



ANIE

gruppo
costruttori radio e televisione

catalogo

1961-62

**Radio
Televisione
Elettroacustica**

catalogo **Radio**

Televisione
Elettroacustica



gruppo costruttori radio e televisione

1961-62

Elenco categorie

	Pag.
RADIORICEVITORI	1
RADIOFONOGRAFI	109
AUTORADIO	177
TELEVISORI	191
GIRADISCHI	363
FONOVALIGIE	375
MICROFONI	427
AMPLIFICATORI	447
REGISTRATORI	493
ALTOPARLANTI	507
STRUMENTI DI MISURA	543
STABILIZZATORI DI TENSIONE PER TV	579
POTENZIOMETRI	591
RESISTENZE	603
GRUPPI AF	613
VALVOLE	625
ANTENNE	661
CONDENSATORI	677

Elenco Ditte

- AROS S.p.A. Milano - Via Belinzaghi, 17
ARS S.r.l. Milano - Via Mantova, 21
ART S.r.l. Milano - Corso Sempione, 38
ATLANTIC ELECTRIC S.r.l. Milano - Via Lovanio, 3
AUGUSTA S.a.S. Rovereto (Trento) - Via Del Brennero
AUTOVOX S.p.A. Roma Serpentara - Via Salaria, 981
ATES S.p.A. Roma - Via Parigi, 11
BRION VEGA S.a.S. Milano - Via Pordenone, 8
CANDIANI Ing. EGIDE Bergamo - Via S. Tomaso, 29
CGE S.p.A. Milano - Via Gallarate, 103/5
CIARE Senigallia (Ancona) - Via Dalmazia, 4
CIT Ospitaletto di Cormano (Milano) - Strada Statale dei Giovi
CITE S. Margherita Ligure - Via Dogoli, 50
DBR di GINO DA ROS & C. Vimodrone (Milano) - Via Gramsci, 75
DUCATI ELETTROTECNICA S.p.A. Bologna (Borgo Panigale) - Via M. E. Lepido, 178
EFFEDIBI' RADIO Torino - Via Nicola Fabrizi, 37
ELCOM S.r.l. Milano - Largo Boccioni, 6
ELETTROCOSTRUZIONI CHINAGLIA Belluno - Via Col di Lana, 36
ELETRONICA METAL-LUX S.p.A. Milano - Viale Sarca, 94
ELMEPHON S.r.l. Saronno - Viale Rimembranze, 26
EMERSON S.r.l. Firenze - Via Francesco Baracca, 120
ERC Calolziocorte (Bergamo) - Via Alla Cascata, 1
EUROPHON S.p.A. Milano - Via Mecenate, 86
FACE STANDARD S.p.A. Milano - Via Luigi Bodio, 33-39
FACON S.r.l. Varese - Via Appiani, 14
FARADAY RADIO TV Lomagna (Como) - Via Magenta
FARFISA S.p.A. Ancona - Via Podgora, 21
FIMI S.p.A. Milano - Via Montenapoleone, 10
FIRTE S.p.A. Pavia - Strada Vigentina
FIVRE S.p.A. Milano - Via Guastalla, 2

FONMUSIK
 FRACCARO RADIOINDUSTRIE
 GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE S.p.A.
 GARIS S.r.l.
 G.B.C.
 GELOSO S.p.A.
 GENETRON S.p.A.
 GOODMAN'S INDUSTRIES S.p.A.
 ICAR S.p.A.
 INCIS
 INFIN S.a.S.
 IOMMSA S.p.A.
 IREL S.p.A.
 ITAL RADIO S.p.A.
 ITELECTRA S.r.l.
 LAEL S.a.S.
 LARES S.p.A.
 LA VOCE DELLA RADIO
 LA VOCE DEL PADRONE S.p.A.
 LESA S.p.A.
 MABO S.p.A.
 MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.
 MIAL S.p.A.
 MICROFARAD S.p.A.
 MISTRAL S.p.A.
 MUZZINI JUNCO & C. S.r.l.
 NAPOLI LIONELLO S.r.l.
 NUCLEOTECNICA
 NUOVA FARO S.r.l.
 OFFICINE ELETTROMECCANICHE DI LUGO
 S.r.l.
 OPHIDIA S.p.A.
 OREM
 OSAE S.p.A.
 PASSONI & VILLA S.p.A.
 PHILCO ITALIANA S.p.A.
 PHILIPS S.p.A.
 PRANDONI DARIO
 PRESTEL
 PRODEL S.p.A.
 Milano - Via Cadolini, 3
 Castelfranco Veneto - Via Cazzaro, 2
 Milano - Via Ugo Bassi, 23/a
 Milano - Via Tito Livio, 15
 Milano - Via Petrella, 6
 Milano - Viale Brenta, 29
 Milano - Piazza Cavour, 1-3
 Milano - Via Bellarmino, 29
 Milano - Corso Magenta, 65
 Saronno - Via Novara, 28
 Torino - Via Avellino, 6
 Milano - Piazza S. Maria Beltrade, 1
 Milano - Via Leopardi, 27
 Torino - Via Monte Albergian, 12
 Milano - Via Teodosio, 96
 Milano - Via Pantelleria, 4
 Paderno Dugnano (Milano) - Via Roma, 98
 Milano - Via Carlo Farini, 70
 Milano - Via Domenichino, 14
 Milano - Via Bergamo, 21
 Milano - Via Londonio, 2
 Sesto San Giovanni - Casella Postale 66
 Milano - Via Ronchi, 16-8
 Milano - Via Derganino, 18-20
 Sermoneta (Latina)
 Milano - Viale Filippetti, 3
 Milano - Viale Umbria, 80
 Cinisello Balsamo (Milano) - Viale Piemonte, 21
 Milano - Via Monviso, 26
 Lugo (Ravenna) - Via Felisio, 16
 Milano - Via Stadera, 18
 Milano - Via Smareglia, 17
 Torino - Via Pietrino Belli, 31-33
 Milano - Viale Suzzani, 229
 Milano - Piazza Cavour, 1
 Milano - Piazza IV Novembre, 3
 Treviglio (Bergamo) - Viale Monte Grappa, 14
 Milano - Via Soperga, 19
 Milano - Via Monfalcone, 12

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI S.r.l.

RADIOCONI S.a.S.

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

RADIO VAR

RETZEN S.r.l.

REX ELETTRONICA S.p.A.

RICAGNI S.r.l.

RIEM

SCOTTI BRIOSCHI & C. S.p.A.

SECI S.p.A.

SEI di B. BERTI & C.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

SITER S.p.A.

S.N.T.

SOCIETÀ' GENERALE SEMICONDUTTORI
S.p.A.

SOCIETÀ' ITALIANA TELECOMUNICAZIONI
SIEMENS S.p.A.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

SPRAGUE CREAS S.p.A.

TEDAS

TELEFOX S.p.A.

TELEFUNKEN S.p.A.

TELEVIDEON

TES S.r.l.

THOMSON ITALIANA S.p.A.

ULTRAVOX S.r.l.

UNA S.r.l.

UNDA RADIO S.p.A.

URANYA di FAVIA & C.

VOXSON-FARET S.p.A.

WATT RADIO

WESTMAN S.p.A.

WINNER ITALIANA

WUNDERCART

ZADA S.p.A.

Milano - Piazza S. Maria Beltrade, 1

Milano - Via G. F. Pizzi, 29

Parma - Via F. Lombardi, 6-8

Milano - Via P. Giordani, 30

Milano - Via Petitti, 19/a

Porcia (Udine) - Via Nazionale

Milano - Via Mecenate, 71

Milano - Via dei Malatesta, 8

Novara - Via della Torre, 24

Milano - Via G. B. Grassi, 97

Ozzano Emilia (Bologna)

Milano - P.le Leonardo da Vinci, 5

Milano - Via Carlo Troya, 7

Milano - Via Corrado il Salico, 30

Agrate (Milano) - Via C. Olivetti, 1

Milano - P.le Zavattari, 12

Milano - Viale Liguria, 26

Milano - Via Pantigliate, 5

Todi (Perugia) - Viale A. Cortesi, 57

Campoformido (Udine) - Via Basaldella

Milano - P.le Bacone, 3

Desio (Milano) - Via Milano, 38

Milano - Via Moscova, 40-7

Paderno Dugnano - Via Erba, 21

Milano - Via Giorgio Jan, 5

Milano - Via Cola di Rienzo, 53/a

Milano - Via Mercalli, 9

Milano - Via Giulietti, 29

Roma - Via di Tor Cervara, 286

Torino - Via Bistagno, 10

Milano - Via Lovanio, 5

Milano - Via Piacenza, 4

Saronno - Via C. Miola, 7

Milano - Via Gaggia, 1

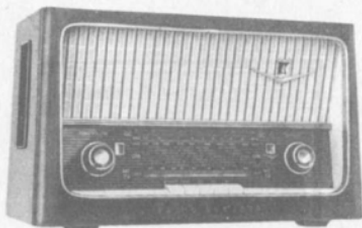
1.

Radioricevitori



	Pag.		Pag.
ARS	2	PHILCO ITALIANA	56
ART	3	PHILIPS	56
ATLANTIC ELECTRIC	5	PRANDONI DARIO	60
AUGUSTA	8	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	66
AUTOVOX	12	RADIO ELETTROMECCANICA KRUN-	
BRION VEGA	13	DAAL	69
CGE	15	RADIO VAR	70
DBR di GINO DA ROS	20	RETZEN	72
EFFEDIBI' RADIO	21	SEI di B. BERTI & C.	74
EUROPHON	21	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	81
FARADAY RADIO TV	24	S.N.T.	83
FIMI	25	S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA	86
FIRTE	30	TEDAS	89
GALLO Dr. Ing. GIUSEPPE	31	TELEFUNKEN	89
G.B.C.	33	TELEVIDEON	92
GELOSO	36	UNDA RADIO	92
ITAL RADIO	43	URANYA	95
LA VOCE DELLA RADIO	44	VOXSON-FARET	96
MABO	45	WATT RADIO	99
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	46	WESTMAN	102
MUZZINI JUNCO	53	WINNER ITALIANA	102
OREM	55	WUNDERCART	104

AUGUSTA

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in stile classico lucidato al poliestere.

L. 39.800
mobile in legno

7061 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
Dimensioni: cm. 45 x 27,5 x 20,5.
Peso: kg. 8.

**Caratteristiche particolari:**

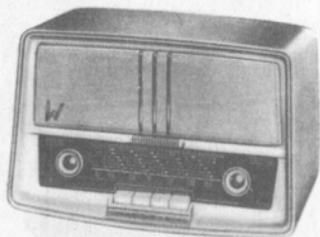
Mobile in legno di stile classico lucidato al poliestere.

L. 41.800
mobile in legno

7081 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
Presa fonografica.
Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.
Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
Dimensioni: cm. 51 x 27,5 x 20,5.
Peso: kg. 8,5.

WATT RADIO



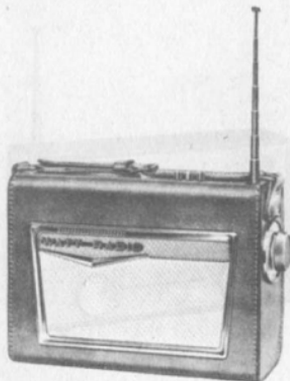
L. 36.900

WR71 Transistor**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 160 x 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 320 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 4.000 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 6 elementi da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 30 x 20 x 17.
 Peso: kg 4 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Mobiletto in materiale plastico - Colore: avorio o amaranto.



L. 39.900

Transset 3 Onde**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC169 - 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 160 x 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa lunghe medie - OC telescopica.
 Potenza d'uscita: 320 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 4.000 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 2 elementi da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 22 x 17 x 7.
 Peso: kg 1,800 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Mobiletto in cuoio corredato di cinghia a tracolla - Colori: marrone, cinghiale, rosso e verde.

WR36 MF « Radio Anie »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 160 x 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): da 80 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 41 W.
 Dimensioni: cm 30 x 20 x 17.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico nei colori: avorio o amaranto - Radio ANIE MF.



L. 32.900

WR777 OL**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 - 6T8 - EL84 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EMS1.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1 ellittico diametro 210 x 150 mm - n. 2 diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bass e acuti - a rotazione e a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,2 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 53 x 31 x 24.
 Peso: kg 8,500.

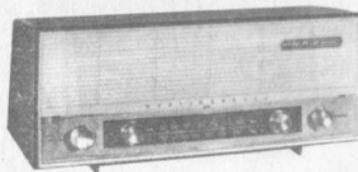
Caratteristiche particolari:

Adatto per la ricezione dei programmi della filodiffusione - 3 selettori di tono: « jazz - orchestra - voce » per l'adattamento rapido delle tonalità al genere di trasmissione.



L. 49.900

WESTMAN



L. 39.000

650 T6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6CF6 - 6AJ5
- 6BA6 - 6T8 - 6QL6.

Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico el-
litico.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM incorporata fissa - FM 300
ohm e incorporata.

Presenza fonografica.

Potenza d'uscita: 1,2 W indistorta.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 15 × 36,5 × 14,5.

Peso: kg 4.

WINNER ITALIANA



L. 21.500

Sonky

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 1.

Transistors: n. 6 - tipi 2/SFT323 -
2/SFT319 - SFT320 - SFT353.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
metro 70 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM sola presa incorporata fissa -
medie.

Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
storsione.

Alimentazione: 9 V a batterie.

Dimensioni: cm 12,5 × 3,5 × 7,5.

Tevere

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: 35A3 - 35D5 - 6BA6 - 6BE6 - 6AV6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: a filo.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a tutti i voltaggi.
Dimensioni: cm 20 x 12 x 16.
Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile bicolore in materia plastica infrangibile antiurto.



L. 13.000

Liri

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6 - 19T8 - 35D5 - 35A3.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM incorporata fissa - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a tutti i voltaggi.
Dimensioni: cm 27 x 13,5 x 17,5.
Peso: kg 2,800.

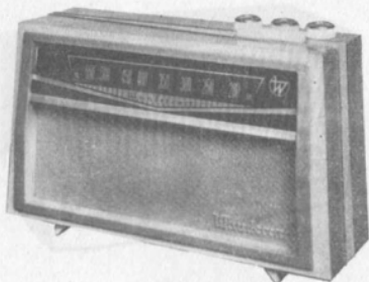
Caratteristiche particolari:

Mobile in urea bicolore - Audio TV - Canali bassi e canali alti.



L. 24.500

WUNDERCART



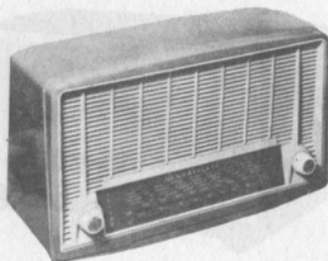
L. 40.000

T.R.60**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistori: n. 7.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 150 x 100.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 4 batterie da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 32 x 20 x 11.
 Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con mascherina in polistirolo.



L. 12.000

A.59**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6 - 50B5 - 35A3.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 26 x 16 x 12.
 Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica in vari colori.

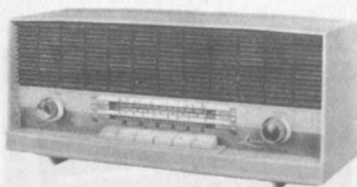
Jolly

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7/A - 6AY8 - 6BA6 - 6T8 - 35D5 - 35A3.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 127 x 75 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 35,5 x 13,7 x 17.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica - Commutatore per la ricezione dei canali audio televisivi.



L. 24.000

F.M.T.V.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico elettrostatico - diametro 100 x 150.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 30 x 22 x 16,5.
 Peso: kg 4.

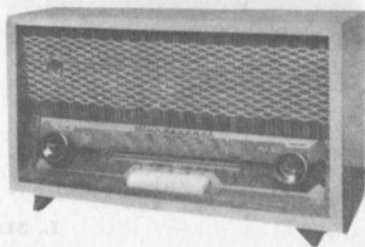
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con mascherina polistirolo - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.



L. 27.000

WUNDERCART



L. 31.000

F.M.610**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

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

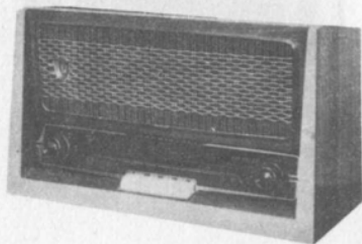
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 42 x 16,5 x 25.

Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - tasto per la ricezione del canale audio televisivo.



L. 36.000

F.M.595**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 40 x 33 x 29.

Peso: kg 5,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.

F.M.850

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 125 mm - diametro 80 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presenza fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 45 × 29 × 18.

Peso: kg 5,400.



L. 40.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.

F.M.950

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - diametro 125 e 80 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presenza fonografica.

