonia: tipo VHF varicap - UHF meccanica demoltiplicata.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico 20 ohm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Presa auricolare.
Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - a batterie ricaricabili 12 V - 12 W.
Dimensioni: cm 21,5×27,5×32 - Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

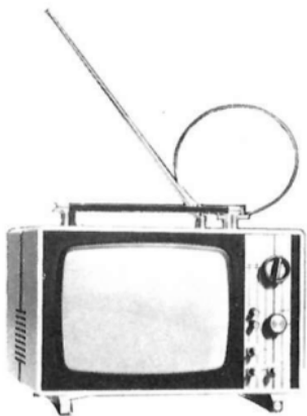
Mobile pressofuso in alluminio di alta resistenza agli urti - Possibilità di alimentazione mediante allacciamento alla batteria dell'automobile (12 V) - Rice-



L. 129.000

zione con antenna incorporata a stilo od allacciamento all'impianto centralizzato - 1° e 2° programma incorporati con commutazione istantanea a tasti.

EFFEPI



L. 138.000

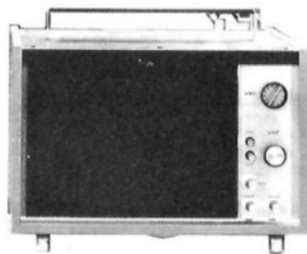
Classic Special

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 28 - 11 pollici.
- Numero dei canali: 8.
- Diodi a cristallo: n. 18.
- Transistori: n. 30.
- Funzioni di valvole: n. 48.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 70 mm.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - c.c. a batterie 12 V.

Caratteristiche particolari:

Portatile a transistor - Mobile in legno laccato nei colori più moderni.



L. 149.000

Export

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 28 - 11 pollici.
- Numero dei canali: 8.
- Diodi a cristallo: n. 18.
- Transistori: n. 30.
- Funzioni di valvole: n. 48.
- Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 70 mm.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - c.c. a batterie 12 V.

Caratteristiche particolari:

Portatile a transistor - Mobile in legno laccato - Grazie allo schermo di doppio cristallo filtrante la visione è enormemente facilitata anche in ambienti illuminati.

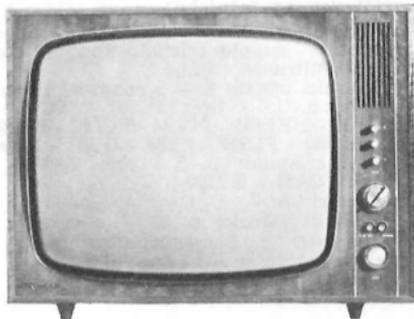
7423

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 59×44 - 23" pollici - auto-protetto - visione diretta.
Numero dei canali: 8 + 5 posizioni libere.
Valvole: n. 15 - tipi: PC801 - PC900 - 2/EF80 - 2/EF183 - PCL84 - PCL82 2/PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PC86.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - OA73 - OA81 - BY100.
Transistori: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 28.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.
Alimentazione: c.a. 160 W - 220 V.
Dimensioni: cm 69×49×25.
Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

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



L. 178.000

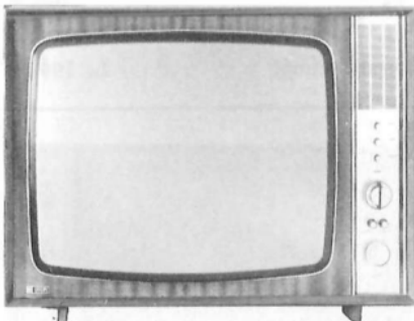
7323

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 58 - 23 pollici.
Numero dei canali: 8.
Valvole: n. 11.
Diodi a cristallo: n. 6.
Transistori: n. 5.
Funzioni di valvole: n. 29.
Indicatore di sintonia: numerico.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dimensioni: 130×75 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W.
Dimensioni: cm 70×49×28.
Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Mobile moderno lucido con vernice anti-urto.



L. 185.000

EFFEPI**Liberty****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59×44 - 23 pollici - auto-protetto - doppio cristallo speciale con lamina filtrante - fumé.

Numero dei canali: 8 + 5 posizioni libere.

Valvole: n. 15 - tipi: PC801 - PC900 - 2/EF80 - 2/EF183 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - 2/PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - OA73 - OA81 - BY100.

Transistori: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

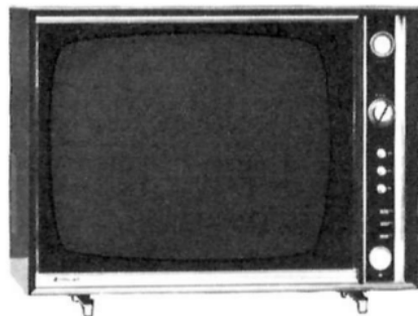
Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.

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

Dimensioni: cm 66×51×26.



Cristallo fumé.

L. 185.000

Cristallo fumé.

L. 199.000**7123****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59×44 - 23 pollici - auto-protetto - doppio cristallo speciale con lamina filtrante - fumé.

Numero dei canali: 8 + 5 posizioni libere.

Valvole: n. 15 - tipi: PC801 - PC900 - 2/EF80 - 2/EF183 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - 2/PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - OA73 - OA81 - BY100.

Transistori: n. 2.

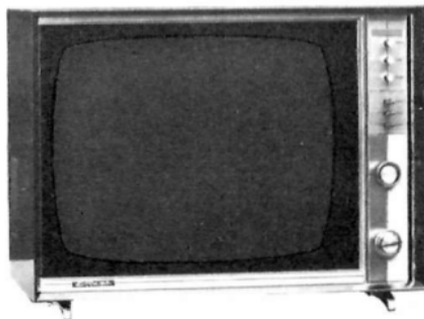
Funzioni di valvole: n. 28

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.

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

Dimensioni: cm 66×51×26.



Cristallo fumé.

L. 199.000**7023****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59×44 - 23 pollici - auto-protetto - doppio cristallo speciale con lamina filtrante - fumé.

Numero dei canali: 8 + 5 posizioni libere.

Valvole: n. 15 - tipi: PC801 - PC900 - 2/EF80 - 2/EF183 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - 2/PCF80 - PL500 - PY88 - DY87 - PC86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - OA73 - OA81 - BY100.

Transistori: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 28

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciati.

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

Dimensioni: cm 66×51×26.

317 Transfer

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 36x30 - 17 pollici - tipo: stressbond.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF sintonia continua.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 - BA129 + TV18 diodo per EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: BY127 in epoxi.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - laterale - dimensioni: 75x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 48x33x26.
 Peso: kg 14,5.

Caratteristiche particolari:

Portatile con antenne VHF-UHF incorporate - Mobile in legno mogano lucidato al poliestere antiurto con scritte seri-



grafate direttamente sulla superficie in legno - Maniglia superiore in metallo cromato.

320

Caratteristiche tecniche:

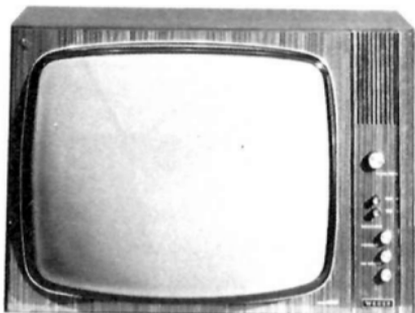
Cinescopio: 20 pollici - metalbonded panoramico.
 Numero dei canali: VHF + UHF con sintonia automatica varicap.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 - BA129 - TV18 diodo per EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139S - AF109R - 2/AF106 - AC141B.
 Raddrizzatori metallici: n. 4 - 2 Zener 12 e 27 V e 12 BY127 in epoxi.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo - diam. 130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 58x30x45.
 Peso: kg 19.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno Moabi a poro aperto semilucido o lucidato al poliestere antiurto - Frontale in legno Moabi a poro chiuso semilucido.

ELETTRONICA SETTENTRIONALE

**Caratteristiche particolari:**

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

653 B**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54×42 - 23 pollici - stress-bond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF sintonia continua.

Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 - BA129 - TV18 diodo per EAT.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY127. in eposi.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico, 1 rotondo - dimensioni: ellittico 75×130 mm; rotondo diam. 130 mm.

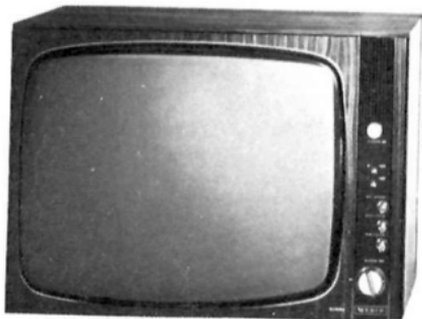
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 73×37×49,5.

Peso: kg 24,600.

**Caratteristiche particolari:**

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

Gamma**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 54×42 - 23 pollici - stress-bond.

Numero dei canali: VHF - UHF con sintonia continua.

Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 - BA129 + TV18 diodo per EAT.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY127. in eposi.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlanti: n. 2 rotondi - dimensioni: diam. 80 e 130 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 65×49×32.

Peso: kg 27.

Omicron

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54 x 42 - 23 pollici - bonded shield.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF a sintonia continua.

Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - PCL82 - 12CG7 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 BA129 + TV18 diodo per EAT.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY127. in epoxi.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico, 1 rotondo - dimensioni: ellittico: 75x130 mm; rotondo diam. 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 62x57x39.

Peso: kg 33.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce palissandro trattato con vernice al poliestere antiurto, in versione opaca o lucida - Fregi in alluminio spazzolato con scritte serigrafate.

Alfa

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54x42 - 23 pollici - stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF sintonia continua.

Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CGF - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 BA129 + TV18 diodo per EAT.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - AC141B.

Raddrizzatori: n. 2 - tipo: BY127 in epoxi.

Funzioni di valvole: n. 32.

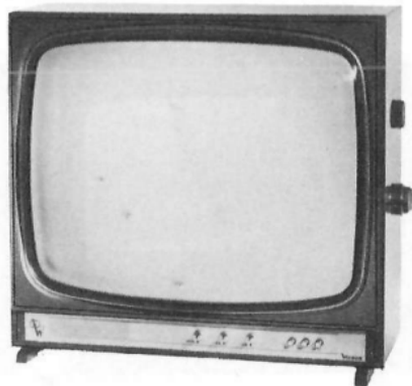
Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico ed 1 rotondo - dimensioni: ellittico 75x130 mm; circolare diam. 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 57x50x33.

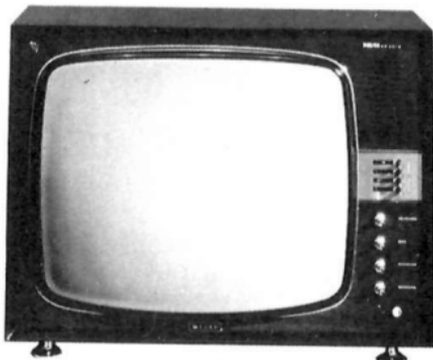
Peso: kg 30.



Caratteristiche particolari:

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

ELETTRONICA SETTENTRIONALE

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno Moabi a poro aperto semilucido o lucidato al poliestere antiurto, con frontale in legno Moabi a poro chiuso semilucido.

Delta 24 SL**Caratteristiche tecniche:**

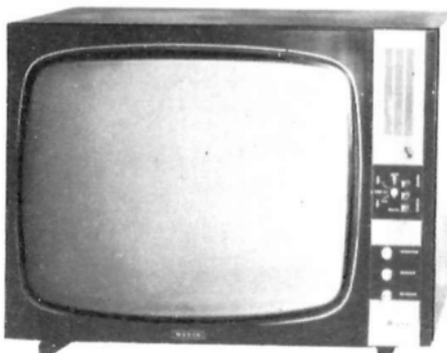
Cinescopio: 24 pollici - square-line a visione diretta.
 Numero dei canali: VHF + UHF con sintonia automatica varicap.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - EF183 - EF184 - PCL84 - 12CG7 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 - BA129 + TV18 diodo per EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139S - AF109R - 2/AF106 - AC141B.
 Raddrizzatori metallici: n. 4 - tipi: 2 Zener a 12 e 27 V - 2/BY127 in epoxi.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico, 1 rotondo - dimensioni: ellittico 75x130 mm; rotondo diam. 130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 68x35x52.
 Peso: kg 25.

Sigma Integrato**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 58,1x48,1 - 25 pollici - Kimcode.
 Numero dei canali: VHF - UHF con sintonia continua a commutaz. elettronica.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF80 - 2/PCL82 - ECH81 - PCL84 - 12CG7 - EF183 - EF184 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: AA119 - OA90 - BA129 - BA141 - BA142 - BA136 + TV18 diodo per EAT.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF239S - AF240S - AF109R - 2/AF106 - AC141B.
 Raddrizzatori metallici: n. 4 - 2 zener a 12 e 27 V e 2/BY127 in epoxi.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici rotondi - dimensioni: 75x130 - diam. 130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 73x57x39. Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno mogano lucidato in poliestere - Antiurto.



TV 23" C 69

Caratteristiche tecniche:

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

Numero dei canali: 8 - Standard RAI + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/AA119 - 2/OA91 - OA90.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - 2/AF106 - AF109R - AC141B.

Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY127 - B126 - TV18-10K70.

Funzioni di valvole: n. 33.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 51,5x70x39.



L. 188.000

23" Alfa

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41,6 - 23 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 - Standard RAI + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/AA119 - 2/OA91 - OA90.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - 2/AF106 - AF109R - AC141B.

Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18-10K70.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x180/61S.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 51,5x70x39.



L. 209.000

ELETTROPADANA - CENTURY**Delta****Caratteristiche tecniche:**

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

Numero dei canali: 10 - Standard RAI + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.

Diodi a cristallo: n. 24 - tipi: 5/OA91 - 2/AA119 - OA90 - ZTK33 - 1Z12T10 - 3/BA141 - 3/BA142 - 6/BA243 - 2/1N4154.

Transistori: n. 6 - tipi: AF2395 - 2/AF139 - AF109R - AF106 - AC141B.

Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: 2/BY127 - TV18-10K70.

Funzioni di valvole: n. 56.

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

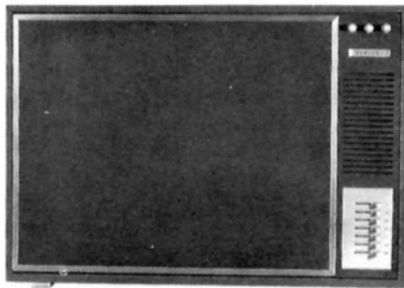
Antenna: presa a 300 ohm.

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

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

Caratteristiche particolari:

Schermo frontale in cristallo temperato con interposto polietilene - Gruppo settore integrato a sintonia elettronica.



L. 239.000

TV 25" SL 69**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 57,2x45,2 - 25 pollici - Selbond.

Numero dei canali: 8 VHF standard RAI + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF184 - PCL84 - 3/PCF80 - PCL85 - PCL86 - PL504 - PY81.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/AA119 - 2/OA91 - OA90.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - 2/AF106 - AF109/R - AC141/B.

Raddrizzatori metallici: n. 3 - Tipi: BY126 - BY127 - TV18-10K70.

Funzioni di valvole: n. 33.

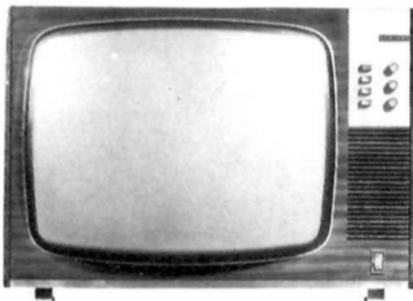
Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 100x180/61S.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 56x75x43,7.



L. 260.000

Oscar Marine 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 28x22 - 12 pollici - auto-protetto - deflessione 110°.
Numero dei canali: 12 VHF + 40 UHF.
Diodi a cristallo: n. 20.
Transistori: n. 33.
Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA661.
Altoparlante: n. 1 ellittico speciale - dimensioni: 75x125 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Presa per auricolare.
Alimentazione: c.a. 220 V - 45 V.A. - a batteria 12 V - 1,8 A.
Dimensioni: cm 33x32x22.
Peso: kg 8,5 ca.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile transistorizzato con apparecchio radio incorporato per la ricezione delle gamme: Onde Medie e Onde Marine-Amatori - Scala frontale con banda allargata - Una antenna telescopica incorporata per VHF, una a telaio per UHF - Speciale sintonia UHF demoltiplicata con scala UHF frontale - Schermo protettivo fumé - Telaio a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Alimentazione stabilizzata - Commutazione dei programmi a tasto.



L. 164.000

Gemini

Caratteristiche tecniche:

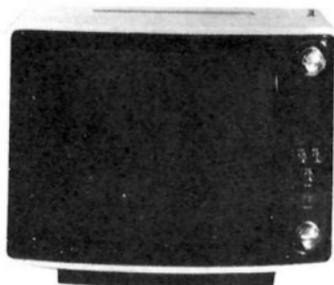
Cinescopio: tipo A44-120W - 17 pollici - Stressbond - deflessione 110°.
Numero dei canali: 12 VHF + 40 UHF.
Diodi a cristallo: n. 21.
Transistori: n. 30.
Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA661.
Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 88x52 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 12,5 - 160 - 220 V - 60 V.A. - c.c. a batteria 24 V - 1,7 A.
Dimensioni: cm 35x46x30.
Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile transistorizzato a grande schermo - Una antenna telescopica incorporata per VHF, una a telaio per UHF - Telaio a circuito stampato unico apribile a cerniera - Alimentazione stabilizzata - Commutazione dei programmi a tasto.



L. 169.000

EMERSON ELECTRONICS**L. 174.000****Meteor****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: tipo A44-120W - 17 pollici - Stressbond - deflessione 110°.

Numero dei canali: 12 VHF + 40 UHF.

Diodi a cristallo: n. 21.

Transistori: n. 30.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA661.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 88x52 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 60 V.A. cc. a batteria 24 V - 1,7 A.

Dimensioni: cm 35x46x30.

Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile transistorizzato a grande schermo - Una antenna telescopica incorporata per VHF, una a telaio per UHF - Telaio a circuito stampato unico apribile a cerniera - Alimentazione stabilizzata - Schermo protettivo fumé - Commutazione dei programmi a tasto.

Super Panoramie 20"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: tipo A50-120W - 20 pollici - autoprotetto - deflessione 110°.

Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183

EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 -

PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85

2/AA119.

Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio -

tipo: BY127.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:

180x80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

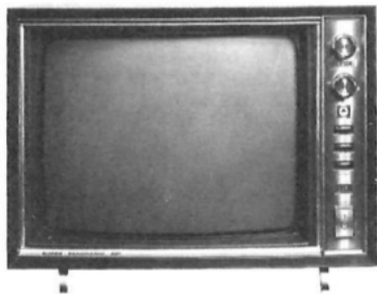
Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.

Dimensioni: cm 39x55x25.

Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cri-

**L. 179.000**

stallo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa.

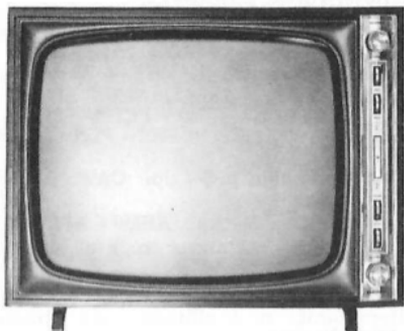
Bridge

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A59-23W - 23 pollici - Stressbond - deflessione 110°.
Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.
Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY127.
Funzioni di valvole: n. 29.
Altoparlante: n. 1 - laterale - diam. 160 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
Dimensioni: cm 52×65×32.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa.



L. 224.000

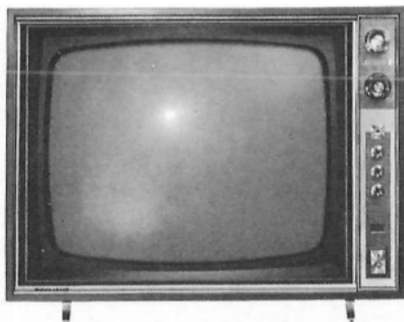
Skylight de Luxe

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A59-15W - 23 pollici - deflessione 110°.
Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.
Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.
Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY127.
Funzioni di valvole: n. 29.
Altoparlante: n. 1 laterale - diam. 160 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.
Dimensioni: cm 50×68×39.
Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini -



L. 239.000

Cristallo protettivo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa.

EMERSON ELECTRONICS**Super Panoramic 23"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: tipo A59-15W - 23 pollici - deflessione 110°.

Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 2/AA119.

Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY127.

Funzioni di valvole: n. 29.

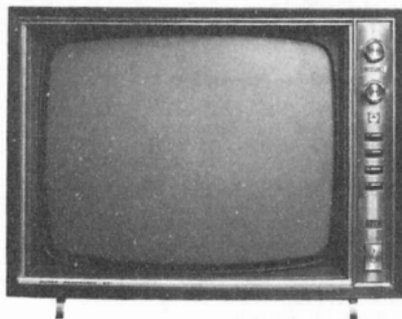
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 180x100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 47x65x40.

Peso: kg 33.



L. 249.000

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa.

Super Panoramic 24"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: tipo A61-100W - 24 pollici - deflessione 110°.

Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH 200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.

Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY127.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 180x100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

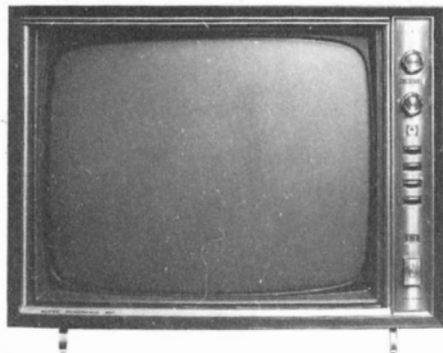
Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.

Dimensioni: cm 47x65x40.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumé - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa.



L. 254.000

Commander de Luxe

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A61-100W - 24 pollici - deflessione 110°.

Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.

Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 laterale - diam. 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Presa per registratore e altoparlante supplementare.

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

Dimensioni: cm 50x62x39.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automatica delle dimensioni delle immagini -

EMERSON ELECTRONICS



L. 254.000

Cristallo anteriore fumè - Commutazione dei programmi a tasto con indicazione luminosa (a richiesta può essere fornito con Remote Control).

Royal Panoramic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A61-100W - 24 pollici - deflessione 110°.

Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - PCL84 - PCH200 - PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA85 - 2/AA119.

Transistori: n. 5 - tipi: AF239 - AF139 - BC108 - 2/AC128.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA263.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al silicio - tipo: BY127.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlanti: n. 2 ellittici di alta fedeltà inclinati lateralmente - 90x200 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Presa per registratore e altoparlante supplementare.

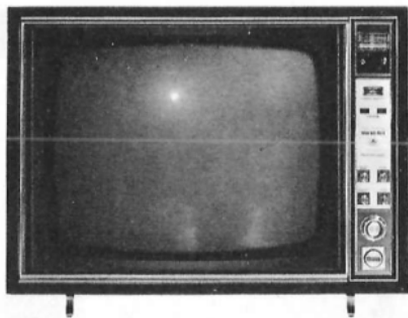
Alimentazione: c.a. 220 V - 160 V.A.

Dimensioni: cm 47x65x40.

Peso: kg 37.

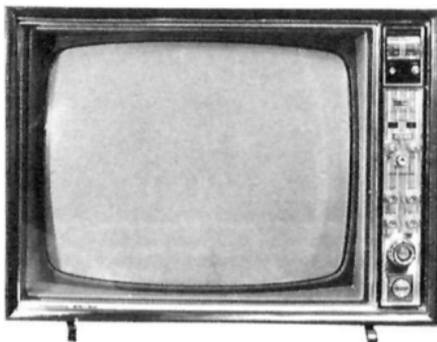
Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato unico, apribile a cerniera - Circuiti di deflessione stabilizzati - Regolazione automa-

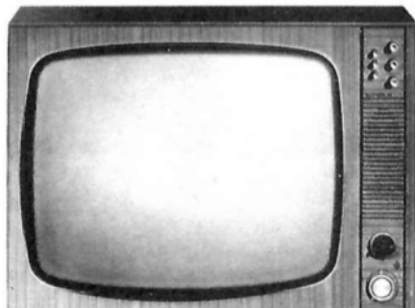


L. 279.000

tica delle dimensioni delle immagini - Cristallo anteriore fumè - Commutazione dei programmi a tasto, con indicazione luminosa - Speciale sintonia demoltiplicata con scala UHF frontale - Comando elettronico a circuiti integrati per l'accensione e il cambio di programma a distanza - Due altoparlanti ellittici di alta fedeltà inclinati lateralmente con comando frontale di bilanciamento e strumento indicatore.

EMERSON ELECTRONICS

L. 494.000

EUROPHON

L. 117.000

Colorado

Televisore a colori

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: tipo A63-11X - 25 pollici - auto-protetto - deflessione 90°.

Numero dei canali: 13 VHF + 40 UHF.

Valvole: n. 11.

Diodi a cristallo: n. 39.

Transistori: n. 56.

Raddrizzatori al silicio: n. 8.

Funzioni di valvole: n. 114.

Altoparlanti: n. 2 ellittici per alta fedeltà - inclinati lateralmente - dimensioni: 90x200 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.

Dimensioni: cm 58x71x38.

Peso: kg 55 circa.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale a circuito stampato apribile a cerniera - Circuiti di deflessione e alta tensione stabilizzati - Regolazione della fedeltà e della intensità cromatica - Cristallo anteriore - Speciale sintonia demoltiplicata con scala UHF frontale - Commutazione dei programmi a tasto - Due altoparlanti di alta fedeltà con comando frontale di bilanciamento e strumento indicatore.

Superla 23" transistorizzato**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 380x490 - 23 pollici.

Numero dei canali: canalizzazione europea CCIR.

Diodi a cristallo :n. 10 - tipi: 4 al silicio - 6 al germanio.

Transistori: n. 21 - tipi: 16 al silicio - 5 al germanio.

Raddrizzatori metallici: n. 4.

Funzioni di valvole: n. 46.

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

Antenna: presa a 75-300 ohm.

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

Dimensioni: cm 66x45x37.

Peso: kg 25.

Phonola TT 1296**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 25,7 x 19,5 - 12 pollici - « Special Panoramic » a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Diodi: n. 19.
 Transistori: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - cono rovesciato - diametro 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 25 W - c.c. a batterie 12 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 39 x 32 x 29.
 Peso: kg 10,200.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore elettronico incorporato - Antenne incorporate - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Circuito con doppio rivelatore - Circuito antidisturbi - Circuito di BF con stadio finale a simmetria complementare - Telaio con circuiti stampati.

L. 136.000**Phonola TT 1296/7**

Differisce dal TT 1296 solamente nel mobile che viene fornito nelle versioni: laccato rosso e giallo ocra.

L. 142.000**Phonola TT 1793****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,6 x 27 - 17 pollici - « Special Panoramic » - rettangolare.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi: n. 10.
 Transistori: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 150 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 52 x 39 x 32.
 Peso: kg 15,100.

Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Deflessioni stabilizzate - Circuiti antidisturbi - Telaio con circuiti stampati - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Accensione abbinata al regolatore di tono - Antenne incorporate - Mobile con maniglia rientrante - Gruppo integrato a sintonia con-

**L. 160.000**

tinua transistorizzato, con 4 tasti indipendenti con possibilità di predisporre la ricezione di 4 differenti canali sia in VHF che UHF - Adatto per i canali italiani ed i canali « E » europei - Sintonia ottenuta con diodi « varicap » e commutazione programmi con diodi.

FIMI



L. 170.000

Phonola TT 1798 « Kariba »**Caratteristiche tecniche:**

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

Caratteristiche particolari:

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



L. 180.000

Phonola TT 1787**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 27,3 x 35,3 - 17 pollici - « Special Panoramic » a visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Diodi: n. 20.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - magnetodinamico - dimensioni: 105x155 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 54x40,5x32.
 Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

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

Phonola TV 2091

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

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

L. 149.000



Phonola TV 2091/7

Differisce dal TV 2091 solamente nel mobile che viene fornito nelle versioni laccato rosso e giallo ocra.

L. 155.000

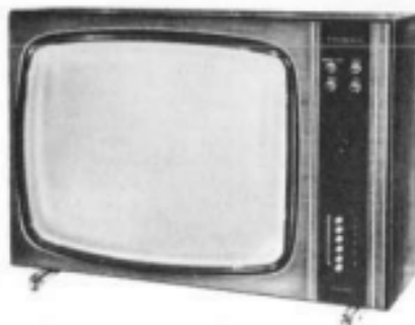
Phonola TV 2387/4

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - « Special Panoramic » a visione diretta.
 Numero dei canali: 12 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 11 + cinescopio.
 Diodi: n. 9.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 100 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 69,3 x 51 x 41,2.

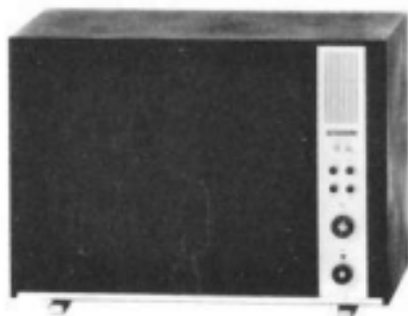
Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato a sintonia continua transistorizzato, con 6 tasti indipendenti con possibilità di predisporre la ricezione di 6 differenti canali sia in VHF che UHF - Adatto per tutti i canali italiani ed i canali « E » europei - Circuito antidisturbo a transistor - Deflessioni stabilizzate - Integrale applicazione dei circuiti stampati - Circuito con doppio rivelatore - Accensione con pulsante.



L. 185.000

FIMI



Phonola TV 2383/7

Differisce dal TV 2393/4 solamente nel mobile che viene fornito nelle versioni laccato rosso e bianco.

L. 205.000

Phonola TV 2393/4

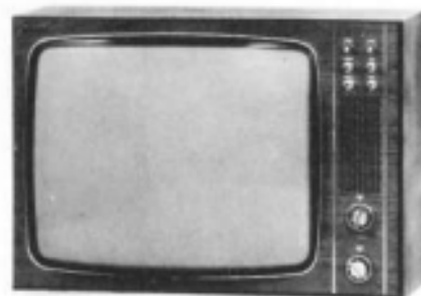
Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

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

L. 199.000



L. 159.000

Phonola TV 2490

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - « Special Panoramic » - rettangolare.
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 13 + cinescopio.
 Diodi: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni 150x100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 69x51x39.
 Peso: kg 25,650.

Caratteristiche particolari:

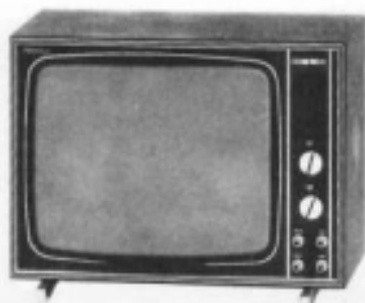
Deflessioni stabilizzate - Circuito antisturbi a transistor - Accensione e commutazione programmi a pulsanti - Circuito con doppio rivelatore - Telaio con circuiti stampati.

Phonola TV 2491**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - « Special Panoramic ».
 Numero dei canali: 8 + 2 VHF + 46 UHF.
 Valvole: n. 13 + cinescopio.
 Diodi: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 150x100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 69x51x39.
 Peso: kg 26,450.

Caratteristiche particolari:

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



L. 179.000

Phonola TV 2497/4**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,1 x 37,5 - 24 pollici - « Special Panoramic » - rettangolare.
 Numero dei canali: 12 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi: n. 9.
 Transistori: n. 8.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale - dimensioni: 150x100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 100 W.
 Dimensioni: cm 69x51x40.
 Peso: kg 26,700.

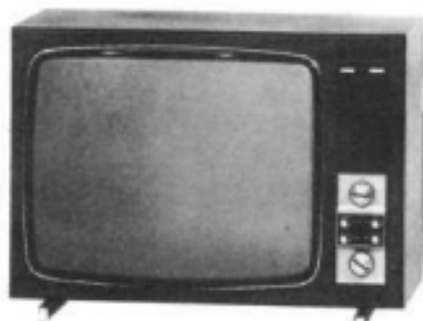
Caratteristiche particolari:

Comando C.F. (Color Filter) - Deflessioni stabilizzate - Circuito antisturbi a transistor - Rettificatore EAT con diodo al selenio - Telaio con circuiti stampati - Gruppo integrato a sintonia continua transistorizzato, con 6 pulsanti indipendenti con possibilità di predisporre la ricezione di 6 differenti canali sia in VHF che UHF - Adatto per tutti i canali italiani ed i canali « E » europei.



L. 185.000

FIMI



L. 199.000

Phonola TV 2494**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Valvole: n. 12 + cinescopio.

Diodi: n. 8.

Transistori: n. 6.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69 x 51 x 41.

Peso: kg 28,300.

Caratteristiche particolari:

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



L. 209.000

Phonola TV 2495**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Valvole: n. 12 + cinescopio.

Diodi: n. 8.

Transistori: n. 6.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70 x 52 x 40.

Peso: kg 29,600.

Caratteristiche particolari:

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

Phonola TV 25 C 76/6**Caratteristiche tecniche:**

- Cinescopio: cm 50,4x39,6 - 25 pollici - tipo A63-11X a 3 cannoni elettronici, a maschera forata - schermo autoprotetto.
 Numero dei canali: selettore a sintonia continua per tutti i canali VHF-UHF italiani e canali « E » europei.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 36.
 Transistori: n. 43.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - $\pm 10\%$ - assorbimento dalla rete 250 W.
 Dimensioni: cm 82x57x55.
 Peso: kg. 51.

Caratteristiche particolari:

- Televisore a colori con linea di ritardo, adatto alla ricezione di trasmissioni a colori secondo il sistema PAL - Il televisore è compatibile, cioè adatto anche alla ricezione dei programmi in bianco e nero - Tastiera 6 pulsanti indipen-

denti con possibilità di predisporre la ricezione di 6 differenti canali, sia in VHF che in UHF - Smagnetizzazione automatica - Amplificatore di frequenza intermedia video a tre stadi con regolazione automatica di guadagno - Amplificatore di crominanza con regolazione automatica di guadagno, insensibile ai disturbi - Linea di ritardo ultrasonica a riflessione - Controllo automatico di fase e frequenza della sottoportante rigenerata a quarzo - Demodulatori bilanciati a minima distorsione - Circuito a matrice resistiva per la formazione dei segnali RGB - Circuito antidisturbo - Deflessioni automaticamente stabilizzate - Deflessione orizzontale ed alta tensione a circuiti separati (con due trasformatori) - Stabilizzatore elettronico incorporato per tutti i circuiti transistorizzati - Cinescopio tricromatico pilotato sui catodi con ripristino della componente continua e circuito di stabilizzazione per variazioni di tensione di rete - Regolatore manuale aggiuntivo per la tinta di fondo con possibilità di esclusione - Pulsante « servizio » per la rapida messa a punto presso l'utente.

**L. 500.000**

GELOSO

L. 135.000

GTV 12"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici a transistori.

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

Diodi a cristallo: n. 15.

Transistori: n. 32.

Antenne: n. 2 incorporate, orientabili, per 1° e 2° programma - prese per antenne esterne VHF ed UHF a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. da 110 a 240 V - 50-60 Hz - a batteria 12 V.

Dimensioni: cm 39x25x28.

Peso: kg 8,5.



L. 155.000

GTV 8F170**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici.

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

Valvole: n. 10.

Semiconduttori: n. 14.

Antenne: n. 2 - incorporate, orientabili (VHF e UHF) - prese per antenne esterne a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 49x36x20.

GTV 8TS 171

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici.

Sintonia continua per tutti i programmi europei.

Cambio programmi a 4 pulsanti, 2 per VHF e 2 per UHF, con memoria elettronica.