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

Alimentazione: c a 100 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 50 × 31 × 20.

Peso: kg 6.



L. 46.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.

2.

Radiofonografi

	Pag.		Pag.
ARS	110	MABO	135
ART	110	MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	136
ATLANTIC ELECTRIC	112	OREM	141
AUGUSTA	112	PHILCO ITALIANA	141
BRION VEGA	116	PRANDONI DARIO	143
CGE	116	PRODEL	150
EFFEDIBI' RADIO	119	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	153
EUROPHON	119	RADIO VAR	157
FARADAY RADIO TV	120	RETZEN	158
FIMI	121	SEI di B. BERTI & C.	158
FIRTE	122	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	165
GALLO Dr. Ing. GIUSEPPE	123	S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA	166
G.B.C.	124	TELEFUNKEN	168
GELOSO	124	TELEVIDEON	169
ITAL RADIO	128	UNDA RADIO	170
LA VOCE DELLA RADIO	129	WATT RADIO	172
LA VOCE DEL PADRONE	134	WINNER ITALIANA	173
WUNDERCART	173		

7260 MF

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM81.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singola - a rotazione - selettore di tono a 4 tasti.

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

Presa fonografica.

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

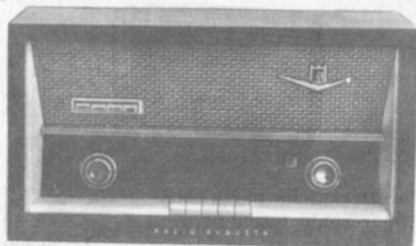
Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \pm 220 V - 60 W.

Dimensioni: cm. 50 x 27,5 x 20,5.

Peso: kg. 8,5.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno di stile moderno, lucidato al poliestere con selettore di tono a 4 pulsanti: « solo » - « parola » - « orchestra » - « jazz ».

L. 43.000
mobile in legno

7261 MF

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM81.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - selettore di tono a 4 tasti.

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

Presa fonografica.

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

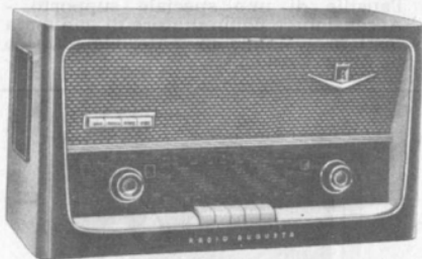
Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \pm 220 V - 60 W.

Dimensioni: cm. 51 x 27,5 x 20,5.

Peso: kg. 9.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile di stile moderno, lucidato al poliestere con tonalità a 4 tasti: « solo » - « parola » - « orchestra » - « jazz ».

L. 47.800
mobile in legno

ARS



in materiale plastico bicolore

ART



L. 48.000

Caprice**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM - medie.
 Valvole: n. 4.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Dimensioni: cm 35 x 35 x 15,5.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Presa per stereo - Riceve tutti i programmi nazionali ed esteri su onde medie - riproduzione acustica di straordinario effetto.

**Minuetto/F Panart
K604/F Kendall's****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - 2/FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 36 x 22 x 29.
 Peso: kg 7,800.

Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV.

Intermezzo/F Panart K724/F Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - 2/FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V - 55 W.
 Dimensioni: 48 x 25 x 31.
 Peso: kg 8,8.

Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV.



L. 56.000

Preludio/F Panart K614/F Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - 2/FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 100 mm - 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V - 70 W.
 Dimensioni: cm 48 x 33 x 34.
 Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV



L. 60.000

ATLANTIC ELECTRIC



L. 68.000

compreso accumulatore
mobile in legno rivestito di plastica
colori: bianco e nero - celeste ed azzurro

TFR 272

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - OC45 - OC71 - OC74.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 150 x 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM e incorporata fissa - medie in ferrite.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V e batteria accumulatori a 7 elementi.
Dimensioni: cm 34 x 15 x 23.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo-valigetta a transistors - Alimentazione con accumulatori, ricaricabili con qualsiasi tensione da 110 ÷ 220 V, incorporati nell'apparecchio e praticamente di durata illimitata - Cordone per la ricarica sito nel coperchio.

AUGUSTA



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e acciaio lucidato al poliestere.

L. 59.800

mobile in legno e acciaio

Sirverline 671 PH

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF93 - EABC80 - 6AQ5.
Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
Funzioni di valvole: n. 12.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - ellittico - diametro 100 x 150 mm.
Commutatore di gamma: a pulsantiera.
Regolatore di tonalità: a 3 pulsanti.
Antenna: AM sola presa - FM presa 300 ohm ed antenna ausiliaria.
Giradischi: Lesa a 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 40 W.
Dimensioni: cm 47 x 29 x 29,5.
Peso: kg 9,5.

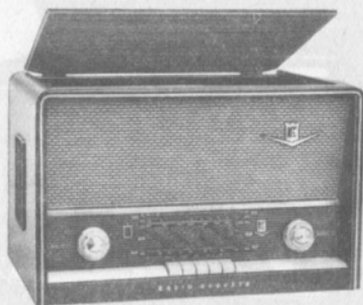
AR 712 PH

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 ellittici - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM solo presa - FM presa 300 ohm ed antenna ausiliaria.
 Giradischi: normale a 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 50 x 32 x 32.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Mobile di stile classico lucidato al poliestere.



L. 66.800
mobile in legno

AR 7260 PH

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - sistema 3D - n. 1 ellittico diametro 130 x 180 mm - n. 2 diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - selettore di tono con 4 tasti.
 Antenna: AM solo presa - FM presa 300 ohm ed antenna ausiliaria.
 Giradischi: normale a 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 55 x 33 x 29.
 Peso: kg 14.



Caratteristiche particolari:

Mobile in stile moderno lucidato al poliestere con selettore di tono a 4 pulsanti: « solo », « parola », « orchestra », « jazz ».

L. 73.800
mobile in legno

AUGUSTA

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in radice di noce lucidato al poliestere - selettore di tonalità a 4 pulsanti: « solo », « parola », « orchestra », « jazz ».

L. 73.800
mobile in legno

AR 7061 PH**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - sistema 3D - n. 1 ellittico - diametro 130 x 180 mm - n. 2 diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - selettore di tono a 4 tasti.
Antenna: AM solo presa - FM solo presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
Giradischi: Dual a 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica stereo.
Commutatore per canali: mono-stereo.
Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.
Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \pm 220 V - 60 W.
Dimensioni: cm 55 x 34 x 32.
Peso: kg 14.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile di stile classico lucidato al poliestere con selettore di tono a 4 pulsanti: « solo », « parola », « orchestra », « jazz ».

L. 82.800
mobile in legno

7261 PH**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - sistema 3D - n. 2 ellittici - diametro 100 x 150 mm - n. 2 diametro 200 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione - selettore di tono con 4 tasti.
Antenna: AM solo presa - FM solo presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
Giradischi: Dual a 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica stereo.
Commutatore per canali: mono-stereo.
Presa per altoparlante supplementare - Impedenza 4,5 ohm.
Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \pm 220 V - 60 W.
Dimensioni: cm 61 x 32,5 x 32.
Peso: kg 15.

**Mod. Consolle AR 8062 PH
con giradischi Dual**

**Mod. Consolle AR 8062 PH/C
con cambiadischi Dual**

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - ECL86 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - si-
stema 3D - n. 2 ellittici diametro
100 x 150 mm - n. 2 diametro 200 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: Dual a 4 velocità - oppure
cambiadischi automatico Dual a 4 ve-
locità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica stereo.
Commutatore canali: mono-stereo.

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



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

Gamma acustica riprodotta: (entro ± 3
dB): da 40 a 12.000 Hz.

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

Peso: kg 23.

AR 8062 PH L. 124.800

AR 8062 PH/C L. 138.800
mobile in legno

Consolle AR 1071 Stereo

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 10 - tipi: EZ81 - 2/EL84 -
2/ECC83 - EBC81 - EAA91 - EBF89 -
ECH81 - ECC85.

Funzioni di valvole: n. 18.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - n. 2
ellittici diametro 130 x 180 mm - n. 2
ellittici 180 x 260.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

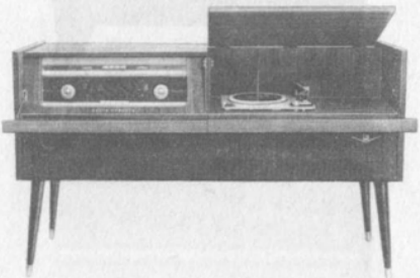
Giradischi: Dual a cambio automatico con
4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica stereo.
Potenza d'uscita: 15 W.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 30 a 12.000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 130 W.
Dimensioni: cm 130 x 81,5 x 40.

Peso: kg 38.

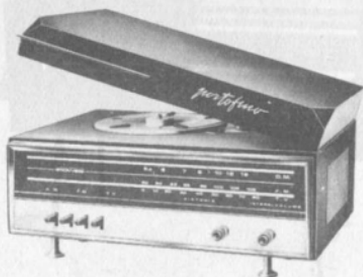


Caratteristiche particolari:

Mobile di stile moderno lucidato al po-
liestere - uscita BF in controfase.

L. 188.000
mobile in legno

BRION VEGA



L. 59.000
mobile in legno

RF 122 FO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM e audio TV.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 10.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - dimensioni 100 x 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM solo presa - FM solo presa a 300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 4.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V - 45 W.
Dimensioni: cm 40 x 20 x 30.
Peso: kg 8.

CGE



L. 49.900

Phonic RF 377

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV1 canali D, E, F, G, H, audio TV - TV2 canali A, B, audio TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 75 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Giradischi: normale con 4 velocità: 16, 33, 45, 78.
Testina rivelatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a 120 \div 240 V.
Dimensioni: cm 40 x 32,5 x 24.
Peso: kg 6,600.

Caratteristiche particolari:

Costruito interamente in plastica.

Fono Classic RF 379**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM -
TV1 canali D, E, F, G, H, audio TV -
TV2 canali A, B, audio TV.

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

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 75 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

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

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 41,2 x 32,3 x 27.

Peso: kg 10.



L. 59.900

Fono Audiola STE 8608**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84 - ECL82 -
EZ80.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 151 x 95 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

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

Prese per altoparlanti supplementari: n. 1 stereofonica.

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

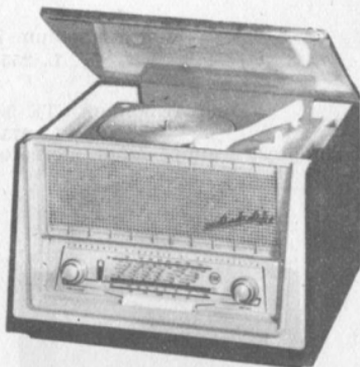
Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 44 x 29,3 x 37,2.

Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Riproduzione stereofonica con altoparlante supplementare.



L. 86.000

compreso altop. stereofonico separato

CGE



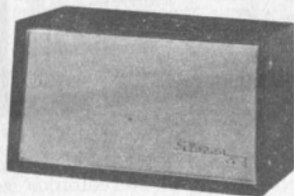
Fono Armonium 7597

L. 255.000

Fono Armonium STE 96010

L. 275.000

compresi 2 altop. suppl. stereofonici

**Fono Armonium 7597****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EC92 - EZ12 - 2/EL84.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici ellittici - diametro 260 x 180 mm - n. 1 tweeter.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione e a tasti per selezione registro suoni.

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

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 280 V.

Dimensioni: cm 103 x 77 x 45.

Peso: kg 35.

Fono Armonium STE 96010**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 10 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 2/ECC85 - 2/EL84 - EZ12.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 2 ellittici diametro 260 x 180 mm - n. 1 tweeter.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione - a tastiera per selezione registro suoni.

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

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità: 16, 33, 45, 78.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari: n. 2 stereofoniche.

Potenza d'uscita: 3,5 W per canale.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 280 V.

Dimensioni: cm 103 x 77 x 45.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

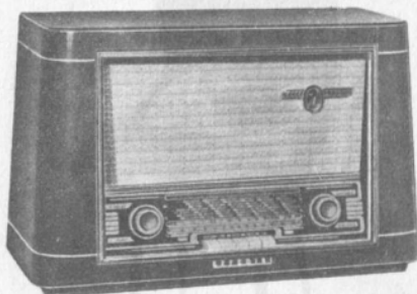
Riproduzione stereo con due altoparlanti supplementari.

EFFEDIBI' RADIO

Petunia

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250/C75.
Funzioni di valvole: n. 9.
Indicatore di sintonia: EM80.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 200 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 55 × 35 × 35.
Peso: kg 13.



L. 75.000
mobile in legno

EUROPHON

ES 200

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 3SD5 - 35A3.
Funzioni di valvole: n. 12.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
Giradischi: normale con 4 velocità: 16, 33½ - 45 - 78.
Testina rilevatrice: normale e microsolco.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 10.000 Hz.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 60 W.
Dimensioni: cm 41 × 32,5 × 23.
Peso: kg 7,300.

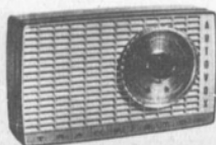
Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Mobile in legno.



L. 29.500

AUTOVOX



Caratteristiche particolari:

Apparecchio tascabile.

L. 29.800

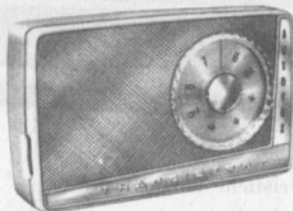
mobile in materiale plastico
stesso prezzo per vari colori (4 assortiti)



L. 30.000

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile studiato per poter funzionare anche su autovettura, con l'ausilio di uno speciale supporto - Accensione e commutatore di gamma a tastiera - Mobile in materiale plastico in diversi colori.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio tascabile.

L. 39.800

mobile in materiale plastico
stesso prezzo per vari colori (4 assortiti)

RT 53

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 530 a 1600 kHz.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o OA81.

Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139 - 3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.

Antenna: incorporata fissa in ferrite.

Potenza d'uscita: 230 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: a batterie 2 pile al mercurio o biossido - V 4 o 4,5 cad.

Dimensioni: cm. 15,8 x 9,7 x 4,2.

Peso: kg. 0,785 con pile al mercurio e kg. 0,695 con pile al biossido.

TR 225

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie da 520 a 1600 kHz - corte sulla gamma dei 49 metri.

Transistors: n. 8 - tipi: OC169 - 3/OC45 - 2/OC71 - 2/OC74.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA81.

Altoparlanti: n. 1 incorporato da 90 mm. Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: a pile - n. 4 al biossido del comune tipo a stilo da 1,5 V.

Consumo: in assenza di segnale 20 mA - in ascolto normale 70 mA.

Dimensioni: cm. 18 x 15 x 6.

Peso: kg. 1,300.

RT 51

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 530 a 1600 kHz.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o OA81.

Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139 - 3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.

Antenna: incorporata fissa in ferrite.

Potenza d'uscita: 230 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: a batterie 2 pile al mercurio o biossido - V 4 o 4,5 cad.

Dimensioni: cm. 15,8 x 9,7 x 4,2.

Peso: kg. 0,785 con pile al mercurio e kg. 0,695 con pile al biossido

FARADAY RADIO TV



L. 48.000
+ L. 6.000 per gambette
mobile in legno
palissandro - noce - teck - acero

CF 610

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - OC - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AV8 - 6DA6
- 28AK18 - 45B5 - 38A3.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
metro 125 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB) da 120 a 10.000 Hz.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 37 x 15,5 x 42.

Altezza con gambette: cm 75.



L. 90.000
palissandro - noce - teck - acero

CF 6100

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - OC - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6
- 28AK8 - 45B5 - 38A3.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico dia-
metro 125 mm - n. 1 elettrodinamico
diametro 250 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distor-
sione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 50 a 12.000 Hz.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 80 x 67 x 47 prof. massi-
ma di spigolo mod. angolare.

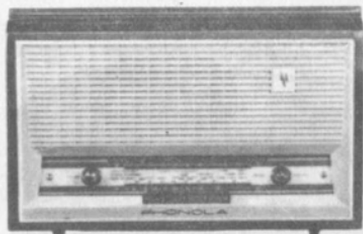
Phonola RF 698 Cruiser

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 - MF n. 2 - tasto TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatori al selenio: n. 1 - E155/C90.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM a cavetto - FM a cavetto e
 presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 2,5 W indistorti.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 250 V - 44 W.
 Dimensioni: cm 33 × 21,5 × 33.

Caratteristiche particolari:

Gamma per suono canali TV: FM da 176
 a 220 MHz - FM da 58 a 70 MHz.



L. 48.000

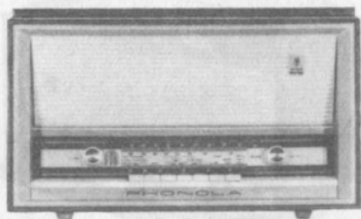
Phonola 696 Gran Derby

Caratteristiche tecniche:

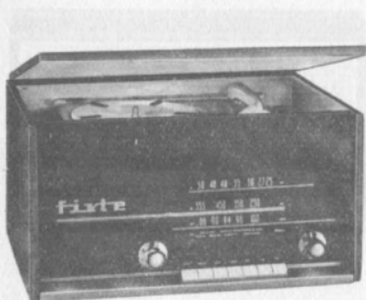
Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 FM n. 2 - tasto TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatori al selenio: n. 1 - E250/C85.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-
 metro 75 × 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: AM a cavetto - FM incorporata
 e presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: normale e microscolto.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di di-
 storsione - 3,8 W col 5 % di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 80 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 250 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 43,5 × 27,5 × 33.

Caratteristiche particolari:

Gamma FM da 58 a 70 MHz e da 176 a
 220 MHz per suono canali TV.



L. 59.900

FIRTE**Caratteristiche particolari:**

Atto alla ricezione del suono TV - presa per registratore.

VR 22**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Funzioni di valvole: n. 11.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM a cavetto - MF a cavetto e presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a universale.

**Caratteristiche particolari:**

Atto alla ricezione del suono TV - presa per registratore.

mobile in legno

VR 24**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EMS1.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico diametro 360 x 85 mm - n. 2 magnetodinamici circolari diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM a cavetto - MF a cavetto e presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a universale.

Hi-Fi Stereo

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 8 - tipi: ECC83 - ECC82 - 2/EL84 - GZ34 - ECC85 - 2/EF89.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sinfonia: EM81.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - 250, 85, 85 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti.

Antenna: FM presa a 75 o 300 ohm.

Presa fonografica e per magnetofono.

Giradischi: professionale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: HiFi e stereo.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 6 ohm.

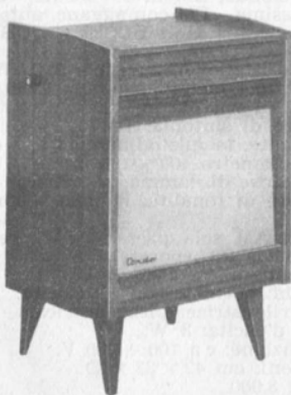
Potenza d'uscita: 10 W col 2% di distorsione - 8 W coll'1% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro $\pm 1,5$ dB): da 30 a 15.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 97 × 84 × 40.

Peso: kg 54.



Caratteristiche particolari:

E' immediatamente abbinabile al mobiletto stereo - separato non compreso nel prezzo.

Rumore di fondo: 50 dB riferito alla potenza di 8 W.

Regolatori di tonalità: n. 2:

note basse (riferimento 100 Hz) da + 8 dB a - 8 dB; note acute (riferimento 100 Hz) da + 8 dB a - 8 dB.

Equalizzatore: sistema per LP-78 stereo.

Impedenza d'entrata e adatta per pick-up = 0,8 Ω ; magnetofono = 0,5 Ω ; microfono = 0,5 Ω .

H.F. L. 235.000

Stereo L. 98.000

G.B.C.



L. 68.500
mobile in legno

FM 90 RF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - FM - TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico - dimensioni 180 x 120 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM incorporata - medie - corte FM presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rivelatrice: Lesa piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione - 2 W col 5 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.
Dimensioni: cm 54 x 33 x 33.
Peso: kg 9,4.

GELOSO



L. 64.800
mobile in legno

G 346 SA

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM con agganc. automat.
Valvole: n. 4 - tipi: UCC85 - UCH81 - UBF89 - UCL82.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250/C85.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 100 x 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rivelatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 3 W.
Alimentazione: c.a. 100 \div 230 V.
Dimensioni: cm 42 x 33 x 30.
Peso: kg 8,900.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

G 359 SA

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM con agganc. aut.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 a secco.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 ellittici - diametro 130 x 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V.
 Dimensioni: cm 51 x 36 x 34.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.



L. 72.000

G 369 - Radiofonografo stereofonico

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM, con agganciamento automatico delle stazioni.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EBF89 - ECC83 - 2/EL84.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250/C100.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 ellittici - diametro 130 x 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: stereo con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: stereofonica compatibile.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,5 ÷ 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 + 4 W col 5 % di distorsione - 2,75 + 2,75 W coll'1 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V - 70 W.
 Dimensioni: cm 51 x 36 x 34.
 Peso: kg 15.



Caratteristiche particolari:

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

L. 92.500
mobile in legno

GELOSO



L. 189.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Doppio canale BF per stereofonia - altoparlanti in speciali camere acustiche ortofoniche - discoteca - mobile di lusso - attacco per filodiffusione - commutatore per il collegamento di un registratore magnetico stereo o monofonico e di un televisore esterno (canale suono) - agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

G 384 - Stereofonico**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM, con agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EBF89 - ECC83 - 2/EL84.

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

Raddrizzatori metallici: n. 2 - B250/C100.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - n. 2 diametro 250 mm - n. 2 diametro 90 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: doppio, a rotazione.

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

Giradischi: stereo con 4 velocità.

Testina rilevatrice: stereo compatibile.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: $3,2 \div 5$ ohm.

Potenza d'uscita: $4 + 4$ W col 5 % di distorsione - $2,75 + 2,75$ W coll'1 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 15.000 Hz.

Alimentazione: ca 100 \div 230 V - 70 W.

Dimensioni: cm 117 \times 38 \times 81.

G 383 - Stereofonico**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7.

Diodi a cristallo: n. 2.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - diametro 2×250 mm - 2×90 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presse per filodiffusione.

Presse fonografica doppia per stereofonia.

Giradischi: alta fedeltà stereofonica con 4 velocità.

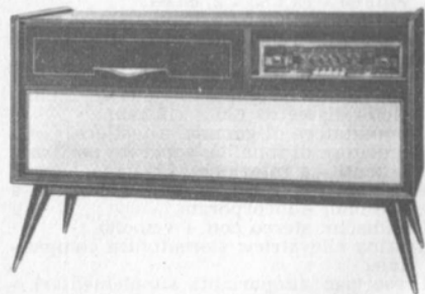
Testina rilevatrice: stereo compatibile.

Potenza d'uscita: $4 + 4$ W.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 15.000 Hz.

Alimentazione: ca 100 \div 230 V.

Dimensioni: cm 126 \times 39 \times 81.

**Caratteristiche particolari:**

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza - registratore magnetico a 3 velocità incorporato - prese per televisore esterno.

L. 265.000
mobile in legno

**Caratteristiche particolari:**

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza - registratore a 3 velocità incorporato - presa per televisore esterno.

L. 275.000
mobile in legno

G 386 - Stereofonico**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7.

Diodi a cristallo: n. 2.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - diametro 2×250 mm - 2×90 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa per filodiffusione.

Presa fonografica doppia per stereofonia.

Giradischi: alta fedeltà stereofonico con 4 velocità.

Testina rilevatrice: stereo compatibile.

Potenza d'uscita: $4 + 4$ W.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 15.000 Hz.

Alimentazione: c a $100 \div 230$ V.

Dimensioni: cm $117 \times 40 \times 83$.

G 382/Fono-tele-radio-registratore stereofonico**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 16 - tipi: ECC85 - ECH81 - EBF89 - 4/ECC83 - ECC81 - 4/EL84 12AX7 - EL95.

Funzioni di valvole: n. 33.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - n. 2 diametro 300 mm - n. 2 diametro 90 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: stereo con 4 velocità.

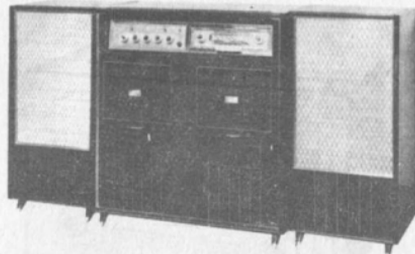
Testina rilevatrice: stereo compatibile.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: $3 \div 24$ ohm.

Potenza d'uscita: $10 + 10$ W.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 38 a 18.000 Hz.

Alimentazione: c a $100 \div 230$ V.



L. 395.000

Caratteristiche particolari:

Realizzazione di gran lusso con 3 mobili distinti, 2 dei quali per gli altoparlanti - riproduzione stereofonica - attacco per filodiffusione - registratore magnetico a tre velocità incorporato - dischetto e nastroteca - agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza - presa per televisore esterno.

ITAL RADIO



L. 65.000
mobile in legno

ETERPHON MF 1002 fonetto**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5 - occhio magico - tipi: 6T26 - 12E4 - 50RP1 - 6TD32 - 35F6 - EM81.
Funzioni di valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 200 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo.
Antenna: FM presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: a cristallo.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a. universale.
Dimensioni: cm 30 × 43 × 31.
Peso: kg 10.



L. 72.000
mobile in legno

ETERPHON MF 1022**Caratteristiche tecniche:**

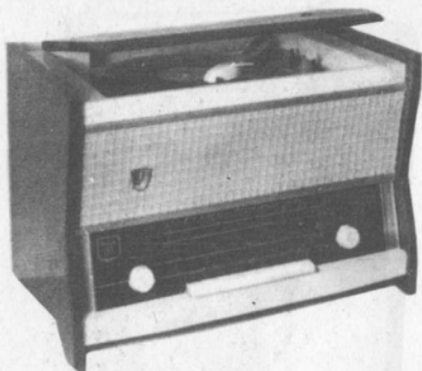
Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - 50RP1 - 12E4 - 6TD32 - 35F6 - EM81.
Funzioni di valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 300 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: a cristallo.
Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 32 × 48 × 34.
Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Trasformabile in consolle.

RF 555/C FM (nuova serie)**Caratteristiche tecniche:**

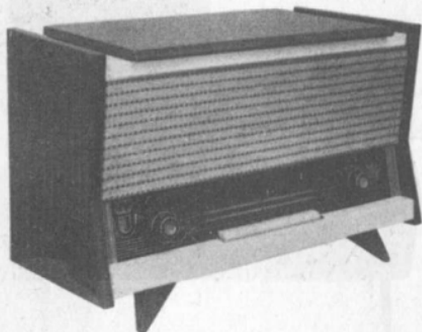
Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
 - cortissime - FM - filodiffusione - ta-
 sto per la ricezione TV.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 175 x 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM pre-
 sa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
 sione - 1 W col 3 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 120 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 49 x 32 x 30.
 Peso: kg 10 ca.



L. 62.800

RF 859/B**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte
 - cortissime - FM - filodiffusione - ta-
 sto per la ricezione TV.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1
 diametro 160 mm rinf. - n. 2 diametro
 100 mm rinf.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM pre-
 sa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice.
 Prese per altoparlanti supplementari -
 Impedenza: 4,6 ohm.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distor-
 sione - 1,5 W col 3 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 90 a 14.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 59 x 39 x 34.
 Peso: kg 14 ca.



L. 88.500

TS 209

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 5 - tipi: OC170 - OC169 - OC75 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 57 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 80 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 300 a 3000 Hz.
 Alimentazione: a batterie a secco - 9 V.
 Dimensioni: cm. $6 \times 9 \times 3$.
 Peso: kg. 0,400.



L. 18.000
 mobile in materiale plastico

TRS 207

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC169 - OC75 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 70 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Presa per auricolare e per alimentatore esterno.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 250 a 3000 Hz.
 Alimentazione: a batterie a secco - 9 V.
 Dimensioni: cm. $13 \times 8 \times 3,5$.
 Peso: kg. 0,450.

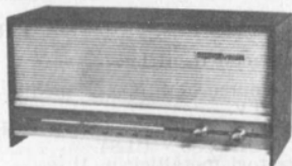


L. 22.000
 mobile in materiale plastico

TS 211

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC169 - 2/OC72 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - dimensioni 100×160 mm.
 Commutatore di gamma: a scatto.
 Antenna: incorporata fissa - medie - corte.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 4000 Hz.
 Alimentazione: a batterie a secco - 9 V.
 Dimensioni: cm. $31 \times 15,5 \times 12$.
 Peso: kg. 3,500.



Caratteristiche particolari:

Alimentabile in corrente alternata con apposito alimentatore incorporabile, che è fornito a richiesta.

L. 27.800
 mobile in materiale plastico

LA VOCE DELLA RADIO



L. 98.000

RF 830 consolle**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM - filodiffusione.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 260 mm rinf.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione - 2 W col 4 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): da 50 a 11.500 Hz.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 65 W.
 Dimensioni: cm 57 × 86 × 35.
 Peso: kg 36 ca.

Caratteristiche particolari:

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



L. 99.800

333 Concertino**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - corte - FM - filodiffusione.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 2 - 160 mm rinforz.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Illuminazione automatica per giradischi.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione - 3 W col 3 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 65 W.
 Dimensioni: cm 90 × 33 × 70.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Mobile elegante, originale, di gran lusso e di assoluta novità - Gambe coniche smontabili con appoggio a terra snodato in ottone.

RF 859 consolle

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1 diametro 240 mm - n. 2 diametro 100 mm rinf.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4,6 ohm.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): da 35 a 13.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 65 W.
 Dimensioni: cm 59 × 78 × 34.
 Peso: kg 37 ca.



L. 105.000

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 - 160 mm rinforz.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: per bassi e acuti a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Illuminazione automatica per giradischi.
 Potenza d'uscita: 3½ W per canale con l'8 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 80 W.
 Dimensioni: cm 90 × 33 × 70.
 Peso: kg 31.



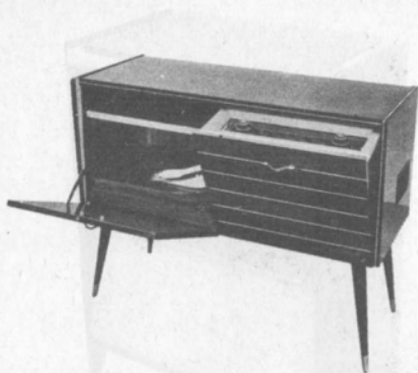
L. 110.000

con cambiadischi automatico L. 129.000

Caratteristiche particolari:

Mobile elegante, originale, di gran lusso e di assoluta novità - Gambe coniche smontabili con appoggio a terra snodato in ottone.

LA VOCE DELLA RADIO



L. 116.000

RF Champion**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - n. 1 diametro 240 mm rinf. - n. 1 diametro 160 mm rinf.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice.

Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione - 1,5 W col 3 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 65 W.

Dimensioni: cm 94 × 37 × 40.

Peso: kg 41 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile con discoteca - Comandi a scala parlante semoventi - Comando a tasti per registro toni.



L. 165.000

Orchestral Dama mod. 82**Caratteristiche tecniche:**

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

Sintonizzatore:

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EM81.

Raddrizzatori al selenio: n. 1.

Amplificatore:

Valvole: n. 5 - tipi: 2/ECH4 - 2/4699 - AZ4.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - n. 1 diametro 260 mm rinf. - n. 1 diametro 160 mm rinf. - n. 2 diametro 100 mm rinf.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice.

Potenza d'uscita: 10 W col 10 % di distorsione - 1,8 W col 2 % di distorsione.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 99 × 85 × 40.

Peso: kg 55 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile con discoteca - Comandi a scala parlante semoventi - Comandi amplificatore laterali a indice - mobile di gran pregio montato su rotelle.

LA VOCE DELLA RADIO

Stereo mod. 888

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/EL84 -
EZ81 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 16.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - n. 2
diametro 240 mm rinf. - n. 2 diametro
80 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: separato per bassi
e acuti - a tasti per la ricezione in
radio.

Comando a tasti per il passaggio da radio
a fono - comando a pulsantiera per il
passaggio da fono a stereo con sussidiari
pulsanti per la regolazione delle
tonalità su fono e stereo.

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

Giradischi: 4 velocità con testina funzio-
nante per dischi monoaurali e stereo.

Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distor-
sione - 1,5 W col 2 % di distorsione.



Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 90 W.

Dimensioni: cm 110 × 80 × 40.

Peso: kg 58 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile con bass reflex incorporato - Alto-
parlanti laterali e direzionabili.

L. 165.000

**Complesso ad alta fedeltà
mod. 915 B - Hi-Fi**
Caratteristiche tecniche:

Sensibilità: 8 mV.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - EF89 -
ECH81 - EABC80 - EZ81 - EM81.

Preamplificatore equalizzatore:

Risposte in Hz: linearità ± 1 dB da 30 a
18.000 Hz.

Circuito d'uscita con stadio cathode Fol-
lover.

5 regolazioni: 2 di equalizzazione per di-
schi - 2 regolari a bilancia per toni
bassi e toni acuti - 1 regolatore di vo-
lume.

Ampia scala illuminata.

Valvole: n. 3 - tipi: 2/ECC83 - ECC82.