Transistori: n. 26.

Diodi: n. 25.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 42x36x32.



L. 175.000

GTV 8F 200

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.

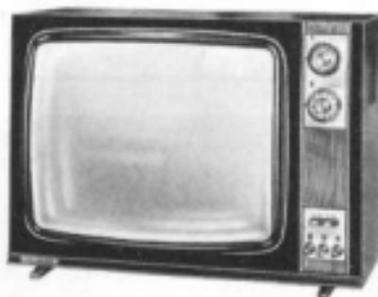
Numero dei canali: 10 VHF + UHF bande IV e V.

Valvole: n. 10.

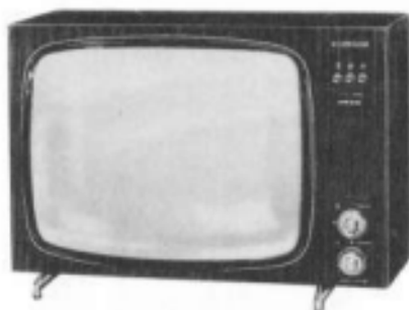
Semiconduttori: n. 14.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 57x43x32.



L. 158.000

GELOSO

L. 159.000

8F 233**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.

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

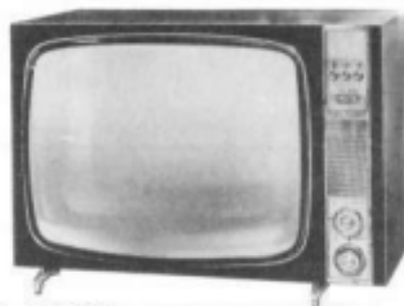
Valvole: n. 10.

Semiconduttori: n. 14.

Antenna: prese per antenne esterne VHF e UHF a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x52x36.



L. 169.000

8F 235**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.

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

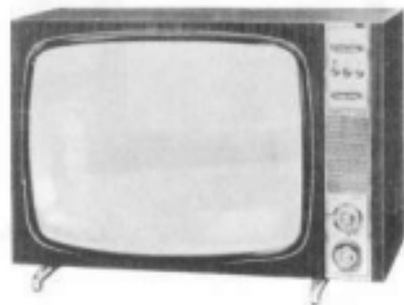
Valvole: n. 10.

Semiconduttori: n. 14.

Antenna: presa a 75 ohm - VHF ed UHF.

Alimentazione: c. a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x52x36.



L. 182.000

8F 245**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.

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

Valvole: n. 10.

Semiconduttori: n. 14.

Antenna: presa a 75 ohm - VHF ed UHF.

Prese per registratore, per cuffia, per telecomando.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x52x36.

GTV 8F 246

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.

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

Valvole: n. 10.

Semiconduttori: n. 14.

Antenna: presa a 75 ohm - VHF ed UHF.

Prese per registratore, per cuffia, per telecomando.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70x52x36.



L. 199.000

GTV 8F 236

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.

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

Valvole: n. 10.

Semiconduttori: n. 14.

Antenne: prese a 75 ohm per VHF e UHF.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x52x36.



L. 199.000

GTV 8F 346

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.

Sintonia continua per tutti i programmi europei.

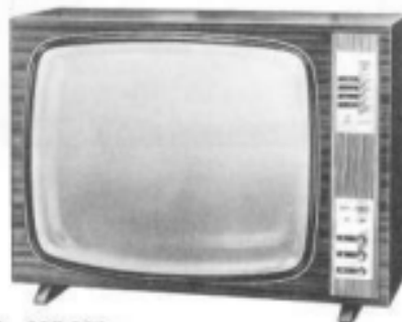
Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».

Valvole: n. 10.

Semiconduttori: n. 37.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x52x36.



L. 207.000

GELOSO



GTV 8TS 237

Come il modello GTV 8TS337, ma con cinescopio da 23 pollici.

L. 190.000

GTV 8F 345

Caratteristiche tecniche:

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

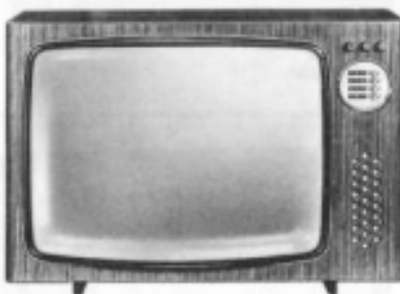
L. 188.000

GTV 8TS 337

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
Sintonia continua per tutti i programmi europei.
Cambio programmi a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».
Transistori: n. 26.
Diodi: n. 25.
Alimentazione: c.a. 220 V.

L. 205.000



GTV 8TS 354

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
Sintonia continua per tutti i programmi europei.
Cambio programma a 4 pulsanti con « memoria elettronica ».
Transistori: n. 26.
Diodi: n. 37.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 68×52×36.

Caratteristiche particolari:

Televisore fornibile con mobile in legno « fine-line » oppure laccato verde, oppure laccato bianco.

L. 215.000

GTV 8TS 355

Caratteristiche tecniche:

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

L. 207.000

GTV 8C 123

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 22 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF (bande I e III) + UHF (bande IV e V).
 Valvole: n. 17 + 1 «nuvistor».
 Diodi a cristallo: n. 40.
 Transistori: n. 29.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 sul fronte e 1 sul fianco destro.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x50x50.

Caratteristiche particolari:

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



L. 430.000

GTV 8C 125

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF (bande I e III) + UHF (bande IV e V).
 Valvole: n. 17 + 1 «nuvistor».
 Diodi a cristallo: n. 40.
 Transistori: n. 29.
 Raddrizzatore metallico: n. 1.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 sul fronte e 1 sul fianco sinistro.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 79x56x54.

Caratteristiche particolari:

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



L. 480.000

INFIN

Portatile a valvola

12" - Magnadyne - P 21	L. 129.000
12" - Kennedy - P 21	L. 129.000

Caratteristiche tecniche:

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


Portatile - Serie « All transistors »

12" - Magnadyne - P 30	L. 149.000
12" - Kennedy - P 30	L. 149.000

Caratteristiche tecniche:

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

Alimentatore autonomo
 V 3001

L. 39.000


Portatile - Serie « Square line »

17" - Magnadyne - P 70	L. 155.000
17" - Kennedy - P 70	L. 155.000
Dimensioni: cm 49x37,5x29. Peso: kg 13,5.	

20" - Magnadyne - P 6	L. 179.000
20" - Kennedy - P 6	L. 179.000
Dimensioni: cm 56x41,5x33. Peso: kg 16.	

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 9.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.

Serie « Square line »

20" - Magnadyne - N 6 L. 169.000

20" - Kennedy - N 6 L. 169.000

Dimensioni: cm. 56×41,5×33.

22" - Magnadyne - N 20 L. 195.000

22" - Kennedy - N 20 L. 195.000

Dimensioni: cm 63×47×35,5.

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole e semiconduttori: n. 16.
 Diodi a cristallo: n. 9.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.

23" - Magnadyne - 16 S L. 165.000

23" - Kennedy - 16 S L. 165.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi: n. 8.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvola: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152×96×64 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68×50×39.

23" - Magnadyne - TU 30 L. 205.000

23" - Kennedy - TU 30 L. 205.000

24" - Magnadyne - TU 40 L. 225.000

24" - Kennedy - TU 40 L. 225.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49×38 - 23 pollici,
 cm 51×39,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvola: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152×96×64 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 66×51×41.

INFIN



INFIN



Serie « Alta sensibilità »

23" - Magnadyne - 5 Z L. 235.000

23" - Kennedy - 5 Z L. 235.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38 - 23 pollici.

Numero dei canali: 9 VHF + UHF.

Valvole: n. 11.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 7.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico super

ellittico - dimensioni: 255x70x57 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 69x53x41.



Serie « Alta sensibilità »

23" - Magnadyne - M 36 L. 209.000

23" - Kennedy - M 36 L. 209.000

24" - Magnadyne - M 46 L. 245.000

24" - Kennedy M 46 L. 245.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38 - 23 pollici.

cm 51x39,5 - 24 pollici.

Numero dei canali: 9 VHF + UHF.

Valvole: n. 11.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 7.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellit-

tico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 67,5x50,5x38.



Serie « Alta sensibilità »

23" - Magnadyne - TR 36 L. 239.000

23" - Kennedy - TR 36 L. 239.000

24" - Magnadyne TR 46 L. 265.000

24" - Kennedy TR 46 L. 265.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38 - 23 pollici.

cm 51x39,5 - 24 pollici.

Numero dei canali: 9 VHF + UHF.

Valvole: n. 11.

Diodi a cristallo: n. 8.

Transistori: n. 7.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellit-

tico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 66x50x41.



INFIN

Serie « Alta sensibilità »

- 24" - Magnadyne M 47 L. 255.000
 24" - Kennedy M 47 L. 255.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x39,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68x51x41.

Serie « Alta sensibilità »

- 23" - Magnadyne - TR 37 L. 249.000
 23" - Kennedy - TR 37 L. 249.000
 24" - Magnadyne TR 47 L. 275.000
 24" - Kennedy TR 47 L. 275.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38 - 23 pollici.
 cm 51x39,5 - 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 65,5x50x41.



- 25" - Magnadyne TU 50 L. 295.000
 25" - Kennedy TU 50 L. 295.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 53x41 - 25 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvola: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152x96x64 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 71x55x44.



INFIN

Portatile a valvole

12" - Nova - P 21	L. 129.000
12" - Visiola - P 21	L. 129.000
12" - Raymond - P 21	L. 129.000

Caratteristiche tecniche:

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


Portatile - Serie « All transistors »

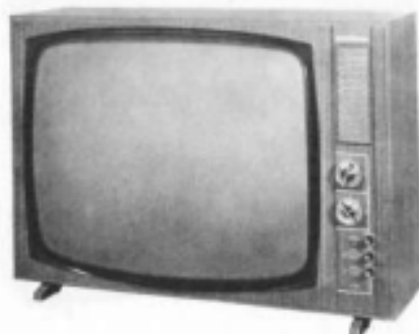
12" - Nova - P 30	L. 149.000
12" - Visiola - P 30	L. 149.000
12" - Raymond - P 30	L. 149.000

Caratteristiche tecniche:

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

Alimentatore autonomo
 V 3001

L. 39.000



23" - Nova F 32	L. 179.000
23" - Visiola F 32	L. 179.000
23" - Raymond F 32	L. 179.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvola: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152x96x64 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67,5x49,5x38,5.

Serie « Alta sensibilità »

23" - Nova - VS 33	L. 249.000
23" - Visiola - VS 33	L. 249.000
23" - Raymond - VS 33	L. 249.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38 - 23 pollici.
 Valvole: n. 14.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni: 158x103x49,5 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 65,5x50x41.



23" - Nova VS 30	L. 239.000
23" - Visiola VS 30	L. 239.000
23" - Raymond VS 30	L. 239.000

Dimensioni: cm 68x51x42.

24" - Nova VS 40	L. 259.000
24" - Visiola VS 40	L. 259.000
24" - Raymond VS 40	L. 259.000

Dimensioni: cm 68x51x42.

25" - Nova VS 50	L. 289.000
25" - Visiola VS 50	L. 289.000
25" - Raymond VS 50	L. 289.000

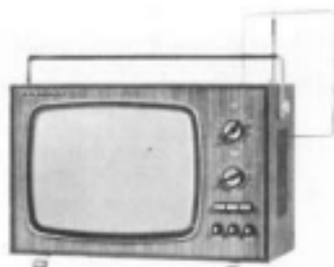
Dimensioni: cm 72x55x44.

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38 - 23 pollici.
 cm 51x39,5 - 24 pollici.
 cm 53x41 - 25 pollici.
 Numero dei canali: 9 VHF + UHF.
 Valvole: n. 9.
 Diodi a cristallo: n. 10.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 152x96x64 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.



KÖRTING ITALIANA



L. 152.000

Caratteristiche particolari:

TV 11 pollici portatile completamente transistorizzato con alimentazione universale a rete - Batteria 12 Volts e dispositivo per la ricarica della batteria tipo accumulatore.

Fulda**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 28 - 11 pollici - 90° - autoprotetto a visione diretta e focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 12 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 22 - tipi: 2/AA119 - 2/BA130 - BAY39 - BA128 - 2/BY157 - 1/2TV20 - BY118 - BZ100 - OA202 - 6/OA90 - B40C2200.

Transistori: n. 28 - tipi: 4/BF158 - 2/AC127 - 2/AC128 - 3/BC118 - BF157 - BF167 - 4/BC115 - OC45 - AU110 - 2/BC120 - 2/AD149 - 2/AF106 - BF200 - AF139 - AF239.

Funzioni: n. 52.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

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

Alimentazione: c.a. universale - 30 W - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 26x36,5x17,5.

Peso: kg 7,800.



L. 161.000

Caratteristiche particolari:

TV 12 pollici portatile completamente transistorizzato con alimentazione universale a rete - Batteria 12 Volts e dispositivo per la ricarica delle batterie tipo accumulatore - Antenne orientabili - Controllo automatico di guadagno.

Wupper**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto a visione diretta e focalizzazione elettrostatica.

Numero dei canali: 12 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 22 - tipi: 2/AA119 - BA130 - BAY39 - BA128 - 2/BY157 - 1/2TV20 - BY118 - BZ100 - OA202 - 6/OA90 - B40C2200.

Transistori: n. 28 - tipi: 4/BF158 - 2/AC127 - 2/AC128 - 3/BC118 - BF157 - BF167 - 4/BC115 - OC45 - AU110 - 2/BC120 - 2/AD149 - 2/AF106 - BF200 - AF139 - AF239.

Funzioni: n. 52.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Antenna: incorporate 2 telescopiche per VHF - a Loop per UHF - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. universale - 33 W - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 28,5x40x21.

Peso: kg 9.

Warthe

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.

Valvole: n. 7 - tipi: PCL84 - PCL86 - PCF802 - PY88 - PL500 - EF183 - PCL805.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 3/AA133 - OA90 - AA118 - TV18 - BY172.

Transistori: n. 8 - tipi: AF139 - AF239 - AF106 - AF201 - AF202S - 2/BC107B - TAA450.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

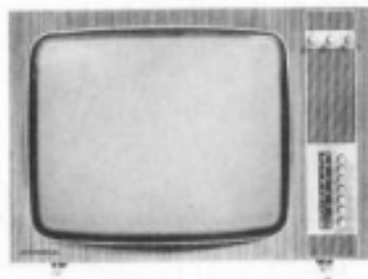
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 40,5x59x21.

Caratteristiche particolari:

Frequenza intermedia audio con circuito integrato TAA450.



L. 199.000

Eider

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 59 - 23 pollici.

Numero dei canali: 12 VHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - 3/OA161 - OA160 - 2/AA111 - 2/OA91.

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

Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY172.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.

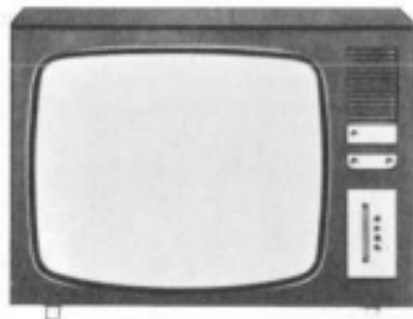
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 51x71x35.

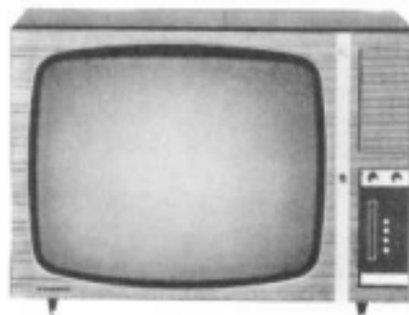
Caratteristiche particolari:

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



L. 153.000

KÖRTING ITALIANA



L. 169.000

Havel**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59 - 23 pollici.

Numero dei canali: 13 VHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - 3/OA161 - OA160 - 2/AA111 - 2/OA91.

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

Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY172.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.

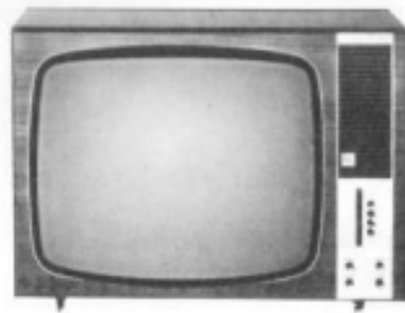
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 51x71x35.

Caratteristiche particolari:

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



L. 175.000

Amper**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59 - 23 pollici.

Numero dei canali: 12.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - 3/OA161 - OA160 - 2/AA111 - 2/OA91.

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

Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY172.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 51x71x35.

Caratteristiche particolari:

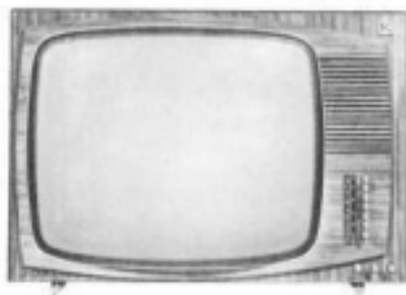
Controllo automatico di guadagno ad impulso - Comparatore di fase bilanciato - Fusibile a protezione sulla rete.

Ruhr**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF180 - PCL84 - PCL805 - PCL85 - PCH200 - PC92 - PLS04 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - 2/OA91.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY172.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - 4,50 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 51x71x23.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di guadagno ad impulsi - Comparatore di fase bilanciato - Interruttore di rete a pulsante.



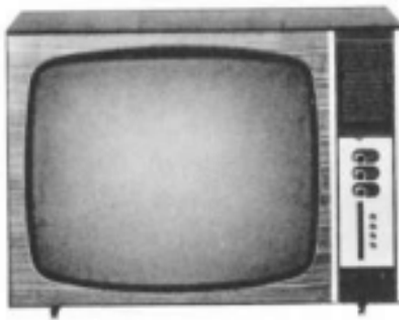
L. 180.000

Rhein**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 59 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - 3/OA161 - OA160 - 2/AA111 - 2/OA91.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY172.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 51x71x35.

Caratteristiche particolari:

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



L. 184.000

KÖRTING ITALIANA



L. 230.000

Tessin

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - « Stressbond ».
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL805 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - 2/OA91.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY172.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - 4,50 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 85x68x41.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle in legno pregiato.

Elster/M

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare a visione diretta.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL805 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - 2/OA91.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY172.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - 4,50 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 51x71x23.

L. 192.000

Caratteristiche particolari:

Televisore di linea moderna con mobile in legno makoré opaco ai poliesteri e frontale in noce naturale opaca.

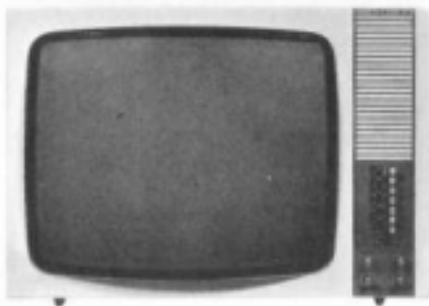
Elster/B

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo rettangolare a visione diretta.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL805 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - 2/OA91.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY172.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - 4,50 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 51x71x23.

Caratteristiche particolari:

Televisore di linea moderna con mobile e frontale laccati bianco opaco.



L. 194.000

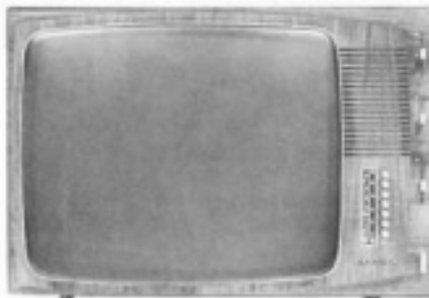
Moldau

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - schermo scuro filtrante rettangolare a visione completa.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL805 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - OA160 - 3/OA161 - 2/AA111 - 2/OA91.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY172.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - 4,50 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 51x71x23.

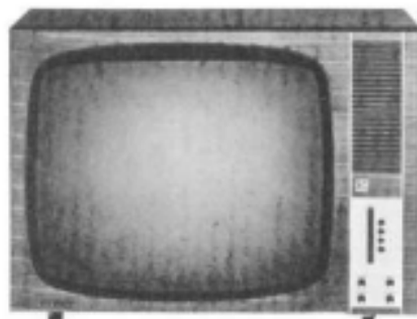
Caratteristiche particolari:

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



L. 199.000

KÖRTING ITALIANA



L. 212.000

Tauber

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - EF80 - PCL84 - PCL85 - PCL86 - PCH200 - PC92 - PL504 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: SFD112 - 3/OA161 - OA160 - 2/AA111 - 2/OA91.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF126 - 2/AF139 - AF239.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: BY172.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - dimens.: 95x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 54x76x38.

Caratteristiche particolari:

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



L. 460.000

Düsseldorf

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48 - 19 pollici.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: PCL86 - PCL805 - PCF802 - PL509 - 2/PC92 - PY500.
 Semiconduttori: n. 50.
 Transistori: n. 39.
 Raddrizzatori a scillio: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 100.
 Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm - dimensioni: 95x150 mm.
 Regolatore di colore: singolo - a rotazione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 260 W circa.
 Dimensioni: cm 42x67x49.

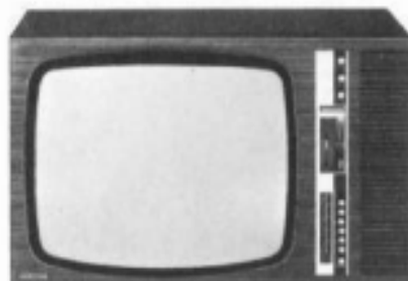
Caratteristiche particolari:

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

Duisburg

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56 - 22 pollici.
Numero dei canali: 12.
Valvole: n. 7 + 1 - tipi: PCL86 - PCL805 - PCF802 - PL509 - 2/PC92 - PY500 - A56-11X.
Semiconduttori: n. 50.
Transistori: n. 39.
Raddrizzatori a silicio: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 100.
Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm.
Regolatore di colore: separato - a leva.
Alimentazione c.a. 220 V - 260 W circa.
Dimensioni: cm 44x71x49.



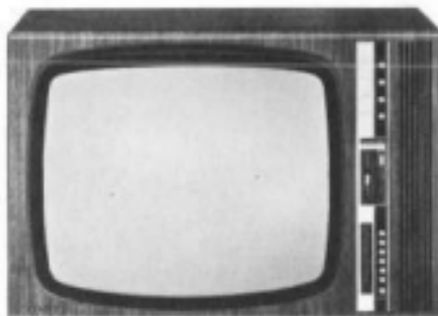
Caratteristiche particolari:

Pre-smagnetizzazione automatica - Tasto inserzione colore o bianco e nero - Regolatore di volume, contrasto e luminosità - Regolatore frontale per l'intensità dei colori.

Berlin

Caratteristiche tecniche:

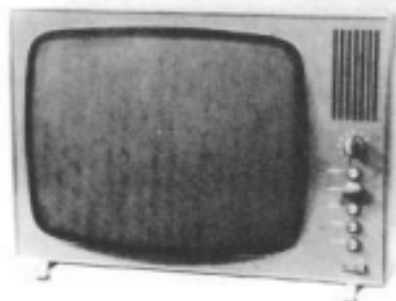
Cinescopio: cm 63 - 25 pollici.
Numero dei canali: 12.
Valvole: n. 15 - tipi: EP183 - PL802 - PCF200 - PCH200 - PCF802 - PL504 - PL509 - PY500 - GY501 - 3/PC92 - PL508 - PCL86 - PY88 - A65-11X.
Diodi a cristallo: n. 48.
Diodi a silicio: n. 6.
Transistori: n. 33.
Raddrizzatori a silicio: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 103.
Altoparlante: n. 1 - 4,5 ohm.
Regolatore di colore: separato a leva.
Antenna: presa a 300 ohm.
Presa per comando a distanza.
Alimentazione: c.a. 220 V - 270 W circa - 50 Hz.
Dimensioni: cm 51x77x52.
Peso: kg 43,5.



Caratteristiche particolari:

Pre-smagnetizzazione automatica - Tasto inserzione colore o bianco e nero - Regolatore volume, tono, contrasto e luminosità - Regolatore frontale per l'intensità dei colori.

LA VOCE DELLA RADIO



L. 190.000

TV Ohio/84

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - « Push Through ».
Canali: 12 + UHF.

Valvole: n. 8 - tipi: DY87 - PL504 - PY88 - PCL85 - PCL86 - PFL200 - ECC82 - A59/23W.

Transistori: n. 10 - tipi: 5/BF175 - BF176 - BF160 - BC107 - 2/AF139.

Diodi: n. 12.

Comando di sintonia elettronica: unico per i due programmi con tensione stabilizz.

Altoparlante frontale - circuito di controreazione per l'esaltazione dei toni bassi.

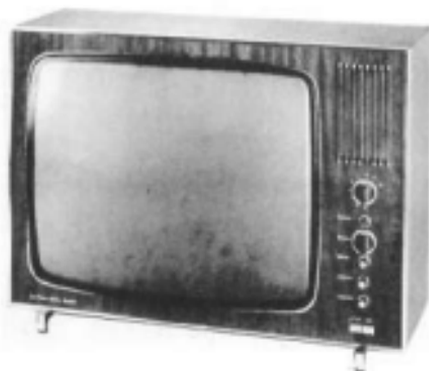
Regolazione sensibilità a rotazione - Interruttore a tasto.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimens.: cm 69x48x31 ca. Peso: kg 32 ca.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera, circuito stampato a settori - Mobile in legno mogano lucido, mogano opaco, rosso lucidati in poliesteri con finiture metalliche cromate.



L. 208.000

TV Ohio/24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - « Push Through ».
Canali: 12 + UHF.

Valvole: n. 8 - tipi: DY802 - PL504 - PY88 - PCL805 - PCL86 - PFL200 - ECC82 - A61 - 120W.

Transistori: n. 10 - tipi: 5/BF175 - BF176 - BF160 - BC107 - 2/AF139.

Diodi: n. 12.

Comando di sintonia elettronica: unico per i due programmi con tensione stabilizzata.

Altoparlante: frontale - circuito di controreazione per l'esaltazione dei toni bassi.

Regolazione sensibilità: a rotazione.

Interruttore: a tasto.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 69x48x31.

Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera, circuito stampato a settori - Mobile in legno pregiato lucidato in poliesteri nei colori: mogano lucido, mogano opaco, arancio opaco, bianco lucido, con rifiniture metalliche cromate.

LA VOCE DELLA RADIO

TV 25-AU-70

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Canali: 13 + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: EC900 - ECF801 - EF80 - EF80 - PY82 - EF183 - 6CL6 - ECF80 - ECL86 - 6AL5 - PY82 - 6CG7 - 6CG7 - EL36 - PCL85 - PY81 - DY87 - A65/11W.

Gruppo UHF: 1/2 a transistori AF139 - AF139.

Diodi: n. 4.

Comando sintonia: UHF demoltiplicata 1/12.

Regolatore di sensibilità a rotazione sul 1° e 2° programma.

Controllo manuale dei toni.

Tasto video per riprese filmate.

Interruttore a rotazione.

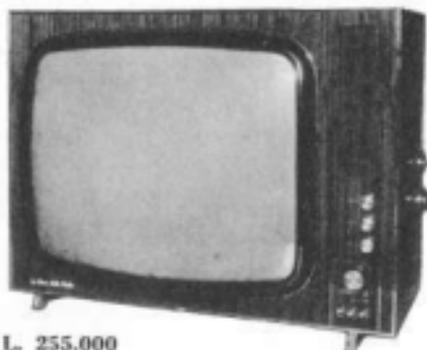
Commutazione dei programmi automatica.

Due altoparlanti di eccezionale resa di cui uno frontale.

Alimentazione: universale - 180 W.

Dimensioni: cm 75x56x35 ca.

Peso: kg 50 ca.



L. 255.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato di linea originale e di gran lusso.

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

Radiomarelli RV 599

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - 110° - Ultravision alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA85 - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - IB3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

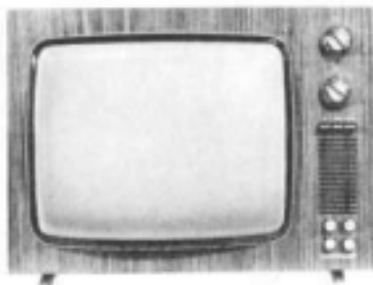
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 59x45x31,5.



L. 150.000

Caratteristiche particolari:

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

Radiomarelli RV 599 A

Stesse caratteristiche RV 599, ma con mobile in legno lucido.

L. 152.000

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



Radiomarelli RV 592

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 11 pollici - 110° - alluminato - autoprotetto - con massima superficie visiva utile.

Numero dei canali: sintonia continua VHF-UHF su tutti i canali.

Diodi a cristallo: n. 15.

Transistori: n. 29.

Raddrizzatori metallici: n. 5.

Funzioni di valvole: n. 53.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 3x5 pollici.

Antenna: presa a 300 ohm esterna incorporata: a stilo VHF; a telaio per UHF; orientabili.

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

Dimensioni: cm 27x16x35.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile con mobile in polistirolo speciale in vari colori - Comandi frontali - CAG con ritardo automatico e circuito « anti noise ».

L. 135.000



Radiomarelli RV 601

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: 29.

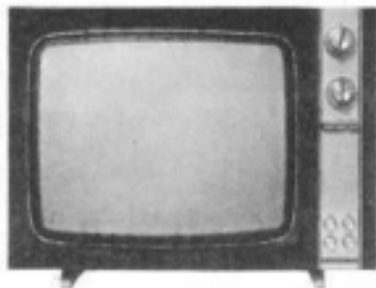
Altoparlante: n. 1 frontale - dimensioni: 3x5 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 59x43,5x32.



L. 192.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Circuito stampato - Telaio incernierato.

Radiomarelli RV 606

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 22 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

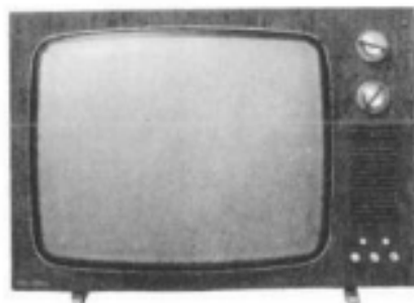
Altoparlante: n. 1 frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 63,4x46,7x36,3.



L. 154.000

Radiomarelli RV 606 A

Stesse caratteristiche dell'RV 606. Si differenzia per il mobile in legno lucido.

L. 156.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno opaco - Circuito stampato - Telaio incernierato.

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli RV 616****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 22 pollici - Fivre - Metalbonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 53x85x44,5 circa.

Caratteristiche particolari:

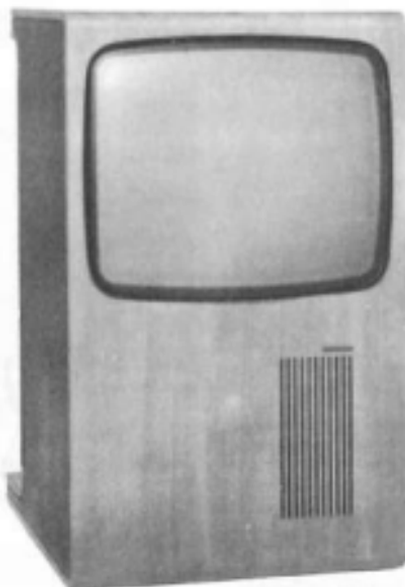
Mobile tipo consolle in legno opaco.

L. 270.000

Radiomarelli RV 616 L

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

L. 270.000



L. 270.000

Radiomarelli RV 582 A**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - tipo: 23BS1
Fivres - alluminato - autoprotetto - Solidex Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 6EH7
6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S
18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS
1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA8S.
Transistori: n. 2 - tipo: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

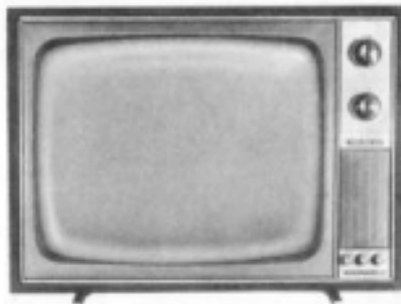
Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 68,5x51,5x39.



L. 178.000

Caratteristiche particolari:

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

Radiomarelli RV 584 X**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - tipo: 23BM2
Fivres - Metalbonded Ultravision - allu-
minato.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi +
gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 6EH7
6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S
18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS
1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA8S.
Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

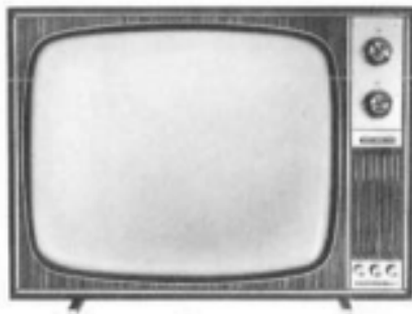
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - di-
mensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x53x40.



L. 190.000

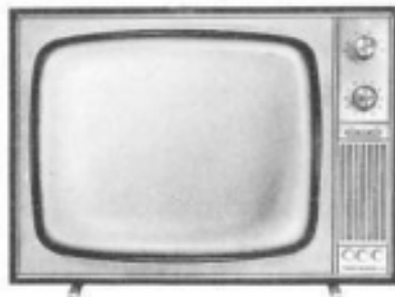
Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Telaio incernierato -
Possibilità di inserire nell'apparecchio
un autotrasformatore con cambioten-
sione - Mobile in legno pregiato.

Radiomarelli RV 590

Stesse caratteristiche RV 584X - Mobile in
legno pregiato opaco.

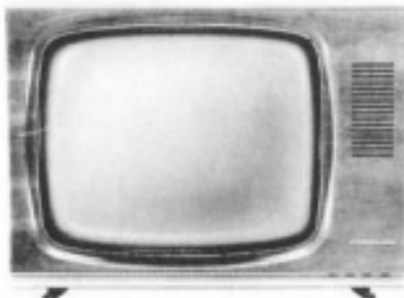
L. 190.000

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli RV 595****L. 190.000****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded Ultravision - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HASS - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 70x53x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido con frontale in verde oliva.

Radiomarelli RV 596**L. 235.000****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - tipo: 23BM2
 Fivre - Metalbonded Ultravision - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HASS - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3GT.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 70x53x40.

Caratteristiche particolari:

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

Radiomarelli RV 600**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85. Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100. Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

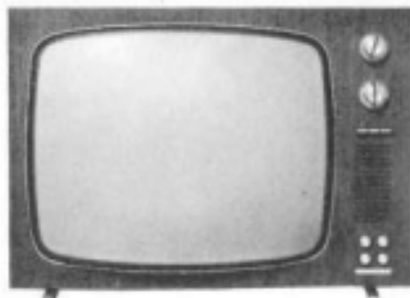
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69x49,5x35.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno opaco - Telaio incernierato - Circuito stampato.



L. 160.000

Radiomarelli RV 600 A L. 163.000

Stesse caratteristiche RV 600 - Si differenzia per il mobile in legno lucido.

Radiomarelli RV 605**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85. Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100. Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x100 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

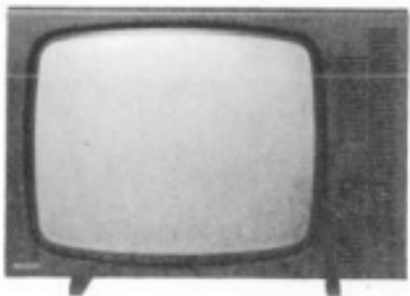
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70,5x51,3x38,2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato, manopole situate sullo spigolo destro dell'apparecchio - Circuito stampato - Telaio incernierato - Possibilità di inserire nell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

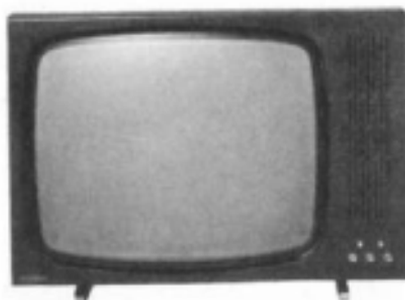


L. 229.000

Radiomarelli RV 605 L

Stesse caratteristiche dell'RV 605 - Si differenzia per il mobile in legno laccato in vari colori.