Amplificatore:

Valvole: n. 5 - tipi: GZ34 - 2/EL84 -
2/ECC82.

Circuiti: preamplificatore - inversore -
pilota P.P. - stadio finale - P.P. ultra-
linea.

Controreazione: 26 dB.

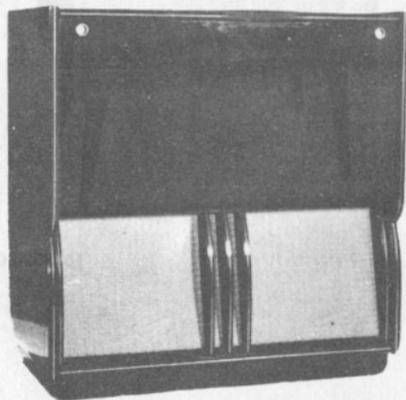
Linearità: ± 1 dB sotto la massima uscita.

Potenza di punta: 12 W.

Potenza nominale: 6 W.

Distorsione totale: 0,7 %.

Distorsione di intermodulazione: 0,5 %



Bass-reflex opportunamente dimensionato
per la sistemazione di n. 3 altoparlanti
riproducenti l'intera gamma da 30 a
18.000 Hz.

Complesso cambiadischi con testina a ri-
luttanza variabile.

Dimensioni: cm 92 × 89 × 45.

Peso: kg 75 ca.

L. 340.000

LA VOCE DEL PADRONE



L. 85.500

621

Caratteristiche tecniche:

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

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

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 210 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presenza fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 83 x 55 x 32.

Peso: kg 17 circa.

Caratteristiche particolari:

Commutazione per la ricezione audio dei canali TV - Presa per magnetofono.

RMB 218 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 ohm.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 130 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 125 \div 240 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 56 x 35 x 34.
 Peso: kg 13,5.

**Caratteristiche particolari:**

Presenza e indicazione canali di filodiffusione.

L. 78.800
mobile in legno

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

Radiomarelli RD 234 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: E250 C85.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: ca 125 \div 240 V - 38 W.
 Dimensioni: cm 42 x 22,5 x 33.
 Peso: kg 8.

**Caratteristiche particolari:**

Gamma TV che permette la ricezione dell'audio dei canali televisivi A e B - RADIO ANIE MF.

L. 55.000
mobile in legno

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Caratteristiche particolari:**

Presenza e indicazione canali di filodiffusione.

L. 77.000
mobile in legno

Radiomarelli RD 218 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti.

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.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 8 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): da 130 a 12.000 Hz.

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

Dimensioni: cm 56 x 35 x 34.

Peso: kg 13,5.

**Caratteristiche particolari:**

Soprammobile trasformabile in consolle con l'applicazione di gambe metalliche - presenza a indicazione canali di filodiffusione.

L. 94.000
mobile in legno pregiato

Radiomarelli RD 224 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 2/110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti.

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

Presenza fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): da 130 a 12.000 Hz.

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

Dimensioni: cm 100 x 34 x 33,5.

Peso: kg 20,5.

Radiomarelli RD 227 MF Stereo**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6AT6 - 2/6BQ5.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo B250 C150.
 Funzioni di valvole: n. 18.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - diametro 105 - 200 - 360 x 87 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica normale - stereo per 2° canale stereofonico.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 7 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 100 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 235 di 15 in 15 V - 65 W.
 Dimensioni: cm 40 x 65 x 34.
 Peso: kg 19.

**Caratteristiche particolari:**

Amplificatore BF bicanale per stereofonia - presa e commutazione per magnetofono esterno in registrazione e riproduzione - presa e indicazione canali di filodiffusione.

L. 118.000

mobile in legno pregiato

**Radiomarelli RD 212 MF
«Serenatella»****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 255 x 175 mm - 102 x 67 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.
 Antenna: AM presa incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica normale - stereo.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 ohm.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10, % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 80 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c c 110 \div 220 V - 65 W.



Dimensioni: cm 85 x 64 x 59.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Riproduzione sonora a mezzo di speciale « complesso ortofonico » - predisposizione per stereofonia - presa per magnetofono.

L. 150.000

mobile in legno pregiato

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

L. 175.000
mobile in legno pregiato

Radiomarelli RD 199 MF **« Intermezzo II »**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - 3 corte espanse - FM.

Valvole: n. 9 - tipi: 6BK7A - 6AJ8 - 2/6BA6 - 6AL5 - 6T8 - 12AX7 - 2/6BQ5.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: B250 C150.

Funzioni di valvole: n. 21.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 255 x 175 mm - 102 x 67 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica normale - stereo.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 17.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 65 W.

Dimensioni: cm 61 x 77 x 37.

Caratteristiche particolari:

Riproduzione sonora a mezzo di « complesso ortofonico » - predisposizione alla stereofonia - selettività larga e stretta in AM - comando per inserzione magnetofono.

Potenza d'uscita: 10 W a 1000 Hz col 10 % di distorsione - 8 W a 1000 Hz coll'1 % di distorsione.

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 20 a 30.000 Hz.

Rumore di fondo: 50 dB riferito alla potenza di 10 W.

Regolatori di tonalità: n. 2 lineari - note basse (riferimento 1000 Hz): da +10 dB a -9 dB - note acute (riferimento 1000 Hz): da +9 dB a -10,5 dB.

Radiomarelli RD 197 MF «Serenata III»

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 4 - media - 3 cor-
te espanse - FM.

Valvole: n. 9 - tipi: 6BK7A - 6AJ8 -
2/6BA6 - 6AL5 - 6T8 - 12AX7 -
2/6BQ5.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: B250
C150.

Funzioni di valvole: n. 21.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-
metro 255 x 175 mm - 102 x 67 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM presa incorporata orienta-
bile - medie - FM presa a 75-300 ohm
e incorporata.

Presca fonografica.

Giradischi: a cambio automatico con 4
velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica norma-
le - stereo.

Prese per altoparlanti supplementari -
Impedenza 8 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 50 a 17.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 + 220 V - 65 W.

Dimensioni: cm 117 x 57 x 37.

Caratteristiche particolari:

Riproduzione sonora a mezzo di « com-
plesso ortofonico » - predisposizione alla
stereofonia - selettività larga e stretta
in AM - comando per inserzione magne-
tofono.

Potenza d'uscita: 10 W a 1000 Hz col
10 % di distorsione - 8 W a 1000 Hz
coll'1 % di distorsione.

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3
dB): da 20 a 30.000 Hz.

Rumore di fondo: 50 dB riferito alla po-
tenza di 10 W.

Regolatori di tonalità: n. 2 lineari - note
basse (riferimento 1000 Hz) - note acu-
te (riferimento 1000 Hz): da +10 dB a
-9 dB - da +9 dB a -10,5 dB.

Impedenza d'entrata: adatta per pick-up
e magnetofono.



L. 239.000
mobile in legno pregiato

BRION VEGA



L. 32.000
mobile in materiale plastico

TS 208

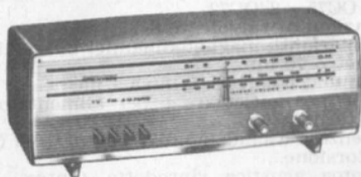
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte -
corte marine.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC169
- OC72 - 2/OC74.
Funzioni di valvole: n. 8.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: incorporata fissa - medie -
corte - corte marine.
Prese per auricolare - alimentatore ester-
no - antenna esterna.
Potenza d'uscita: 400 mW col 10 % di di-
storsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 150 a 4000 Hz.
Alimentazione: a batterie a secco - 9 V.
Dimensioni: cm. 26 \times 7 \times 15.
Peso: kg. 2,300.

RR 121

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM e
audio TV.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - UABC80 - UL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 10.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa
a 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.

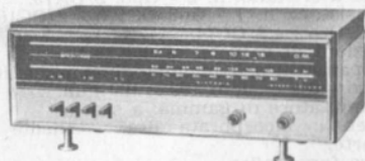


Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 150 a 4000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 40 W.
Dimensioni: cm. 40 \times 15 \times 14,5.
Peso: kg. 4. L. 29.000
mobile in materiale plastico

RR 122

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
e audio TV.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - UABC80 - UL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 10.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - di-
mensioni 100 \times 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa
a 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.



Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 150 a 4000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 40 W.
Dimensioni: cm. 40 \times 15 \times 22.
Peso: kg. 5,700. L. 39.000
mobile in legno

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

L. 55.000
mobile in legno

West DS 234 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV.
Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: E250 C85.
Funzioni di valvole: n. 13.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rivelatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 10.000 Hz.
Alimentazione: ca 125 \div 240 V - 38 W.
Dimensioni: cm 42 x 22,5 x 33.
Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Gamma TV che permette la ricezione dell'audio dei canali televisivi A e B
RADIO ANIE MF.

West DS 218 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.
Funzioni di valvole: n. 14.
Indicatore di sintonia: EM84.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 110 x 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 ohm.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 130 a 12.000 Hz.
Alimentazione: ca 125 \div 240 V - 55 W.
Dimensioni: cm 56 x 35 x 34.
Peso: kg 13,5.

Caratteristiche particolari:

Presa e indicazione canali di flodiffusione.

L. 79.500
mobile in legno

54 MF

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: UCH81 - UF89 - UL84 - UABC80 - UY85 - ECC85 - DM70.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

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

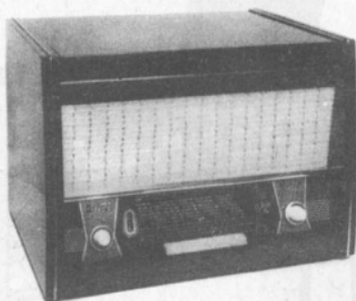
Testina rilevatrice: piezoelettrica.

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

Allimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 40 × 28 × 32.

Peso: kg 8.



L. 54.000
mobile in legno

PHILCO ITALIANA

Nuova Croce del Sud

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - EF89 - EABC80 - ECC83 - EM81 - ECH81 - 2/EL95.

Raddrizzatori metallici: n. 4.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 3.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.

Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione - 4,5 W col 3 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 15 K.

Allimentazione: ca universale.

Dimensioni: cm 76 × 98 × 36.



L. 157.000

PHILCO ITALIANA



L. 170.000

Belfast

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - EF89 - EABC80 - EM84 - ECH81 - 2/EL95.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 4.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione - 4,5 W col 3 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 15 K.
 Alimentazione: c.a universale.
 Dimensioni: cm 79 x 100 x 36.



L. 220.000

Windsor

Caratteristiche tecniche:

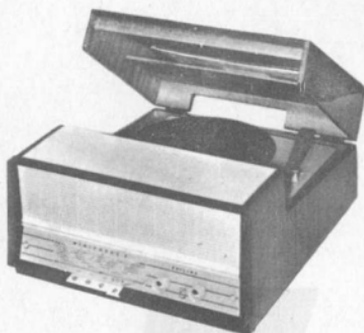
Valvole: n. 14 - tipi: ECC85 - ECH81 - 2/EF89 - EM84 - EABC80 - 3/EC83 - 4/EL95.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 6.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 12 W col 10 % di distorsione - 9 W col 2 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 25 a 16,5 K.
 Alimentazione: c.a universale.
 Dimensioni: cm 84 x 111 x 39.

H2I11A**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - di-antenna: AM/FM a filo incorporato e relative prese (FM 75-300 ohm).
 Giradischi: normale con 4 velocità - tipo: AG2056.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica.
 Potenza d'uscita: 1,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 38+8 W.
 Dimensioni: cm 18,5 × 38 × 45,4.
 Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile - Mobile in legno - a richiesta si fornisce con gambe in metallo (L. 3.800) - Tasto audio-TV.



L. 57.800

H4I91A**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 155 × 103 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM/FM a filo incorporato e relative prese (FM 75-300 ohm).
 Giradischi: normale con 4 velocità - tipo: AG2009.
 Testina rivelatrice piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 1 a 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 130 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 32,8 × 45,8 × 38,2.
 Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Presca per magnetofono e per unità di adattamento stereo - Mobile in legno.



L. 76.000

PHILIPS



L. 191.000

F6X13A - Stereo**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 10 - tipi: ECC85 - ECH81 - 2/EF89 - EABC80 - 2/ECC83 - 2/EL84 - EZ81.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 ad alta impedenza - diametro 234 x 161 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: in ferroceptor orientabile per lunghe e medie - dipolo incorporato per FM che può essere utilizzato come antenna per onde corte.

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità - tipo: AG1015.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Prese per altoparlanti supplementari ad alta impedenza per estensione stereo (uno per canale) (800 ohm).

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

Alimentazione: c.a. 110 + 245 V - 105 + 8 W.

Dimensioni: cm 68,5 x 109 x 38.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Filodiffusione - Riproduzione integrale dei dischi stereofonici con equilibratore del livello sonoro - Prese per magnetofono mono e stereo - Mobile in legno.



L. 50.000
mobile in legno

Trans Continents RS 73

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 125 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: Lesa.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB) da 150 a 7.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 + 220 V.

Trans. Continents PD 61

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 x 155 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.
Testina rilevatrice: Ronette a cristallo.
Potenza d'uscita: 4,5 W col-10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 130 a 8.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 40 x 32 x 27.
Peso: kg 9,400.



L. 54.000
mobile in legno

PRANDONI DARIO

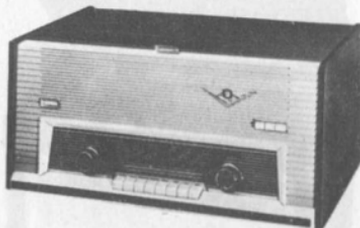


L. 70.000
mobile in legno

Trans Continents RS 74

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 105×155 mm - 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: Lesa.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 110 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c a $110 \div 220$ V.



L. 90.000
mobile in legno

Trans Continents RS 76

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 2 diametro 160 mm - n. 1 diam. 80 mm
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: Lesa.
 Potenza d'uscita: 5,2 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a $110 \div 220$ V.

Trans Continents RG 66 CD

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - n. 2 diametro 170 mm - n. 2 diam. 80 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica Philips.
Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 15.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.



L. 138.000
mobile in legno

Nuclear RS 28

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 \times 155 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.
Testina rilevatrice: Ronette a cristallo.
Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 130 a 8.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
Dimensioni: cm 40 \times 32 \times 27.
Peso: kg 8,400.



L. 54.000
mobile in legno

PRANDONI DARIO



L. 50.000
mobile in legno

Nuclear RS 46

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: Lesa.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB) da 150 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 36 \times 15 \times 15.



L. 70.000
mobile in legno

Nuclear RS 47

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7.
 Indicatore di sintonia: EMS4.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 105 \times 155 mm - 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: Lesa.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 110 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 50 \times 31 \times 38.
 Peso: kg 7,5.

Nuclear RS 49

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia: EM84.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 2 diametro 160 mm - n. 1 diam. 80 mm
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: Lesa.
Potenza d'uscita: 5,2 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 12.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.



L. 90.000
mobile in legno

Nuclear RG 36

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 4 - n. 2 diametro 170 mm - n. 2 diam. 80 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica Philips.
Potenza d'uscita: 6 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 15.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.



L. 138.000
mobile in legno

Pocket 0616**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 2/OC72 - OC71.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 57 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 1 batteria
 9 V.
 Dimensioni: cm. 11,7 x 7,7 x 3,9.
 Peso: kg. 0,280.

**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore tascabile.

L. 20.800

Pocket RT 370**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA174.
 Transistors: n. 6 - tipi: 3/AF105 -
 OC604 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 57 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 1 batteria
 9 V.
 Dimensioni: cm. 11,1 x 6,8 x 3,25.
 Peso: kg. 0,250.



L. 23.900

Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile.

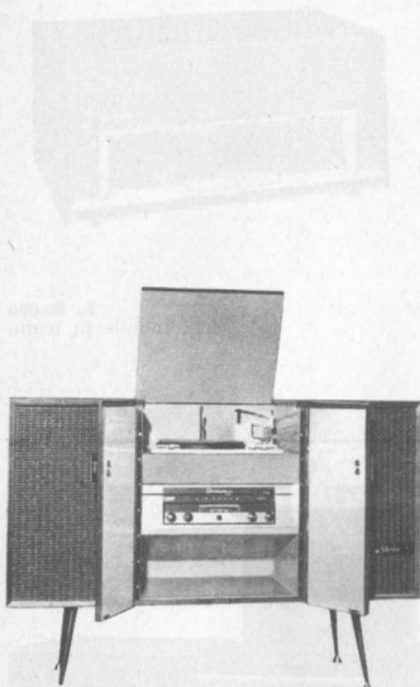
Tourist 0617**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/OC45 - OC44 -
 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 85 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - a n. 4 batterie
 1,5 V.
 Dimensioni: cm. 27,2 x 17,4 x 7,3.
 Peso: kg. 1,250.