L. 229.000

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**L. 212.000****Radiomarelli RV 607**

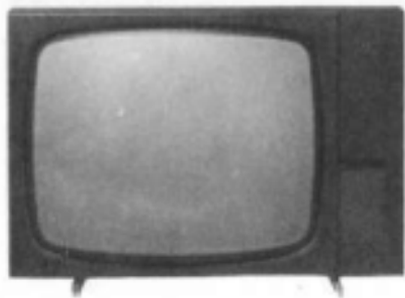
Cinescopio: 22 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.
 Stesse caratteristiche dell'RV 608, ma con dimensioni cm 63,5x47x36.

L. 208.000**Radiomarelli RV 608****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69x51,3x37,7.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in noce canaletto americano - Circuito stampato - Telaio incernierato.

**L. 226.000****Radiomarelli RV 613 AL**

Stesse caratteristiche dell'RV 613 A - Si differenzia per il mobile in legno laccato in vari colori.

L. 226.000**Radiomarelli RV 613 A****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69x51,3x37,7.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato, sportello che ricopre zona comandi - Circuito stampato - Telaio incernierato - Possibilità di inserire nell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

RV 632

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Faceplate.

Numero dei canali: transistori di stabilizzazione n. 4 + 2 VDR - gruppo RF integrato VHF-UHF a diodi varicap e di commutazione - tastiera « Preomat » a 4 tasti di predisposizione.

Diodi a cristallo: n. 18.

Transistori: n. 32 - tipi: 4/BC118 - BC153 - 4/BC119 - BC144 - BC143 - 1W9743 - SE6002 - AC192 - AU107 - 1W1934 - BC113 - AU106 - 2/N3055 - 2473 - 2477 - BF176 - BF154 - 3/BC116 - n. 5 nel gruppo varicap.

Bacchetta raddrizzatrice al selenio per EAT: n. 1 - tipo: TV18KA.

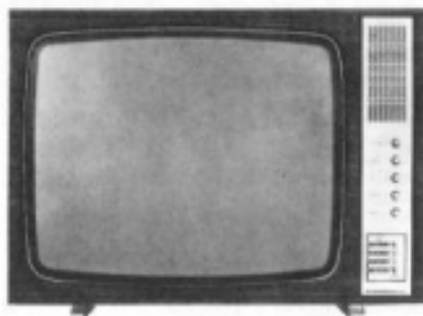
Raddrizzatore a ponte al silicio: n. 1.

Altoparlante: speciale frontale ad altissima fedeltà - dimensioni 6x4 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220-240 V - 70 W.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Circuito stampato monoblocco sigillato - Controllo automatico di guadagno tipo « Reverse » per la media frequenza e tipo « Forward » per il gruppo RF - Speciale circuito anti-disturbo ad interdizione - Possiede uno stabilizzatore automatico per variazione di rete da 200 a 240 V: non va perciò usato alcuno stabilizzatore.

Radiomarelli RV 591

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - 110° - tipo: 25MP4 Fivre - alluminato - autoprotetto - Solidex Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: 6HA55 - 7GV7 - 2/6BZ6 - 6EW6 - 6AU6 - 6GX6 - 6BQ5 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6GV8 - 6CG7 - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 34.

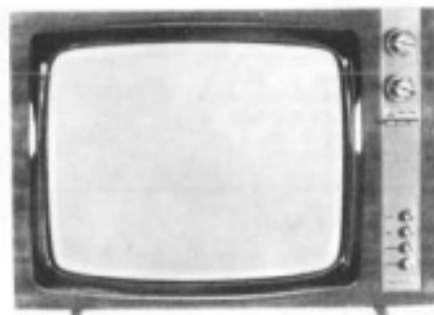
Altoparlanti: n. 2 ellittici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 76x52x36.



L. 245.000

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasti con indicatore luminoso - Presa per altoparlante supplementare e di registrazione - Presa per comandare direttamente

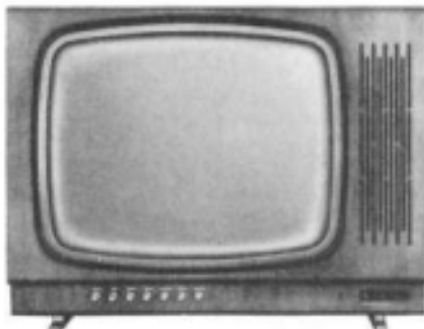
l'accensione e lo spegnimento dello stabilizzatore - Possibilità di applicare nell'interno dell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotensione.

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**Radiomarelli RVC 800****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici - Fivve - Pherma - Chrome - Hi-Lite.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 27.
 Diodi a cristallo e rettificatori: n. 26.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvole: n. 72.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad altissimo rendimento.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 400 W.
 Dimensioni: cm 77x60,3x54,6.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistori con controllo automatico di frequenza disinseribile - Circuiti stampati sigillati - Circuito stampato del Chrome separato - Pannello convergenza dinamico ribaltabile per una

**L. 500.000**

migliore manovrabilità di messa a punto - Stabilizzazione automatica dell'EAT - Controllo automatico di colore - Deflessione stabilizzata - Mobile in legno pregiato.

West RV 592**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 11 pollici - 110° - alluminato - autoprotetto - con massima superficie visiva utile.
 Numero dei canali: sintonia continua VHF-UHF su tutti i canali.
 Diodi a cristallo: n. 16.
 Transistori: n. 29.
 Raddrizzatori metallici: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 53.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 3x5 pollici.

Antenna: presa a 300 ohm esterna incorporata: a stilo VHF; a telaio per UHF; orientabili.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 27x16x35.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile con mobile in polistirolo speciale in vari colori - Comandi frontali - CAG con ritardo automatico e circuito « anti noise ».

L. 135.000**West RV 599****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - 110° - Ultravision - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 59x45x31,5.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Telaio incernierato - Commutazione 1° e 2° canale a tasti - Possibilità di inserire nell'apparecchio un autotrasformatore con cambiensione.

L. 150.000**West RV 599 A**

Stesse caratteristiche RV 599 ma con mobile in legno lucido.

L. 152.000

West RV 601**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - 110° - Fivve - Metalbonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: 29.

Altoparlante: n. 1 frontale - dimensioni: 3x5 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 59x43,5x32.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Circuito stampato - Telaio incernierato.

L. 192.000**West RV 606****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 22 pollici - 110° - Fivve - Metalbonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 63,4x46,7x36,3.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno opaco - Circuito stampato - Telaio incernierato.

L. 154.000**West RV 606 A**

Stesse caratteristiche RV 606 - Si differenzia per il mobile in legno lucido.

L. 156.000**West RV 616****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 22 pollici - Fivve - Metalbonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS 1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 53x85x44,5 circa.

Caratteristiche particolari:

Mobile tipo console in legno opaco.

L. 270.000**West RV 616 L**

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

L. 270.000

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**West RV 582 A****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - tipo: 23BS1
Fivve - alluminato - autoprotetto - Solidex Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 6EH7
6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S
18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS
1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
Transistori: n. 2 - tipo: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 68,5x51,5x39.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Telaio incernierato -

Commutazione 1° e 2° canale a tasti -

Possibilità di inserire nell'apparecchio un

autotrasformatore con cambiensione.

L. 178.000**West RV 584 X****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - tipo: 23BM2
Fivve - Metalbonded Ultravision - alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 6EH7
6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S
18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS
1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x53x40.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Telaio incernierato -

Possibilità di inserire nell'apparecchio un

autotrasformatore con cambiensione -

Mobile in legno pregiato.

L. 190.000**West RV 590**

Stesse caratteristiche RV 584 X - Mobile in legno pregiato opaco.

L. 190.000**West RV 595****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivve - Metalbonded - Ultravision - alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7
6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S
18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS
1B3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x53x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucido con frontale verde oliva.

L. 190.000

West RV 596

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - 110° - tipo: 23BM2
 Fivres - Metalbonded Ultravision - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA55 - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3GT.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipo: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x53x40.

Caratteristiche particolari:

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

L. 235.000

West RV 600

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivres - Metalbonded - Ultravision.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69x49,5x35.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno opaco - Telaio incernierato - Circuito stampato.

L. 160.000

West RV 600 A

Stesse caratteristiche RV 600 - Si differenzia per il mobile in legno lucido.

L. 163.000

West RV 605

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivres - Metalbonded - Ultravision.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - 1B3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70,5x51,3x38,2.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato, manopole situate sullo spigolo destro dell'apparecchio - Circuito stampato - Telaio incernierato - Possibilità di inserire nell'apparecchio un autotrasformatore con cambiotionensione.

L. 229.000

West RV 605 L

Stesse caratteristiche RV 605 - Si differenzia per il mobile in legno laccato in vari colori.

L. 229.000

MAGNETI MARELLI F. I. S.p.A.**West RV 608****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - IB3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85. Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100. Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69x51,3x37,7.

Caratteristiche particolari:

Mobile e frontale in noce canaletto americano - Circuito stampato - Telaio incernierato.

L. 212.000

West RV 607

Cinescopio: 22 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.

Stesse caratteristiche RV 608 ma con dimensioni cm 63,5x47x36.

L. 208.000

West RV 613 A**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - 110° - Fivre - Metal-bonded - Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: 4HA58S - 7GV7 - 6EH7 - 6EJ7S - 15DQ8S - 9EA8S - 6DT6S - 15CW5S - 18GV8S - 12CG7S - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - IB3.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - 3/OA85. Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100. Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 4x6 pollici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69x51,3x37,7.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato, sportello che ricopre zona comandi - Circuito stampato - Telaio incernierato - Possibilità di inserire nell'apparecchio un autotrasformatore con cambiensione.

L. 226.000

West RV 613 AL

Stesse caratteristiche RV 613 A - Si differenzia per il mobile in legno laccato in vari colori.

L. 226.000

West RV 591**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici - 110° - tipo: 25MP4 Fivre - alluminato - autoprotetto - Soli-dex Ultravision.

Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: 6HA5S - 7GV7 - 2/6B26 - 6EW6 - 6AU6 - 6GX6 - 6BQ5 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6GV8 - 6CG7 - 25DQ6CS - 25AX4GTBS - IB3.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA85. Transistori: n. 2 - tipi: 2/AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100. Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlanti: n. 2 ellittici - dimensioni: 76x52x36 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 76x52x36.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 1° e 2° programma a tasti con indicatore luminoso - Presa per altoparlante supplementare e di registrazione - Presa per comandare direttamente l'accensione e lo spegnimento dello stabilizzatore - Possibilità di applicare nell'interno dell'apparecchio un autotrasformatore con cambiensione.

L. 245.000

West RVC 800

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 25 pollici - Fivre - Pherma - Chrome - Hi-Lite.
 Numero dei canali: 8 VHF + 4 liberi + gamma UHF.
 Valvole: n. 27.
 Diodi a cristallo e rettificatori: n. 26.
 Transistori: n. 8.
 Funzioni di valvole: n. 72.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad altissimo rendimento.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 400 W.
 Dimensioni: cm 77x60,3x54,6.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistori con controllo automatico di frequenza disinseribile - Circuiti stampati sigillati - Circuito stampato del Chrome separato - Pannello convergenza dinamico ribaltabile per una migliore manovrabilità di messa a punto - Stabilizzazione automatica dell'EAT - Controllo automatico di colore - Deflessione stabilizzata - Mobile in legno pregiato.

L. 500.000

I 12 T 620 «Portofino Automatic»

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 21,7x27,8 - tipo: A31-20W - 12 pollici - squadrato a visione panoramica.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: 2/AA119 - 4/BYX10 - BA148 - OAZ210 - OA90 - BY118 TV207 - BA100 - AAZ15 - 3/OA91 - 2/OA81.
 Transistori: n. 30 - tipi: 2/AF139 - AF239 - 2/BF195 - 8/BF194 - 4/AC127 - 3/AC128 - BF178 - BF196 - 2/AD149 - AU110 - BF197 - 2/BC186 - 2/BF115.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 52.
 Indicatore di sintonia: a indice su scala verticale.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 104 mm - 8 ohm.
 Antenna: presa a 300 ohm + antenne telescopiche per VHF e UHF.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 37,6x28,4x28,7.
 Peso: kg 9,5.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF+UHF integrato tipo «Speed-tuning» con possibilità di escursione rapida dell'indice - Sincronismo orizzontale automatico - Speciale circuito d'alimentazione che garantisce la stabilizzazione di tutte le funzioni elettroniche - Mobile in speciali resine antiurto, maniglia rientrante.

PHILIPS



L. 135.000

PHILIPS**I 20 T 700 « Lerici »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,1x42,5 - tipo A50-120W - 20 pollici - squadrato a visione diretta.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: PCF200 - PCL84 - PCH200 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL500 - DY87 - PL84 - PY88 - EF183.
 Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: 3/AA119 - 2/OA81 - OA70 - OA90 - BA102 - BZY63 - 2/OF161 - 2/BAX16.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AF126 - AC125 - AC132 - BF173.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala verticale.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3469AM - 80 ohm - dimensioni: 103x154 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 56,2x43,6x35. Peso: kg 19,5.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF + UHF « Memomatic Integrato » a 4 tasti di programma con memoria automatica - Sincronismi verticale

**L. 148.000**

e orizzontale automatici - Stabilizzazione automatica dell'EAT, della larghezza e dell'altezza dell'immagine - Circuiti anti-disturbi - Mobile in legno opaco.

I 20 T 600 « Misurina »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,1x42,5 - tipo A50-120W - 20 pollici - squadrato a visione diretta.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: PCF200 - PCL84 - PCH200 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL500 - DY87 - PL84 - PY88 - EF183.
 Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: 3/AA119 - 2/OA81 - OA70 - OA90 - BA102 - BZY63 - 2/OF161 - 2/BAX16.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AF126 - AC125 - AC132 - BF173.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala verticale.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3359BX - dimensioni: 76,2x130,9 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm + doppia antenna telescopica per VHF e UHF.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 55,5x41,8x34. Peso: kg 17,5.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF + UHF « Memomatic Integrato » a 6 tasti di programma con me-

**L. 150.000**

moria automatica - Sincronismi verticale e orizzontale automatici - Stabilizzazione automatica dell'EAT, della larghezza e dell'altezza dell'immagine - Circuiti anti-disturbi - Mobile in resine antiurto con maniglia rientrante ed antenna incorporata.

I 20 T 601 « Udine »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 34,1x42,5 - tipo A50-120W - 20 pollici - squadrato a visione diretta.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: PCF200 - PCL84 - PCH200 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL500 - DY87 - PL84 - PY88 - EF183.
 Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: 3/AA119 - 2/OA81 - OA70 - OA90 - BA102 - BZY63 - 2/OF161 - 2/BAX16.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AF126 - AC125 - AC132 - BF173.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: a indice su scala verticale.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3469AM - 800 ohm - dimensioni: 103x154 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 W.
 Dimens.: cm 56,2x44,7x34,2. Peso: kg 19,5.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF + UHF « Memomatic integrato » a 4 tasti di programma con memoria automatica - Sincronismi verticale e orizzontale automatici - Stabilizzazione automatica dell'EAT, della larghezza e dell'altezza dell'immagine - Circuito antidisturbi - Mobile in legno lucido.



L. 154.000

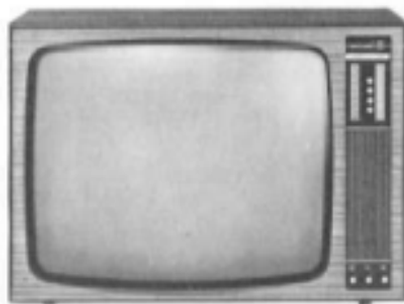
I 24 T 710 « Agnano »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51,2x49,9 - tipo A61-120W - 24 pollici - squadrato a visione diretta.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - 2/PCL805 - PY88 - DY802.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - 2/AA119 - BA148 - BA102 - OA95 - B7Y63 - 3/OF161 - BZY88C-12.
 Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: N1610M.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala verticale.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3469AM - 800 ohm - dimensioni: 103x154 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 68,4x49,6x38,9. Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF + UHF « Memomatic Integrato » a 4 tasti di programma con memoria automatica - Sincronismi verticale



L. 156.000

e orizzontale automatici - Stabilizzazione automatica dell'EAT, della larghezza e dell'altezza dell'immagine - Circuiti antidisturbi - Mobile in legno tipo noce con finitura « mat ».

PHILIPS
I 24 T 701 « Gorizia »
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51,2x40,9 - tipo A61-120W - 24 pollici - supersquadrato a visione diretta.

Numero dei canali: gamma VHF + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: PCF200 - PCL54 - PCH200 - PCL86 - PCL85 - PCF802 - PL500 - DY87 - PL84 - PY88 - EF183.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: 3/AA119 - 2/OA81 - OA70 - OA90 - BA102 - BZY63 - 2/OF161 - 2/BAX16.

Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AF126 - AC125 - AC132 - BF173.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: BY127.

Funzioni di valvole: n. 40.

Indicatore di sintonia: ad indice su scala verticale.

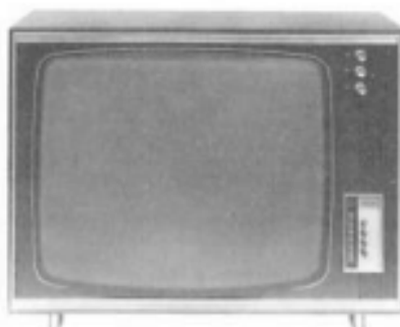
Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3469AM - 800 ohm - dimensioni: 103x154 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69x52x39.

Peso: kg 25,5.


L. 175.000
Caratteristiche particolari:

Selettore VHF + UHF « Memomatic Integrato » a 4 tasti di programma con memoria automatica - Sincronismi verticale e orizzontale automatici - Stabilizzazione automatica dell'EAT, della larghezza e dell'altezza dell'immagine - Circuiti anti-disturbi - Mobile in legno pregiato scuro con finiture in metallo cromato.

I 24 T 711 « Tor di Valle »
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51,2x40,9 - tipo A61-120W - 24 pollici - squadrato a visione diretta.

Numero dei canali: gamme VHF + UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - 2/PCL805 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - 2/AA119 - BA148 - BA102 - OA95 - BZY63 - 3/OF161 - BZY88C-12.

Transistori: n. 15 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - BF186 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: NI610M.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY127.

Funzioni di valvole: n. 40.

Indicatore di sintonia: ad indice su scala verticale.

Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3469AM - 800 ohm - dimensioni: 103x154 mm.

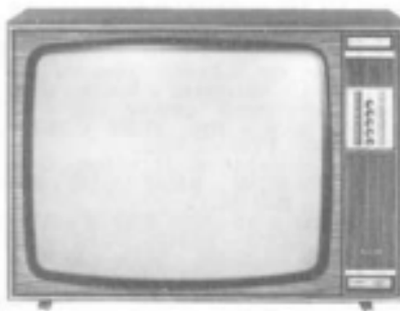
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 64,8x49,6x38,9.

Peso: kg 25.


L. 178.000
Caratteristiche particolari:

Selettore VHF + UHF « Memomatic Integrato » a 4 tasti di programma con memoria automatica - Sincronismi verticale e orizzontale automatici - Stabilizzazione automatica dell'EAT, della larghezza e dell'altezza dell'immagine - Circuiti anti-disturbi - Mobile in legno tipo noce con finiture lucido brillante.

I 24 T 602 « Ascot »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51,2x40,9 - tipo A61-120W - 24 pollici - squadrato a visione diretta.
 Numero dei canali: gamme VHF + UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PCL86 - 2/PCL805 - PY88 - DY802.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: NI016M - TAA550.
 Diodi a cristallo: n. 29 - tipi: 9/BB105B - 2/BA182 - BAX13 - OA90 - 2/AA119 - BA148 - BA102 - BZY63 - 3/OF161 - BZY88C-12 - OA95.
 Transistori: n. 17 - tipi: BF183 - BF180 - BF181 - BF182 - BF200 - BF186 - AC128 - BC158 - BC147 - BC148 - 2/BF196 - 3/BF194 - BF195 - BF197.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY127.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Indicatore di sintonia: ad indice su scala lineare.
 Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD3469AM - AD3359 BX - dimensioni: 103x154 e 76,2x130,9 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione e tasto parola-musica.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 67x47,5x37,2.
 Peso: kg 25.

PD 66148

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 22,8x17,1 - 11 pollici - 90° visione diretta.
 Numero dei canali: sintonia continua banda 1°-3° + UHF banda 4°-5°.
 Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 2/OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - Y103K - 2/BY133 - TV4 -1 Zenner 56 - 2/P100.
 Transistori: n. 26 - tipi: AF200 - 2/AF201 - AF202 - AF16 - BF156 - 2/BC118 - 3/SPT308 - 2/AC142 - 2/AC141 - AC141B - AC138 - AC141 - AC142 - 10207 - AU110 - AF139R - 2/AF106 - AU107 - AD143.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.
 Antenne: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - c.c. 12 V.
 Dimensioni: cm 33x31x26.
 Peso: kg 8 circa.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Portatile.

PHILIPS



L. 215.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce macoré con finitura lucida brillante - Selettore « Memomatic Electronic » con memoria automatica elettronica a 6 canali presintonizzabili - Sintonismi automatici - EAT e geometria dell'immagine stabilizzata - Circuiti anti-disturbi - Due circuiti integrati.

PRANDONI DARIO



L. 150.000

PRANDONI DARIO



L. 175.000

PD 67249

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 27,5x19,5 - 12 pollici.
 Numero dei canali: sintonia continua banda 1°-3° + UHF banda 4°-5°.

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 2/OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - Y103 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zenner 56 - 2/P100.

Transistori: n. 26 - tipi: AF200 - 2/AF201 - AF202 - AF16 - BF156 - 2/BC118 - 3/SFT308 - 2/AC142 - 2/AC141 - AC141B - AC138 - AC141 - AC142 - 10207 - AU110 - AF139R - 2/AF106 - AU107 - AD143.

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

Dimensioni: cm 39x34x38.

Peso: kg 9,5.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato con ricarica batteria.



L. 185.000

12" Spatial - PD 69269

Caratteristiche tecniche:

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

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

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y10K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zenner 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF150 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - AF239S - AF240S - AF10AAR - PT103.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - diam. 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 31x30x30.

Peso: kg 9,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo varicap - Tutto transistor e portatile.

PD 69755**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,6x27 - 17 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 52x44x28.

Caratteristiche particolari:

Completamente a transistori.



L. 220.000

PD 68864**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,5x44 - 22 pollici - visione diretta.

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

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 57x34x48.

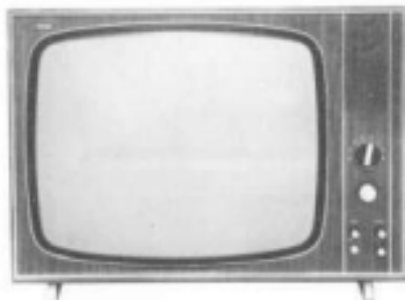
Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.



L. 260.000

PRANDONI DARIO



L. 200.000

PD 68363

Caratteristiche tecniche:

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

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

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

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70x51x34.

PD 68359

Caratteristiche tecniche:

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

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/OA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zenner 56 - 1 Zenner 1,12V.

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 67x51x35.

PD 69368

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,05x38,75 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.

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

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

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

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70x49x38.



L. 220.000

Caratteristiche particolari:
Completamente a transistori.

PD 69367

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,05x38,75 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 + 14 UHF.
 Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: OA90 - 2/OA119 - 4/OA91 - BA128 - BA129 - 5/BY133 - 4/BY174 - 1 Zeuner 56 - 1 Zepner 1,12V.
 Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni 75x130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 70x49x38.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.



L. 260.000

PD 69471

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 14 UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.
 Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 73x53x36.

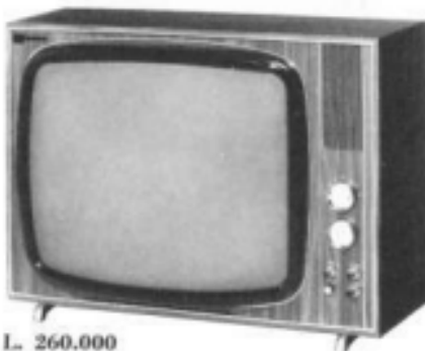


L. 240.000

PD 69570

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,7x53,1 - 25 pollici - visione diretta.
 Numero dei canali: 8 + 14 UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: PCL182 - EF183 - EF184 - PCL184 - EF80 - PCL805 - PCF802 - PY188 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA91.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF106.
 Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 75x56x38.



L. 260.000

PRANDONI DARIO

L. 150.000

NRC 16148**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 22,8x17,1 - 11 pollici - 90° - visione diretta.

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

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 2/OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - Y103K - 2/BY133 - TV4 - 1 Zenner 56 - 2/P100.

Transistori: n. 26 - tipi: AF200 - 2/AF201 - AF202 - AF166 - BF156 - 2/BC118 - 3/SFT308 - 2/AC142 - 2/AC141 - AC141B - AC138 - AC141 - AC142 - 10207 - AU110 - AF139R - 2/AF106 - AU107 - AD143.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 33x31x26.

Peso: kg 8 circa.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato - Portatile.



L. 175.000

NRC 17249**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 27,5x19,5 - 12 pollici.

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

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 2/OA90 - 2/AA119 - 4/OA91 - Y103K - 2/BY133 - TV4 - 1 Zenner 56 - 2/P100.

Transistori: n. 26 - tipi: AF200 - 2/AF201 - AF202 - AF166 - BF156 - 2/BC118 - 3/SFT308 - 2/AC142 - 2/AC141 - AC141B - AC138 - AC141 - AC142 - 10207 - AU110 - AF139R - 2/AF106 - AU107 - AD143.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 39x34x38.

Peso: kg 9,5.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato con ricarica batteria.

12" Spatial NRC 19269**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Diodi a cristallo: n. 12 - tipi: OA90 - 2/P100 - 3/SFD108 - Y103K - BA129 - 2/BY133 - TV4 - 1 Zenner 56.

Transistori: n. 27 - tipi: BF167 - 2/BF173 - 3/BC116 - BF156 - 5/BC115 - 2/SFT308 - AO107 - AD143 - BC120 - AU110 - BC107A - 180K - 181K - 2/AS106 - AF239S - AF240S - AF10AAR - PT103.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV12.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

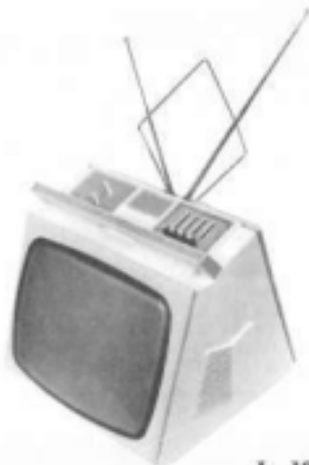
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 31x30x30.

Peso: kg 9,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo varicap - Tutto transistor e portatile.



L. 185.000

NRC 18755**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,6x27 - 17 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 52x44x28.

Caratteristiche particolari:

Completamente a transistori.



L. 220.000

PRANDONI DARIO**NRC 18864****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34,5x44 - 22 pollici - visione diretta.

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

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

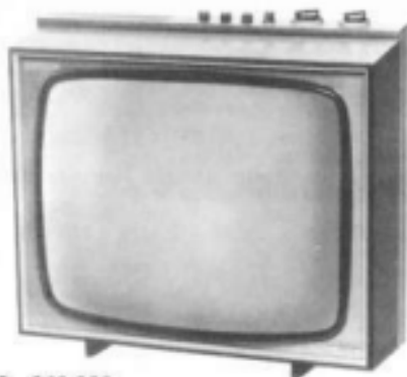
Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.

Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 57x34x48.



L. 260.000

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.

NRC 18363**Caratteristiche tecniche:**

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

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

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

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

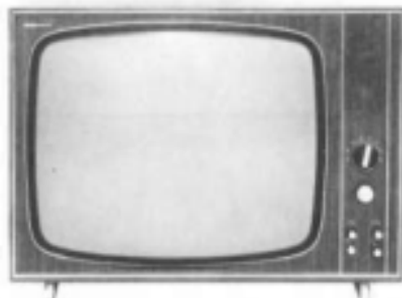
Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70x51x34.



L. 200.000

NRC 19368**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,05x38,75 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

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

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70x49x38.



L. 220.000

NRC 18359**Caratteristiche tecniche:**

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

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.

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

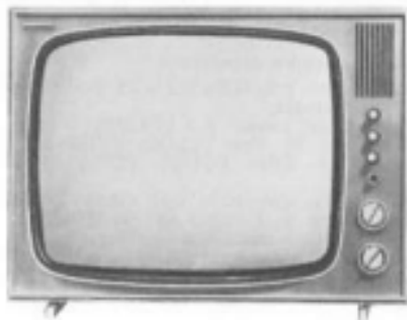
Transistori: n. 35 - tipi: BF207 - 2/BF208 - BF174 - AF109R - 2/AF106 - 2/AF139 - 8/BC115 - 4/BC116 - BD111 - AY102 - BC120 - BU102 - 2/BF234 - AC192 - AC141B - AC194K - AC193K - 10337 - AC142K - AD142 - BD118.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 67x51x35.

PRANDONI DARIO**L. 220.000****Caratteristiche particolari:**

Completamente a transistori.

NRC 19367**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,05x38,75 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
Altoparlante: n. 1 - 8 ohm - 3 W - dimensioni: 75x130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x49x38.

**L. 260.000****Caratteristiche particolari:**

Completamente transistorizzato.

NRC 19471**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48x38 - 24 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

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

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 73x53x36.

**L. 240.000**

PRANDONI DARIO**NRC 19570****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 41,7x53,1 - 25 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 + 14 UHF.

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

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

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

Raddrizzatore metallico al silicio: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 75x56x38.



L. 260.000

SAMBERS ELECTRONICS**Kid****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 15.

Transistori: n. 26.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio + 1 al silicio.

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

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - W 15 - c.c. ad accumulatore 12 V.

Dimensioni: cm 39x25x20.

Peso: kg. 8,500.

**Caratteristiche particolari:**

Televisore portatile - Mobile laccato in diversi colori - Possibilità di allacciamento batteria auto - Ricarica batteria - Circuito stampato di facile ispezionabilità.

**Niko****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 20x26 - 12 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: gruppo con diodi Varicap standard italiano - banda I - III - IV - V.

Diodi a cristallo: n. 26.

Transistori: n. 28.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.

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

Antenna: presa a 75 ohm - antenna incorporata e presa per antenna esterna.

Alimentazione: c.a. 220 V - W 15 - c.c. ad accumulatore 12 V.

Dimensioni: cm 40,5x26x20.

Peso: kg 8,800.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile - Mobile laccato in vari colori - Possibilità di allacciamento batteria auto - Ricarica batteria - Circuito stampato di facile ispezionabilità.

DX 20 S

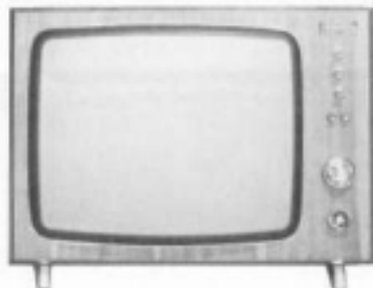
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 40,5x31,5 - 20 pollici.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Valvole: n. 7 + cinescopio.
Diodi a cristallo: n. 6.
Transistori: n. 11.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Sintonia VHF a memoria automatica - Integrale applica-

SAMBERS ELECTRONICS



zione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

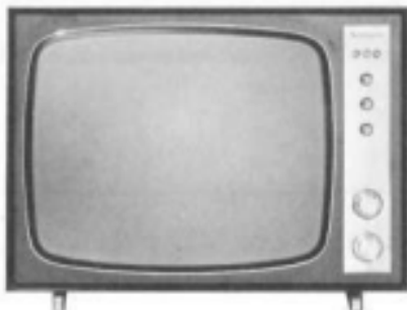
VD 23 S

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Valvole: n. 7 + cinescopio.
Diodi a cristallo: n. 6.
Transistori: n. 11.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
Dimensioni: cm 68x52x23. Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Sintonia VHF a memoria automatica - Integrale applica-



zione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Zenith 23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Valvole: n. 7 + cinescopio.
Diodi a cristallo: n. 6.
Transistori: n. 11.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
Dimensioni: cm 58x55x30. Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Schermo filtrante in cristallo nero - Sintonia VHF a memoria automatica - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.



SAMBERS ELECTRONICS



Elite 23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7 + cinescopio.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 58x55x26.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Sintonia VHF a memoria automatica - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Nadir 23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
 Valvole: n. 7.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 11.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 115 W.
 Dimensioni: cm 62x53x23.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Automatismi stabilizzatori sui circuiti di deflessione - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.

Export 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - Stressbond.
Numero dei canali: gruppo Varicap standard italiano - banda I - III - IV - V.
Valvole: n. 7 + cinescopio - tipi: PCL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PL84 - PL504 - PY88.
Diodi a cristallo: n. 12.
Transistori: n. 11.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
Funzioni di valvole: n. 40 complessive.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 mm + 1 ellittico 150x80 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
Dimensioni: cm 75x48x25. Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Automatismi stabilizzatori sui circuiti di deflessione - Speciale controreazione di bassa frequenza - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.



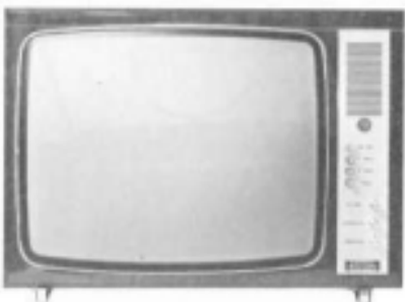
DX 24 S

Caratteristiche tecniche:

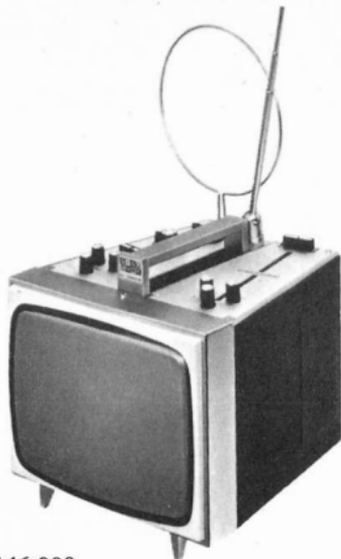
Cinescopio: 24 pollici.
Numero dei canali: 8 VHF + UHF.
Valvole: n. 7 + cinescopio.
Diodi a cristallo: n. 6.
Transistori: n. 11.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio + n. 1 al selenio.
Altoparlanti: n. 2 - n. 1 diam. 100 mm + n. 1 diam. 125 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 50 ohm - 1 W.
Dimensioni: cm 67x47x23.

Caratteristiche particolari:

Deflessioni stabilizzate - Sintonia VHF a memoria automatica - Integrale applicazione di circuiti stampati di facile ispezionabilità.



S.E.I. SOCIETÀ ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.



L. 146.000

Sinudyne 1100 Mercurio**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 23×17 - 11 pollici « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 4/TR02 - 3/IN63 - 8/THI64/B - AT225K - 3/TV8 - THI114.

Transistori: n. 31 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 7/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 6/BC115 2/BC116 - BC113 - 2/BC139 - AD142 - AU110 AC141K - AC142K - BD112.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV11 - Zener: n. 1 - tipo: KZ9541.

Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.

Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili + 2 prese a 300 ohm bilanciate.

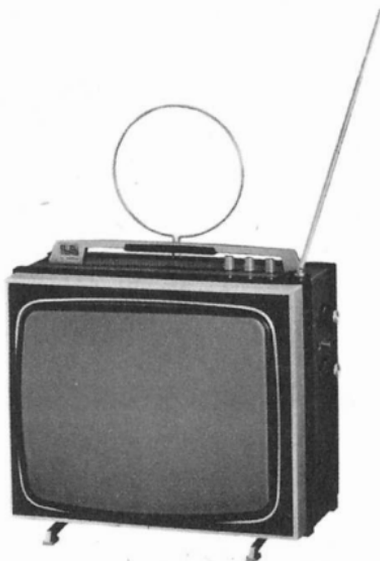
Alimentazione: c.a. 125-220 V - 20 W - accumulatori 12 V.

Dimensioni: cm 27×27×30.

Peso: kg 10,500.

Caratteristiche particolari:

Cavo ricarica batteria - Fissaggio per roulotte o imbarcazione - Alimentazione perfettamente stabilizzata - UHF-VHF commutabili a pulsante.



L. 164.000

Sinudyne 1700 Icaro**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 35×27 - 17 pollici - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: BZX26 - 2/12J2A - BA128 - 4/AF4 - TV8 - 1N1222 - 5/TH164B - 3/1N70 - SFD104.

Transistori: n. 28 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 5/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 2/BC116 BC113 - 3/BC115 - BC117 - 3/BC118 - BC139 BD112 - 1W9905 - BU102 - CP402.

Raddrizzatori metallici n. 2 - tipi: TV18 - E500C2.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.

Antenne: a stilo per VHF - Circolare per UHF orientabili + 2 prese a 300 ohm bilanciate.

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

Dimensioni: cm 43×35,5×24 + 5.

Peso: kg 15,500.

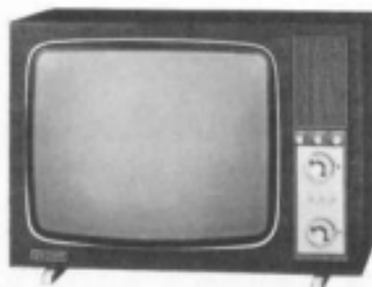
Caratteristiche particolari:

Antenna a stilo per VHF e antenna circolare per UHF entrambe orientabili - Due prese a 300 ohm bilanciate - VHF-UHF commutabili a pulsante - Alimentazione stabilizzata.

Sinudyne 2000 Eros

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $35,4 \times 30,5$ - 19 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm $40 \times 59 \times 23$ + 7.



L. 145.000

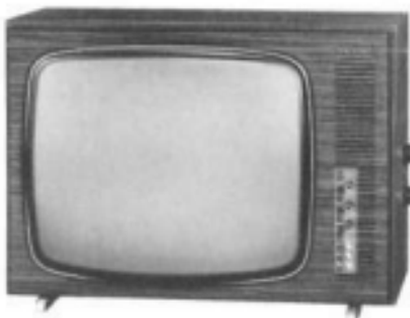
Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2300 Export

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm $49 \times 69 \times 26$ + 11.



L. 139.000

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

S.E.I. SOCIETÀ ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.

Sinudyne 230 L Adamo



L. 150.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

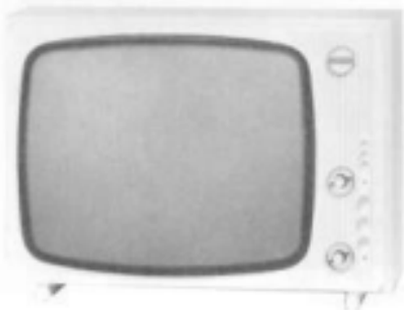
Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 68 x 48 x 23 + 11.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2305 Adamo colorato



L. 165.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 68 x 48 x 23 + 11.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità - Mobile bianco o rosso.

Sinudyne 2303 Nettuno**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - « Square Line » - autoprotetto con cristallo filtro.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

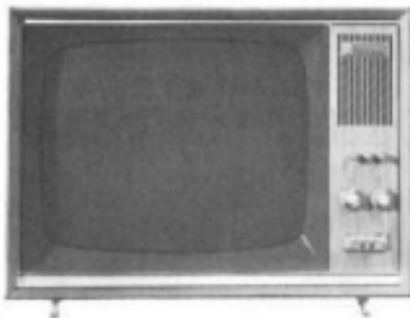
Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 50 x 71 x 26 + 4.



L. 190.000

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2400 Eva**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51 x 41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

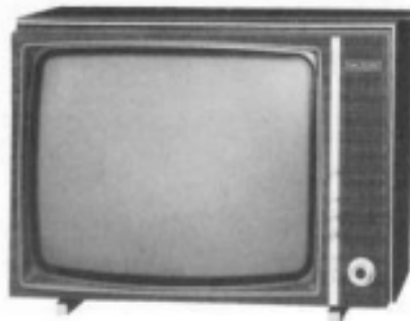
Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 48 x 68 x 23 + 11.



L. 170.000

Caratteristiche particolari:

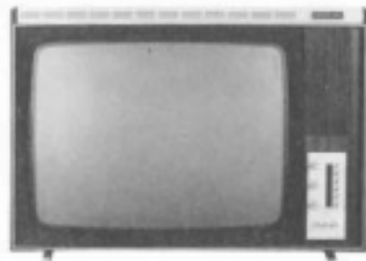
Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

S.E.I. SOCIETÀ ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.

Sinudyne 2302 Europa

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - TV8.
 Transistori: n. 3 al germanio + 8 al silicio - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BC115 - 4/BF159 - BF163 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 50x71x25 + 10.



L. 185.000

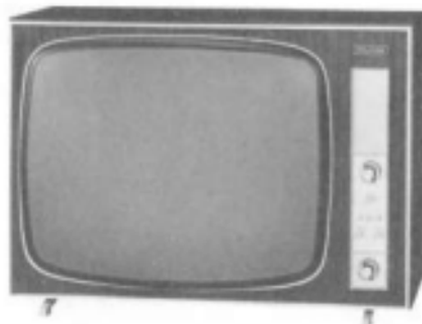
Caratteristiche particolari:

Selettore integrato con 6 tasti di preselezione; il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2500 Golia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 1 al germanio + 11 il silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 52x76x32 + 10.



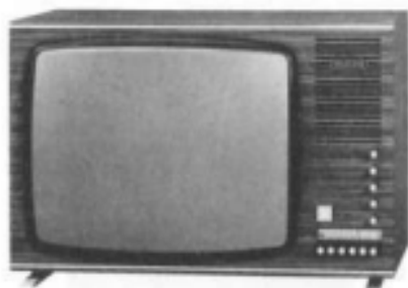
L. 198.000

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

Sinudyne 2902 Color**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 45,5x34 - 22 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 10 - tipi: PL802 - PCL86 - PCF802 - 2/PL504 - PL508 - 2/PY88 - GY501 - PC92.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 4/OA90 - OA91 - 4/OA95 - 2/AA112 - AA113 - 4/AA143 - 2/BYX10 - 3/BA148 - BA170 - 2/BY127 - ZD15 - ZM15.
 Transistori: n. 41 - tipi: AF139 - 2/AF239 - 3/BF167 - 2/BF173 - BC147 - BC148C - 2/BF121 - 3/BC107 - BF179C - 14/BC107B - BF147B - 2/BC110 - 2/BF179A - BF179B - 3/BF123.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: 2/E80C3 - B40C1500.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 67x45x49.



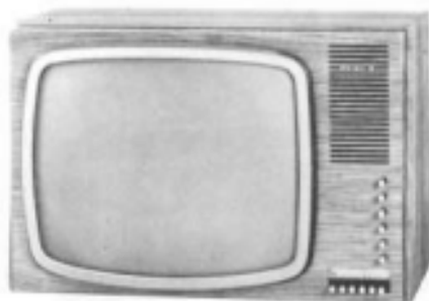
L. 470.000

Caratteristiche particolari:

Preselezione VHF-UHF a 6 pulsanti.

Sinudyne 2910 color**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici.
 Numero dei canali: 10.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCL86 - PL802 - 3/EF184 - PCH200 - PF86 - PL508 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501 - 2/PC92.
 Diodi a cristallo: n. 36 - tipi: 3/OA90 - 2/AA112 - 3/BYX10 - 8/BA145 - 14/OA95 - 2/BY127 - BA148 - BY103 - ZX30 - ZF15.
 Transistori: n. 36 - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BF167 - 3/BF173 - 23/BC107 - 2/AF121 - BFY40 - BSX21 - AD139.
 Raddrizzatori metallici: n. 5 - tipi: 2/E80L3 - B30C300 - B30C650 - TV6,5.
 Funzioni di valvole: n. 102.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 77x33x31 + 16.



L. 490.000

Caratteristiche particolari:

Preselezione canali VHF-UHF a 6 pulsanti.

S.E.I. SOCIETÀ ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.



L. 146.000

SEI 1110 Mercurio**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 23x17 - 11 pollici « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 4/TR02 - 3/IN63 - 8/TH164/B - AT225K - 3/TV8 - TH114.

Transistori: n. 31 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 - 7/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 6/BC115 - 2/BC116 - BC113 - 2/BC139 - AD142 - AU110 - AC141K - AC142K - BD112.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV11 - Zener: n. 1 - tipo: KZ9541.

Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.

Antenne: a stilo per VHF - circolare per UHF - orientabili + 2 prese a 300 ohm bilanciate.

Alimentazione: c.a. 125-220 V - 20 W - accumulatori 12 V.

Dimensioni: cm 27x27x30. Peso: kg 10,500.

Caratteristiche particolari:

Cavo ricarica batteria - Fissaggio per roulotte o imbarcazione - Alimentazione perfettamente stabilizzata - UHF-VHF commutabili a pulsante.



L. 164.000

SEI 1710 Icaro**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 35x27 - 17 pollici; « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Diodi a cristallo: n. 16 - tipi: BZX26 - 2/12J2A - BA128 - 4/AF4 - TV8 - 1N1222 - 5/TH164B - 3/1N70 - SFD104.

Transistori: n. 28 - tipi: 2/BF161 - 3/BF166 - 5/BF159 - BF163 - BF154 - BF174 - 2/BC116 - BC113 - 3/BC115 - BC117 - 3/BC118 - BC139 - BD112 - 1W9905 - BU102 - CP402.

Raddrizzatori metallici n. 2 - tipi: TV18 - ES00C2.

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

Antenna: a stilo per VHF, circolare per UHF (orientabili) + 2 prese a 300 ohm bilanciate.

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

Dimensioni: cm 43x35,5x24 + 5.

Peso: kg 15,500.

Caratteristiche particolari:

Antenna a stilo per VHF e antenna circolare per UHF entrambe orientabili - Due prese a 300 ohm bilanciate - UHF-VHF commutabili a pulsante - Alimentazione stabilizzata.

SEI 2010 Eros**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,4 x 30,5 - 19 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

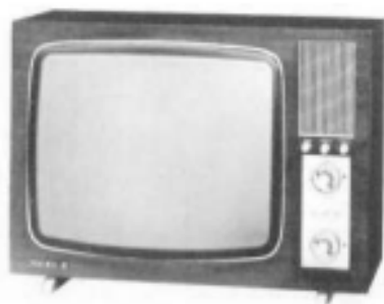
Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 40x59x23 + 7.



L. 145.000

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

SEI 2310 Export**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

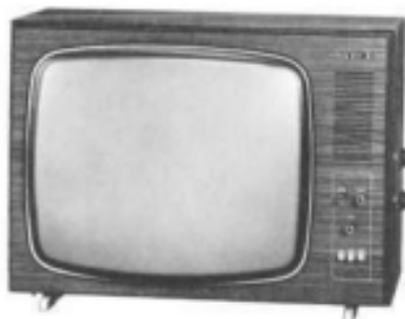
Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 49x69x26 + 11.

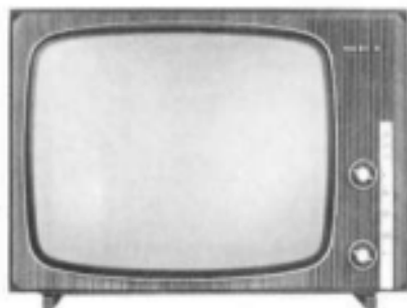


L. 139.000

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

S.E.I. SOCIETÀ ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.

SEI 2311 Adamo

L. 150.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.

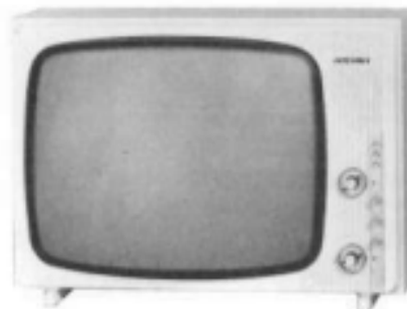
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm $68 \times 48 \times 23 + 11$.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

SEI 2315 Adamo Colorato

L. 165.000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - 23 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

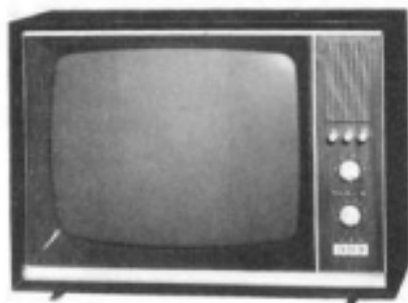
Dimensioni: cm $68 \times 48 \times 23 + 11$.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità - Mobile bianco.

SEI 2313 Nettuno**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - 23 pollici - « Square Line » - autoprotetto con cristallo filtro.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm $50 \times 71 \times 26 + 4$.



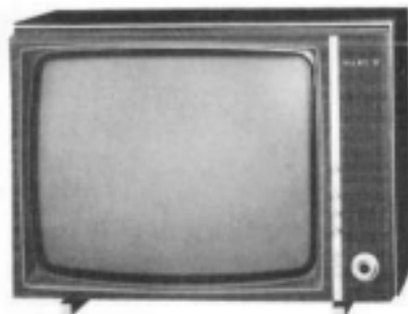
L. 190.000

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

SEI 2410 Eva**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51×41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/1N542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.
 Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm $48 \times 68 \times 23 + 11$.

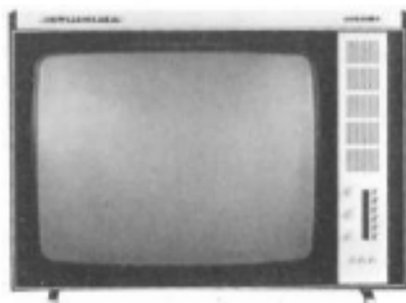


L. 170.000

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

S.E.I. SOCIETÀ ELETTRONICA ITALIANA S.p.A.



L. 185.000

SEI 2312 Europa**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line » - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: canali internazionali.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - BY157 - TV8.

Transistori: n. 3 al germanio + 8 al silicio - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BC115 - 4/BF159 - BF163 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 33.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

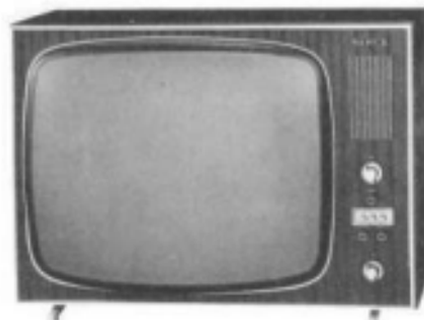
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 50x71x25 + 10.

Caratteristiche particolari:

Selettore integrato con 6 tasti di preselezione - Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina consente una facile intercambiabilità.



L. 198.000

SEI 2510 Golia**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici - « Newbond » antimplosione.

Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.

Valvole: n. 7 - tipi: PFL200 - PCL85 - PCL86 - ECC82 - PCF80 - PY88 - PL504.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: SFD104 - 2/IN542 - BY157 - 2/TV8 - 1N63.

Transistori: n. 1 al germanio + 11 al silicio - tipi: BF161 - AF139 - 3/BF166 - 4/BF159 - BF163 - BC115 - BF176.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio - tipi: M80N - TV18.

Funzioni di valvole: n. 35.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

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

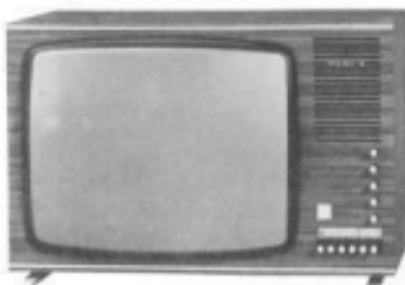
Dimensioni: cm 58x76x32 + 10.

Caratteristiche particolari:

Il telaio scomponibile in 3 sottotelai inseribili a spina, consente una facile intercambiabilità.

SEI 2912 color**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 45,5x34 - 22 pollici.
 Numero dei canali: canali internazionali.
 Valvole: n. 10 - tipi: PL802 - PCL85 - PC92 - PCF802 - 2/PL504 - PL508 - 2/PY88 - GY501.
 Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 4/OA90 - OA91 - 4/OA95 - 2/AA112 - AA113 - 2/BYX10 - 3/BA148 - BA170 - 2/BY127 - ZD15 - ZM15.
 Transistori: n. 41 - tipi: AF139 - 2/AF239 - 3/BF167 - 2/BF173 - BC147 - BC148C - 2/BF121 - 3/BC107 - BF179C - 14/BC107B - 3/BF123 - BF147B - 2/BC110 - 2/BF179A - BF179B.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: 2/E80C3 - B40C1500.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 67x45x49.



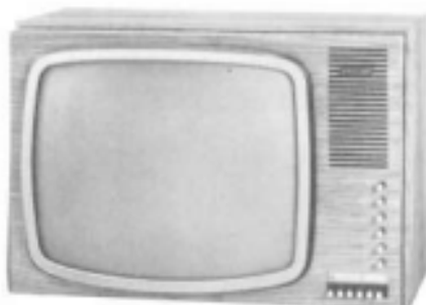
L. 470.000

Caratteristiche particolari:

Preselezione VHF-UHF a 6 pulsanti.

SEI 2910 color**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 56x44 - 25 pollici.
 Numero dei canali: 10.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCL86 - PL802 - 3/EP184 - PCH200 - PF85 - PL508 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501 - 2/PC92.
 Diodi a cristallo: n. 36 - tipi: 3/OA90 - 2/AA112 - 3/BYX10 - 8/BA145 - 14/OA95 - 2/BY127 - BA148 - BY103 - ZX30 - ZF15.
 Transistori: n. 36 - tipi: AF239 - 2/AF139 - 2/BF167 - 3/BF173 - 23/BC107 - 2/AF121 - BFY40 - BSX21 - AD139.
 Raddrizzatori metallici: n. 5 - tipi: 2/E80L3 - B30C300 - B30C650 - TV6,5.
 Funzioni di valvole: n. 102.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 80x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 77x33x31 + 16.



L. 490.000

Caratteristiche particolari:

Preselezione canali VHF-UHF a 6 pulsanti.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio portatile completamente transistorizzato equipaggiato con sintonizzatore Varicap - Alimentazione a rete e a batteria - Stabilizzazione automatica dell'immagine.

TV 120**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 26x17 - 11 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.

Diodi a cristallo: n. 26 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 5/BA136 - 2/OA79 - OA90 - 5/OA81 - SFD88 - AY103 - 3/BY157 - 2/BA148.

Transistori: n. 30 - tipi: 2/BF167 - 2/BF195 - AF109R - 7/BC148 - 5/BC158 - BF173 - BC178 - AD142 - BF177 - AF239 - AD143 - BC210 - BC120 - AU110 - BF173 - AF106 - AF139 - AF240.

Raddrizzatori metallici: n. 4 - tipi: 2/BY134 - TV11 - D25.

Funzioni di valvole: n. 61.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 37x27,5x25.

Peso: kg 6.

**TV 1730****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 41,5x34,5 - 17 pollici - auto-protetto panoramico.

Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua.

Valvole: n. 11.

Diodi a cristallo: n. 9.

Transistori: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100x80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

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

Dimensioni: cm 52x37x17.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio televisivo portatile con grande schermo - Sintonizzatore a tasti - Mobile in legno pregiato lucido.

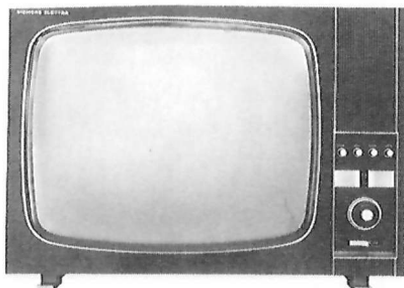
TV 2338

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 12 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88 - 23BM2.
Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70 - BZY88C12.
Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - AF109R - 2/AF106 - AF139 - BC115.
Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY100 - BO640 - TV18.
Funzioni di valvole: n. 33.
Indicatore di sintonia: a scala rotante.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
Dimensioni: cm 71×51×22.
Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

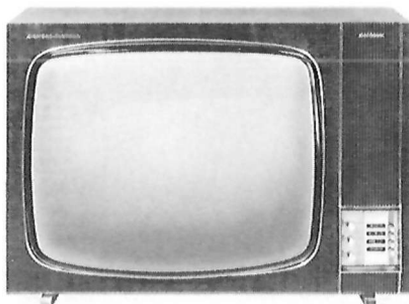
Sintonizzatore a transistor con AGC amplificato - Mobile uniblok in legno pregiato colore bianco o rosso arricchito di finiture metalliche.



TV 2349

Caratteristiche tecniche:

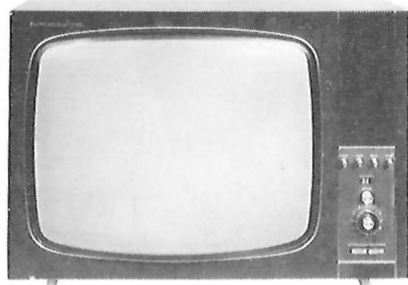
Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici.
Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.
Valvole: n. 12 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88 - 24BM1.
Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 5/BA136 - 3/OA79 - 2/OA85 - OA70 - BZY88C12 - BZY92C36 - 2/IN4154.
Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - AF106 - AF139 - BC115.
Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY100 - BO640 - TV18.
Funzioni di valvole: n. 47.
Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
Dimensioni: cm 71×51×22.
Peso: kg 26.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap - Esecuzione mobile in legno pregiato lucido scuro oppure opaco chiaro.

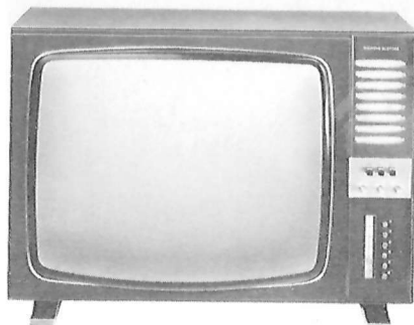
SIEMENS ELETRA S.p.A.

**TV 2339****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×39 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88 - 23BM2.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70 - BZY88C12.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - AF109R - 2/AF106 - AF139 - BC115.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY100 - BO640 - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Indicatore di sintonia: a scala rotante.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 71×51×22.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore a transistor con AGC amplificato - Mobile uniblok in legno pregiato lucido o satinato.

**TV 2430****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48×38 - 24 pollici - auto-protetto panoramico a visione diretta.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.
 Valvole: n. 11.
 Transistori: n. 5.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100×150 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W.
 Dimensioni: cm 70×51×21.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap e cinescopio rettangolare panoramico - Mobile in legno pregiato lucido con frontale di linea moderna.

TV 2459

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48×38 - 24 pollici - auto-protetto panoramico a visione diretta.

Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.

Valvole: n. 12 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88 - 24BM1.

Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BA141 - 3/BA142 - 5/BA136 - 3/OA79 - 2/OA85 - OA70 - BZY88C12 - BZY92C36 - 2/1N4154.

Transistori: n. 6 - tipi: AF239 - AF240 - AF109R - AF106 - AF139 - BC115.

Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY100 - BO640 - TV18.

Funzioni di valvole: n. 47.

Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - dimensioni: 100×150 mm.

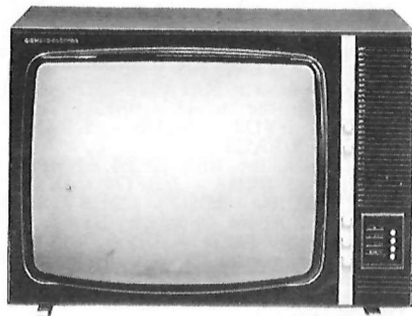
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71×51×22.

Peso: kg 26.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap e cinescopio rettangolare panoramico - Mobile in legno pregiato lucido scuro con frontale in legno opaco.

TV 2450

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48×38 - 24 pollici - auto-protetto panoramico a visione diretta.

Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua Varicap.

Valvole: n. 11.

Transistori: n. 5.

Funzioni di valvole: n. 46.

Indicatore di sintonia: a scala frontale e commutabile.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico.

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

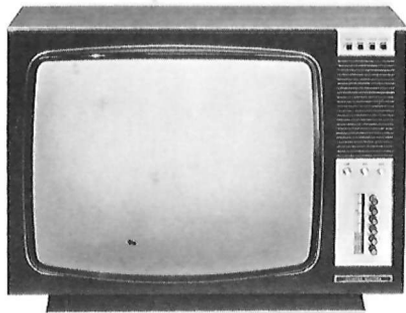
Antenna: presa a 75 ohm.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.a. 220 V - 185 W.

Dimensioni: cm 70×57×25.

Peso: kg 24.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio con sintonizzatore Varicap e cinescopio rettangolare panoramico - Mobile in noce pregiato lucido scuro e frontale opaco.

TEDAS

Gringo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 22x17 - 11 pollici - auto-protetto - A28-14W.

Numero dei canali: RAI VHF-UHF+CCIR.

Diodi a cristallo: n. 18 - tipi: SFD106 - SFD108 - BY118 - BA148 - 5/BA130 - 4/BA129 - 5/BA128.

Transistori: n. 30 - tipi: BF251 - 2/BF271 - 7/BC115 - 5/BC118 - 2/BF174 - BC286 - BC287 - BU100 - BC117 - BD118 - BC208 - 3/AF239 - 2/AF106 - 1 integr. BFA 12/1,5A - 1 integr. MF TAA661 - AF106 - BC139.

Raddrizzatori metall.: n. 4 - tipi: E30C500 - 1 Zener ZX47 - BZ103.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni: 130x75 mm.

Antenna: VHF a stilo incorporata orientabile + presa 300 Ω - UHF a telaio incorporata orientabile + presa 300 Ω - presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 18 W - c.c. a batterie 12 V.

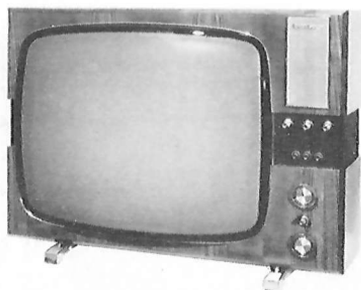
Dimensioni: cm 26x30x23. Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Sintonia elettronica completamente automatica - Circuiti integrati - Dispositivo di ricarica batteria con indicatore luminoso - Possibilità di alimentazione dalla bat-



teria auto - Ricezione con antenne incorporate o possibilità di collegamento esterno - Mobile in legno ricoperto in vilpelle in vari colori e laccati.



L. 186.000

Zeus 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto - A59-23W.

Numero dei canali: 13.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/PCF80 - PCL85 - PY88 - DY87 - PL500 - PFL200.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: 6/BA243 - 3/N4154 - 2/SFD106 - 2/BB141 - BB105G - BB105B - SFD104 - 2/OA79 - 2/OA81 - OA214 - 2/BB242.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF239 - 2/AF106 - BF207 - 2/BF208.

Raddrizzatori metall.: n. 2 - tipi: E250C500 - E30C500.

Funzioni di valvole: n. 42.

Indicatore di sintonia: meccanico tipo Varicap.

Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: prese a 300 ohm.

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

Peso: kg 20.

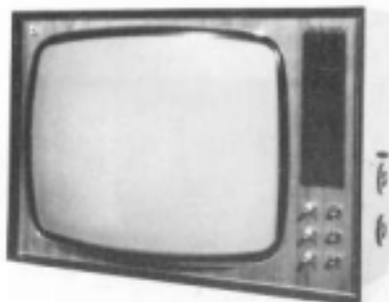
Caratteristiche particolari:

Tuner a sintonia elettronica - Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale.

Giano

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.
 Numero dei canali: n. 13.
 Valvole: n. 12 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL85 - EF80 - PL84 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - 2/OA81 - 2/OA79 - BA102.
 Transistori: n. 5 - tipi: 3/BF166 - 2/BF155.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: E250 - CS00.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia: tipo Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 68x48x21.
 Peso: kg 27.



L. 188.000

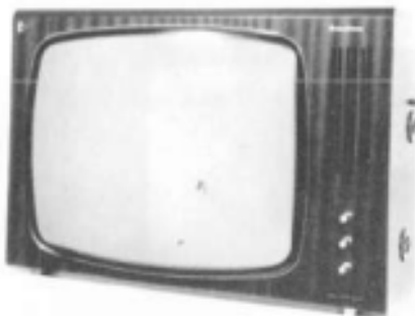
Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale.

Giove

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.
 Numero dei canali: 13.
 Valvole: n. 13 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL85 - EF80 - PL84 - PL500 - PY88 - DY87 - 6AU6.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.
 Transistori: n. 5 - tipi: 3/BF166 - 2/BF155.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: E250 - CS00.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Indicatore di sintonia: tipo Varicap.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 100x150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 70x49x19.
 Peso: kg 26.



L. 207.000

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale - Circuito tradizionale con esclusione di circuiti stampati.

TEDAS

L. 225.000

Ermes 70**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.

Numero dei canali: 13.

Valvole: n. 13 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL85 - EF80 - PL84 - PL500 - PY88 - DY87 - 6AU6.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.

Transistori: n. 5 - tipi: 3/BF166 - 2/BF155. Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: E250 - C500.

Funzioni di valvole: n. 31.

Indicatore di sintonia: tipo Varicap.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

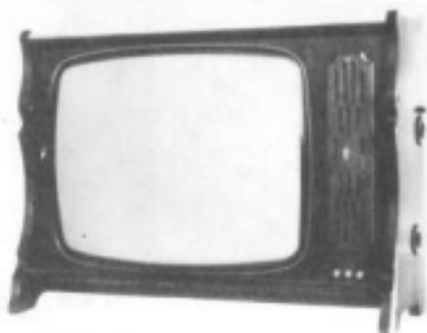
Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 68,5x48,5x27.

Peso: kg. 30.

Caratteristiche particolari:

Schermo filtrante nero - Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale.



L. 246.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato finemente lavorato - Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale - Circuito tradizionale con esclusione di circuiti stampati.

Apollo**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.

Numero dei canali: 13.

Valvole: n. 15 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - ECL84 - 2/ECF80 - ECL85 - EF80 - 6AU6 - EL84 - EL500 - EY88 - ECC189 - ECF801 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: 2/BF155. Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: E125 - C500.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: tipo Varicap.

Altoparlanti: n. 2 di cui 1 tweeter - dimensioni 100x150 - 50x50 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220-280 V - 130 W.

Dimensioni: cm 72x55x20.

Peso: kg 32,5.

Florence

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,2x38,5 - 23 pollici - A59-23W.

Numero dei canali: 13.

Valvole: n. 15 - tipi: 6CB6 - 2/6BZ6 - ECL84 - 2/ECF80 - ECL85 - EF80 - 6AU6 - EL84 - EL500 - EY88 - DY87 - ECC189 - ECF801.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: 2/BF155.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: E125 C500.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: tipo Varicap.

Altoparlanti: n. 2 di cui 1 tweeter - dimensioni: 100x150 - 50x50 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 110-125-140-160-220-280 V - 130 W.

Dimensioni: cm 121x76x44,5.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale - Circuito tradizionale con esclusione dei circuiti stampati - Mobile in stile di legno finemente lavorato.



L. 480.000

Mercury 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54,5x42,8 - 24 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 13.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/PCF80 - PCL85 - DY87 - PL500 - PY88 - PFL200.

Diodi a cristallo: n. 23 - tipi: 6/BA243 - 3/N4154 - 2/SFD106 - 2/BB141 - BB105G - BB105B - SFD104 - 2/OA79 - 2/OA81 - OA214 - 2/BB242.

Transistori: n. 8 - tipi: 3/AF239 - 2/AF106 - BF207 - 2/BF208.

Funzioni di valvole: n. 42.

Indicatore di sintonia: microamperometro a bobina mobile.

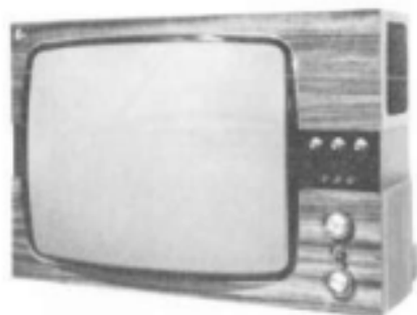
Altoparlante: n. 1 - dimens.: 100x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Peso: kg 20.



L. 237.000

Caratteristiche particolari:

Tuner a sintonia elettronica e manuale - Controllo automatico di frequenza - Controllo automatico di ampiezza orizzontale e verticale - BF a circuito integrato.

TELEFOX



L. 150.000

Caratteristiche particolari:
Con ricarica batteria.

Gioia 556/12**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - Stressbona.

Numero dei canali: 12 VHF + UHF.

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: 4/OA85 - OA90 - 2/OA79 - PD3 - 2/PD11 - R6 - 2/P100 - BZ100 - TV11.

Transistori: n. 26 - tipi: AU110 - AC136 - AD142 - 4/AC141 - AC138 - AD143 - PTO - 2/AF239 - AF106 - 2/AF201 - AF200 - AE202 - AF166 - BF156 - 2/BC118 - 2/AF170 - 3/AC139.

Funzioni di valvole: n. 44.

Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.

Antenne: prese a 300 ohm incorporate.

Alimentazione: c.a. 110-160-220 V - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 39x34x38.

Peso: kg 9,600.

Smeraldo 555/17**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 35x27,5 - 17 pollici - 114° - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - ECF901 - 2/EP183 - EP184 - PCL84 - PCL86 - PCF80 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: SFD104 - 2/SFD112 - M80C4/N - BY250.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - TMOO45XA.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1 circolare - diam. 88 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 50x35x30.

Peso: kg 14.



L. 189.000

Braies 901/23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stress-bond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

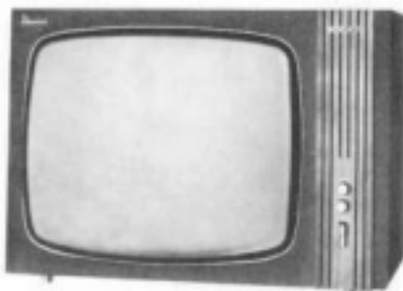
Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71x51x36.

Peso: kg 25.



L. 190.000

Balaton 902/23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stress-bond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

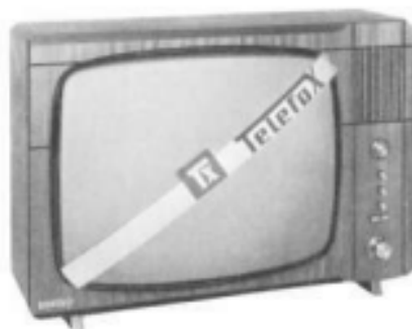
Dimensioni: cm 71x51x33.

Peso: kg 25.



L. 238.000

TELEFOX



L. 240.000

Dakota 904/23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71x52x35.

Peso: kg 25,500.



L. 245.000

Fenice 302/23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71x50x35.

Peso: kg 26.