L. 31.200

PRODEL



L. 250.000

Duetto II stereo**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: FM con c a f.
 Valvole: n. 8.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Raddrizzatori metallici: uno a ponte.
 Funzioni di valvole: n. 21.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 6.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica: anche per nastro e fidodiffusione.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: a cristallo per stereo, microscolco e 78 giri.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 45 a 15.000 Hz.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 100 \times 80 \times 40.

Caratteristiche particolari:

Studiato come fonoriproduttore stereofonico con sintonizzatore a modulazione di frequenza incorporato.
 Potenza d'uscita: 10 + 10 W a 400 Hz col 10 % di distorsione - 7 + 7 W a 400 Hz coll'1 % di distorsione.
 Impedenza d'uscita: 4-16 ohm.
 Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 10 a 30.000 Hz.
 Rumore di fondo: 60 dB riferito alla potenza di 10 W.
 Regolatore di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 50 Hz): da +12 dB a -12 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz): da +12 dB a -10 dB.
 Equalizzatore: sistema compensanz. fisiologica del volume.
 Impedenza d'entrata: 0,5 Mohm e adatta per pick-up a cristallo - magnetofono 0,1 V.

Prelude II**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MF con c.a.f.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Raddrizzatori metallici: uno a ponte.
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Indicatore di sintonia: 2/EM80.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica: per testina magnetica.
 Giradischi: professionale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: stereo magnetica a punta di diamante.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza 4-16-32 ohm.
 Potenza d'uscita: 12 + 12 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta: dipende dal radiatore acustico usato.
 Alimentazione: c.a universale.
 Dimensioni: cm 87 x 45 x 80.

Caratteristiche particolari:

Tavolino con giradischi professionale e amplificatore stereo, adattabile a diversi tipi di radiatori acustici - indicazione ottica della potenza d'uscita.
 Potenza d'uscita: 12 + 12 W a 400 Hz col 10 % di distorsione - 10 + 10 W a 400 Hz coll'1 % di distorsione - 6 + 6 W a 400 Hz con lo 0,1 % di distorsione.
 Impedenza d'uscita: 8-16-32 ohm sui due canali.
 Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 10 a 40.000 Hz.
 Rumore di fondo: 70 dB riferito alla potenza di 10 W.
 Regolatori di tonalità: n. 5 - note basse (riferimento 50 Hz): da +15 dB a -15 dB - note acute (riferimento 50 Hz): da +15 dB a -15 dB.
 Equalizzatore: sistema RIAA.
 Impedenza d'entrata: 50 Kohm e adatta per pick-up magnetico - magnetofono 0,3 V - 500 Kohm.



L. 295.000

PRODEL



L 365.000

Gran concerto II Stereo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: corte - FM con c.a.f.
 Valvole: n. 13.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Raddrizzatori metallici: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Indicatore di sintonia: 2/EM80.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 6.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica: per testina magnetica. Giradischi: a cambio automatico professionale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: magnetica a punta di diamante.
 Potenza d'uscita: 12 + 12 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 18.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. universale.
 Dimensioni: cm 125 x 80 x 45.

Caratteristiche particolari:

Può essere fornito anche senza sintonizzatore e con presa per canale ausiliario - controllo ottico elettronico della potenza d'uscita.
 Potenza d'uscita: 12 + 12 W a 400 Hz col 10 % di distorsione - 10 + 10 W a 400 Hz coll'1 % di distorsione.
 Impedenza d'uscita: 8-16-32 ohm.
 Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 10 a 30.000 Hz.
 Rumore di fondo: 70 dB.
 Regolatori di tonalità: n. 5 - note basse (riferimento 50 Hz): da + 15 dB a - 15 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz): da + 15 dB a - 15 dB.
 Equalizzatore: sistema RIAA.
 Impedenza d'entrata: 50 Kohm e adatta per pick-up magnetico - magnetofono 0,3 V - 5.000 Kohm.

MF 1072

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 100 x 155 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per jazz, orchestra e voce - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica ribaltabile a 2 punte permanenti.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 36,5 x 20,5 x 37,5.
 Peso: kg 8,300.

Caratteristiche particolari:

Mobile con frontale in plastica antiurto e corpo rivestito in vinilpelle; viene fornito in varie tonalità di moderni colori



- Mobile « convertibile » in consolle col semplice montaggio di 4 gambe di sostegno, fornibili a richiesta.

L. 57.000 + 4.000
(serie gambe di sostegno)

MF 1076 Radiofonografo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: EM81 a farfalla.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160; 130 x 180/89S.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - per jazz, per orchestra, per voce e per una più fedele riproduzione dei suoni - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata (dipolo ripiegato).
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica ribaltabile a 2 punte permanenti.
 Presa uscita BF per amplificatore esterno.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 a 50 Hz - 50 W.



Dimensioni: cm 50 x 31,5 x 33.
 Peso: kg 11,100.

Caratteristiche particolari:

Ricezione dell'audio TV dei canali B \div H predisposizione per l'audio del canale A - Mobile rivestito in noce lucidato.

L. 78.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

L. 74.000 + 4.000
(serie gambe)

MF 1074 Radiofonografo**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81 a farfalla.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - per jazz, per orchestra, per voce e per una più fedele riproduzione dei suoni - a tasti.

Antenna: AM sola presa - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata (dipolo ripiegato).

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica ribaltabile a due punte permanenti.

Presa d'uscita: BF per amplificatore esterno.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 a 50 Hz - 50 W.

Dimensioni: cm 46,2 × 25 × 33,8.

Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno rivestito in vinupelle in varie tonalità di moderni colori (versione mobile in rosso-grigio e in bleu-azzurro), « convertibile » in consolle - Ricezione dell'audio TV dei canali B ÷ H: predisposizione per l'audio del canale A.

**ST 1030 Radiofonografo stereo
con filodiffusione****ST 1030 Radiofonografo stereo
con filodiffusione****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 + 1 - tipi: ECC85 - 2/EF89
ECH81 - EABC80 - 2/ECL82.

Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-
metro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: speciale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica a dop-
pia capsula di tipo « compatibile » per
riproduzione stereo e normale.

Prese per altoparlanti supplementari -
Impedenza: 3,5 ohm.

Potenza d'uscita: 7 W totali (3,5 + 3,5)
massima.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 60 a 13.000 Hz.

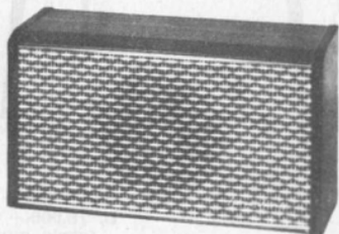
Alimentazione: ca 110 + 220 V - 70 W.

Dimensioni: cm 53 x 32,5 x 35,5.

Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Ricezione dei programmi radio, con pos-
sibilità di effetto stereofonico, in onde
lunghe, medie e corte e in modulazione
di frequenza - ricezione dei 6 program-
mi della filodiffusione - riproduzione
dei dischi stereofonici e normali - n. 2
prese per altoparlanti suppletivi ester-
ni con esclusione automatica dell'alto-
parlante interno - a richiesta, altopar-
lanti supplementari in elegante mobi-
letto per l'accentuazione dell'effetto ste-
reofonico specie in ambienti di vaste
dimensioni.



L. 99.000
mobile in legno impiallacciato
con lucidatura a specchio

L. 10.000
mobiletto separato

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 78.000 + 4.000
(serie gambe)

MF 1078 Radiofonografo**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81 a farfalla. Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametri 160; 70 x 120.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - per jazz, orchestra, voce e per una più fedele riproduzione dei suoni - a tasti.

Antenna: AM sola presa - medie - corte - FM presa a 300 ohm e incorporata (dipolo ripiegato).

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica ribaltabile a 2 punte permanenti.

Presa uscita BF per amplificatore esterno. Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 a 50 Hz - 50 W.

Dimensioni: cm 50,4 x 26,5 x 33,5.

Peso: kg 10,600.

Caratteristiche particolari:

Ricezione dell'audio TV dei canali B ÷ H predisposizione per l'audio del canale A - Mobile rivestito in rigatino noce lucidato ed è « convertibile » in consoletta con l'aggiunta di 4 gambe di sostegno. E pure prevista una versione del mobile con coperchio e tavola-suppporto giradischi ricoperti in tessuto plastificato.

Egadi UCM/583 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 180 x 130 - 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica e registratore.
 Giradischi: con 4 velocità 16 - 33 1/2 - 45 - 78.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 47,5 x 34 x 32.
 Peso: kg 13,400.



Caratteristiche particolari:

Mobilé di legno e mascherina di plastica.

Cherso UCM/6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 100 + 130 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 110 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 37 x 15 x 10,5.
 Peso: kg 3,100.



Caratteristiche particolari:

Mobile lusso in legno con masch. mut. antiurto.

RETZEN

Fenicottero

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 35D5 - 35A3.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 2,7 W col 10 % di distorsione - 1,6 W col 2 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 36 x 36 x 10,5.
 Peso: kg 8,500.

L. 36.000

SEI di B. BERTI & C.



L. 63.000
 mobile in legno

1212

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - 1/OC170 - 2/OC169 - 2/OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c c a 6 batterie per 1,5 da 9 V.
 Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.
 Peso: kg 5,600.

1412

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 1/OC170 - 2/OC169 - 2/OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina: rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c c a 6 batterie per 1,5 da 9 V.
 Dimensioni: cm 33 x 45 x 35.
 Peso: kg 10,100.



L. 68.000
 mobile in legno

1262

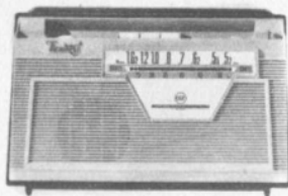
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM. EF80 - EABC80 - UL84 - UY85 - EM84.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 1/OC170 - 2/OC169 - 2/OCC75 - 2/OCC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa medie - FM sola presa a 75 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - (n. 6 batterie 1,5 V).
 Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.
 Peso: kg 5,600.



L. 72.000
 mobile in legno

CGE

**Caratteristiche particolari:**

Portatile con maniglia rientrante.

L. 33.900**Tourist RT 371****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA174.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/AF105 - OC614 - OC612 - 3/OC604.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 85 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: incorporata fissa medie - incorporata orientabile a stilo corte.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - a n. 4 batterie 1,5 V.
 Dimensioni: cm. 27,2 x 17,4 x 7,3.
 Peso: kg. 1,300.

**Caratteristiche particolari:**

Accensione autom. della radio o del segnale sveglia - Regolazione automatica, ogni 12 ore, del ciclo di accensione - Orologio elettrico alimentato con pila da 1,5 V, autonomia di circa 2 anni.

L. 49.900**Clock radio RC 372****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA174.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/AF105 - OC612 - 3/OC604.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 85 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - a n. 4 batterie 1,5 V.
 Dimensioni: cm 26,8 x 12,5 x 8,5.
 Peso: kg 1,460.

**L. 51.900****Cottage 0619****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: 4/OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/OC615 - 3/OC614 - OC602 - 3/OC604.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 75 x 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa medie - corte - FM a stilo orientabile - presa antenna auto.
 Potenza d'uscita: 700 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 6 batterie 1,5 V.
 Dimensioni: cm. 23,3 x 32,6 x 9,4.
 Peso: kg. 2,200.

SEI di B. BERTI & C.



L. 77.000
mobile in legno

1462

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
Transistors: n. 7 - tipi: 1/OC170 - 2/OC169 - 2/OC75 - 2/OC74.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75 ohm.
Presa fonografica.
Gradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
Alimentazione: c c a 6 batterie per 1,5 da 9 V.
Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.
Peso: kg 10,100.

1242

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie - corte - cortissime.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA79.
Transistors: n. 9 - 3/OC17 - 2/OC75 - 2/OC74 - 2/OC171.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie - corte - cortissime.
Presa fonografica.
Gradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
Alimentazione: c c a 6 batterie per 1,5 da 9 V.
Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.
Peso: kg 7,600.



per esportazione
mobile in legno

1442

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA79.

Transistors: n. 9 - 3/OC17 - 2/OC75 - 2/OC74 - 2/OC171.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presca fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Presca per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.

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

Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.

Peso: kg 10,100.



per esportazione
mobile in legno

1260

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie. - FM. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EMS4.

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

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presca fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Presca per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB) da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.

Peso: kg 7,600.



L. 58.000
mobile in legno

SEI di B. BERTI & C.



L. 60.000
mobile in legno

1270

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie FM - Ricez. audio TV.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 x 150 mm (ellittico).
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.
 Peso: kg 7,600.



L. 62.000
mobile in legno

1460

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro ellittico 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale a 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 33 x 45 x 35.
 Peso: kg 10,200.

1470

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - Ricez. audio TV.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100×150 mm (ellittico).
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie FM sola presa a 75 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. $110 \div 220$ V.
 Dimensioni: cm $33 \times 45 \times 35$.
 Peso: kg 10,200.



L. 64.000
mobile in legno

1497

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - ECC82 - 2/EL84 - EZ81.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: 3/OA79.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tastiera separato per bassi e acuti.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Giradischi: stereo con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 7 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 15.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. $110 \div 220$ V.
 Dimensioni: cm $33 \times 45 \times 35$.
 Peso: kg 14,600.



L. 82.000
mobile in legno

SEI di B. BERTI & C.



per esportazione
mobile in legno

1440

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EM84.

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

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V.

Dimensioni: cm 33 x 45 x 35.

Peso: kg 10,200.



per esportazione
mobile in legno

1240

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EM84.

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

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V.

Dimensioni: cm 25 x 42 x 29.

Peso: kg 7,600.

RF 7130

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - onde medie
525 ÷ 1610 Kc - TV 58 ÷ 70 Mc - FM
86 ÷ 1095 Mc.

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
UF89 - UABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: B250/C100SH.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 1 ellittico - diametro 100
× 160 mm tipo AP679 - n. 1 elettrodi-
namico 6 ohm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo a rota-
zione.

Antenna: AM sola presa - OM, TV, FM
sola presa a 300 ohm.

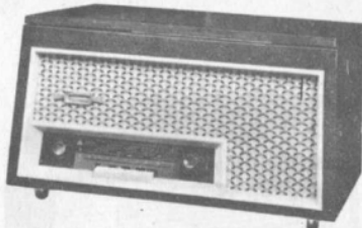
Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità: 16,
33½, 45, 78.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione - 3,5 W minore del 10 % di di-
storsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 80 a 10.000 Hz.



Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 44 × 28 × 31.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio permette di ricevere l'au-
dio delle trasmissioni TV nella gam-
ma 58 ÷ 70 Mc/s.

L. 65.300

RF 7530

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie 525 ÷
1640 Kc - corte 5,8 ÷ 10,3 Mc - FM 86
÷ 100,5 Mc.

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
UF89 - UABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: B250/C100SH.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellit-
tico - diametro 450 × 210 mm - tipo:
AP683 - n. 1 elettrodinamico: 6 ohm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: M, C, FM sola presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità: 16,
33½, 45, 78.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
storsione - 4 W minore del 10 % di di-
storsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 51 × 31 × 17.

Peso: kg 10,700.



L. 76.000

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



L. 82.000

RF 7429**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: OM 525 ÷ 1610 KHz -
FM 87 ÷ 100,5 Mc/s.

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 -
UF89 - UABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: E250/C85SH.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1
diametro 150 × 210 tipo: AP683 - n. 2
diametro 100 × 160 mm tipo: AP678.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo a rota-
zione.

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

Giradischi: normale con 4 velocità: 16,
33 $\frac{1}{2}$, 45, 78.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
storsione - 4 W minore del 10 % di di-
storsione.

Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
dB): da 70 a 11.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 51 × 31 × 38.

Peso: kg 12,30.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

L. 65.000
mobile in legno**Radio Minerva 596/5 Venezia****Caratteristiche tecniche:**

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

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 ellit-
tici - diametro 100 × 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
dB): da 150 a 5.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 37 W.

Dimensioni: cm 55 × 26,5 × 31.

Peso: kg 11,200.

Radio Minerva 616/4 Garda

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EZ81.
Funzioni di valvole: n. 9.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
Antenna: AM sola presa - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presca fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 7.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 55 W.
Dimensioni: cm 57 \times 33,5 \times 30.
Peso: kg 12,900.



L. 79.000

Radio Minerva 596/6 Trento

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - EZ81.
Funzioni di valvole: n. 9.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
Antenna: AM sola presa - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica-stereo.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 7.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 55 W.
Dimensioni: cm 88 \times 79 \times 40.
Peso: kg 20,700.



L. 96.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Predisposizione con commutatore e attacco per amplificatore 2° canale (stereo).