Hudson 202/23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

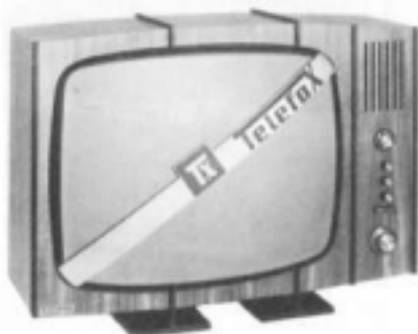
Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71x53x35.

Peso: kg 25,500.



L. 245.000

Alaska 903/23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

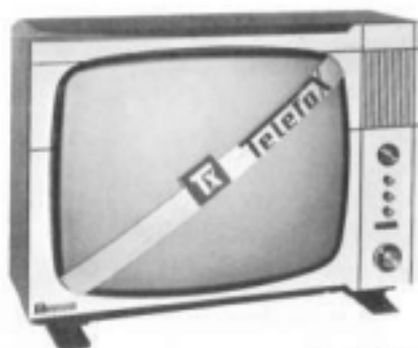
Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71x54x35.

Peso: kg 25,500.



L. 245.000

TELEFOX



L. 248.000

Albano 400/23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80

- EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87. Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMO045XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 70x54x42.

Peso: kg 30.

300/23 Consolle 800

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80

- EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87. Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMO045XA - BC147.



L. 364.000



Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71x51x36.

Peso: kg. 57.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore incorporato.

401/25 Varano

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 53x43 - 25 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

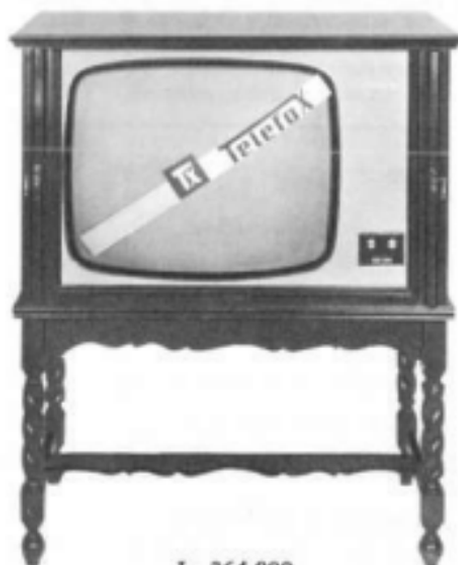
Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.

Dimensioni: cm 75x57x45.

Peso: kg 37,500.



L. 265.000



L. 364.000

301/23 Consolle Provenzale

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50x39 - 23 pollici - Stressbond.

Numero dei canali: 8 VHF + UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EC900 - ECF801 - EF183 - EF184 - 6EB8 - 6EM5 - 2/ECF80 - EABC80 - EL84 - PL500 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/SFD104 - BY250 - M80C4/N.

Transistori: n. 3 - tipi: AF139 - TMOO45XA - BC147.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x120 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 71x51x36.

Peso: kg 57,500.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatore incorporato.

TELEFUNKEN



L. 99.000

1208

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 33,5×35,5×29,5.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Colori: giallo, rosso, grigio.



L. 138.000

1209

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Diodi a cristallo: n. 21.
 Transistori: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Antenne: prese a 300 ohm - 2 telescopiche incorporate.
 Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz - c.c. a batterie 11 + 16 V - 16 W.
 Dimensioni: cm 39,5×30×29.

Caratteristiche particolari:

Completamente transistorizzato.



L. 119.000

1609

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 16 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 11.
 Diodi a cristallo: n. 8.
 Transistori: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 38×41×28.

Caratteristiche particolari:

Colori: blu, rosso - Schermo di protezione applicabile.



L. 127.000

1619

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 16 pollici.
- Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
- Valvole: n. 11.
- Diodi a cristallo: n. 8.
- Transistori: n. 3.
- Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - frontale.
- Antenna: presa a 300 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
- Dimensioni: cm 40x41,5x30.

Caratteristiche particolari:

- Schermo filtrante scuro.

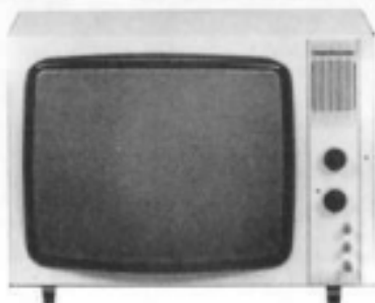
2038

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 20 pollici.
- Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
- Valvole: n. 13.
- Diodi a cristallo: n. 7.
- Transistori: n. 2.
- Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
- Antenna: presa a 300 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
- Dimensioni: cm 58,5x42,5x31,5.

Caratteristiche particolari:

- Realizzato in legno lucido.

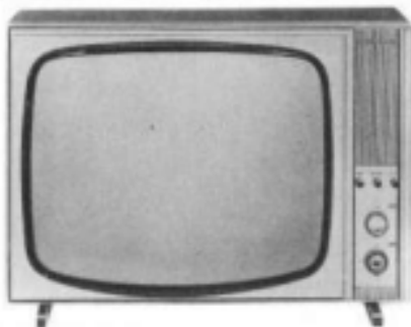


L. 149.000

2318

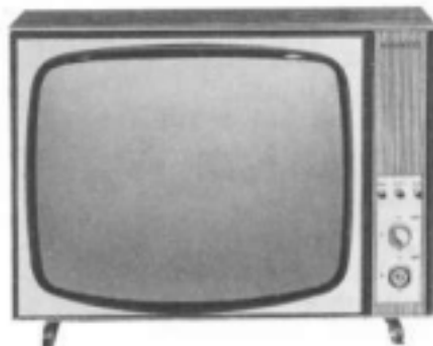
Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 23 pollici.
- Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
- Valvole: n. 13.
- Diodi a cristallo: n. 7.
- Transistori: n. 2.
- Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
- Antenna: presa a 300 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
- Dimensioni: cm 70x50x36.



L. 133.000

TELEFUNKEN

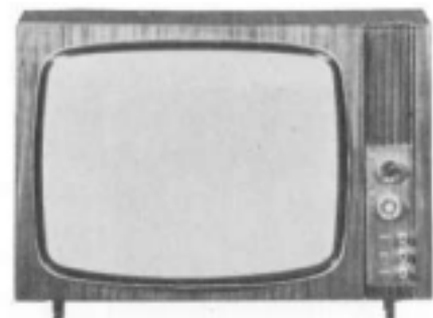


2328

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50x35.

L. 145.000



2338 L

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50x36.

L. 173.000

Caratteristiche particolari:

Realizzato anche in legno color noce opaco senza rifiniture cromate.



2348

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Transistori: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50x36.

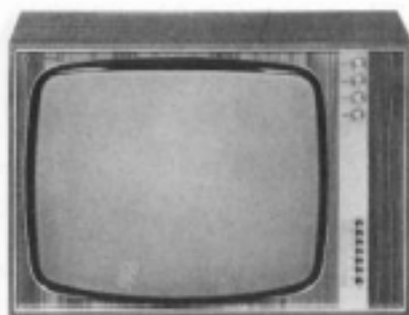
L. 183.000

2358

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: VHF + UHF.
 Valvole: n. 12.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Transistori: n. 4.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50x36.

L. 204.000



2439 electronic

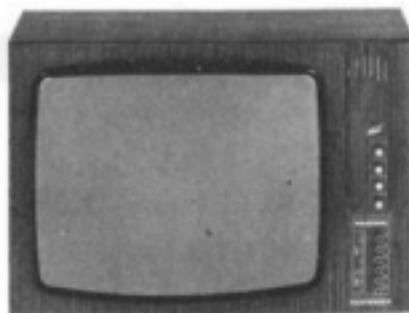
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x51x35.

Caratteristiche particolari:

Selettore elettronico a 6 tasti.

L. 185.000



2449 electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x50,5x35.

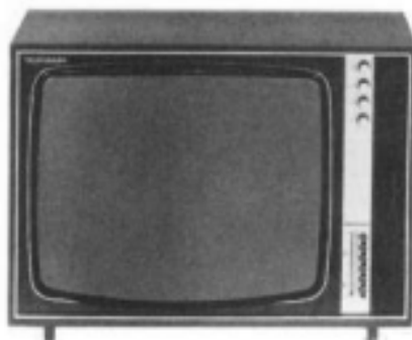
Caratteristiche particolari:

Selettore VHF-UHF elettronico a 6 tasti.

L. 196.000



TELEFUNKEN



L. 210.000

2459 electronic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 10 VHF + UHF.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 26.
 Transistori: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 70x51x36.

Caratteristiche particolari:

Selettore VHF-UHF elettronico a 6 tasti.

ULTRAVOX



L. 135.000

Colibri 6"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 12,5x9 - 6 pollici.
 Numero dei canali: 12 (sintonia continua)+ banda IV - V UHF.
 Valvole: n. 1 (cinescopio).
 Diodi a cristallo: n. 28 - tipi: silicio e germanio.
 Transistori: n. 32 - tipi: AC127 - AC128 - BF160 - BC115 - BD111 - BF157 - BC126 - AF139 - AF239 - AF200 - AF201 - AF202 - AF10G - AF109R - BC125 - AU110 - BF439 - BC147B - BC113 - BD112 - BC267B.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 (selenio alta tensione).
 Funzioni di valvole: n. 65.
 Altoparlante: n. 1 - 15 Ω - 1 W - dimensioni: circolare 70 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm per VHF - presa a 300 ohm per UHF.
 Alimentazione: c.c. ricaricabile autonoma - c.c. auto (12 V) - a rete 125 - 260 V.
 Dimensioni: cm 26x27x13.
 Peso: kg 3,5.

Caratteristiche particolari:

Ricezione radio F.M. - Presa auricolare - Schermo antiriflesso - Fornito con cordone batteria auto - Antenne separate UHF-VHF.

Gipsy 11"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 24,5x19 - 11 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V UHF.
 Valvole: n. 1 (cinescopio).
 Diodi a cristallo: n. 19.
 Transistori: n. 31.
 Funzioni di valvole: n. 57.
 Altoparlante: n. 1 frontale, elettromagnetico.
 Antenne: incorporate per VHF-UHF - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.c. ricaricabile autonoma c.c. auto (12 V) - a rete 125-260 V.
 Dimensioni: cm 36x24x26.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile interamente a transistor, con antenne incorporate, alimentazione con batterie ricaricabili, batteria d'auto, corrente di rete - Fornito con cordone per presa auricolare e cordone per allacciamento batteria auto



L. 142.000

Alimentatore a batterie ricaricabili, con dispositivo di ricarica, spia luminosa e bottone di interruzione automatico del caricamento. Si aggancia facilmente sotto il televisore divenendone parte integrante.

L. 39.500

Junior 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - auto-protetto.
 Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V UHF.
 Valvole: n. 7 - tipi: PL81 - PY81 - PCF802 - ECL80 - PCL84 - PCL86.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - AF106 - AF121 - AF200 - AF201 - AF202S - AF186/83 - AF186/84 - BC125 - BC126.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlante: n. 1 frontale, elettromagnetico.
 Antenne incorporate: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: a corrente di rete 220 V.
 Dimensioni: cm 36x24x26.
 Peso: kg 7,2.



L. 139.000

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile con antenne incorporate per primo e secondo canale - Commutazione a tasto - Mobile in legno laccato in cinque colori: noce - bianco - senape - corallo - azzurro.

ULTRAVOX



L. 159.000

Donatello 16''**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 36x26 - 16 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 13 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: PL500 - PY88 - PFL200 - EF183 - PCF200 - PCL85 - PCF801 - PC900 - PCF80 - PCL82 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: AA119 - OA90 - BY127 - BY126 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1.

Antenna: presa a 300 ohm.

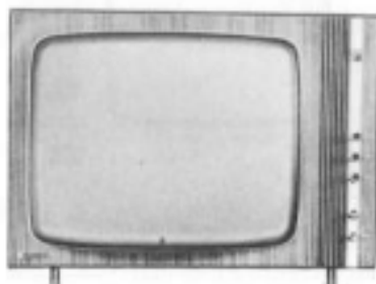
Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 48x33x20.

Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile con antenne incorporate per primo e secondo programma - Commutazione a tasto.



L. 179.000

Caravaggio 20''**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - sel-bond.

Numero dei canali: 13 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: PL500 - PY88 - PFL200 - EF183 - PCF200 - PCL85 - PCF801 - PC900 - PCF80 - PCL82 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: AA119 - OA90 - BY127 - BY126 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 61x42x35.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Selettore canali VHF con neutrode «Memomatic».

Raffaello 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x34,5 - 20 pollici - selbond.

Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PY82 - PY81 - PL36 - PCF802 - EF80 - PCF80 - EF184 - EF183 - PC900 - PCF801 - PCL85 - EA91 - PCL84 - PCL82 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - OA81 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1.

Antenna: presa a 300 ohm.

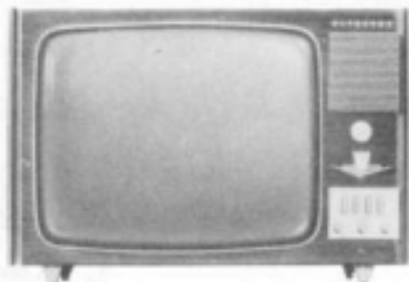
Presa fonografica: incorporata.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 61x42x35.

Caratteristiche particolari:

Circuito filato a mano - Dispositivo «Luxin» per la regolazione automatica del contrasto - Mobile interamente in legno pregiato.



L. 189.000

Linear 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x42 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 + 5 riserve + UHF banda IV - V.

Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF801 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 2 - tipo: AF186.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - 4 Ω - 3 W - dimensioni: 65x255 mm.

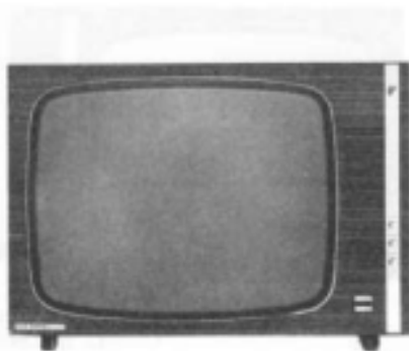
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 68x55x37.

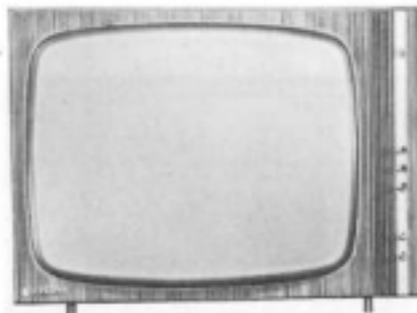
Caratteristiche particolari:

Selettore canali VHF con neutrode «Memomatic».



L. 176.000

ULTRAVOX



L. 196.000

Caravaggio 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 55x42 - 23 pollici - selbond.
 Numero dei canali: 13 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: PL500 - PY88 - PFL200 - EF183 - PCF200 - PCL85 - PCF801 - PC900 - PCF80 - PCL82 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: AA119 - OA90 - BY127 - BY126 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.
 Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 66,5x48,5x23.

Caratteristiche particolari:

Mobili interamente in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Selettore canali VHF con neutrode « Memomatic ».

Rubens 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x42 - 23 pollici - Selbond.

Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PY82 - PY81 - PL36 - PCF802 - EF80 - EF184 - EF183 - PC900 - PCF801 - PCL85 - EAA91 - PCL84 - PCL82 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - OA81 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlante: n. 1.

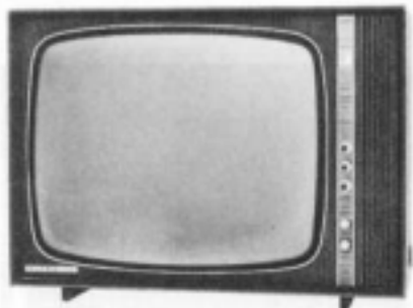
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 68x47,5x21,5.

Caratteristiche particolari:

Circuito filato a mano - Mobile interamente in legno pregiato - Sintonizzatore UHF « Solid State » - VHF con neutrode « Memomatic ».



L. 209.000

Colorado 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x42 - 23 pollici - selbond
 Numero dei canali: 13 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: noval e decal.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: silicio e germanio.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 + 1 integrato CA3011RCA.

Funzioni di valvole: n. 51.

Altoparlante: n. 1.

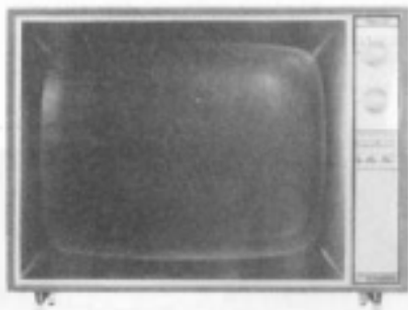
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 70x54x38.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno - Adozione nella parte audio di un microcircuito integrato con funzione di amplificatore limitatore - Schermo nero « Light filter » antiriflesso.



L. 229.000

Raffaello 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x42 - 23 pollici - Selbond.

Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PY82 - PY81 - PL36 - PCF802 - EF80 - PCF80 - EF184 - EF183 - PC900 - PCF801 - PCL85 - EAA91 - PCL84 - PCL82 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - OA81 BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.

Funzioni di valvole: n. 34.

Altoparlante: n. 1.

Antenna: presa a 300 ohm.

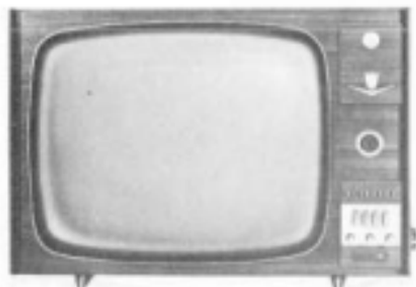
Presa fonografica: incorporata.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 72,5x49x24,5.

Caratteristiche particolari:

Circuito filato a mano - Comando a distanza a raggio luminoso « Ray-Control » (brevetto mondiale) - Dispositivo « Luxin » per la regolazione automatica del contrasto - Mobile interamente in legno pregiato.



L. 239.000

ULTRAVOX



L. 365.000

Anfiteatro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 54x43 - 23 pollici - Bonded.

Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PY82 - PY81 - PL36 - PCF802 - EF80 - PCF80 - EF184 - EF183 - PC900 - PCF801 - PCL85 - EAA91 - PCL84 - PCL82 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - OA81 - BA102.

Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.

Funzioni di valvole: n. 34 + radio (16).

Altoparlanti: n. 2 - biconici.

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

Giradischi stereo incorporato.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 120x50x36.

Caratteristiche particolari:

Console completa di televisore radio AM-FM e giradischi stereofonico - Circuito filato completamente a mano - Selezione a tasti di 8 tonalità.

Export 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici.

Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV - V.

Valvole: n. 13 + cinescopio - tipi: PC900 - PCF101 - PCF80 - PCL82 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistori: n. 2 - tipo: AF186.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - 4 Ω - 3 W - dimensioni: 65x255 mm.

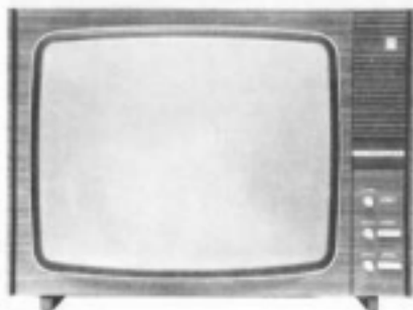
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 68x55x37.

Caratteristiche particolari:

Selettore canali VHF con neutrode « Memomatic ».



L. 189.000

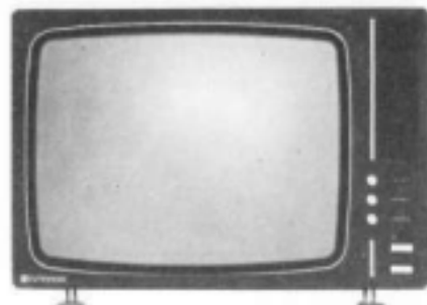
Golden 24"

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici.
- Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV - V.
- Valvole: n. 14 - tipi: Noval - Decal.
- Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: silicio e germanio.
- Transistori: n. 2 - tipi: AFL39 + 1 integrato CA3011RCA.
- Funzioni di valvole: n. 61.
- Altoparlante: n. 1 ellittico - 4 Ω - 3 W.
- Antenna: presa a 300 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
- Dimensioni: cm 62x26x45.

Caratteristiche particolari:

- Mobile interamente in legno pregiato lucidato ai poliesteri.



L. 212.000

Golden 24" super

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-protetto - panoramico.
- Numero dei canali: 8 + 5 riserva + UHF banda IV - V.
- Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - EF184 - 2/EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PFL200 - PCL805 - PL504 - PY88A - DY802 - PCL86 + TRC.
- Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 1N4007 - ZG6,8 - BY126 - BO680.
- Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF239.
- Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA380.
- Funzioni di valvole: n. 64.
- Altoparlante: n. 1 ellittico - 4 Ω - 3 W - dimensioni: 100x180 mm.
- Antenna: presa a 300 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
- Dimensioni: cm 62x26x45.

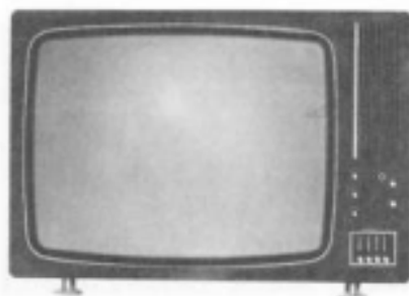
Caratteristiche particolari:

- Cambio canale a raggio luminoso (brevetto mondiale Ultravox) - Tasto colore.



L. 239.000

ULTRAVOX



L. 239.000

Golden 24" T/Varicap

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-protetto - panoramico.

Numero dei canali: 10 VHF + UHF - banda IV - V.

Valvole: n. 11 + cinescopio - tipi: PCL86 - EF183 - PCF200 - PFL200 - PCF80 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 19.

Transistori: n. 8 + 1 integrato - tipi: BF200 - BF195 - BF196 - BF194 - BF180 - BF181 + TAA380.

Funzioni di valvole: n. 73.

Altoparlante: n. 1 - 4 Ω - 3 W - dimensioni: 100x180 mm.

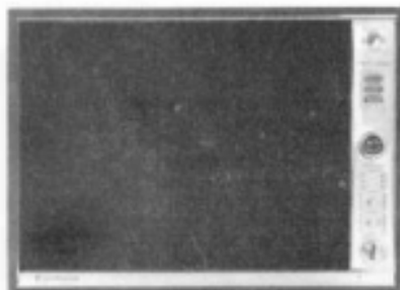
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 62x26x45.

Caratteristiche particolari:

Selettore UHF-VHF integrato elettronico, con comando a 4 tasti - Tasto colore.



L. 249.000

Ray Control 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x41 - 24 pollici - auto-protetto - panoramico.

Numero dei canali: 8 (A-H) + 5 di riserva + UHF banda IV - V.

Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - EF184 - 2/EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PFL200 - PCL805 - PL504 - PY88A - DY802 - PCL86 + TRC.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/AA119 - OA90 - 1N4007 - ZG6,8 - BY125 - BO680.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139 - AF239.

Circuito integrato: n. 1 - tipo: TAA380.

Funzioni di valvole: n. 64.

Altoparlante: n. 1 ellittico - 4 Ω - 3 W - dimensioni: 150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 62x26x45.

Caratteristiche particolari:

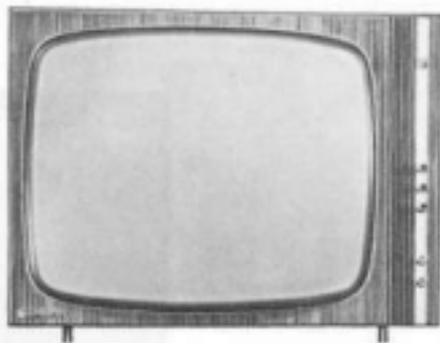
Tasto colore - Cambio programma a distanza con raggio luminoso (brevetto mondiale Ultravox) - Indicatore luminoso programma - Doppio schermo protettivo-antiriflessi (cristallo + filtro).

Caravaggio 25"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 57x46 - 25 pollici - selbond.
 Numero dei canali: 13 VHF + banda IV - V UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: PL500 - PY88 - PFL200 - EF183 - PCF200 - PCL85 - PCF801 - PC900 - PCF80 - PCL82 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: AA119 - OA90 - BY127 - BY126 - BA102.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 71x54x40.

Caratteristiche particolari:

Mobile interamente in legno pregiato lucidato ai policestieri - Selettore canali VHF con neutrode « Memomatic ».



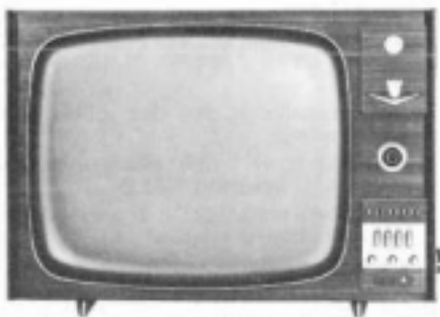
L. 236.000

Raffaello 25"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 57x46 - 25 pollici - Selbond.
 Numero dei canali: 12 VHF + banda IV - V UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: PY82 - PY81 - PL36 - PCF802 - EF80 - PCF80 - EF184 - EF183 - PC900 - PCF801 - PCL85 - EAA91 - PCL84 - PCL82 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - OA81 - BA102.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF186/83 - AF186/84.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica: incorporata.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 76x56x26.

Caratteristiche particolari:

Comando a distanza a raggio luminoso « Ray Control » (brevetto mondiale) - Dispositivo « Luxin » per controllo automatico del contrasto - Circuito filato a mano - Mobile interamente in legno pregiato.



L. 270.000

ULTRAVOX



L. 475.000

Leader 22" Colore

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 22 pollici - autoprotetto.
 Integrato elettronico con tutti i canali.
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC81 - PL508 - PCF802 - PL509 - GY501 - PCL85 - PL504 - PY88 - PY500.
 Diodi a cristallo: n. 56 - tipi: silicio, germanio, selenio.
 Transistori: n. 47 - tipi: silicio e germanio + n. 1 integrato TAA350.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 ponte silicio - 1 raddrizzatore selenio.
 Funzioni di valvole: n. 143.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
 Dimensioni: cm 76x51,5x53,4.

Caratteristiche particolari:

- Comandi di saturazione del colore e della tonalità di colore del bianco e nero per visione più adatta alle esigenze personali - Circuito di demagnetizzazione automatico - Controllo automatico di colore per una resa cromatica costante su tutti i programmi - *Passaggio automatico dalla ricezione in bianco e nero a quella a colori* con possibilità di disinserzione manuale del colore - Stabilizzazione (automatica) della immagine con controllo automatico dei sincronismi, dell'alta tensione e dell'alimentazione a bassa tensione - Protezione completa del circuito con scaricatori e controllo automatico di massima corrente sul tubo a raggi catodici - Pannello di convergenza accessibile sul frontale per una messa a punto più agevole - Suono intercarier a circuito integrato - Mobile di gran lusso interamente in legni pregiati, lucidato in poliesteri.



L. 499.000

President 25" Colore

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 25 pollici.
- Integrato elettronico con tutti i canali.
- Valvole: n. 9 - tipi: ECC81 - PL508 - PCF802 - PL504 - PY88 - PY500 - PL509 - GY501 - PCL85.
- Diodi a cristallo: n. 56 - tipi: silicio, germanio, selenio.
- Transistori: n. 47 - tipi: silicio e germanio + n. 1 integrato TAA350.
- Raddrizzatori metallici: n. 1 ponte silicio - n. 1 raddrizzatore selenio.
- Funzioni di valvole: n. 143.
- Altoparlante: n. 1.
- Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V - 300 W.
- Dimensioni: cm 77x53,3x50,8.

Caratteristiche particolari:

- Comandi di saturazione del colore e della tonalità di colore del bianco e nero per visione più adatta alle esigenze personali - Circuito di demagnetizzazione automatica - Controllo automatico di colore per una resa cromatica costante su tutti i programmi - *Passaggio automatico dalla ricezione in bianco e nero a quella a colori* con possibilità di disinserzione manuale del colore - Stabilizzazione (automatica) dell'immagine con controllo automatico dei sincronismi dell'alta tensione e dell'alimentazione a bassa tensione - Protezione completa del circuito con scaricatori e controllo automatico di massima corrente sul tubo a raggi catodici - Pannello di convergenza accessibile sul frontale per una messa a punto più agevole - Suono intercarrier a circuito integrato - Mobile di gran lusso interamente in legni pregiati, lucidato in poliesteri.

URANYA



L. 149.000

TV 11" T40 CCIR

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 24x18 - 11 pollici.

Numero dei canali: 78 - Gamma VHF 47 + 88 - 174 + 230 - Gamma UHF 470 + 860 MHz.

Valvole: n. 1 cinescopio.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: OA81 - AA119 OA90 - BA145 - BY10 - BY118 - AA215 - OAZ206 - 11/5X70.

Transistori: n. 34 - tipi: AU110 - AD149 - OC44 - OC45 - AC126 - AC128 - AC132 - AC188 - AC127 - AC130 - AC187 - BC109 - BF109 - BF194.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 1EB10.

Funzioni elettroniche: n. 50.

Indicatore di sintonia: tipo manopola continua.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω - 2 W.

Antenna: presa a 75 ohm VHF - presa a 300 ohm UHF.

Alimentazione: alternata e continua - c.a. 220-160-110 V - 35 W - batterie 12 V - c.c. 1,5 A.

Peso: kg 8.

Majorca 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 110° - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: PC900 - PCF801 - PCC85 - PCL805 - PLS04 - PY83 - DY802.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 2/AA113 - AA138 - TV4 - TV8.

Transistori: n. 3 - tipi: BF194 - AF239 - AF139.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - diam. 80 mm.

Antenne interne orientabili: prese a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 34x32x25.

Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile dalle ridotte caratteristiche d'ingombro - Comandi e altoparlante frontali - Schermo anteriore fumé.



L. 119.000

Rover 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 90° - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Diodi a cristallo: n. 25 - tipi: B40C2200 - 2/AA119 - 2/D00 - 4/OA90 - OA91 - V60C2 - 3/BA130 - 1N4148 - BA112 - AY103K - 2/SHG1 - TV20 - BZY88-C4V7.

Transistori: n. 33 - tipi: AF139 - 2/AF106 - AF109 - 2/BF194 - 2/AC187 - 2/AC188 - 8/BC148 - BC158 - AD143 - BC177 - BF196 - 2/BF197 - BF178 - BC178 - 2/BC147 - BC157 - BC125 - BC108 - AU110.

Funzioni di valvole: n. 58.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 8 Ω - diam. 80 mm.

Antenne interne orientabili: prese a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 30 W - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 39,5x27,5x28.

Peso: kg. 9,500.



L. 155.000

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile, tutto transistorizzato, adatto alla ricezione in zone marginali per le sue speciali caratteristiche di alta sensibilità - Gruppo VHF a memoria meccanica - Schermo frontale fumé.

TV 16" T110

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 400x285x351 - 16 pollici.

Numero dei canali: 80 - banda I 47-88; banda III 174-230; bande IV e V 470-860.

Valvole: n. 1 cinescopio - tipo: 16BM2/U.

Diodi: n. 14 tipi: OA90 - BA128 - ZG6 - 8/AA215 - BA129 - AY102 - BY145.

Transistori: n. 30 - tipi: AF139 - AF109 - AF106 - BF167 - BF173 - BF154 - BF174 - BC116 - AT209 - AC127 - AC128 - BC120 - AD142 - AU107 - BC113 - AU110 - circuito integrato CA3014.

Raddrizzatori: n. 4 - tipi BY103 - E500C2 IEBYOR.

Funzioni di valvole: n. 57.

Indicatore di sintonia tipo: manopola continua.

Altoparlante: n. 1 - 8 Ω 2W - dimensioni: 75x180 mm.

Antenna: presa a 75 ohm VHF - presa a 300 ohm UHF.

Alimentazione: c.a. 110-125-160-190-220 V ± 20% 55 VA - stabilizzata a batterie 12-22 V - 3A.

Peso: kg 15.



L. 165.000

URANYA



L. 155.000

VP 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - schermo rettangolare.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - PCF200 - PCL84 - PL84 - PCL86 - PCH200 - PCF802 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 13 - tipi: 3/AA119 - BA102 - OA90 - 2/OF161 - BZY63 - OA70 - 2/BAX16 - 2/OA81.

Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF239 - AF126 - BF173 - AC125 - AC132.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 40.

Altoparlante: n. 1 - circolare blindato 800 Ω - dimensioni: diam. 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 49x37x18.

Peso: kg 14.



L. 160.000

20" Mexico

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 43x34 - 20 pollici - schermo rettangolare.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 13 - tipi: EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - EF80 - PCL86 - PC97 - PL504 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA72 - OA90 - 3/OA85.

Transistori: n. 4 - tipi 2/AF139 - AF239 - BC116.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 55x41x19.

Peso: kg 19.

Memphis 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x40 - 23 pollici - 110° - autoprotetto - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - 2/AA119 - OA90.

Transistori: n. 6 - tipi: 1/AF109 - 2/AF106 - AF239 - AF139 - BC116.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 170x80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 66x46x18.

Peso: kg 25.



L. 165.000

2000 Color 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x40 - 23 pollici - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - EF80 - PCL86 - PC97 - PL504 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA90 - 2/OA72 - 2/OA85.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

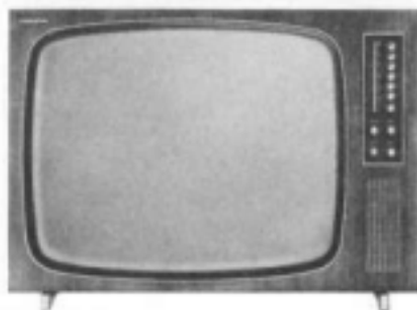
Dimensioni: cm 66x46x18.

Peso: kg 26.



L. 170.000

URANYA



L. 175.000

Oxford 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x40 - 23 pollici - 110° - visione diretta.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - 2/AA119 - OA90.

Transistori: n. 4 - tipi: 2/AF239 - AF106 - BC116.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 170x80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

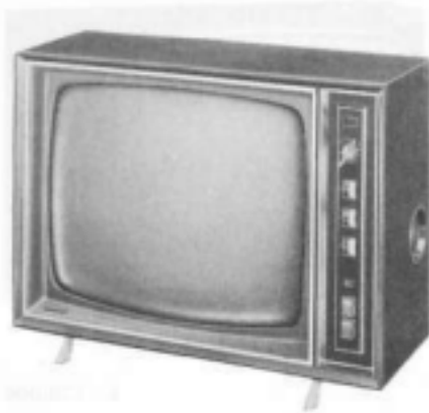
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 67x50x18.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante e comandi frontali - Gruppo integrato meccanico che permette la predisposizione alla ricezione, con commutazione rapida, di 6 programmi diversi tra loro.



L. 185.000

America 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x40 - 23 pollici.

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - 2/AA119 - OA90.

Transistori: n. 6 - tipi: AF109 - 2/AF106 - AF239 - AF139 - BC116.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 155x105 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 68x47x25.

Peso: kg 26.

Europa 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42,5x52 - 23 pollici - Bonded
Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183
2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - EF80 -
PCL86 - PC97 - PL504 - PY88 - DY87.
Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA90 - 2/OA72
2/OA85 - OAZ212 - BA102.
Transistori: n. 2 - tipi: AF139.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 31.
Altoparlante: n. 1 - ellittico - dimensioni:
210x90 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
Dimensioni: cm 69,5x48x19,5 (23").
Peso: kg 31.

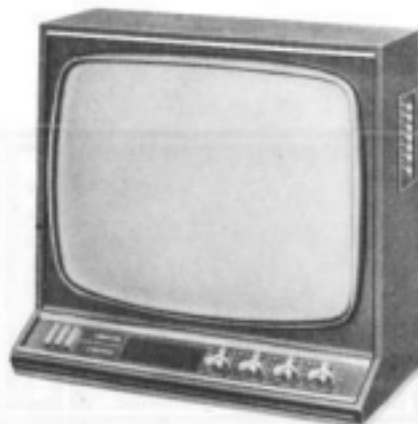


L. 195.000

Cosmic 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52x40 - 23 pollici - visione
diretta.
Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
Valvole: n. 13 - tipi: EF183 - 2/EF184 -
PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - EF80 - PCL86
- PC97 - PL504 - PY88 - DY87.
Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA72 -
OA90 - 3/OA85.
Transistori: n. 4 - tipi: AF106 - AF139 -
AF239 - BC116.
Raddrizzatore metallico: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 29.
Altoparlante: n. 1 ellittico blindato - di-
mensioni: 70x180 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
Dimensioni: cm 58x57x19.
Peso: kg. 26.



L. 205.000

URANYA



L. 185.000

Rodi 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6x39,2 - 24 pollici - 110° - autoprotetto - « Square Line ».

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - 2/AA119 - OA90.

Transistori: n. 6 - tipi: AF109 - 2/AF106 - AF239 - AF139 - BC116.

Funzioni di valvole: n. 30.

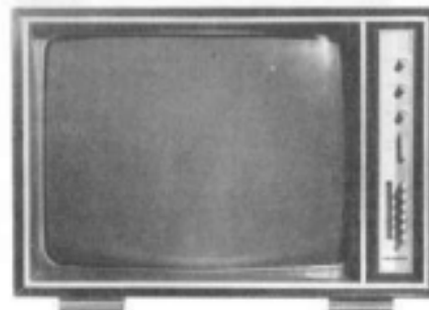
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 170x80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 66x46x18.

Peso: kg 26.



L. 195.000

America 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,6x39,2 - 24 pollici - 110° - autoprotetto - « Square Line ».

Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BY127 - 3/OA85 - 2/AA119 - OA90.

Transistori: n. 4 - tipi: AF239 - ON152 - ON151 - BC116.

Funzioni di valvole: n. 28.

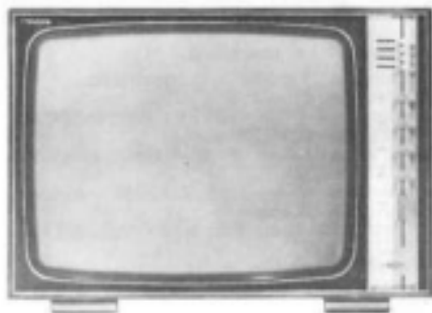
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - ellittico - 4 ohm - dimensioni: 170x80 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 66x46x25.

Peso: kg 26,500.



L. 210.000

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato a varicap per la predisposizione alla ricezione di 4 canali diversi tra loro con commutazione rapida.

Trinidad 24"**Caratteristiche tecniche:**

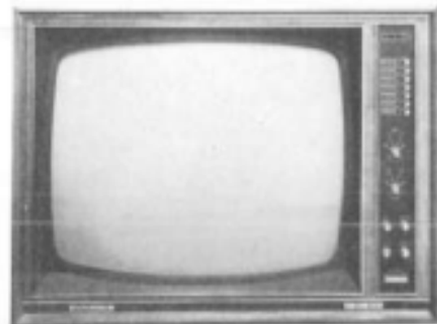
Cinescopio: cm 49,6x39,2 - 24 pollici - 110° - autoprotetto - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + 49 UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - PCL86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/ECC82 - PL84 - PC97 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 3/BY127 - 3/OA85 - 5/BA136 - 2/AA119 - OA90 - IN4164 - 3/BA141 - 3/BA142.
 Transistori: n. 7 - tipi: ZTK33 - BC116 - AF239 - AF240 - AF109 - 2/AF106.
 Funzioni di valvole: n. 44.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - 4 ohm - dimensioni: 170x80 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 66x48x19.
 Peso: kg 25.

TV Color Rainbow (sistema Pal)**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici - autoprotetto a maschera d'ombra.
 Numero dei canali: VHF-UHF a sintonia continua.
 Valvole: n. 14 - tipi: PCL86 - 2/PCF200 - PCH200 - 2/PCC85 - PL802 - 2/ECC81 - PL508 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL509 - PY500 - GY501.
 Diodi: n. 41 - tipi: 10/AA119 - BA128 - 2/OA90 - 3/BA139 - 3/BB109 - 3/BA136 - BY126 - 3/BY127 - 3/OA85 - BA145 - 2/OA202 - TV11 - 6/BY157.
 Transistori: n. 21 - tipi: BF167 - BF173 - BF176 - AF239S - BC116 - BC115 - BC113 - 4/BC153 - 4/BC134 - BC119 - IW11508 - AF240S - AF109R - 2/AF106.
 Circuito integrato: n. 1 - tipo: CA3014.
 Funzioni di valvole: n. 88.
 Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico - dimensioni: 200x90 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 330 W circa.
 Dimensioni: cm 73x54x37 (56).
 Peso: kg 46.

Caratteristiche particolari:

Gruppo preselettore a varicap a 7 tasti a memoria elettronica - Stadi di Alta Frequenza ad elevata sensibilità - Circuito



L. 490.000

decodificatore croma a linea di ritardo tipo Standard PAL - Reinserzione della sottoportante a quarzo ad integrazione passiva - Soppressione del colore automatica in trasmissione bianco-nero - Circuiti di sincronismo verticale ed orizzontale automatici - Generatore EAT e deflessione orizzontale separati - Regolazione della tinta di fondo dell'immagine bianco-nero - Smagnetizzazione automatica del cinescopio - « Color spy light » (Circuito automatico rivelatore di trasmissione a colori).

VAR



L. 98.000

Teport B**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 11 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 8 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - 2/PCL82 - 2/PCF80 - PL81.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF239 - AF139 - 2/AF106 - BC115.
 Raddrizzatori metallici: n. 3 - tipi: BY100 - GR237 - TV11.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 90 mm.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 90 W.
 Dimensioni: cm 37x27,5x27.
 Peso: kg 6,4.

Caratteristiche particolari:

Portatile - Tuner « UNIBLOC » completamente a transistor - AGC amplificato a valvola e transistor - Deflessione orizzontale e verticale stabilizzata.



L. 167.500

T-29**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - panoramico - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF239 - AF139 - 2/AF106 - BC115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: GIE04W - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 57x46x32.
 Peso: kg 19,5.

Caratteristiche particolari:

Tuner « UNIBLOC » completamente a transistor - AGC amplificato a valvola e transistor - Deflessione orizzontale e verticale stabilizzate.

Teset

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - panoramico - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF239 - AF139 - 2/AF106 - BC115.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: G1E04W - TV18.

Funzioni di valvole: n. 34.

Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.

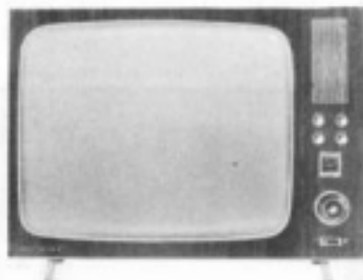
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 57x43,5x32.

Peso: kg 19,5.



L. 185.000

Caratteristiche particolari:

Tuner « UNIBLOC » completamente a transistor - AGC amplificato a valvola e a transistor - Deflessione orizzontale e verticale stabilizzate.

T-27

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - panoramico - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF239 - AF139 - 2/AF106 - BC115.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: G1E04W - TV18.

Funzioni di valvole: n. 34.

Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x130 mm.

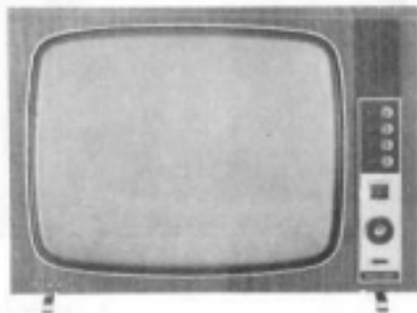
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69x49x38. Peso: kg 26,7.

Caratteristiche particolari:

Tuner « UNIBLOC » completamente a transistor - AGC amplificato a valvola e a transistor - Deflessione orizzontale e verticale stabilizzate.



L. 197.500

VAR



L. 182.500

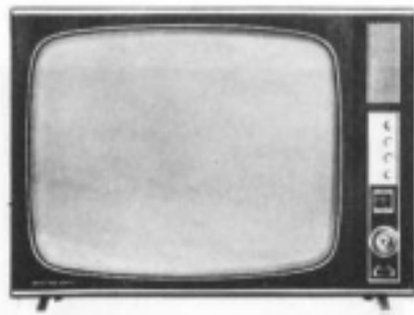
T-24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - panoramico - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF239 - AF139 - 2/AF106 - BC115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: GIE04W - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 70x52x36. Peso: kg 26,7.

Caratteristiche particolari:

Tuner « UNIBLOC » completamente a transistor - AGC amplificato a valvola e a transistor - Deflessione orizzontale e verticale stabilizzate.



L. 202.500

Tetra

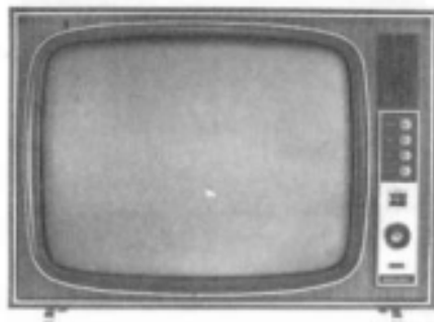
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - panoramico - auto-protetto.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF239 - AF139 - 2/AF106 - BC115.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: GIE04W - TV18.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 100x150 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 68x52x37.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Tuner « UNIBLOC » completamente a transistor - AGC amplificato a valvola e a transistor - Deflessione orizzontale e verticale stabilizzate.

VAR



L. 237.500

T-28**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici - panoramico - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL86 - PCH200 - PCL85 - PCF80 - PL500 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 3/OA85 - 3/OA79 - 2/OA70.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF239 - AF139 - 2/AF106 - BC115.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipi: GIE04W - TV18.

Funzioni di valvole: n. 34.

Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

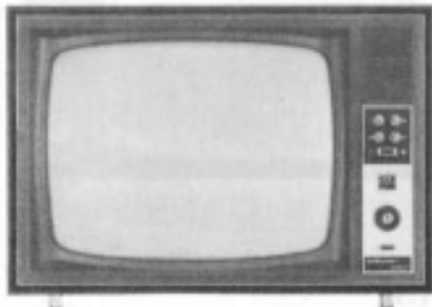
Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 73x56x39,5.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Tuner « UNIBLOC » completamente a transistor - AGC amplificato a valvola e transistor - Deflessione orizzontale e verticale stabilizzate.



L. 495.000

T-25 Color**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 25 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 18.

Diodi a cristallo: n. 46.

Transistori: n. 30.

Raddrizzatori metallici: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 111.

Indicatore di sintonia: frontale a scala graduata.

Altoparlante: n. 1 - diam. 120 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Dimensioni: cm 76x56x51.

Peso: kg 47.

« Sprint » T-711

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 17x23 - 11 pollici - auto-protetto - 90° rapporto 3:4.

Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.

Diodi a crist.: n. 20 + 1 su carica batterie
tipi: SFD108 - OA90 - 2/AA119 - 4/OA91
2/BA128 - IZ7,5T10 - AAZ17 - BA130 -
2/SD925 - BA129 - BY118 - BA145 -
2/BYX10 - IZ14T5.

Transistori: n. 31 + 4 su carica batterie -
tipi: 2/AF139 - AF109 - 2/AF106 - 3/BF163
2/BF158 - 7/BC118 - BF174 - BC115 -
2/BC126 - 2/BC119 - BC139 - BC125 - 1W9993
2/1W9288 - AD149 - BD112 - BU100 - AC125
2/AC128 - AD149.

Raddrizzatore metallico: n. 1 al selenio
tipo: TV11.

Funzioni di valvole: n. 59.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico con
presa auricolare.

Antenne: n. 2 incorporate, orientabili a
stilo per VHF, a telaio per UHF - prese
per antenne esterne a 300 ohm.

Alimentazione: autonoma con batterie ri-
caricabili incorporate - c.a. 125-220 V as-
sorbimento da rete 20 W - c.c. 12 V as-
sorbimento da batteria esterna 12 W.

Dimensioni: cm 22,5x27x30,5.

Peso: kg 10 (senza batterie).

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile a transistori con al-
imentazione autonoma mediante batterie
ricaricabili incorporate od alimentazione
esterna a 12 V c.c. e a 125 e 220 V in c.a.
Indicatore luminoso per ricarica batte-
rie - Possibilità di alimentazione median-
te allacciamento alla batteria dell'auto-
mobile - Ricezione con antenna incorpo-
rata a stilo od allacciatura ad antenna
esterna - Commutazione a tasto - Speciale
interruttore automatico di sicurezza
« Circuit Breaker » - Colori: grigio sab-
bia, grigio Londra, azzurro Capri, giallo
ocra e rosso corallo.



L. 165.000
(escluse le batterie)

A 711 - Alimentatore a batterie ricaricabili

E' composto da una coppia di speciali batte-
rie ricaricabili e dal dispositivo di ri-
carica con lampadina di segnalazione; il
tutto è racchiuso in un astuccio e si
inserisce con grande facilità nell'apposi-
to vano previsto nell'apparecchio.

Accessori: Cavo da metri 5 per il colle-
gamento alla batteria dell'automobile:
L. 750 - Antenna bipolare per automo-
bile: L. 27.000 - Visiera parasole: Lire
700 - Auricolare: L. 600 - Speciale valigia
per il trasporto: L. 12.500.

L. 36.500

VOXSON S.p.A.**« Studio 2° » T. 817****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87 - PCL86.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: SFD108 - OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - 13V1W - 2/BY126 - BY100.
 Transistori: n. 6 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF139 - BC118.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.
 Antenne: incorporate a stilo per VHF e a telaio per UHF - prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 200 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 47x34x13. Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio autoprotetto a visione diretta - Sintonizzatori a transistori per VHF e UHF - Sintonizzatore VHF Sintomatic a memoria - Controllo di sensibilità amplificato e dispositivo antidisturbi - Ta-



L. 177.000

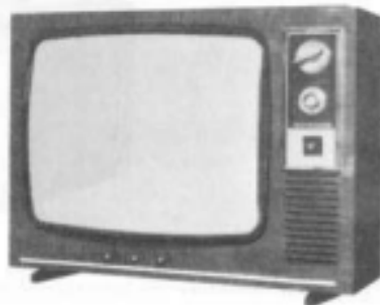
sto per la commutazione dei programmi - Antenne incorporate per VHF e UHF - Dispositivo di sicurezza «Circuit Breaker» - Disponibile nei colori: grigio Londra, verde gemma e rosso lacca.

« Compact de luxe » T. 820**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42,5x34 - 20 pollici - autoprotetto - maggiorato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 13 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - EF184 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - DY87 - PY88 - PCL84.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 2/OA79 - 3/OA81 - BY100 - BY114.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF239 - AF139.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.
 Antenna: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 160 W circa.
 Dimensioni: cm 57x42x17.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Televisore munito di cinescopio da 20" maggiorato « Kimcode » autoprotetto - Gruppo sintonizzatore UHF a transistori - Tasto per la commutazione istantanea dei programmi - Dispositivo antidisturbi per una sicura stabilità dei sincronismi anche in zone con scarso segnale - Dispositivo automatico di sicurezza «Circuit Breaker» - Altoparlante frontale.



L. 189.000

« Mercury Special » T. 924

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: SFD108 - OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - IZ15T10 - 2/BY126 - BY 100.
 Transistori: n. 7 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF139 - 2/BC118.
 Altoparlante: n. 1 - frontale ellittico.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 70x52x20.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Nuovo cinescopio autoprotetto da 24 pollici con schermo « Super Quadro » - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo « antidisturbi » - Sintonizzatori VHF e UHF a transistori - Tasto per la commutazione istantanea del program-

VOXSON S.p.A.



L. 205.000

ma - Dispositivo di sicurezza « Circuit Breaker » in luogo del normale fusibile - Elevate qualità audio grazie all'altoparlante disposto frontalmente - Mobile in legno pregiato trattato al poliestere.

T. 2402

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: sintonizzatore integrato elettronico a 7 tasti predisponibili su tutti i canali.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 28 - tipi: 7/BA143 - 2/AA143 - 3/BA142 - 3/BA141 - OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - BA128 - ZTK33 - 2/BY126 - BY127 - BA129 - BA148.
 Transistori: n. 8 - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF240 - BF251 - BC118 - BC222.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 69x37x51. Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Televisore « ultra moderno » con scelta istantanea dei vari programmi tramite tasti - Nuovo cinescopio autoprotetto da 24 pollici con schermo « Super Quadro » - Sintonizzatore integrato VHF ed UHF a sintonia elettronica - Controllo auto-



L. 245.000

matico di guadagno amplificato e dispositivo « antidisturbi » - 7 tasti, ciascuno predisponibile su qualsiasi canale VHF o UHF - Organi di regolazione ed altoparlante disposti frontalmente - Mobile di lusso con superfici trattate al poliestere.

VOXSON S.p.A.



L. 233.000

T. 2401/SC**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.

Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.

Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 10 + 1 su comando a distanza - tipi: SFD108 - OA90 - 3/OA81 - 2/OA79 - IZ13T10 - 2/BY126 - BY100 - 151695.

Transistori: n. 7 + 3 su comando a distanza - tipi: AF109R - 2/AF106 - AF239 - AF139 - 2/BC188 - 2/SFT307 - SFT323.

Altoparlante: n. 1 frontale ellittico.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 69x37x51.

Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 24 pollici dotato di comando a distanza senza fili per il cambio istantaneo del programma - Nuovo cinescopio autoprotetto da 24 pollici con schermo « Super Quadro » - Sintonizzatori VHF e UHF a transistor - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo « antidisturbi » - Tasto per la commutazione istantanea locale dei programmi - Indicatore luminoso del canale prescelto - Organi di regolazione ed altoparlante disposti frontalmente - Mobile di lusso con superfici trattate al poliestere.

« Spatial Control » 85 SC**Caratteristiche tecniche:**

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1S1695.

Transistori: n. 3 - tipi: 2/2G139 - SFT323 (o corrisp.).

Funzioni di valvole: n. 4.

Alimentazione: c.c. 18 V.

Caratteristiche particolari:

Comando a distanza ad ultrasuoni per la commutazione dei programmi - Circuiti completamente a transistori - Trasmettente completamente meccanica e praticamente inesauribile.



« Polaris » T. 918

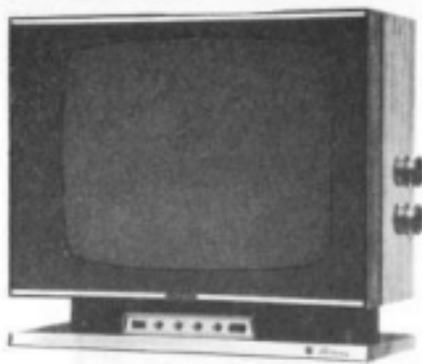
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - PCL86 - 2/ECCK2 - PCL85 - PL504 - PY88 - IJ3.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: OA90 - 2/OA79 - 3/OA81 - BY127 - BY100 - SFD108 - IZ13T10 - BY114.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/AF139 - AF109R - 2/AF106 - 2/BC118.
 Altoparlante: n. 1 laterale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenne: prese a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 170 W circa.
 Dimensioni: cm 63x55x28.
 Peso: kg 28 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 24 pollici dalla linea inconfondibile, dotato di nuovo cinescopio da 24 pollici con schermo « Super Quadro » e protetto da speciale cristallo « black screen » per una visione più nitida ed incisiva - Sintonizzatori VHF ed UHF a transistor - Controllo automatico di guadagno amplificato e dispositivo antisturbi - Super potenza di immagine otte-

VOXSON S.p.A.



L. 242.000

nuta con tensione anodica del cinescopio portata ad oltre 18.000 V. - Tasto per la commutazione locale del programma con indicatore luminoso del canale prescelto - Dispositivo di sicurezza « Circuit Breaker » in sostituzione del normale fusibile - Regolatore continuo del tono e speciale altoparlante per un'alta fedeltà musicale.

« Transpolaris » T. 818

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 VHF + 5 posizioni libere + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: 18 - tipi: SFD108 - OA90 - 2/AA119 - 3/OA91 - 3/BA130 - 3/SFD92S - 2/BY126 - 4AFR4 - BYX10 - IZ75T10.
 Transistori: n. 32 - tipi: AF109R - 2AF106 - AF239 - AF139 - 2/BF163 - BF159 - BF176 - 9/BC118 - 2/BC115 - 2/40322 - 2/BC116 - BF157 - 1W9288 - BC126 - 2/BC119 - 2/AD142 - BU102.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18.
 Altoparlante: n. 1 laterale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 80 W circa.
 Dimensioni: cm 65x56x25. Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Televisore completamente transistorizzato - Schermo da 23" con « black-screen » - Tasto per la commutazione « locale » dei programmi con indicatore luminoso - Controllo automatico di guadagno amplificato - Dispositivo « antisturbi » -



L. 273.000

Tensione anodica al cinescopio di 18 Kv - Perfetta asincronicità - Dispositivo automatico di sicurezza « Circuit Breaker » - Mobile in legno pregiato; mogano lucido e pero opaco - E' disponibile anche nella versione T.818 laccato bianco.

WATT RADIO



L. 145.000

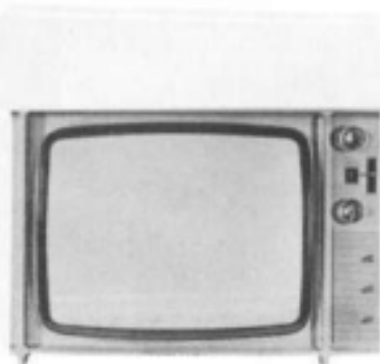
Watt 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 110° - Similbonded.
 Numero dei canali: tutta la gamma VHF (8+2) + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 22.
 Transistori: n. 32.
 Raddrizzatori metallici: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 125 + 220 V - 45 W - c.c. 12 V - 20 W.
 Dimensioni: cm 40x28x21.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile integralmente a stato solido ad alimentazione autonoma mediante batteria ricaricabile oppure rete 125-220 V - Mobile nella duplice versione: noce lucido, mokaré opaco - Maniglia rientrabile.



L. 140.000

Twenty 20"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,5x31 - 20 pollici - « Square line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + intera gamma UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PCL85 - EL95 - PL504 - PY88 - DY802 - PFL200.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/OA72 - 2/OA85.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF139.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni 180x70 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V ± 10% - 110 W.
 Dimensioni: cm 58x41x32.
 Peso: kg 19,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in laminato plastico. Colori: rosso, verde, finto legno.

6000 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici - Similbonded « P.T. ».

Numero dei canali: 8 VHF + intera gamma UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PCL85 - EL95 - PL504 - PY88 - DY802 - PFL200.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/OA72 - 2/OA85.

Transistori: n. 2 - tipi: AF139.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 27.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

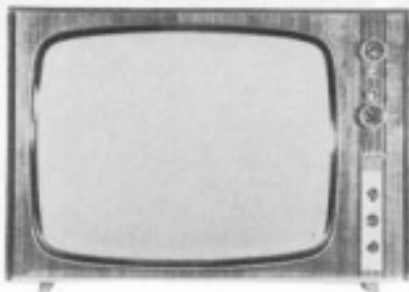
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 110 W.

Dimensioni: cm 68x50x37.

Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno ad elementi componibili
- Deflessione orizzontale e verticale stabilizzata.



L. 140.000

6100 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici - Similbonded « P.T. ».

Numero dei canali: 8 VHF + intera gamma UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PCL85 - EL95 - PL504 - PY88 - DY802 - PFL200.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/OA72 - 2/OA85.

Transistori: n. 4 - tipi: 2/AF139 - BF222 - BC116.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.

Funzioni di valvole: n. 29.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

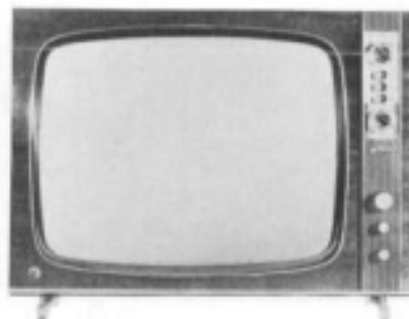
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 110 W.

Dimensioni: cm 68x53x37.

Peso: kg 27.

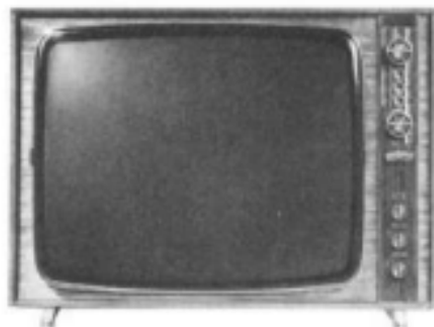
Caratteristiche particolari:

Mobile di legno ad elementi componibili
- Fotoresistenza per controllo automatico del contrasto e della luminosità.



L. 165.000

WATT RADIO



L. 185.000

7100 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + intera gamma UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PCL805 - EL95 - PY88 - DY802 - PFL200 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/OA72 - 2/OA85.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF270 - AF280 - BF222.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico laterale - dimensioni: 100x160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10 % - 110 W.
 Dimensioni: cm 68x47x38.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Schermo selettivo amovibile - Telecomando per la commutazione a distanza dei programmi.



L. 195.000

7500 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + intera gamma UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PCL805 - EL95 - PY88 - DY802 - PFL200 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/OA72 - 2/OA85.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF279 - AF280 - BF222.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 170x70 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10 % - 110 W.
 Dimensioni: cm 72x47x38.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

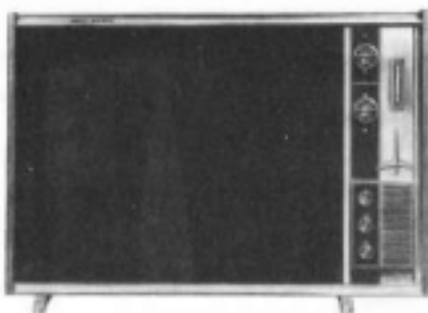
Schermo selettivo amovibile - Telecomando per la commutazione a distanza dei programmi.

7200 24"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + intera gamma UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: PC900 - PCF801 - EF183 - PCF200 - 2/PCF80 - PCL805 - EL95 - PY88 - DY802 - PFL200 - PL504.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/OA72 - 2/OA85.
 Transistori: n. 3 - tipi: AF279 - AF280 - BF222.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: BY100.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 170x70 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10 % - 110 W.
 Dimensioni: cm 72x47x38.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Schermo con cristallo selettivo fumé - Telecomando per la commutazione a distanza dei programmi.



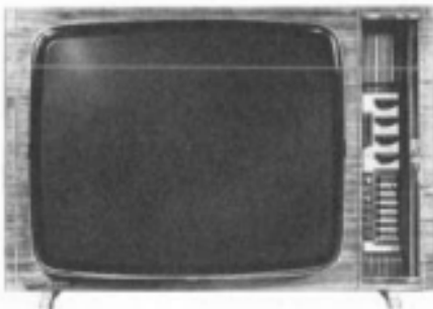
L. 205.000

7900 24"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - « Square Line ».
 Numero dei canali: (8 + 2) VHF + intera gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL805 - PCF802 - PL504 - PY88 - PL95 - GL601.
 Diodi a cristallo: n. 28.
 Transistori: n. 18.
 Circuiti integrati: n. 2 - tipi: TAA450 - TAA555.
 Funzioni: n. 63.
 Indicatore di sintonia: 7 sintogrammi a indice.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici laterali - dimensioni: 130x180 mm. - 70x130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 130 W.
 Dimensioni: cm 72x47x40.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Dispositivo automatico « antimoiré » - Sintonizzatore elettronico a 7 tasti « vari-cap » - Cruschetto comandi protetto da antina scorrevole con chiusura di sicurezza - Schermo selettivo amovibile.



L. 225.000

WATT RADIO**6503 25" Watt color****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 53x41 - 25 pollici - «Permachrome Hi-Lite».

Numero dei canali: intera gamma VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 27.

Diodi a cristallo: n. 16.

Transistori: n. 6 + 1 circuito integrato.

Raddrizzatori metallici: n. 5.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale Hi-Fi - dimensioni: 110x150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

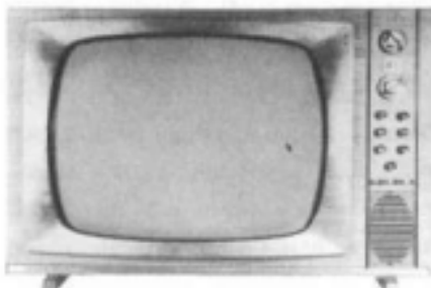
Alimentazione: c.a. 210-220-230 V - 430 W.

Dimensioni: cm 79,5x53x53,5.

Peso: kg 53.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno noce - Circuito integrato per la sintonia automatica - Indicatore a spia luminosa del programma selezionato - Stabilizzazione elettronica dell'EAT - Controllo automatico di sensibi-

**L. 495.000**

lità - Dispositivo «killer» per la ricezione dei programmi in bianco e nero, controllo automatico di cromaticità - Schermo gigante tricromatico ad alta luminosità.

WESTMAN**1212****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 26x19,5 - 12 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.

Diodi a cristallo: n. 17 - tipi: OA85 - BA130 - OA90 - BZ100 - V40C2 - BY118 - BXY10 - TV11.1 - 1S1625.

Transistori: n. 30 - tipi: AF106 - AF109 - AF139 - AC127 - AC128 - AD149 - BD112 - BC115 - BC116 - BC120 - BF154 - BF163 - BF167 - BF173 - BF177 - BU100.

Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: B40-C2200.

Funzioni di valvole: n. 49.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: diam. 10,5 cm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 45 W - c.c. 12 V.

Dimensioni: cm 25,5x39x25.

Peso: kg 12,2 con batterie - 9,75 senza batterie.

**L. 179.000****Caratteristiche particolari:**

Schermo fumé asportabile - Batteria ricaricabile - Alimentatore ad interruzione automatica incorporato - Antenne telescopiche per VHF ed UHF - Alimentatore stabilizzato per variazioni di tensione $\pm 10\%$.

1312

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 26x20 - 12 pollici - 110° - autoprotetto.

Numero dei canali: VHF banda I e III - UHF banda IV e V.

Diodi a cristallo: n. 34.

Circuito integrato: n. 1.

Transistori: n. 27 + 1 circuito integrato - tipi: AF109R - AF106 - AF239S - 2/AF139 - 2/BF151 - BF271 - BF154 - BF177 - 8/BC115 - BC116 - AC127 - AC128 - 2/BC120 - BD111 - BU102 - AD149 - BC113 - TAA661.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 50.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V \pm 10% - 45 W - c.c. a batterie con batterie incorporate ricaricabili e da batterie esterne 12 V - 19 W.

Dimensioni: cm 39x25x25,5.

Peso: kg 12,8 con batteria - kg 10,4 senza batteria.

Caratteristiche particolari:

Schermo fumé asportabile - Carica batteria con interruzione automatica incorporata - Alimentatore stabilizzato - Antenne



L. 195.000

tenne telescopiche per VHF-UHF con demiscelatore incorporato per adattamento a 1°-2° programma.

3000

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - autoprotetto « stressbond ».

Numero dei canali: VHF banda I - III - UHF banda IV - V.

Diodi a cristallo: n. 20.

Transistori: n. 26.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 35,5x51x16,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF-UHF integrato - Circuito completamente a transistor - Alimentatore stabilizzato per variazioni di tensione di \pm 10%.



L. 175.000

WESTMAN

2017

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37x30 - 17 pollici - auto-protetto - « stressbond ».

Numero dei canali: 8 VHF + UHF a sintonia continua.

Diodi a cristallo: n. 21 - tipi: 4/BA128 - 5/BA130 - 4/10D4 - 10D6 - V40C2 - TV185-K110 - 1EZ12T5 - 4/10D2.

Transistori: n. 28 - tipi: AF108 - 2/AF106 - 2/AF139 - 2/BF251 - BF271 - BF154 - 1W11524 - 2/BF163 - BC113 - BU102 - 9/BC115 - BC116 - BC120 - BU100 - BD111 - 1W11530.

Raddrizzatore metallico: n. 1 a ponte - tipo: B80C1500/1000.

Funzioni di valvole: n. 50.

Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 130x75 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V ± 10 % - 60 W.

Dimensioni: cm 51x36x30.

Peso: kg 16,9.

Caratteristiche particolari:

Alimentatore stabilizzato - Antenne telescopiche orientabili per VHF - UHF con demiscelatore incorporato per adattamento 1° - 2° programma - Chassis e circuito stampato sostituibili - Transistor al silicio.



L. 189.000

1175

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42x33 - 20 pollici - auto-protetto.

Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 12 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - PL84 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 - 2/BY127 - 10D4 - 1EZ12.

Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF139 - 2/AF106 - AF109 - BC115.

Funzioni di valvole: n. 30.

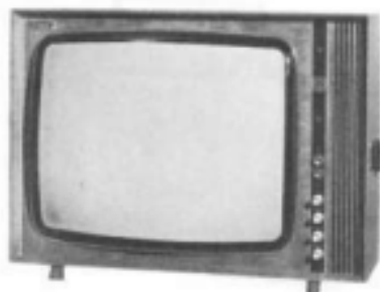
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V.

Dimensioni: cm 430x566x210.

Peso: kg 21.



L. 199.000

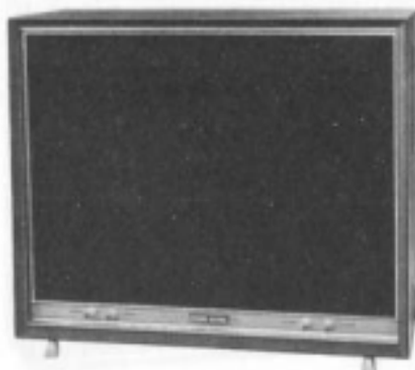
1010

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PC900 - PCF801 -
 EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 -
 PL84 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 -
 25DQ6 - 25AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA85 - OY1011
 BA101 - R6083.
 Transistori: n. 2 - tipi: AF139.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - di-
 mensioni: 77x179 mm.
 Antenna: presa n 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 50,5x60,5x28.
 Peso: kg 30,150.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF a transistor con sintonia
 elettronica.



L. 245.000

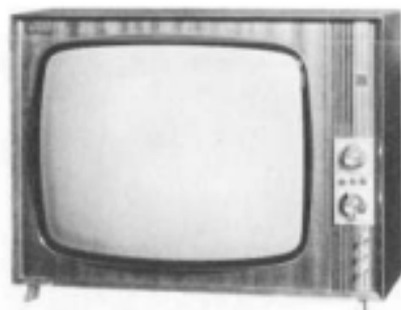
1185

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41,5 - 23 pollici - auto-
 protetto - « stressbond ».
 Numero dei canali: 8 VHF + banda UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - 6DT6 - PL84 -
 EF183 - EF184 - PCL84 - 9EA8 - PCL85
 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 (OA85) -
 2/BY127 - 10D4 - 1EZ12.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109 -
 2/AF139 - BC115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18S.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni:
 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68,5x50x23.
 Peso: kg 26,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF-UHF a transistor -
 AGC amplificato tipo « Gated » a valvola
 e transistor - Deflessione stabilizzata.



L. 245.000

WESTMAN

1160

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF80 - 6DT6 - PL84 - EF183 - EF184 - PCL84 - 9EA8 - PCL85 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 (OA85) - 2/BY127 - 10D4 - 1EZ12.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109 - 2/AF139 - BC115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18S.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49,5x27,5.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF-UHF a transistori - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistor - Deflessione stabilizzata.