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 125.000
mobile in legno

Radio Minerva 607/1 Trieste

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 2/EL84 - EZ81.
Funzioni di valvole: n. 9.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 180 x 260 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica-stereo.
Potenza d'uscita: 7 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 10.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 105 x 70 x 38.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Predisposizione con commutatore e attacco per amplificatore 2° canale (stereo).

TELEFUNKEN



L. 42.000

Fonomignon

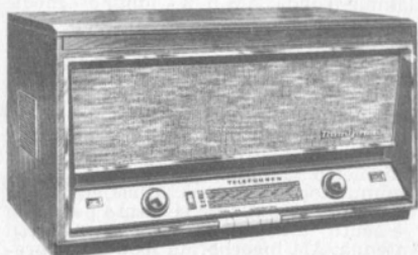
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - Audio TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V - 45 W.
Dimensioni: cm 38,5 x 31 x 25.

Domiphon Stereo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - Audio TV.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/ECL86 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 16.
 Indicatore di sintonia: EAM86.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 4.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Dimensioni: cm 58 x 36 x 40.



L. 89.900

Copenhagen RF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EC92 - 2/EL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250/C125.
 Funzioni di valvole: n. 16.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - n. 2 ellittici diametro 180 x 340 mm e 130 x 180 mm - n. 2 diametro 100 mm - n. 2 elettrostatici diametro 70 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti (5 tasti).
 Antenna: incorporata orientabile - FM presa a 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica: incorporata.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 ohm.
 Potenza d'uscita: 10 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 13.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 + 240 V.
 Dimensioni: cm 107 x 37 x 75.



Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con cambiadischi automatico a 4 velocità - mobile in legno tek opaco - serie Scandinavia.

L. 185.000

Cottage RT 373

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV1 canali D, E, F, G, H, audio TV - TV2 canali A, B, audio TV.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: 4/OA79.
 Transistori: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - OC71 - OC75 - 2/OC74.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 75 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa medie - FM a stilo incorporata orientabile.
 Potenza d'uscita: 700 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 6 batterie 1,5 V.
 Dimensioni: cm. 22,3 x 9,4 x 30.
 Peso: kg 2,200.



Caratteristiche particolari:

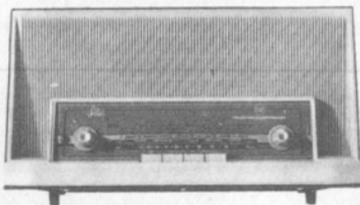
Ricezione completa della gamma audio TV - È consentito l'uso in automobile, con antenna a stilo in dotazione applicabile al finestrino dell'automobile stessa.

L. 55.900

Seller RV 375

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV1 canali D, E, F, G, H, audio TV - TV2 canali A, B, audio TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 75 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm. 34 x 19 x 15,5.
 Peso: kg. 3,400.



L. 24.900

Classic RV 376

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV1 canali D, E, F, G, H, audio TV - TV2 canali A, B, audio TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 75 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm. 40 x 22 x 16,5.
 Peso: kg. 3,5.



L. 32.900

TELEVIDEON

RF 4/Stereo + AP4/Stereo

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5 + 2 tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - 2/EL84 - EF26.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - B250/C75. Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - n. 2 ellittici diametro 150 x 200 mm - n. 2 diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti (3 tasti).

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

Presa fonografica: incorporata.

Giradischi: normale stereo con 4 velocità. Testina rilevatrice: stereofonica a cristallo.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 ohm.

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

Alimentazione: c.a 110 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 60 x 30 x 53.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con giradischi corredato di testina stereofonica - bassa frequen-



za con due amplificatori - altoparlante supplementare per stereo, incorporato in mobile di uguali dimensioni e con discoteca - legno rigatino noce lucidato o tek opaco.

L. 235.000

UNDA RADIO



L. 49.800

63/21 « Lisboa »

Caratteristiche tecniche:

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

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

Altoparlante: magnetodinamico n. 1.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: normale con 4 velocità.

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

Alimentazione: c.a 120 ÷ 240 V - 45 W.

Dimensioni: cm 40 x 32,5 x 24.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica antiurto.

84/3 Stereo « Dakar »

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - ECL82 - EZ80 DM70.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Giradischi: normale-stereo con 4 velocità.

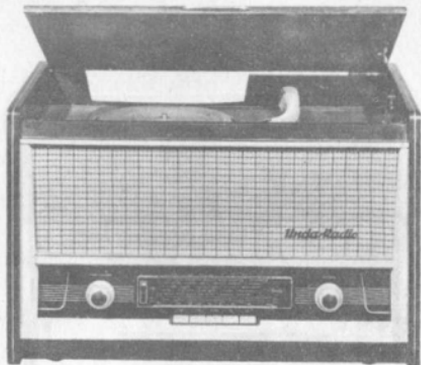
Preso per 1 altoparlante supplementare stereo.

Potenza d'uscita: 2,6 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 52 W.

Dimensioni: cm 49 × 32 × 34,5.

Peso: kg 11,900.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale in acciaio bianco.

L. 83.000

95/1 Stereo « Montecarlo »

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 9 - tipi: 2/ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECL82 - EL84 - EZ81 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Giradischi: normale-stereo con 4 velocità.

Prese per 2 altoparlanti supplementari stereo.

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

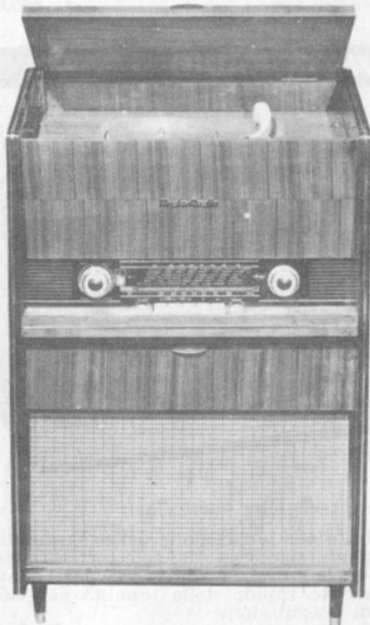
Alimentazione: ca 120 ÷ 280 V - 60 W.

Dimensioni: cm 55 × 85,9 × 40,5.

Peso: kg 30.

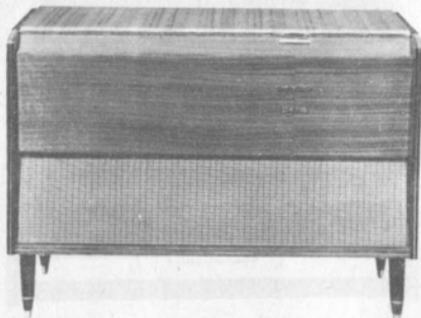
Caratteristiche particolari:

Mobile di legno - Prese per filodiffusione e magnetofono.



L. 159.000

UNDA RADIO



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con cornice interna in
acero bianco - presa per magnetofono.

L. 255.000

WATT RADIO



Caratteristiche particolari:

Adatto per la ricezione dei programmi di
filodiffusione - 3 selettori di tono:
« jazz - orchestra - voce » per l'adatta-
mento rapido della tonalità al genere
di trasmissione.

L. 79.900

104/1 Stereo « Deauville »

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 10 - tipi: 3/ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - 2/EL84 - EZ12 -
EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 4.

Commutatore di gamma: a tastiera dop-
pia.

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

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

Giradischi: a cambio automatico stereo
con 4 velocità.

Prese per 2 altoparlanti supplementari
stereo.

Potenza d'uscita: 7 W col 10 % di distor-
sione.

Alimentazione: c.a. 120 ÷ 280 V.

Dimensioni: cm 102,8 × 74,5 × 44.

Peso: kg 40.

777 OL Fonetto

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
6BA6 - 6T8 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1
ellittico diametro 90 × 360 mm - n. 2
diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 3,2 W col 10 % di di-
storsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 260 V - 68 W.

Dimensioni: cm 53 × 34 × 33.

Peso: kg 13,500.

WINNER ITALIANA

Niagara

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6 - 19T8 - 35D5 - 35A3.

Indicatore di sintonia: 6BR5.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

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

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

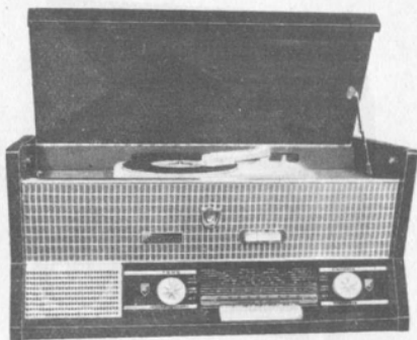
Alimentazione: c a tutti i voltaggi.

Dimensioni: cm 56 x 25 x 28.

Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Audio TV - Mobile in legno.



L. 63.000

WUNDERCART

RG 610

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

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

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

Commutatore di gamma: a tasti.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 42 x 27 x 32.

Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso a 4 velocità - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.



L. 49.500

WUNDERCART



L. 59.000

RG 595**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Regolatore di tonalità: per gli acuti.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 44 x 30 x 32.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso a 4 velocità - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.



L. 64.000

RG 850**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1 ellittico diametro 130 x 180 mm - n. 2 diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Dimensioni: cm 46 x 31 x 36.
 Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso a 4 velocità - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.

RG 950

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 1 ellittico diametro 130 x 180 mm - n. 2 diametro 80 mm.
 Antenna: AM solo presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 50 x 36 x 31.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso a 4 velocità - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.



L. 72.000

Consolle

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - EM80.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Regolatore di tonalità: a rotazione per gli acuti - a tasti per bassi e acuti.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 3 - n. 2 diametro 160 mm - n. 1 diam. 80 mm.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Potenza d'uscita: c a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 60 x 41 x 34 - altezza da terra cm 74.
 Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Radiofono Consolle con complesso a 4 velocità - Tasto per la ricezione del canale audio televisivo.



L. 87.000

3.

Autoradio

	Pag.
AUTOVOX	178
GALLO Dr. Ing. GIUSEPPE	181
PHILIPS	184
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	185
VOXSON-FARET	186

AUTOVOX



L. 29.000
comprensivo di antenna
e personalizzazione

RA 106

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1.600 kHz.
Valvole: n. 4 - tipi: 12AC6 - 12AD6 - 12AF6 - 12DL8.



L. 37.500

RA 107

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1600 kHz.
Valvole: n. 4 - tipi: 12AC6 - 12AD6 - 12AF6 - 12DL8.
Transistors: n. 1 - tipo: OC26.
Funzioni di valvole: n. 7.
Sintonia automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 inclusi nelle personalizzazioni - ellittico diametro 130 x 180 mm e 130 x 200 mm.
Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
Antenna: AM solo presa.
Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2-6,4 ohm.
Potenza di uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 12 V.
Consumo: 1,5 A con batteria auto da 12 V.
Dimensioni: cm 19 x 7 x 17.
Peso: kg 2,700.

Transistors: n. 1 - tipo: OC26.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 incluso nelle personalizzazioni.
Antenna: AM solo presa.
Potenza di uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c c 12 V.
Consumo: 1,5 A.
Dimensioni: cm 12 x 6 x 7.
Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

Apparecchi di minimo ingombro - Valvole speciali con anodica 12 V - Transistor finale di potenza - Personalizzazioni specifiche per vetture:

Bianchina 500	L. 29.000
Fiat 500	L. 29.000
Fiat 600	L. 29.000

Caratteristiche particolari:

Modello adatto a qualsiasi autovettura con impianto 12 V negativo a massa - Valvole speciali con anodica a 12 V - Transistor finale di potenza - Personalizzazioni specifiche per vetture:

Fiat 600	L. 7.000 + 2.500 per antenna SA67
Fiat 1100	L. 11.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 1200	L. 11.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 1200 Cabriolet	L. 12.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 1500 Cabriolet	L. 12.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 1800	L. 9.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 2100	L. 9.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 2300	L. 9.000 + 22.000 per antenna SA81
Fiat 1300	L. 11.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 1500	L. 11.000 + 3.500 per antenna SA75
A. R. Dauphine	L. 8.500 + 3.500 per antenna SA74
Lancia Appia III	L. 10.000 + 3.500 per antenna SA75
Lancia Flaminia	L. 18.000 + 22.000 per antenna SA81

RA 115

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie da 520 a 1600 kHz.
 Valvole: n. 4 - tipi: 12AC6 - 12AD6 - 12AF6 - 12DL8.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Sintonia automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 inclusi nelle personalizzazioni - diametro 130 x 180 mm - 130 x 200 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM solo presa.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2-6,4 ohm.
 Potenza di uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 12 V - positivo a massa.
 Consumo: 1,5 A.
 Dimensioni: cm 19 x 7 x 17.
 Peso: kg 2,700.



L. 37.500

Caratteristiche particolari:

Modello adatto a qualsiasi autovettura con impianto a 12 V e positivo a massa - Valvole speciali con anodica 12 V - Transistor finale di potenza - Personalizzazioni specifiche per vetture:

- | | |
|-------------------------------|--|
| Innocenti A40 | L. 8.000 + 2.500
per antenna SA67 |
| A. R. Giulietta N, TI, Spyder | L. 12.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| A. R. Giulietta Sprint | L. 12.000 + 3.500
per antenna SA75 |

RA 121

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - OM 520-1600 kHz - OC 5,9-6,3 MHz - OC 11,4-12,2 MHz.
 Valvole: n. 4 - tipi: 2/6BA6 - 6BE6 - 12AU7.
 Transistors: n. 2 - tipo: 2/OC26.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Diodi: n. 1 - tipo: OA90.
 Altoparlante: magnetodinamico incluso nella personalizzazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Sintonia: automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Potenza di uscita: 2 W \pm 10 % al 10 % di distorsione.
 Consumo: 1,6 A a 14 V - 3 A a 7 V.
 Alimentazione: c c 6-12 V commutabile - polarità invertibile - a batterie auto 6-12 V.
 Dimensioni: cm 19 x 15 x 8.
 Peso: kg 2,5.



L. 44.000

Caratteristiche particolari:

Apparecchio studiato per l'applicazione su tutti i tipi di autovetture, comunque sia il tipo di impianto elettrico - Transistor finale di potenza - Personalizzazioni specifiche per vetture:

- | | |
|-------------|--|
| Fiat 1100 | L. 11.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| Fiat 1100-H | L. 11.000 + 3.500
per antenna SA74 |
| Fiat 1200 | L. 11.000 + 3.500
per antenna SA74 |

- | | |
|-------------------------------|---|
| Fiat 1200 Cabriolet | L. 12.000 + 3.500
per antenna SA74 |
| Fiat 1500 Cabriolet | L. 12.000 + 3.500
per antenna SA74 |
| Fiat 1800 | L. 9.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| Fiat 2100 | L. 9.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| Fiat 1300 | L. 11.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| Fiat 1500 | L. 11.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| Fiat 600 | L. 7.500 + 2.500
per antenna SA67 |
| A. R. Giulietta N, TI, Spyder | L. 12.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| A. R. Giulietta Sprint | L. 12.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| A. R. 2000 | L. 18.000 + 22.000
per antenna SA81 |
| A. R. Dauphine | L. 8.500 + 3.500
per antenna SA74 |
| Lancia Appia III | L. 10.000 + 3.500
per antenna SA75 |
| Lancia Flaminia | L. 18.000 + 22.000
per antenna SA81 |

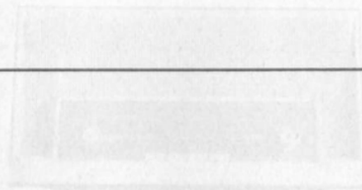
CGE



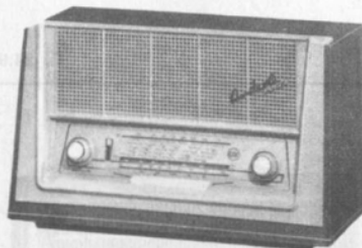
L. 39.500

Derby 3607**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 180 x 130 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - 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.
 Dimensioni: cm. 41,2 x 28 x 18,5.
 Peso: kg. 6.

**Audiola Luxe 5607****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 3 - medie - corte - cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 151 x 96 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm. 41,5 x 26 x 19,5.
 Peso: kg. 6.

L. 42.000
mobile in legno

AUTOVOX



L. 66.000

RA 112

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie da 520 a 1600 kHz - corte da 5,9 a 6,5 MHz.
 Valvole: n. 7 - tipi: 12AC6 - 12AD6 - 12AF6 - 12F8 - 2/12K5 - 12AE6.
 Transistori: n. 3 - tipi: OC74 - 2/OC26.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Sintonia: elettronica doppia.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 inclusi nelle personalizzazioni - diametro 130 x 180 mm oppure 130 x 200 mm oppure 180 x 240 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM solo presa.
 Presa per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2-6,4 ohm.