L. 245.000

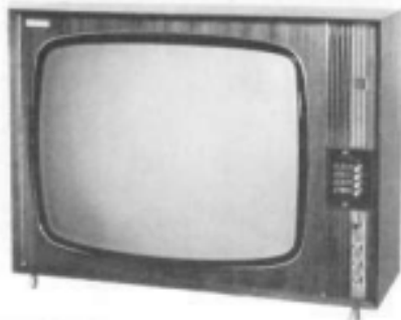
1180

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41,5 - 23 pollici - auto-protetto - « stressbond ».
 Numero dei canali: VHF bande I e III - UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - PL84 - 9EA8 - PCL805 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 6.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18S.
 Funzioni di valvole: n. 43.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68,5x50x23.
 Peso: kg 26,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF-UHF a diodi « vari-cap » con commutatore a quattro pulsanti.



L. 249.000

2023

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda UHF.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - PL84 - 9EA8 - PCL805 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA73 (OA85) - 2/BY127 - 10D4 - 1E212.
 Transistori: n. 6 - tipi: 2/AF106 - AF109 - 2/AF139 - BC115.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18S.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49,5x27,5.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF-UHF a transistor - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistor - Deflessione stabilizzata.



L. 249.000

1170

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49x38,5 - 23 pollici.
 Numero dei canali: VHF bande I e III - UHF bande IV e V.
 Valvole: n. 12 - tipi: EF183 - EF184 - PCL84 - EF80 - 6DT6 - PL84 - 9EA8 - PCL805 - 6AL5 - 12CG7 - 25DQ6 - 25AX4.
 Diodi a cristallo: n. 18.
 Transistori: n. 6.
 Raddrizzatore metallico: n. 1 - tipo: TV18S.
 Funzioni di valvole: n. 43.
 Indicatore di sintonia: a scale graduate.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 70x180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 67x49,5x27,5.
 Peso: kg 29.

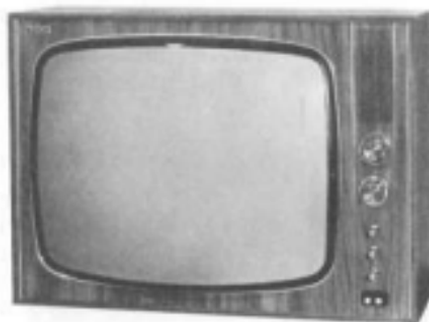
Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore VHF-UHF a diodi « vari-cap » con commutatore a quattro pulsanti.



L. 255.000

WESTMAN



L. 195.000

2100

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 51x41 - 24 pollici - auto-protetto - « Square Line ».
 Numero dei canali: 8 VHF + banda UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - PCF200 - PFL200 - PCL86 - PCH200 - PCF802 - PL500 - PY88 - PL805 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/AA119 - OA90.
 Transistor: n. 7 - tipi: 2/AF106 - AF109 - 2/AF139 - BC115 - 1EZ12T5.
 Raddrizz. metallici: n. 3 - tipi: 2/ESK1-10 - V40C2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 4 ohm - dimensioni: 130x75 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 150 W.
 Dimensioni: cm 68x49x36.
 Peso: kg 28,5.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatori VHF-UHF a transistor - AGC amplificato tipo « Gated » a valvola e transistor - Deflessioni stabilizzate.

WINDSOR ITALIANA



L. 135.000

Sheffield 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 + 4 in VHF + gamma UHF.
 Diodi a cristallo: n. 12 + PTO n. 1.
 Transistori: n. 28.
 Funzioni di valvole: n. 46.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni: diam. 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 15 W - c.c. 12 V.
 Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato ai poliesteri - Il prezzo non comprende le batterie.

Fornito anche nella versione colorata con poliestere pigmentato.

L. 144.000

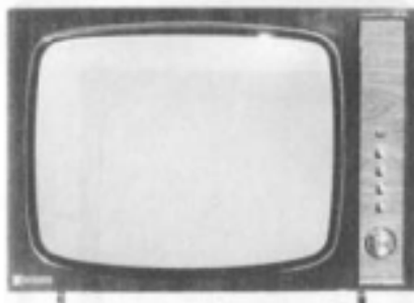
Devon 2823

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PLS04 - PY88.
Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 3/OA91 - 2/AA119 - 2/BY127.
Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 ellittico.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
Dimensioni: cm 67,5x48x22.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con mascherina comandi cromata.



L. 145.000

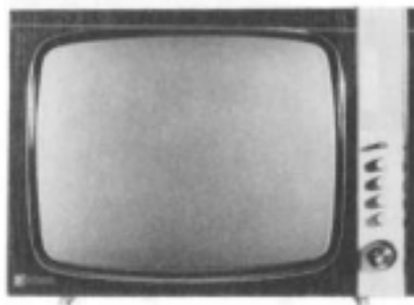
Liverpool 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto a visione diretta.
Numero dei canali: 8 + 4 di riserva in VHF + gamma UHF.
Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL86 - PCL85 - PLS04 - PY88 - ECC82.
Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 2/AA119 - 2/BY127 - 3/OA91 - OA90 - TV18K - BZ88612 - OA205.
Transistori: n. 11 - tipi: BF196 - 2/BF197 - BF194 - BC147 - BC147 - AF109 - 2/AF106 - 2/AF139.
Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150x90 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
Dimensioni: cm 67,5x48x22.
Peso: kg 30.

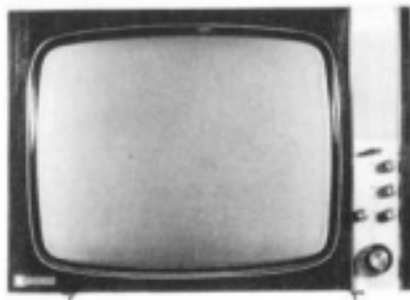
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri, mascherina comandi in alluminio spazzolato - Da tavolo.



L. 149.000

WINDSOR ITALIANA



L. 169.000

Glasgow 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52,8x35,9 - 23 pollici - autoprotetto a visione diretta - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + 4 VHF + gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88 - ECC82.

Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 2/AA119 - 2/BY127 - 3/OA91 - OA90 - TV18K - BZ88612 - OA205.

Transistori: n. 11 - tipi: BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147 - AF109 - 2/AF106 - 2/AF139.

Funzioni di valvole: n. 32.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150x90 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

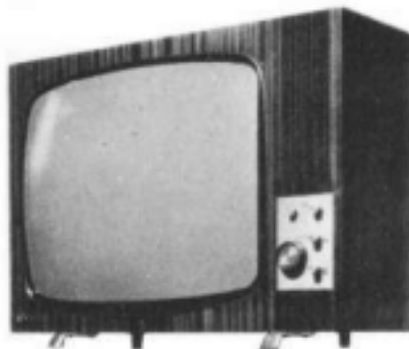
Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.

Dimensioni: cm 67,5x48x22.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri con mascherina comandi in alluminio anodizzato lucido e cornice cromata - Da tavolo.



L. 179.000

Oxford 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto a visione diretta.

Numero dei canali: 9 in VHF + 3 di riserva + gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PL504 - PY88 - PCL85 - PCL86 - PFL200 - ECC82.

Diodi: n. 11 - tipi: n. 8 al germanio, n. 3 al silicio.

Transistori: n. 11 - tipi: BF180 - BF200 - BF166 - BF162 - 2/BF175 - BF159 - BF160 - BC118 - BC125.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 300 ohm.

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

Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri con mascherina comandi in alluminio anodizzato - Da tavolo.

Fornito anche nella versione colorata con poliestere pigmentato.

L. 209.000

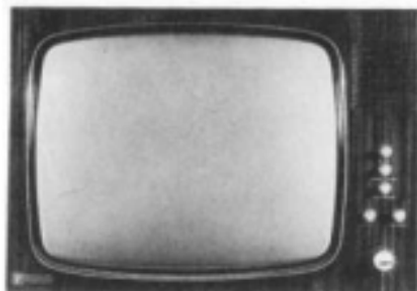
London 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Numero dei canali: 8 + 4 in VHF + gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88 - ECC82.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: 2/AA119 - 2/BY127 - 3/OA91 - OA90 - TV18K - BZ88612 - OA205.
 Transistori: n. 11 - tipi: BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147 - AF109 - 2/AF106 - 2/AF139.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 150x90 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 67,5x48x22.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con frontale comandi pure in legno - Manopole in metallo anodizzato - Da tavolo.



L. 189.000

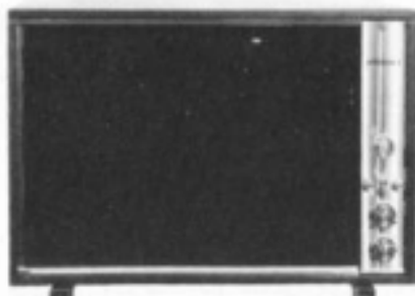
Tower Bridge 3223

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Schermo nero per una visione più gradevole - Dotato di dispositivo «light source» per l'indicazione luminosa del programma inserito.



L. 235.000

WINDSOR ITALIANA

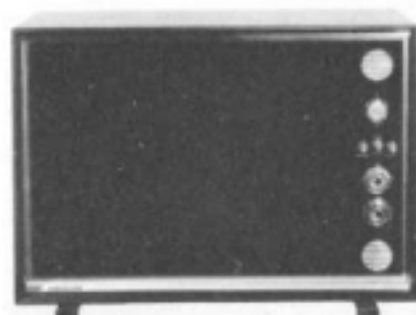
Loch Broom 3323

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Schermo nero per una visione più gradevole - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.



L. 245.000

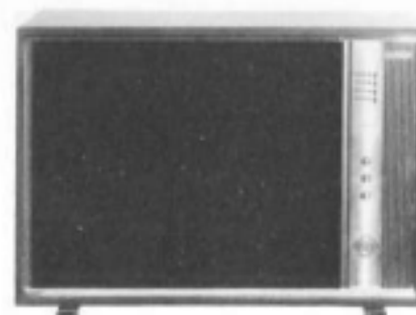
Ben Nevis 3423

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Numero dei canali: gruppo sintonia « varicap » comprendente le bande I - III - IV - V.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 14.
 Transistori: n. 11.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 73x51x32.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato lucidato ai poliesteri - Schermo nero per una visione più gradevole - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.



L. 265.000

Greenwich 2924

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.

Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 3/OA91 - 2/AA119 - 2/BY127.

Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.

Funzioni di valvole: n. 32.

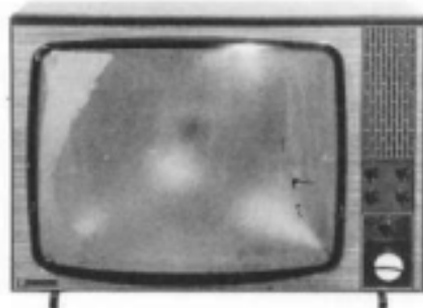
Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 75 ohm.

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

Dimensioni: cm 68x48x22.

Peso: kg 30.



L. 155.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato.

Dartmoor 3024

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.

Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.

Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 13.

Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.

Funzioni di valvole: n. 35.

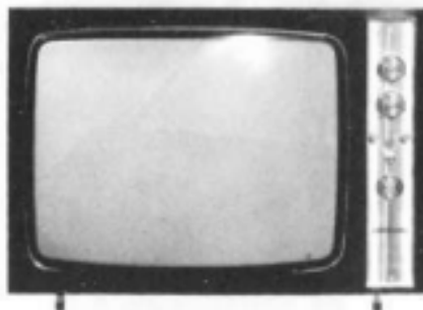
Altoparlante: n. 1 ellittico.

Antenna: presa a 75 ohm.

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

Dimensioni: cm 68x48x22.

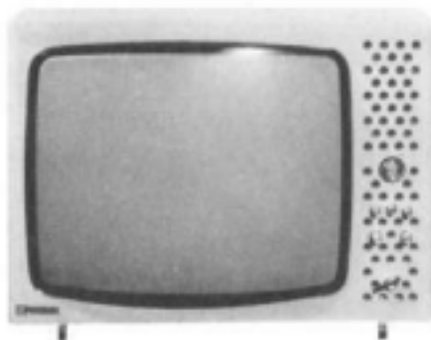
Peso: kg 31.



L. 185.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato - Dotato di dispositivo « light source » per l'indicazione luminosa del programma inserito.

WINDSOR ITALIANA

L. 195.000

Manchester 3124**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.
 Numero dei canali: 9 + 3 di riserva in VHF e gamma UHF.
 Valvole: n. 6 - tipi: PFL200 - PCL805 - PCL86 - ECC82 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 13.
 Transistori: n. 11 - tipi: AF109 - 2/AF106 - 2/AF139 - BF196 - 2/BF197 - BF194 - 2/BC147.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 110 W.
 Dimensioni: cm 68x48x22.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno colorato con poliestere pigmentato - Dotato di dispositivo «light source» per l'indicazione luminosa del programma inserito.

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

L. 145.000

Rex M 12**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto - 90°.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 34.
 Funzioni di valvole: n. 68.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 circolare - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 34,5x30x29.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile, completamente transistorizzato, con antenne incorporate e gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi e con preselezione a 4 tasti - Mobile in tre versioni di colore: bianco, giallo, rosso.

Rex T 12

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto - 90°.
Sintonia continua VHF-UHF.
Diodi a cristallo: n. 33.
Transistori: n. 34.
Funzioni di valvole: n. 68.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 circolare - diam. 80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 50 Hz -
c.c. a batterie 12 V.
Dimensioni: cm 32,2 x 35,8 x 29,3.
Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile, completamente transistorizzato, con antenne incorporate e gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi e con preselezione a 4 tasti - Mobile in due versioni di colore: bianco o rosso.



L. 165.000

Rex P 17

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto - 110°.
Sintonia continua VHF-UHF.
Diodi a cristallo: n. 17.
Transistori: n. 28.
Funzioni di valvole: n. 50.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 55 VA.
Dimensioni: cm 42,8 x 43 x 30,5.
Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile con antenne incorporate e gruppo RF integrato con sintonia preselezione su tre tasti.

L. 155.000

Rex H 920

Caratteristiche tecniche:

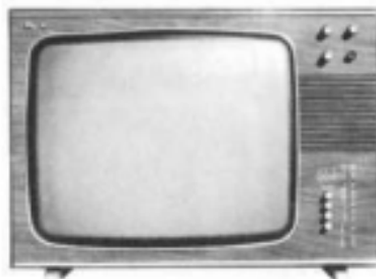
Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto - 110°.
Sintonia continua VHF-UHF.
Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PLF200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSK.E250 - QV40C2 - SFD104 - IN542 - SFD108 - IZ12T15 - TV18.
Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
Funzioni di valvole: n. 29.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 130 x 80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 160 VA.
Dimensioni: cm 45 x 59 x 34.
Peso: kg. 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti.

L. 146.000

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

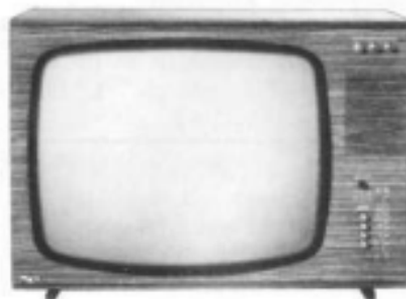
L. 172.000

Rex M 920**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto - 110°.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 12.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz - 160 VA.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore semitransistorizzato, con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti.



L. 158.000

Rex H 923**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto - 110°.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PLF200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSK.E250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - 1Z12T15 - TV18.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 160 VA.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti.

Rex G 923**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto - 110°.
Sintonia continua VHF-UHF.

Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200
- PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSK.E250 -
QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - 1Z12T15
- TV18.

Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 -
BC115.

Funzioni di valvole: n. 29.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
sioni: 130x80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 \div 60 Hz
- 160 VA.

Dimensioni: cm 52,5x70x40.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF trans-
istorizzato integrato VHF - UHF - Sin-
tonia con preselezione su tre tasti.



L. 170.000

Rex M 923**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto - 110°.
Sintonia continua VHF-UHF.

Valvole: n. 6.

Diodi a cristallo: n. 11.

Transistori: n. 12.

Funzioni di valvole: n. 35.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
sioni 130x80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

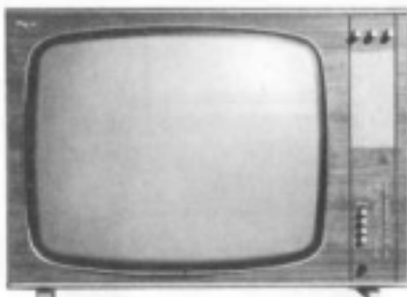
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 \div 60 Hz
- 160 VA.

Dimensioni: cm 52,5x70x40.

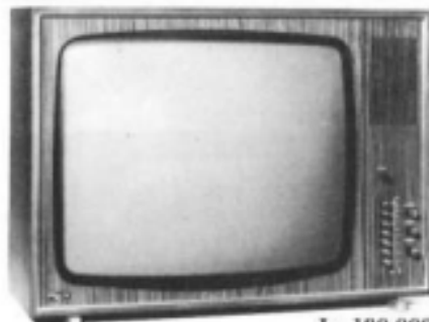
Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore semitransistorizzato, con gruppo
RF transistorizzato integrato VHF - UHF
- Sintonia con preselezione su tre tasti.



L. 184.000

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

L. 180.000

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su sei tasti.

Rex T 924**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
Sintonia continua VHF-UHF.
Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - 1Z1ZT15 - TV18.
Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
Funzioni di valvole: n. 29.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 ellittico - dimensioni: 130x80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 \div 60 Hz - 160 VA.
Dimensioni: cm 52,5x70x40.
Peso: kg 32.

Rex DL 24**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto - 110°.
Sintonia continua VHF-UHF.
Diodi a cristallo: n. 17.
Transistori: n. 28.
Funzioni di valvole: n. 50.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 50 Hz - 55 VA.
Dimensioni: cm 52,5x70x40.
Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore completamente transistorizzato con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti.

L. 235.000



L. 139.000

Seleco Whisky 11"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 11 pollici.
Diodi a cristallo: n. 20 - tipi: 1N542 - SFD104 - SFD108 - 1X9177 - 2E2 - B30C - SFR150 - OAZ210 - AAZ15 - AY103K - 1HY50 - TV11.
Transistori: n. 29 - tipi: AF239 - AF139 - AF106 - SFT316 - AC183 - SFT325 - PTO - AC181 - AC180 - BF167 - BF173 - BF154 - BF110 - BC115 - AD143 - BC120 - AU110.
Funzioni di valvole: n. 50.
Altoparlante: n. 1 circolare - 8 ohm - dimensioni 80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm per VHF - presa a 300 ohm per UHF.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 19 W - c.c. a batterie esterne 12 V.
Dimensioni: cm 34x34x26. Peso: kg. 7,600.

Caratteristiche particolari:

Gruppo sintonizzatore integrato a 3 tasti con memoria di posizione.

Seleco Whisky 12"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 12 pollici.

Diodi a cristallo: n. 34 - tipi: AA143 - 1N4154 - BA143V - BA142S - BA141 - AA119 - DZ33 - SFD104 - SFD108 - IX9177 - BA148 - BY135 - 1N963B - AY103K - TV11 - BY152N.

Transistori: n. 34 - tipi: AF109R - AF106 - AF279 - AF280 - BF194 - AC183 - AC184D - PTO2 - AC181KVI - AC180KVI - AC181KV - BF196 - BF197 - BC172A - BF117 - BC148B - BC177B - BC148C - BC178A - BC148A - BC178B - AD142V - AD143VI - BC120 - AU110.

Altoparlante: n. 1 ellittico - 8 ohm - dimensioni: 61x115 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 125 - 160 - 220 V - 12 VA - c.c. a batterie ricaricabili incorporate 12 V.

Dimensioni: cm 35x38x32.

Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF-UHF integrato a sintonia elettronica con 4 possibilità di preselezione a tasti.



L. 146.000

Seleco Zirconio 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici.

Diodi a cristallo: n. 15 - tipi: AA119 - SFD104 - SFD108 - BA100 - BA148 - KSKE250C500 - 1N4190B - SFD88 - IX9177 - BA112 - BYX10 - TV18.

Transistori: n. 28 - tipi: AF239 - AF139 - AF106 - BF194 - BC177B - BD115 - BF196 - BF197 - BC172A - BF117 - BC148B - BC148C - BC147B - BC177A - ON188 - BU105 - 2N3055 - BSY87 - BC115.

Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni: 130 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

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

Dimensioni: cm 43x41x30,5.

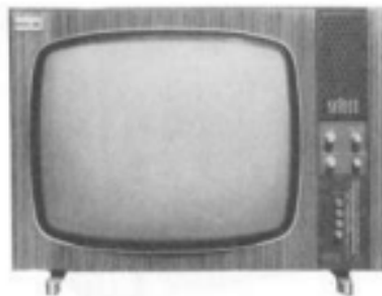
Peso: kg 13,5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo sintonizzatore integrato a 3 tasti, con memoria di posizione.



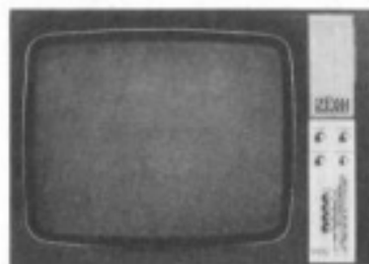
L. 168.000

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

L. 146.000
Selenio 19"
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 19 pollici.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - IZ12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF139n - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 190 VA.
 Dimensioni: cm 59x45x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo sintonizzatore integrato a 3 tasti con memoria di posizione.


L. 148.000
Renio 20"
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - IZ12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF139n - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 190 VA.
 Dimensioni: cm 59x45x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Gruppo sintonizzatore a 3 tasti, con memoria di posizione.

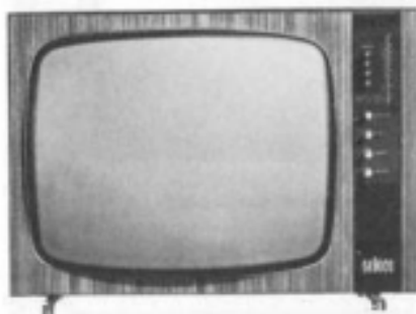
Seleco Selenio 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - IZ12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF139n - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 190 VA.
 Dimensioni: cm 70x52,5x40.
 Peso kg 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo sintonizzatore a 3 tasti, con memoria di posizione.



L. 166.000

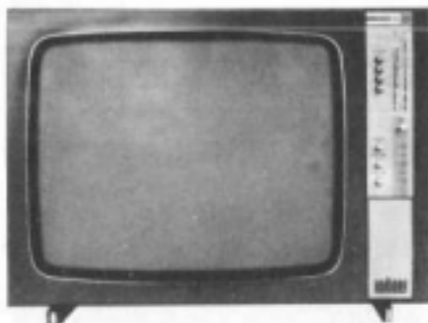
Seleco Renio 23"

Caratteristiche tecniche:

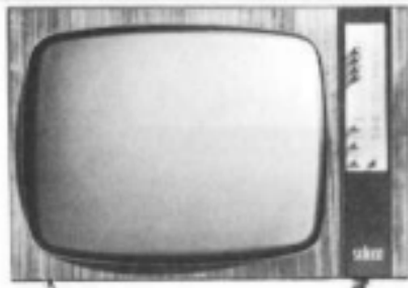
Cinescopio: 23 pollici.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - ECH84 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: AA119 - SFD104 - SFD108 - 1N4164A - KSKE250C500 - 1N4448 - TV18.
 Transistori: n. 12 - tipi: AF239 - AF139 - AF106 - BF194 - BF196 - BF197 - BC172a - BF179b - BC148b - BC177b.
 Altoparlante: n. 1 ellittico 1 3,5 ohm - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 180 VA.
 Dimensioni: cm 70x52x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Elevato grado di transistorizzazione - Circuito antidisturbo di notevole efficacia.



L. 168.000

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

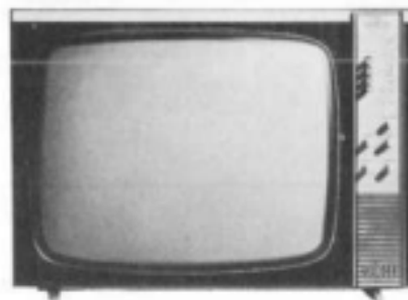
L. 176.000

Caratteristiche particolari:

Gruppo sintonizzatore integrato a 3 tasti, con memoria di posizione.

Seleo Iridio 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - IZ12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF139n - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 190 VA.
 Dimensioni: cm 70x52,5x40. Peso kg 32.



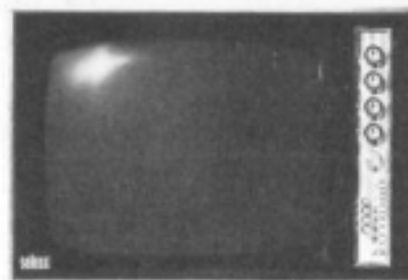
L. 208.000

Caratteristiche particolari:

Dotato di un circuito antidisturbo di tipo esclusivo - Gruppo sintonizzatore integrato a 3 tasti, con memoria di posizione.

Seleo Rubidio 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.
 Valvole: n. 11 - tipi: EF183 - EF80 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL500 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 2/1N542 - SFD108 - IZ12T15 - IX9177.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF139n - AF106 - BC115.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 190 VA.
 Dimensioni: cm 70x52,5x40.
 Peso kg 32.



L. 214.000

Caratteristiche particolari:

Schermo nero infrangibile.

Seleo Palladio 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - ECH84 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: AA119 - SFD104 - SFD108 - 1N4164A - KSKE250C500 - 1N4448 - TV18.
 Transistori: n. 12 - tipi: AF239 - AF139 - AF106 - BF194 - BF196 - BF197 - BC172A - BF179b - BC148b - BC177b.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: cc. 220 V - 180 VA.
 Dimensioni: cm 70x52x40.
 Peso: kg. 32.

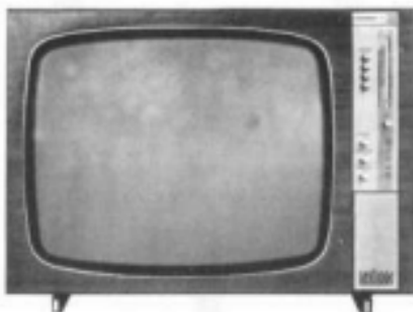
Seleco Renio 24"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - ECH84 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 11 - tipi: AA119 - SFD104 - SFD108 - 1N4164A - KSKE250C500 - 1N4448 - TV18.
 Transistori: n. 12 - tipi: AF239 - AF139 - AF106 - BF194 - BF196 - BF197 - BC172A - BF179b - BC148b - BC177b.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: cc. 220 V - 180 VA.
 Dimensioni: cm 70x52x40.
 Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo integrato a 3 tasti, con memoria di posizione - Dotato di circuito antidi-sturbo.



L. 174.000

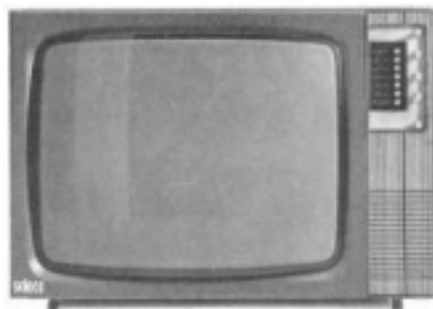
Seleco Germanio 24"

Caratteristiche tecniche:

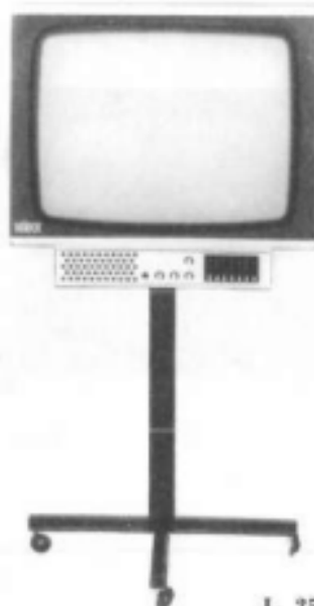
Cinescopio: 24 pollici.
 Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - ECH84 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 25 - tipi: AA143 - 1N4154 - BA143V - BA142S - BA141 - AA119 - SFD104 - SFD108 - 1N4164A - KSKE250C500 - 1N4448 - TV18.
 Transistori: n. 14 - tipi: AF109R - AF106 - AF279 - AF280 - BF194 - BF196 - BF197 - BC172A - BF179b - BC148b - BC177b.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni: 130x80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: cc. 220 V - 180 VA.
 Dimensioni: cm 70x52x40.
 Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF-UHF integrato a sintonia elettronica con 7 possibilità di preselezione a tasti - Tasto colore.



L. 214.000

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

L. 250.000

Seleco Titano 24"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici.

Valvole: n. 6 - tipi: PCL86 - ECH84 - PCL85 - PCF802 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 25 - tipi: AA143 - 1N4154 - BA143V - BA142S - BA141 - AA119 - SFD104 - SFD108 - 1N4164A - KSKE250C500 - 1N4448 - TV18.

Transistori: n. 14 - tipi: AF109R - AF106 - AF279 - AF280 - BF194 - BF196 - BF197 - BC172A - BF179b - BC148b - BC177b.

Altoparlante: n. 1 ellittico - 3,5 ohm - dimensioni: 130x80 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: cc. 220 V - 180 VA.

Dimensioni: cm 58,5x59,5x40.

Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Gruppo VHF - UHF integrato a sintonia elettronica con 7 possibilità di preselezione a tasti - Tasto colore.



L. 145.000

Naonis MN 12**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto - 90°.

Sintonia continua VHF-UHF.

Diodi a cristallo: n. 33.

Transistori: n. 34.

Funzioni di valvole: n. 68.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 circolare - dimensioni: 80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - c.c. a batterie 12 V.

Dimensioni: cm 34,5x30x29. Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile, completamente transistorizzato, con antenne incorporate e gruppo VHF - UHF integrato con sintonia a diodi e con preselezione a 4 tasti - Mobile in tre versioni di colore: bianco, giallo, rosso.

Naonis TN 12

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto - 90°.
- Sintonia continua VHF-UHF.
- Diodi a cristallo: n. 33.
- Transistori: n. 34.
- Funzioni di valvole: n. 68.
- Indicatore di sintonia: a scala parlante.
- Altoparlante: n. 1 circolare - dimensioni: 80 mm.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - 50 Hz - c.c. a batterie 12 V.
- Dimensioni: cm 32,2x35,8x29,3.
- Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

- Televisore portatile, completamente transistorizzato, con antenne incorporate e gruppo VHF-UHF integrato con sintonia a diodi e con preselezione a 4 tasti - Mobile in due versioni di colore: bianco o rosso.



L. 165.000

Naonis PN 17

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto - 110°.
- Sintonia continua VHF-UHF.
- Diodi a cristallo: n. 17.
- Transistori: n. 28.
- Funzioni di valvole: n. 50.
- Indicatore di sintonia: a scala parlante.
- Altoparlante: n. 1.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V.
- Dimensioni: cm 42x43.
- Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

- Televisore trasportabile con antenne incorporate e gruppo RF integrato con sintonia preselezionabile su tre tasti.



L. 155.000

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.**Naonis HN 920****Caratteristiche tecniche:**

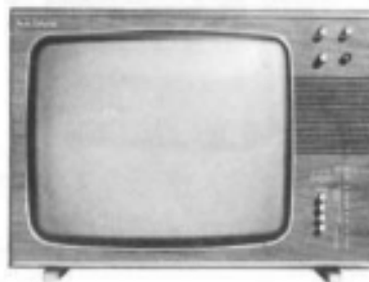
Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto - 110°.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200
 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 -
 QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18
 - 1Z12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 -
 BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
 sioni: 130x80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 160 VA.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transi-
 storizzato integrato VHF - UHF - Sintonia
 con preselezione su tre tasti.

L. 146.000**L. 172.000****Naonis MN 920****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto - 110°.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 12.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
 sioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz
 - 160 VA.
 Dimensioni: cm 45x59x34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore semitransistorizzato, con gruppo
 RF transistorizzato integrato VHF - UHF
 - Sintonia con preselezione su tre tasti.

Naonis HN 923**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto - 110°.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200
 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 -
 QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18
 - 1Z12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 -
 BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
 sioni: 130x80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 160 VA.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transi-
 storizzato integrato VHF - UHF - Sintonia
 con preselezione su tre tasti.

L. 158.000

Naonis GN 923

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto - 110°.
Sintonia continua VHF-UHF.

Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200
- PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.

Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 -
QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18
- 1Z12T15.

Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 -
BC115.

Funzioni di valvole: n. 29.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

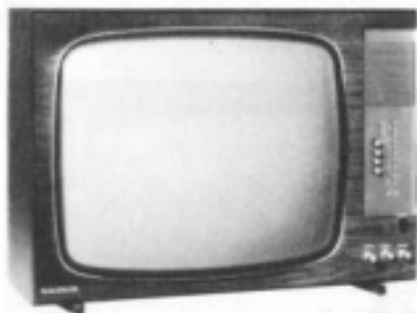
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
sioni: 130x80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V ± 10% - 42 ÷ 60 Hz
- 160 VA.

Dimensioni: cm 52,5x70x40.

Peso: kg 32.



L. 170.000

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transi-
storizzato integrato VHF - UHF - Sintonia
con preselezione su tre tasti.

Naonis MN 923

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto - 110°
Sintonia continua VHF-UHF.

Valvole: n. 6.

Diodi a cristallo: n. 11.

Funzioni di valvole: n. 35.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
sioni: 130x80 mm.

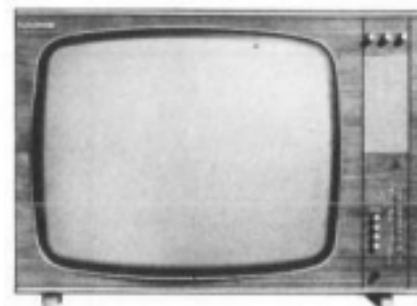
Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V ± 10% - 42 ÷ 60 Hz
- 160 VA.

Dimensioni: cm 52,5x70x40. Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore semitransistorizzato, con gruppo
RF transistorizzato integrato VHF - Sin-
tonia con preselezione su tre tasti.



L. 184.000

Naonis DLN 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto - 110°.
Sintonia continua VHF-UHF.

Diodi a cristallo: n. 17.

Transistori: n. 28.

Funzioni di valvole: n. 50.

Indicatore di sintonia: a scala parlante.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
sioni: 130x80 mm.

Antenna: presa a 75 ohm.

Alimentazione: c.a. 220 V ± 10% - 50 Hz -
55 VA.

Dimensioni: cm 52,5x70x40. Peso: kg. 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore completamente transistorizzato
con gruppo RF transistorizzato integrato
VHF - UHF - Sintonia con preselezione su
tre tasti.

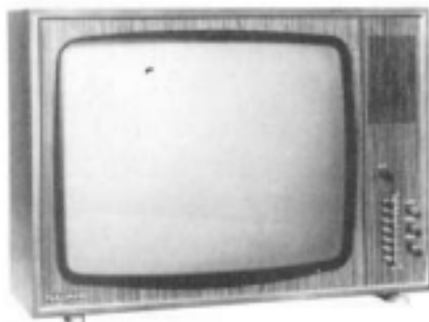
L. 235.000

ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.**Naonis TN 924****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PEL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18 - 1Z12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 \div 60 Hz - 160 VA.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su sei tasti.