Potenza di uscita: 6 W indistorti.
 Alimentazione: c.c. 12 V.
 Consumo: senza segnale 2,1-2,3 A - in condizioni di ascolto con 6 W di uscita 2,7-2,9 A - in condizioni di ricerca delle stazioni 2,6-2,9 A.
 Dimensioni: cm 17,5 x 20,7 x 6,4-7,9.
 Peso: kg 3,100.

Caratteristiche particolari:

Sintonia a ricerca elettronica con tre posizioni della sensibilità di ricerca - Valvole speciali con anodica 12 V - Due transistori finali di potenza in push-pull - Presa per comando a distanza della sintonia elettronica - Personalizzazioni specifiche per vetture:

Fiat 1800	L. 9.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 2100	L. 9.000 + 22.000 per antenna SA81
Fiat 2300	L. 9.000 + 22.000 per antenna SA81
Lancia Appia III	L. 10.000 + 3.500 per antenna SA75
Lancia Flaminia	L. 18.000 + 22.000 per antenna SA81
A. R. 2000	L. 18.000 + 22.000 per antenna SA81



prezzo secondo accessori

Transmobil TR 225

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie da 520 a 1600 kHz - onde corte sulla banda dei 49 metri.
 Transistori: n. 8 - tipi: OC169 - 3/OC45 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA81.
 Altoparlanti: n. 1 incorporato più uno incluso nelle personalizzazioni.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,5 ohm.
 Potenza di uscita 600 mW.
 Alimentazione: 6-12 V commutabili con positivo o negativo a massa.
 Consumo: alimentato a 6 V 360 mA - alimentato a 12 V 280 mA.
 Dimensioni: cm 20 x 15 x 6.
 Peso: kg 1,500.

Caratteristiche particolari:

Modello studiato per il funzionamento su autovetture e come portatile a pile - Adatto per qualsiasi autovettura con impianto a 6 e 12 V, con negativo e positivo a massa - Consumo ridottissimo - Commutazione automatica da portatile ad autoradio - Accensione e commutatore gamma a tastiera - Viene fornito nelle seguenti versioni:

Completo di personalizzazione universale, antenna SA1001, serratura di sicurezza	L. 40.200
Completo di personalizzazione universale, antenna SA67, serratura di sicurezza	L. 41.300
Completo di personalizzazione universale, accessori vari	L. 38.000
Per Fiat 1300, completo di personalizzazione, antenna SA75	L. 42.800

RA 146

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - 1 in FM-AF medie da 520 a 1610 kHz - lunghe da 150 a 260 kHz - FM da 87 a 108 MHz.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - 6DTS - 2/6BA6 - 6BE6.
 Transistors: n. 5 - tipi: OC75 - OC74 - 3/OC26.
 Diodi a cristallo: n. 9 - tipi: 5/OA79 - OA81 - BA102 - 2/2E4.
 Sintonia automatica con predisposizione di 5 stazioni a scelta.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 inclusi nelle personalizzazioni - diametro 130 x 180 mm oppure 130 x 200 oppure 180 x 240 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM solo presa.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenze: 1,9-2,5-7,6-10 ohm.
 Potenza di uscita: 4 W a 7 V di alimentazione - 6 W a 14 V di alimentazione.
 Alimentazione: 6-12 V commutabili con positivo o negativo a massa.
 Consumo: in assenza di segnale a 6 V 2,5 A - in assenza di segnale a 12 V 1,25 A - in ascolto normale a 6 V 2,7 A - in ascolto normale a 12 V 1,34 A.
 Dimensioni: cm 19,6 x 16,7 x 7,7.
 Peso: kg 2,700.



L. 75.000

Caratteristiche particolari:

Modello per la ricezione delle trasmissioni a «Modulazione di frequenza», e con circuito speciale per il «Controllo automatico di frequenza» - Adatto per qualsiasi autovettura con impianto a 6 e 12 V, negativo e positivo a massa - Sintonia automatica e predisposizione per 5 stazioni a scelta - Valvole sui circuiti ad AF e transistors sulla BF - Due transistors finali di potenza in push-pull - Personalizzazioni specifiche per vetture:

Fiat 1300	L. 11.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 1800	L. 9.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 2100	L. 9.000 + 3.500 per antenna SA75
Fiat 2300	L. 9.000 + 22.000 per antenna SA81
Lancia Flaminia	L. 18.000 + 22.000 per antenna SA81
A. R. 2000	L. 18.000 + 22.000 per antenna SA81

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Serie K 4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EBF89 - ECC82 - ECC84.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 1S1697.
 Transistors: n. 4 - tipo: OC26.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Altoparlante: vedi formazione.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 2,5/4 ohm.
 Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8.000 Hz.

Alimentazione: cc 6 oppure 12 V da accumulatore.
 Dimensioni: cm 18,5 x 6,5 x 21,9.
 Peso: kg 2,30.



L. 59.600

escluso formazioni di montaggio

Caratteristiche particolari:

Autoradio a doppia sintonia elettronica - Formazioni normali di montaggio uguali a quelle previste per il modello K 3.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

L. 61.000

K 10**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EBF89 -
 2/ECC82.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1S1697.
 Transistors: n. 3 - tipo: OC26.

Funzioni di valvole: n. 12.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Prese per altoparlanti supplementari -
 Impedenza: 2,5/4 ohm.
 Potenza d'uscita: 10 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: c c 12 oppure 24 V da accumulatore.
 Dimensioni: cm 24 x 8,2 x 20,6 con pannello frontale.
 Peso: kg 2,8.

Caratteristiche particolari:

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



secondo modello

Serie S 10 S**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EBF83 -
 ECC82 - EF97.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/OC26 - 2/OC76 -
 OC71 - OC45.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.
 Prese per altoparlanti supplementari -
 Impedenza: 2,5/4 ohm.
 Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: c a 12 V da accumulatore vettura.
 Dimensioni: cm 17 x 21,5 x 6,4 - sintonizzatore.
 Peso: kg 4,3.

Caratteristiche particolari:

Autoradio a sintonia elettronica a quadrupliche comando - Viene costruito nei seguenti modelli:

S 10 S AF 1800-2100 per Fiat 1800-2100-2300, L. 101.000, completo di antenna 2211 e antidisturbi;

S 10 S AF 103 E per Fiat 103 e 1200, L. 101.800, completo di antenna 2211 antidisturbi e pannello;

S 10 S 1300 per Fiat 1300 e 1200, **L. 101.800**, completo di antenna 2211 antidisturbi e pannello;

S 10 S AD per Alfa Romeo 2000, **Lire 101.000**, completo di antenna 2211, antidisturbi e altoparlante sussid. 2337;

S 10 S AP per Lancia Appia III serie, **L. 101.000**, completo di antenna 2211, antidisturbi e altoparlante sussid. 2239;

S 10 S FL per Lancia Flaminia, **L. 103.000** completo di antenna 2211, antidisturbi e altoparlante sussidiario 2139.



L. 34.500 per il 12 V

L. 41.500 per il 6/24 V

escluse formazioni di montaggio

Serie K 3

Caratteristiche tecniche:

- Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
- Valvole: n. 3 - tipi: ECH81 - EBF89 - ECC82.
- Diodi a cristallo: n. 1 (2 per il 6 V) - tipo: 1S1697.
- Transistors: n. 3 (4 per il 6/24 V) - tipo: OC26.
- Funzioni di valvole: n. 10 per il 12 V - 12 per il 6 e 24 V.
- Altoparlante: vedi formazione.
- Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
- Antenna: AM sola presa.
- Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 2,5/4 ohm.
- Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
- Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8.000 Hz.
- Alimentazione: c c 6-12-24 V da accumulatore.
- Dimensioni: cm 18,5 x 6,5 x 21,9.
- Peso: kg 1,90.

Caratteristiche particolari:

Autoradio adattabile a tutte le principali vetture italiane e straniere - Formazioni normali di montaggio per:

- Fiat 600 **L. 8.800**
antenna 2040 - altop.
- Fiat 600 **L. 11.500**
antenna 2211 - altop.
- Fiat 103/1200 **L. 15.300**
antenna 2211 - altop.
- Fiat 1300/1500 **L. 12.000**
antenna 2211 - altop.
- Fiat 1800/2100 **L. 14.800**
antenna 2211 - altop.
- Alfa Giulietta **L. 12.800**
antenna 2211 - altop.
- Alfa Giulietta TI **L. 13.000**
antenna 2211 - altop.
- Alfa Giulietta Sprint **L. 13.600**
antenna 2211 - altop.
- Alfa 2000 **L. 19.200**
antenna 2211 - 2 altop.
- Alfa Dauphine **L. 12.900**
antenna 2211 - altop.
- Lancia Appia III serie **L. 14.700**
antenna 2211 - 2 altop.
- Lancia Flavia **L. 18.800**
antenna 2211 - altop.
- Lancia Flaminia **L. 24.200**
antenna 2211 - 2 altop.
- Lancia Flam. Coupé **L. 19.900**
antenna 2211 - 2 altop.
- Lancia Flam. Coupé **L. 56.800**
antenna prof 7500 - 2 altop.
- Autocarro 12 V **L. 16.400**
antenna 2236 - altop.
- Autocarro 24 V **L. 16.400**
antenna 2236 - altop.
- Austin A 40 **L. 12.800**
antenna 2211 - altop.
- Ford N. Taunus 17 M **L. 22.500**
antenna 2211 - altop.
- Dyna Panhard PL17 **L. 13.700**
antenna 2211 - altop.
- Volkswagen 113 **L. 12.500**
antenna 1803 M - altop.
- Chevrolet Corv. 700 **L. 10.700**
antenna 2211 - altop.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



PAS 26

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA79 - 1S1691.
 Transistors: n. 10 - tipi: 3/OC75 - 2/OC26 - 2/OC169 - OC74 - OC170 - 2G108.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Presa fonografica: ad alta impedenza - magnetofono.
 Prese per altoparlanti - Impedenza: 4-8-20 ohm.
 Potenza d'uscita: 14 W col 10 % di distorsione - 9 W col 2 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: c c 12 e 24 V.
 Dimensioni C/sella: cm 33 x 13 x 24.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

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

La potenza assorbita è notevolmente inferiore a quella degli apparecchi similari realizzati con tubi elettronici: essa infatti non supera come valore medio i 20 W, ed in assenza di modulazione si mantiene a circa 10 W.

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

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

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

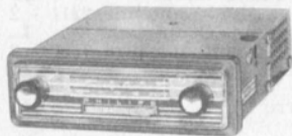
Nel vano di destra può essere inserito il cofano che contiene il ricevitore radio mod. S 26, pure realizzato completamente a transistors.

Il complesso radio-amplificatore PAS 26 comprende:

Amplificatore A 26	L. 47.600
Telaio di supporto 2362	L. 13.000
Radiorecettore S 26	L. 48.500
Microfono 2505	L. 7.800
Antenna 2377	L. 3.500
Antidisturbo (2)	L. 1.600

L. 122.000

PHILIPS



L. 46.000

N3X94V

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OC e OM.
 Valvole: n. 3 - tipi: 2/ECH81 - EL95.
 Vibratore: n. 1 - tipo: AP6016.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - con impedenza 5 ohm - opp. n. 2 in parallelo con impedenza 3 ohm.

Commutatore di gamma: a pulsante.
 Regolatore di tonalità: a due posizioni.
 Antenna: presa per antenna auto.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c c 6 o 12 V con positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 5,4 x 17,5 x 10 - sintonizzatore - 5,4 x 17,3 x 9,5 unità di potenza.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore con sintonizzatore separato di dimensioni ridotte che consentono il montaggio su qualsiasi tipo di vettura.

N4X14T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OL e OM.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: OC170 - OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - OC75 - OC72 - OC26.
 Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 - con impedenza 5 ohm - n. 2 in parallelo con impedenza 3 ohm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Regolatore di tonalità: a due posizioni con due tasti.
 Antenna: presa per antenna auto.
 Potenza d'uscita: 2 W con 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 o 12 V con positivo o negativo a massa.
 Dimensioni: cm 5,4 x 18,1 x 17,5.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore completamente a transistor di dimensioni ridotte che consentono il montaggio su qualsiasi tipo di vettura.

L. 57.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

2040 « Cucciolo »

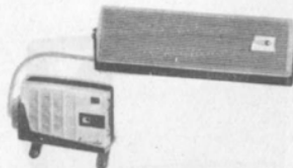
tascabile a 7 transistors e per auto rapidamente trasformabile in autoradio con l'apposito materiale di completamento.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC169 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 70 mW.

Materiale di completamento per installazione su auto del 2040 « Cucciolo »:

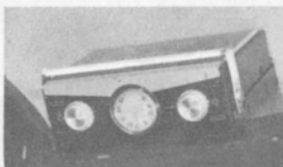
- 1) Mod. 2040/A: mobiletto in materiale plastico completo di un altoparlante di notevoli dimensioni (80 x 180 mm), di una batteria di 3 pile da 1,5 V e di staffa di fissaggio all'auto. Con questo completamento la potenza d'uscita è di 170 mW. **L. 10.000**
- 2) Supporto a L da fissarsi sul cruscotto per la rapida inserzione e disinserzione del ricevitore 2040, completo di cavo e spina per il collegamento al « Cucciolo » (art. 704). **L. 3.000**



L. 21.000

- 3) Antenna auto a stilo completa di cavo e spina (art. 706). **L. 3.500**

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 39.000

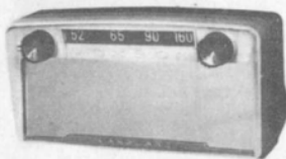
mobile in materiale plastico a due colori

2021/A «Oscar» portatile a 7 transistors per auto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA90 - OA79.
Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC74.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie.

VOXSON-FARET



L. 38.000

736 «Vanguard»

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
Transistors: n. 5 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/N351.
Funzioni di valvole: n. 8.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 125 mm.
Antenna: AM e incorporata fissa - medie.

Presenza per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 8.000 Hz.
Alimentazione: a batterie di pile piatte $2 \times 4,5$ V.
Dimensioni: cm 22,2 x 17 x 8.
Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - transistor mescolatore del tipo «drift» - controllo automatico di sensibilità con diodo limitatore - presa a spina per antenna auto a sintonia regolabile con comando separato - alimentazione con comuni batterie - elevata autonomia di funzionamento.

Materiale di completamento per installazione su auto del 2021/A:

- 1) Supporto auto (sistema brevettato), completo di spina jack (art. 705). **L. 3.500**
- 2) Antenna auto a stilo completa di cavo e spina (art. 706). **L. 4.000**

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 3.000 Hz.
Alimentazione: c.c. da accumulatori 12 V - 0,5 A.
Dimensioni: sintoniz. cm 7,2 x 6,8 x 14 - gruppo altop., diametro 12,7 x 6,2 di profondità.
Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Il ricevitore è costituito da due gruppi essenziali: il gruppo sintonia che è racchiuso nello specchio dell'autovettura ed il gruppo altoparlante, da installare nella posizione più idonea, che comprende lo stadio finale di potenza ed il relativo transistor - Sintonizzatore a circuito stampato - Alimentazione da impianti con positivo o negativo a massa - Personalizzazioni per ciascun tipo di vettura e specifiche per:

Lancia Appia II e III serie . . .	L. 6.200
Alfa Romeo Giulietta e Dauphine	L. 6.200
Fiat 1800 e derivate	L. 6.200
Fiat 1100 e derivate	L. 5.700
Innocenti A 40	L. 6.000

737 « Vanguard »

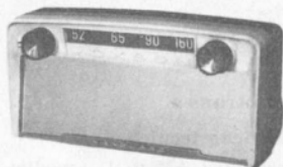
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Transistori: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 2/OC71 - OC27.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 125 mm.
 Antenna: AM e incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 150 a 3.000 Hz.
 Alimentazione: c.c da accumulatori a 6
 o 12 V.
 Dimensioni: sintoniz. cm 7,2 x 6,8 x 14 -
 gruppo altop. diametro 12,7 x 6,2 di
 profondità.
 Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Il ricevitore è costituito da gruppi essen-
 ziali: il gruppo sintonizzatore che è
 racchiuso nello specchio retrovisore
 dell'autovettura ed il gruppo altopar-
 lante, da installare nella posizione più
 idonea, che comprende lo stadio fina-
 le di potenza ed il relativo transistor -
 Sintonizzatore a circuito stampato - Al-
 mentazione da impianti con positivo o
 negativo a massa - Personalizzazioni
 per ciascun tipo di vettura e specifi-
 che per:

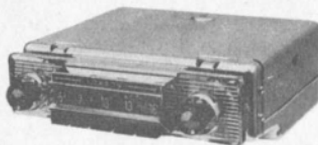
Lancia Appia II e III serie . . .	L. 6.200
Alfa Romeo Giulietta e Dau- phine	L. 6.200
Fiat 1800 e derivate	L. 6.200
Fiat 1100 e derivate	L. 5.700
Innocenti A 40	L. 6.000