L. 180.000

Electa EP 12**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Diodi a cristallo: n. 33.
 Transistori: n. 34.
 Funzioni di valvole: n. 68.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 frontale ad alta fedeltà - diam. 80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - c.c. a batterie 12 V.
 Dimensioni: cm 32x33,5x30.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile completamente transistorizzato - Sintonia a diodi « varicap » con possibilità di presintonizzazione su 4 diversi programmi - Antenne incorporate.



Electa ET 17

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
Sintonia continua VHF-UHF.
Diodi a cristallo: n. 17.
Transistori: n. 28.
Funzioni di valvole: n. 50.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 circolare frontale ad alta fedeltà.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 55 VA.
Dimensioni: cm 31x44x41.
Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile completamente transistorizzato - Preselezione dei programmi su tre tasti e sintonizzazione automatica a pulsante.



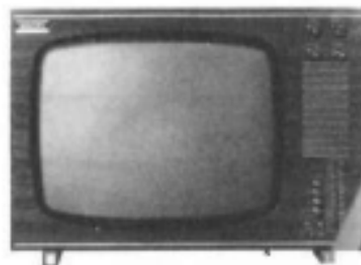
Electa ES 8201

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio :20 pollici - autoprotetto.
Sintonia continua VHF-UHF.
Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.
Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - IZ12T15.
Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
Funzioni di valvole: n. 29.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz - 160 VA.
Dimensioni: cm 45x59x34.
Peso: kg. 23.

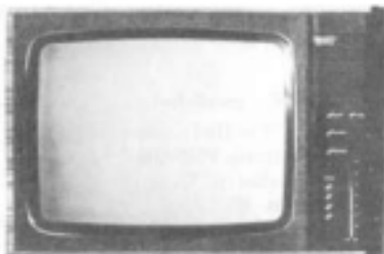
Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti.



ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.**Electa ET 20****Caratteristiche tecniche:**

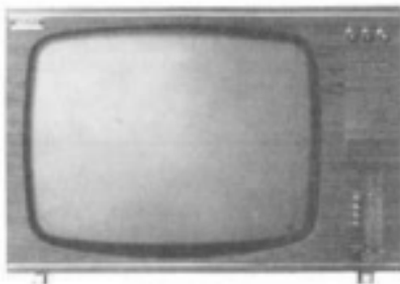
Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto,
Sintonia continua VHF-UHF.
Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200
- PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL304 - PY88.
Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 -
QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18
- 1Z12T15.
Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 -
BC115.
Funzioni di valvole: n. 29.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimen-
sioni: 130x80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz
- 160 VA.
Dimensioni: cm 45x59x34. Peso: kg 23.

**Caratteristiche particolari:**

Televisore a valvole, trasportabile, con grup-
po RF transistorizzato integrato VHF -
UHF - Sintonia con preselezione su tre
tasti - Antenna telescopica orientabile in-
corporata.

Electa ES 8231**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto,
Sintonia continua VHF-UHF.
Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PCL200
- PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL304 - PY88 -
DY87.
Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 -
QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 -
1Z12T15.
Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 -
BC115. Funzioni di valvole: n. 29.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta
fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz
- 160 VA.
Dimensioni: cm 52,5x70x40. Peso: kg 32.

**Caratteristiche particolari:**

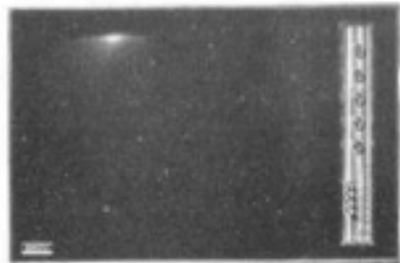
Televisore a valvole con gruppo RF transi-
storizzato integrato VHF - UHF - Sintonia
con preselezione su tre tasti.

Electa EX 8231**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto,
Sintonia continua VHF-UHF.
Valvole: n. 6. Diodi a cristallo: n. 11.
Transistori: n. 12.
Funzioni di valvole: n. 35.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta
fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10%.
Dimensioni: cm 52,5x70x40. Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore semitransistorizzato con gruppo
RF transistorizzato integrato VHF - UHF

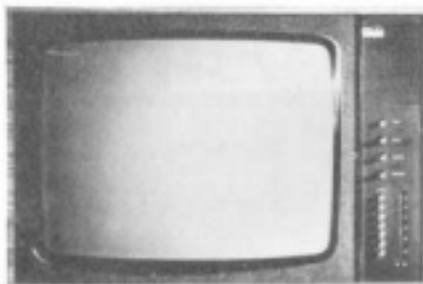


- Sintonia con preselezione su tre tasti -
Frontale schermo in vetro acrilico anti-
urto.

Electa EM 24

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
Sintonia continua VHF-UHF.
Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18 - 1Z1ZT15.
Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
Funzioni di valvole: n. 29.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 - 60 Hz - 160 VA.
Dimensioni: cm 52,5x70x40.
Peso: kg 32.



Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione di 6 diversi programmi.

Beechi BP 12

Caratteristiche tecniche:

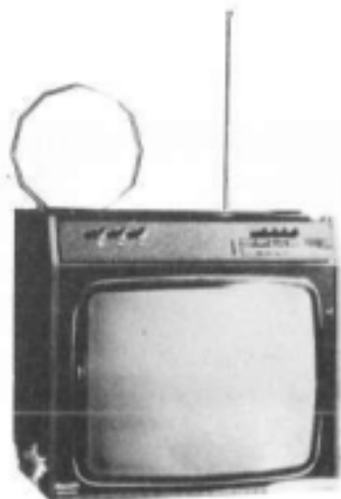
Cinescopio: 12 pollici - autoprotetto.
Sintonia continua VHF-UHF.
Diodi a cristallo: n. 33.
Transistori: n. 34.
Funzioni di valvole: n. 68.
Indicatore di sintonia: a scala parlante.
Altoparlante: n. 1 frontale ad alta fedeltà - diam. 80 mm.
Antenna: presa a 75 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz - cc, a batterie 12 V.
Dimensioni: cm 32x33,5x30.
Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Televisore portatile completamente transistorizzato - Sintonia a diodi « varicap » con possibilità di presintonizzazione su 4 diversi programmi - Antenne incorporate.



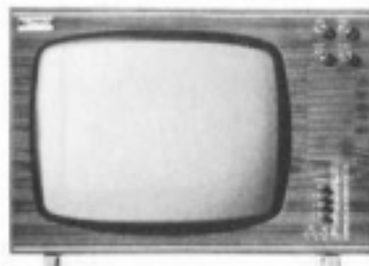
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

**Beechi BT 17****Caratteristiche tecniche:**

- Cinescopio: 17 pollici - autoprotetto.
- Sintonia continua VHF-UHF.
- Diodi a cristallo: n. 17.
- Transistori: n. 28.
- Funzioni di valvole: n. 50.
- Indicatore di sintonia: 5 scala parlante.
- Altoparlante: n. 1 circolare frontale ad alta fedeltà.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 55 VA.
- Dimensioni: cm 31x44x41.
- Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Televisore trasportabile completamente transistorizzato - Preselazione dei programmi su tre tasti e sintonizzazione automatica a pulsante.

**Beechi BS 2081****Caratteristiche tecniche:**

- Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
- Sintonia continua VHF-UHF.
- Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.
- Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - IN542 - SFD108 - IZ12T15.
- Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
- Funzioni di valvole: n. 29.
- Indicatore di sintonia: a scala parlante.
- Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
- Antenna: presa a 75 ohm.
- Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz - 160 VA.
- Dimensioni: cm 45x59x34.
- Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselazione su tre tasti.

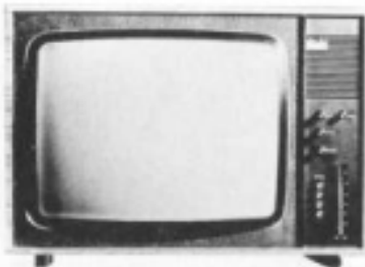
Becchi BT 20

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 20 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18 - 1Z12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz - 160 VA.
 Dimensioni: cm 45x59x34. Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole, trasportabile, con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti - Antenna telescopica orientabile incorporata.



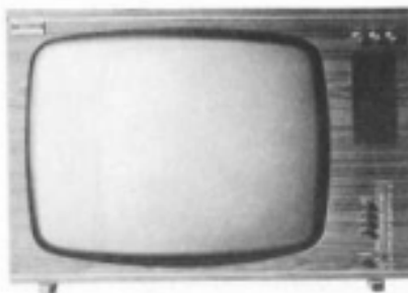
Becchi BS 2381

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 10 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - 1Z12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz - 160 VA.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti.



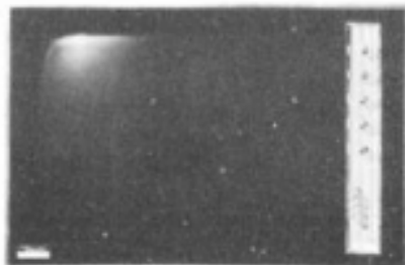
ZANUSSI A. INDUSTRIE S.p.A.

Becchi BX 2381**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 23 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 6.
 Diodi a cristallo: n. 11.
 Transistori: n. 12.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10 %.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

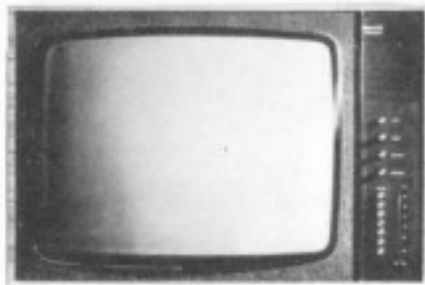
Televisore semitransistorizzato con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione su tre tasti - Frontale schermo in vetro acrilico anti-urto.

**Becchi BM 24****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: 24 pollici - autoprotetto.
 Sintonia continua VHF-UHF.
 Valvole: n. 9 - tipi: EF183 - EF184 - PFL200 - PCF80 - PCL86 - PCL85 - PL504 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 10 - tipi: KSKE250 - QV40C2 - SFD104 - 1N542 - SFD108 - TV18 - IZ12T15.
 Transistori: n. 4 - tipi: AF139 - AF106 - BC115.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Indicatore di sintonia: a scala parlante.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale ad alta fedeltà - dimensioni: 130x80 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V \pm 10% - 42 + 60 Hz - 160 VA.
 Dimensioni: cm 52,5x70x40.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

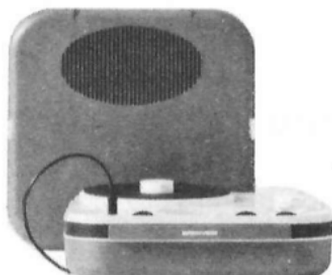
Televisore a valvole con gruppo RF transistorizzato integrato VHF - UHF - Sintonia con preselezione di 6 diversi programmi.



7.

Fonovaligie

	Pag.
BRIONVEGA	394
COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.	394
CRESPI & ZARETTI	395
DUMONT RADIO AND TELEVISION S.p.A. ITALIANA	395
EUROPHON	396
FONMUSIK	400
GELOSO	402
IRRADIO INTERNATIONAL	403
KÖRTING ITALIANA	404
LESA	405
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	408
PHILIPS	410
PRANDONI DARIO	414
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	417
URANYA	417
WILCO ELETTRONICA	418
WILSON	419

BRIONVEGA**L. 33.000****FV 1016****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 6.

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

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

Potenza d'uscita: 1,5 W.

Giradischi: a 4 velocità.

Alimentazione: c.a. 125-160-220 V - c.c. a batteria 9 V.

Dimensioni: cm 29x10,5x30.

Peso: kg 4,5.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.**L. 15.800****Minerva G.A. 45****Caratteristiche tecniche:**

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 1 W indistorto.

Giradischi: a 1 velocità (45 giri).

Alimentazione: c.c. 9 V con 2 pile da 4,5 V.

Dimensioni: cm 8x24x20.

Caratteristiche particolari:

Giradischi automatico tipo «mangiadischi» con espulsione automatica del disco a fine esecuzione.

Duetto

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 doppie + 1 raddrizzatore.
Altoparlanti n. 2 - dimensioni: 210x250 mm. a cono doppio.
Regolatore di tono: per bassi e acuti - a rotazione - a tasti.
Potenza d'uscita: 3 + 3 W.
Giradischi: a 4 velocità - tipo: Lesa.
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V.
Dimensioni: cm 60x18x42.
Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con mobile in legno rivestito in finta pelle.



L. 66.000

Fono Beat stereo

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 diodi.
Altoparlanti: n. 2 ellittici ad elevato rendimento.
Regolatore di tono: doppio coassiale - a rotazione.
Potenza d'uscita: W 2,5 + 2,5 con distorsione 3%.
Giradischi: a 4 velocità con cambiadischi.
Alimentazione: c.a. 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 15x43x27.
Peso: kg 6,800.

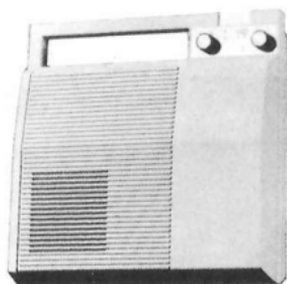
Caratteristiche particolari:

Trasformatore isolatore di rete - Rivelatore ceramico - Controllo di bilanciamento.



L. 35.900

EUROPHON

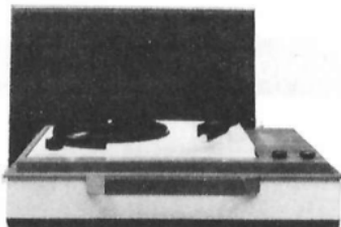


L. 9.900

Fonomatic

Caratteristiche tecniche:

Giradischi: a 1 velocità - 45 giri.
 Motorino: a c.c.
 Testina: piezoelettrica.
 Amplificatori: n. 4 transistori + 1 potenziometro.
 Regolatore automatico velocità: n. 2 transistori + 2 diodi.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Regolatore di tono: rotativo.
 Alimentazione: c.c. 9 V (6 batterie da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 28,5×27,5×8,5.
 Peso: kg 1,600.



L. 13.000

Diamante

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 1 + 1 termistore.
 Altoparlante: n. 1 - 75×130 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 42×14×33.
 Peso: kg 3,2.

Caratteristiche particolari:

Valigia in legno con rivestimento in similpelle.



L. 13.000

KR 65

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a 4 transistor + 1 diodo + 1 termistore.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Peso: kg 4,1.

Caratteristiche particolari:

Mobile ricoperto in vinilpelle.

Fonojet cc. - ca.

Caratteristiche tecniche:

Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
Motorino: a c.c.
Testina: piezoelettrica.
Amplificatori: n. 4 transistori + 1 termistore.
Regolatore automatico velocità: n. 2 transistori + 2 diodi.
Diodo raddrizzatore: n. 1 metallico.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
Potenza d'uscita: 1 W.
Regolatore di tono: rotativo.
Alimentazione: c.a. 110-220 V - 50 Hz - 5 W - c.c. 9 V.
Dimensioni: cm 28,5×29×9,5.
Peso: kg 2.



L. 13.700

Fonojet cc.

Stesse caratteristiche del modello in c.c. e c.a. esclusa l'alimentazione che in questo caso è solo a 9 V con 6 batterie da 1,5 V.

L. 11.500

Personal

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4 + 2 diodi.
Altoparlante: 75×130 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
Giradischi: a 1 velocità - 45 giri.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - c.c. 9 V.
Dimensioni: cm 33×12×23,5.
Peso: kg 2,500.



L. 14.500 c.c.

L. 17.500 c.c.-c.a.

AM 66

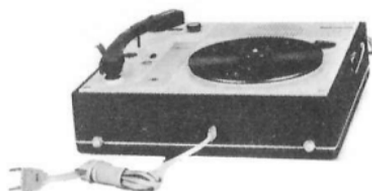
Caratteristiche tecniche:

Transistori: AC137 - AC134 - 4/AC139.
Altoparlante: diam. 160 mm.
Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W.
Giradischi: a 3 velocità - 33-45-78 giri.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 16×32×33.
Peso: kg 3,500.



L. 16.000

EUROPHON



L. 17.000

Deluxe

Caratteristiche tecniche:

Diodi: n. 2.
 Transistori: n. 4 + 1 (+ 2 del regolatore elettronico di velocità).
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Alimentazione: a pile e a corrente alternata.
 Dimensioni: cm 29,5×32×11.
 Peso: kg 3,1.



L. 17.000

Nautilus

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: c.c. 9 V - c.a. 110 ÷ 240 V.
 Potenza d'uscita: 500 mW.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Dimensioni: cm 29×25×10.
 Peso: kg 2,6 (completa di pile).

Caratteristiche particolari:

La fonovalgia è corredata di 6 pile da 1,5 V cadauna.

AM 2000

Caratteristiche tecniche:

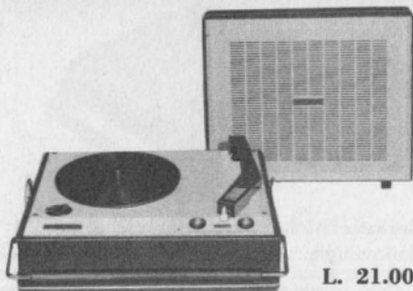
Diodi: n. 4.
 Transistori: n. 4 + 2 del regolatore automatico di velocità.
 Altoparlante: diam. 80 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 0,8 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - c.c. 9 V.
 Dimensioni: cm 30×12×29 - Peso: kg 3.

L. 18.000

Liz**Caratteristiche tecniche:**

Diodi: n. 4.
 Transistori: n. 4 + 2 del regolatore automatico di velocità.
 Altoparlante: n. 1 incorporato nel coperchio.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Alimentazione: in corrente alternata e continua.
 Dimensioni: cm 31×15×31 - Peso: kg 3,2.

**L. 21.000****Relax stereofonico****Caratteristiche tecniche:**

Transistori: n. 8 + 2 termistori.
 Altoparlanti: n. 2 - diam. 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W per canale.
 Giradischi: a 3 velocità - 33-45-78 giri.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 24×25×21 - Peso: kg 6.

**L. 24.000****Caratteristiche particolari:**

Alimentazione dalla rete con cambio tensioni universale; circuito raddrizzatore a doppia semionda - Amplificatore 8 transistori a due canali.

Stereo Box**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.
 Motorino: a 2 poli.
 Testina: piezoelettrica mono-stereo.
 Amplificatori: n. 8 transistori + 2 termistori.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici - dimens.: 100×155

mm. - in cassette separate.
 Potenza d'uscita: 1,5 W per canale.
 Regolatori: di tono - volume - bilanciamento.
 Alimentazione: c.a. 110-220 V - 50 Hz - 12 W.
 Dimensioni: cm 35,5×26×14.

**L. 28.000**

FONMUSIK

**Caratteristiche particolari:**

Fonovaligia a 2 velocità con introduzione automatica del disco - Funziona in qualsiasi posizione - Altoparlante di alto rendimento - Astuccio bicolore in polistirolo antiurto termoresistente.

Delfo c.c. L. 13.500

Super Delfo c.c. - c.a. L. 15.500

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a transistori.
 Altoparlante: da 130×75 mm.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Comandi di tono e volume.
 Cambio velocità: a 33-45 giri per dischi con diametro da 170 mm a foro centrale da 38 mm.
 Alimentazione: 9 V con pile (mod. Delfo) - pile e rete 110 ÷ 220 V (mod. Super-Delfo).
 Dimensioni: cm 22,5×24×11,5.
 Peso: kg 1,800.

FK 167**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: a circuito stampato transistorizzato di ottima resa e qualità.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Altoparlante: diam. 100 mm.
 Potenza d'uscita: 1,3 W.
 Comandi per volume e tono.
 Utilizza complesso giradischi Fonmusik mod. GMU/p 16 a 4 velocità.
 Testina: piezoelettrica di primaria casa.
 Dimensioni: cm 32×31×14.
 Peso: kg 3,600.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia in legno rivestita in tessuto plastificato bicolore lavabile di inconfondibile eleganza, concepita secondo una linea razionale e moderna.



L. 17.000

FK 121**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: di qualità a circuito stampato transistorizzato.
 Funziona a c.a. 220 V.
 Altoparlante: diam. 160 mm - rovesciato posto sul coperchio.
 Potenza d'uscita: 1,8 W.
 Testina: piezoelettrica di primaria casa.
 Complesso giradischi: Fonmusik modello GMU/p 16 a quattro velocità.
 Dimensioni: cm 36×25×15.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Ottima fonovaligia in legno rivestita in similpelle bicolore e maniglia nera con attacchi cromati.



L. 21.000

TR 312**Caratteristiche tecniche:**

Amplific.: a circuito stampato a 4 transist.
 Funzionamento: in c.c. e c.a.
 Altoparlante: ellittico.
 Potenza d'uscita: 1,2 W.
 Potenziometri per volume e tono.
 Testina: piezoelettrica di primaria casa.
 Complesso giradischi: Fonmusik modello GMC a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110-220 V - c.c. 9 V con due pile piatte da 4,5 V.
 Dimens.: cm 32×26×14. - Peso: kg 3,900.

Caratteristiche particolari:

Fonovalgia in legno rivestita in similpelle lavabile con maniglione satinato.



L. 21.000

TR 322**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: di ottima potenza a circuito stampato a quattro transistori.
 Funzionamento: a c.c. e c.a.
 Altoparlante: diam. 160 mm - rovesciato posto sul coperchio.
 Potenza d'uscita: 1,6 W.
 Testina: piezoelettrica di primaria casa.
 Potenziometri per volume e tono.
 Complesso giradischi: Fonmusik modello GMC a quattro velocità.
 Alimentazione: c.a. 110-220 V - c.c. 9 V con due pile piatte da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 32×26×15.
 Peso: kg 4,300.

Caratteristiche particolari:

Elegante fonovalgia in legno rivestita in similpelle bicol. e maniglia in allum. satinato.



L. 24.000

ST 122**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: completamente transistorizzato.
 Funzionamento: a c.a. 110-220 V.
 Altoparlanti: n. 2 - diam. 160 mm. - distanziabili sino a 3 metri.
 Potenza d'uscita: 2,5 + 2,5 W.
 Potenziometri per tono, volume e bilanciamento.
 Testina: stereo piezol. di primaria casa.
 Complesso giradischi: Fonmusik mod. GSU
 Valigia in legno speciale rivestita in similpelle lavabile bicolore.
 Dimensioni: cm 15,8×31,5×38.
 Peso: kg 6,100.

Caratteristiche particolari:

Fonovalgia stereofonica d'alta resa e particolarmente elegante.



L. 32.000

GELOSO**L. 16.500****Fonobox giradischi automatico
G 6/90****Caratteristiche tecniche:**

A transistori.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 mm.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Giradischi: automatico 2 velocità - 33 e 45 g/m.
 Alimentazione: n. 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 26×27×8. Peso: kg 1,9.

Radiofonobox G 6/91

Giradischi automatico come il G 6/90, con radoricevitore incorporato per onde medie.

L. 25.500**L. 23.000****G 6/79 - V**

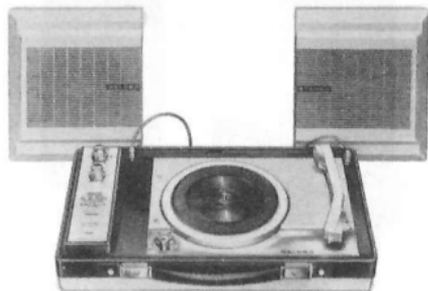
Radiofonovaligia come G 6/78-V, contenente però un radoricevitore per onde medie, a transistori, gamme 200 ÷ 580 m - Antenna incorporata in ferrite.

L. 32.000**G 6/78 - V****Caratteristiche tecniche:**

A transistori.
 Altoparlante: n. 1 a magnete rovesciato montato sul coperchio della fonovaligia.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Giradischi: a 4 velocità - 16-33-45-78 giri.
 Alimentazione: c.c. con 6 pile da 1,5 V - oppure con c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 35×24×14. Peso: kg 3,2.

Caratteristiche particolari:

Complesso fono con arresto automatico e disinserzione dell'amplificatore a fine disco - Amplificatore a 4 transistori con stadio finale in « controfase »; circuiti di elevato rendimento.

**L. 32.000****G 6/101****Caratteristiche tecniche:**

A transistori.
 Altoparlanti: n. 2 a magnete rovesciato e a larga banda di risposta.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Giradischi: stereofonico a 4 velocità - 16-33-45-78 g/m.
 Alimentazione: n. 6 pile da 1,5 V - oppure con c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 42×25×12. Peso: kg 4.

G 6/102

Fonovaligia stereofonica come la G 6/101, contenente però un radoricevitore incorporato per onde medie.

L. 41.000

Mini Irradiette

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4.
Altoparlante: 80x80 mm.
Potenza d'uscita: 1,2 W.
Giradischi: a 1 velocità - 45 giri.
Alimentazione: c.c. a pile 9 V.
Dimensioni: cm 26x21x10.
Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.



L. 10.900

Fonorette

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4.
Altoparlante: 80x80 mm.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Giradischi: a una velocità - 45 giri.

Alimentazione: c.c. a pile - 9 V.
Dimensioni: cm 26x21x10.
Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi.

L. 10.900

Mini Studio

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 4.
Altoparlante: 80x80 mm.
Potenza d'uscita: 1,2 W.
Giradischi: a una velocità - 45 giri.

Alimentazione: c.c. a pile - 9 V.
Dimensioni: cm 26x21x10.
Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

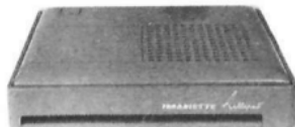
Mangiadischi con tasto ripetizione.

L. 11.900

Irradiette Lilliput

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: diametro 100 mm.
Potenza d'uscita: 1,2 W.
Giradischi: a 1 velocità - 45 giri.
Alimentazione: c.c. a pile - 9 V.
Dimensioni: cm 22x19x5.
Peso: kg 1.



L. 11.900

Irradiette De Luxe

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 5.
Altoparlante: ellittico - 100x150 mm.
Potenza d'uscita: 1,7 W.
Giradischi: a 2 velocità - 33-45 giri.

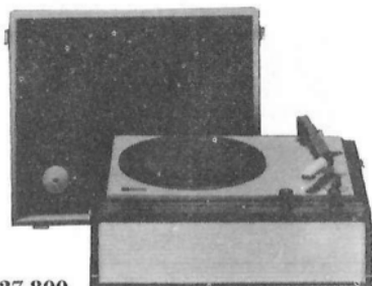
Alimentazione: c.c. a pile 9 V.
Dimensioni: cm 29,5x22,5x11,5.
Peso: kg 1,900.

Caratteristiche particolari:

Mangiadischi con tasto ripetizione.

L. 12.900

KÖRTING ITALIANA



L. 27.800

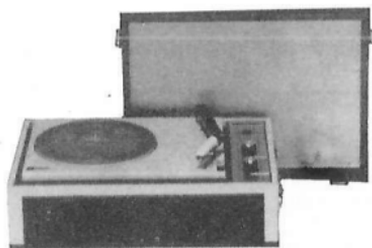
Limburg

Caratteristiche tecniche:

Transistorizzata.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Giradischi: normale a 3 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110-220 V a rete.
 Dimensioni: cm 15×36×29.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia monaurale a rete - Involucro in vinilpelle bicolore.



L. 32.800

Koblenz

Caratteristiche tecniche:

Transistorizzata.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tono: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: in continua a 3 velocità.
 Alimentazione: c.a. 220 V mista - c.c. 9 V.
 Dimensioni: cm 14,5×37,5×25,5.
 Peso: kg 4,200.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia monaurale a rete e batteria - Involucro in vinilpelle bicolore.



L. 57.200

Rosenheim

Caratteristiche tecniche:

Completamente transistorizzata (due canali stereo).
 Altoparlanti: n. 2 in box.
 Regolatore di tono: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3,5 W per canale.
 Giradischi: automatico a 4 velocità.
 Alimentazione: a rete - universale.
 Dimensioni: cm 18,5×42,5×35.
 Peso: kg 6,800.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereo a rete con due altoparlanti alloggiati nel coperchio divisibile in due settori - Presa per registratore con possibilità di registrazione e riproduzione.

PHILIPS

GF 417

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 21 - tipi: 8/BC149 - 2/BC107 - 2/BC148 - 2/BC127/AC132 - 2/2BD124 - 2/B4126 - 2/OC70.

Diodi: n. 3 - tipi: 2/BA114 - BZY94/C22.

Altoparlanti: n. 2 - tipi: EGO417.

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

Potenza d'uscita: 2x10 W.

Cambiadischi Hi-Fi a 2 velocità: 33-45 g/m.

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

Dimensioni: cm 41x28,5x16.

Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica con giradischi ad alta-fedeltà tipo GCO17 - Mobile in legno palissandro opaco - Ogni cassetta acustica tipo EGO417 contiene 2 altoparlanti separati per note acute e basse - Bilanciamento dei due canali stereo con



L. 154.000

strumento indicatore - Circuiti speciali antifrusco e antironzio e dispositivo meccanico di tipo idraulico per l'abbassamento delicato del pick-up (magnetodinamico tipo: GP410 con punta di diamante) sul disco - Connessioni per registratore e sintonizzatore.

PRANDONI DARIO

Ghibli FV 263 PD

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 6.

Altoparlante: diametro 160 mm.

Regolatore di tono: singolo - a rotazione.

Potenza d'uscita: 1,5 W.

Giradischi: a 3 velocità.

Alimentazione: c.a. 110-220 V.

Dimensioni: cm 27x34x14.

Peso: kg 3,470.

L. 26.000

Festival FV 268 PD

Caratteristiche tecniche:

Transistori: n. 10 + 2 diodi.

Altoparlanti: n. 2 - diametro 200 mm.

Regolatore di tono: separato per bassi e acuti su ogni canale - a rotazione.

Potenza d'uscita: 5 + 5 W.

Cambiadischi: automatico a 4 velocità.

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

Dimensioni: cm 49,5x37x22.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica di volume - Regolazione di bilanciamento dei canali.



L. 79.000

GELOSO



L. 52.000

G 651**Caratteristiche tecniche:**

Diametro bobine: 147 mm.
 Durata di una bobina: 4 ore (a velocità 4,75 cm/s.) 2 ore (a 9,5 cm/s.).
 Risposta alle frequenze: 40 ÷ 12.000 Hz.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Comandi: 5 pulsanti (reg., audiz., stop, riavv., avv.) - cambio velocità - controllo di volume e tono.
 Velocità standard del nastro: 9,5 e 4,75 cm/sec.
 Alimentazione con: pile interne 12 V - (8 pile da 1,5 V) - accumulatore 12 V - con c.a. da 105 ÷ 240 V.
 Dimensioni di ingombro: cm 33×26×14.

Caratteristiche particolari:

Registratore magnetico a transistori per Alta Fedeltà - Bobine diam. 147 mm per 350 m di nastro - Telecomando dal microfono.

G 19/121**Caratteristiche tecniche:**

Lettore per «Compact» - cassette C 60, C 90, C 120 preregistrate a doppia pista.
 Velocità: 4,75 cm/sec.
 Amplificatore: a transistori.
 Comandi: leva stop - avanti - avanti rapido.
 Alimentazione: con pile incorporate o con tensione di rete mediante alimentatore esterno Cat. N. 2/2.
 Dimensioni: cm 42×25×12.

**G 19/123**

Come il G 19/121, ma con ricevitore radio incorporato per onde medie.

CONDOR - ING. GALLO

L. 73.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:
Sintonia a permeabilità variabile.

Fonetto 2765**Caratteristiche tecniche:**

Gamme 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 - 100x150 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 rivelatrice: piezoelettrica.
Presa per altoparlanti supplementari: impedenze 5 Ω.
Potenza d'uscita: 3,5 W, 10% distorsione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 W.
Dimensioni: cm 48,5x34x28,5.
Peso kg 12,700.

COZZI DELL'AQUILA LUIGI S.p.A.

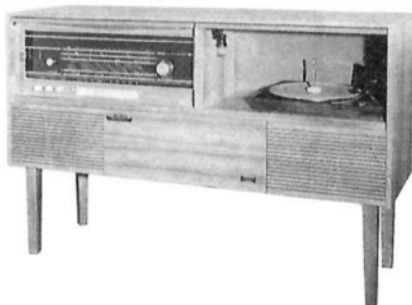
L. 54.900

« Rimini » Minerva 656/2**Caratteristiche tecniche:**

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

DUMONT S.p.A. ITALIANA**L. 124.000****Cornelia DL****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - cortissime - FM.
 Valvole: n. 5.
 Diodo a cristallo: n. 1.
 Transistor: n. 1.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - FM sola presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: ceramica.
 Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 109x72,5x36,5.
 Peso: kg 35.

**L. 190.000****Cornelia DLN Stereo****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - FM.
 Valvole: n. 10.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 2.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - FM sola presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: ceramica.
 Potenza d'uscita: 8 + 8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 80 W.
 Dimensioni: cm 109x73x37.

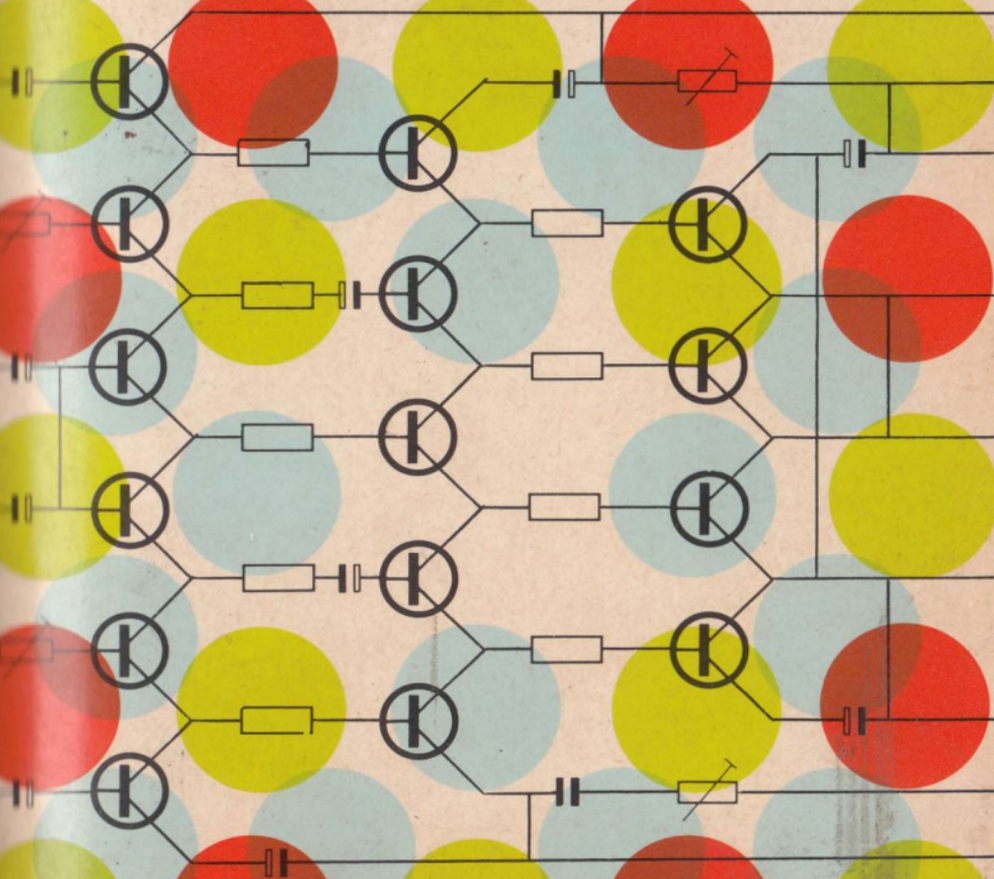
Caratteristiche particolari:

Decoder con occhio magico automatico.

ANIE

gruppo costruttori radio e televisione
gruppo componenti elettronici

Radio Televisione Elettroacustica Componenti elettronici



catalogo

1969-70