L. 41.000



VOXSON-FARET



L. 49.000

801 « Autotrans »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 4/OA90.
 Transistors: n. 5 - tipi: 2/OC170 - OC169 - OC75 - 2/N376.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 - diametri 130 x 180 mm e 180 x 240 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Presa fonografica con speciale preamplificatore.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2 ohm (con miscelatore).
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 110 a 4.500 Hz.
 Alimentazione: c.c. 12 V da accumulatori e 6 V con speciale convertitore C612.
 Dimensioni: cm 19 x 5,6-7,4 x 17,5.
 Peso: kg 2,650.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore per auto interamente a transistors - Tastiera per sintonia automatica di 5 stazioni - Stadio di preamplificazione RF - Doppio stadio preselettore di antenna - Circuito stampato - Alimentazione da impianti con positivo o negativo a massa - Consumo ridottissimo circa 0,75 A a 12 V - Personalizzazione per ciascun tipo di vettura. (Comprendono altoparlante, soppressori di disturbi ed accessori vari) e specifiche per:

Lancia Flaminia	L. 18.000
Lancia Flavia ed Appia	L. 10.500
Innocenti A 40	L. 9.000
Innocenti 950 Spyder	L. 9.000
Fiat 1800 e derivate	L. 9.000
Fiat 1300-1100 e derivate	L. 11.000
Alfa Romeo Giulietta Berlina, TI, Spyder e Sprint	L. 12.000
Alfa Romeo 2000	L. 18.000
Universale	L. 10.000
Supplemento per il secondo altoparlante posteriore con miscelatore	L. 7.500
Antenna a stilo mod. 105/N	L. 3.500
Antenna con comando elet.	L. 3.500



L. 72.000

811/P « Explorer Special »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 4/OA90 - 2/OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/OC170 - OC169 - 2/OC71 - 2/OC72 - 2/2N376.
 Funzioni di valvole: n. 16.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 - diametro 130 x 180 o 180 x 240 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM solo presa - medie.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4,2 ohm (con miscelatore).
 Potenza d'uscita: 6,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 90 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: c.c. 6 o 12 V da auto.
 Dimensioni: cm 19 x 5,6-7,4 x 17,5.
 Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore per auto completamente a transistors - Ricerca elettronica delle stazioni con doppia sensibilità - Sintonia automatica a tastiera per 5 stazioni - Stadio di preamplificazione RF - Doppio stadio preselett. di antenna

- Circuito stampato - Alimentazione da impianto con positivo o negativo a massa - Personalizzazioni per ciascun tipo di vettura (comprendono altoparlante, soppressori e accessori vari) e specifiche per:

Lancia Flaminia	L. 18.000
Lancia Flavia ed Appia	L. 10.500
Innocenti A 40	L. 9.000
Innocenti 950 Spyder	L. 9.000

Fiat 1800 e derivate	L. 9.000
Fiat 1300-1100 e derivate	L. 11.000
Alfa Romeo Giulietta Berlina, TI, Spyder e Sprint	L. 12.000
Alfa Romeo 2000	L. 18.000
Universale	L. 10.000
Supplemento per il secondo altoparlante posteriore con miscelatore	L. 7.500
Antenna a stilo mod. 105/N	L. 3.500
Antenna con comando elettrico	L. 3.500



L. 66.500

811 « Explorer »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 4/OA90 - 2/OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/OC170 - OC169 - OC75 - OC71 - OC72 - 2N376.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 - diametro 130 x 180 mm o 180 x 240 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - medie.
 Presa fonografica con speciale preamplificatore.

Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 110 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: cc 6 o 12 V da auto.
 Dimensioni: cm 19 x 5,6-7,4 x 17,5.
 Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

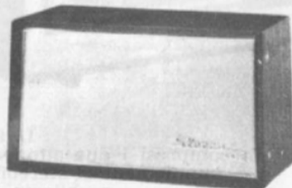
Radoricevitore per auto completamente a transistors - Ricerca elettronica delle stazioni con doppia sensibilità - Sintonia automatica a tastiera per 5 stazioni - Circuito stampato - Stadio di preamplificazione RF - Doppio stadio preselettore di antenna - Alimentazione da impianti con positivo o negativo a massa. Personalizzazioni per ciascun tipo di vettura (comprendono altoparlante, soppressori e accessori vari), e specifiche per:

Lancia Flaminia	L. 18.000
Lancia Flavia ed Appia	L. 10.500
Innocenti A 40	L. 9.000
Innocenti 950 Spyder	L. 9.000
Fiat 1800 e derivate	L. 9.000
Fiat 1300-1100 e derivate	L. 11.000
Alfa Romeo Giulietta Berlina, TI, Spyder e Sprint	L. 12.000
Alfa Romeo 2000	L. 18.000
Universale	L. 10.000
Supplemento per il secondo altoparlante posteriore con miscelatore	L. 7.500
Antenna a stilo mod. 105/N	L. 3.500
Antenna con comando elettrico	L. 3.500

Musical Luxe STE 6609

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie - corte - cortissime - FM.
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - ECL82 - EZ81 - ECC85 - EL84.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - ellittico diametro 260 x 180 mm - rotondo 85 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica: stereo e normale.



Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.
 Dimensioni: cm. 50,5 x 35,5 x 21,5.
 Peso: kg. 9.

Caratteristiche particolari:

Riproduzione stereo con 1 altoparlante supplementare.



L. 68.500
 compreso altoparlante stereo
 mobile in legno

Armonium 5597

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM.
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EC92 - 2/EL84 - EZ12.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 260 x 180 mm. - n. 2 rotondi - diametro 85 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a rotazione - separato per bassi e acuti e a tasti per selezione registro dei suoni.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.
 Dimensioni: cm 64 x 27 x 34.
 Peso: kg. 12.



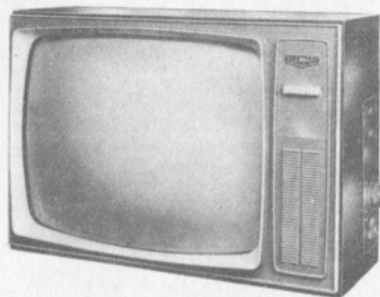
L. 79.500
 mobile in legno

4.

Televisori

	Pag.		Pag.
ARS	192	PHILCO ITALIANA	285
ART	194	PHILIPS	291
ATLANTIC ELECTRIC	200	PRANDONI DARIO	294
AUTOVOX	213	PRESTEL	303
BRION VEGA	216	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	304
CGE	220	RADIO VAR	314
EFFEDIBI' RADIO	224	REX ELETTRONICA	315
EMERSON	225	SEI di B. BERTI & C.	318
EUROPHON	229	SIEMENS ELETTRA	321
FARFISA	229	SITER	323
FIMI	231	S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA	325
FIRTE	237	TEDAS	329
GALLO Dr. Ing. GIUSEPPE	242	TELEFOX	331
G.B.G.	249	TELEFUNKEN	333
GELOSO	251	TELEVIDEON	334
INFIN	255	ULTRAVOX	337
ITAL RADIO	264	UNDA RADIO	345
ITELECTRA	266	URANYA	348
LA VOCE DELLA RADIO	267	VOXSON-FARET	349
MABO	268	WATT RADIO	353
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	270	WESTMAN	356
NUCLEOTECNICA	280	WUNDERCART	359
OREM	283	ZADA	360

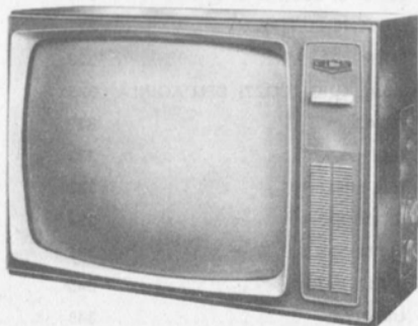
ARS

**Splendid II 19" 110°****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 banda VHF - 8
 banda UHF.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Dimensioni: cm 55 × 40 × 20.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica del volume.

**Splendid II 23" 110°****Caratteristiche tecniche:**

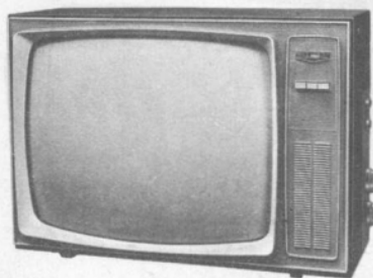
Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 banda VHF - 8
 banda UHF.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Dimensioni: cm 66 × 45 × 23.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Regolazione fisiologica del volume.

Mirror tipo 107/19"**Caratteristiche tecniche:**

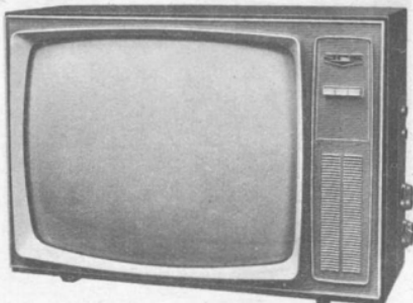
Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: tutti i canali VHF e UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: 2/EC86 - 1/ECC88 - 1/6U8 - 3/EF80 - 1/PCL84 - 1/PCF80 - 1/6AU6 - 1/ECL82 - 1/6CG7 - 1/PL36 - 1/PCL82 - 1/PY81 - 1/DY87.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/1S1695 - 2/1G85 - 2/1G25 - 1/1G95.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 frontale - diametro 100 x 160 mm.
 Alimentazione: c.a universale - 145 W.
 Dimensioni: cm 55 x 40 x 20.
 Peso: kg 29.

**Caratteristiche particolari:**

Commutazione di canale a pulsante.

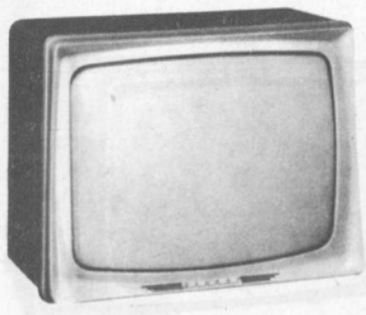
Mirror tipo 106/23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: tutti i canali VHF e UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: 2/EC86 - 1/ECC88 - 1/6U8 - 3/EF80 - 1/PCL84 - 1/PCF80 - 1/6AU6 - 1/ECL82 - 1/6CG7 - 1/PL36 - 1/PCL82 - 1/PY81 - 1/DY87.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi 2/1S1695 - 2/1G85 - 2/1G25 - 1/1G95.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 frontale - diametro 100 x 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a universale - 145 W.
 Dimensioni: cm 66 x 45 x 23.
 Peso: kg 29.

**Caratteristiche particolari:**

Commutazione di canale a pulsante.

ART

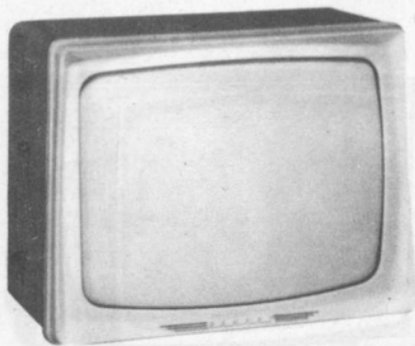
**TV 19 Oregon - Panart****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34 × 41 - pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - 6AF4A - AW47/91.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - 2/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 100 × 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 45 × 36 × 29.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Pronto per UHF (II programma).

L. 135.000

**TV 23 Oregon UHF - Panart****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42 × 52 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - 6AF4A - AW59-90.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - 2/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 130 × 180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 58 × 46 × 29.
 Peso: kg 32.

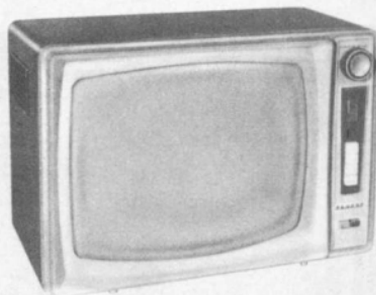
Caratteristiche particolari:

Pronto per UHF (II programma).

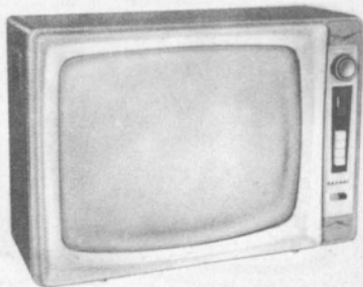
L. 156.000

TV 19 Illinois UHF**Caratteristiche tecniche:**

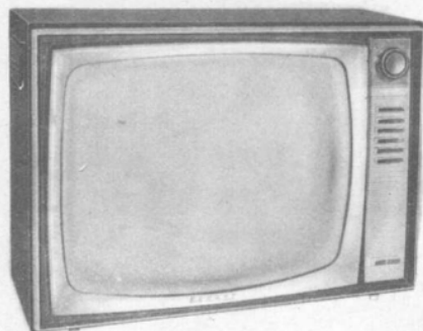
Cinescopio: cm 34×41 - pollici 19 - deflessione 110° .
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6AF4A - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: PM84.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 100×160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm $54 \times 36 \times 29$.
 Peso: kg 25.

**L. 164.000****TV 23 Illinois UHF****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42×52 - pollici 23 - deflessione 110° .
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6AF4A - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Indicatore di sintonia: PM84.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 130×180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm $66 \times 47 \times 29$.
 Peso: kg 38.

**L. 181.000**

ART



L. 220.000

TV 23 Missouri UHF**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42×52 - pollici 23 - deflessione 110° .

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 18 - tipi 2/PC86 - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.

Funzioni di valvole: n. 33.

Indicatore di sintonia: PM84.

Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico laterale - 1 ellittico frontale - diametro 130×180 - 70×130 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

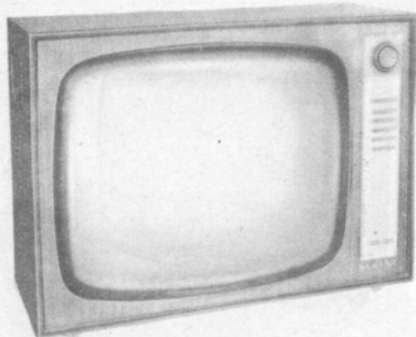
Allimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm $67 \times 47 \times 30$.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - luce antisfarfallio - commutazione 1°-2° programma a tasti.



L. 230.000

TV 23 Arizona UHF**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42×52 - pollici 23 - con cristallo protettivo incorporato Bonded - deflessione 110° .

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 3/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.

Funzioni di valvole: n. 35.

Indicatore di sintonia: PM84.

Altoparlanti: n. 3 - 2 laterali - 1 frontale - diametro 70×130 - 130×80 mm - ellittici.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Allimentazione: 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm $69 \times 48 \times 27$.

Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

N. 2 canali di bassa frequenza - antenna telescopica incorporata - luce anti sfarfallio - commutazione 1°-2° programma a tasti.

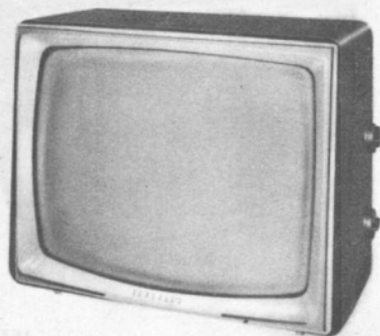
1921 UHF - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 34 x 41 - pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - 6AF4A - AW47/91.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - 2/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 100 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 45 x 36 x 29.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Pronto per UHF (II programma).



L. 135.000

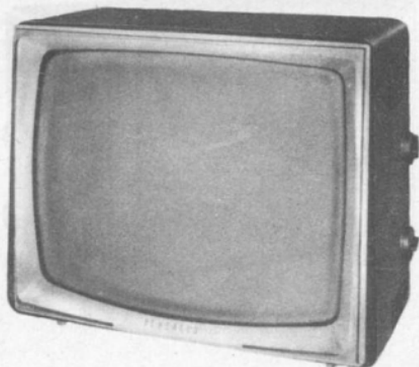
2321 UHF - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42 x 52 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - 6AF4A - AW59/90.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA79 - 2/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 100 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 58 x 46 x 29.
 Peso: kg 32.

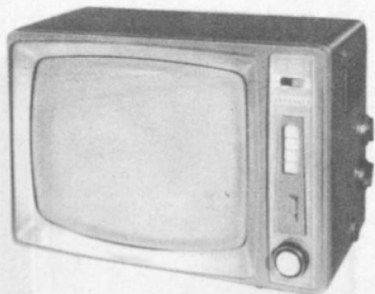
Caratteristiche particolari:

Pronto per UHF (II programma).



L. 156.000

ART



L. 164.000

1923 UHF - Kendall's**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 34 x 41 - pollici 19 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AF4A - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: tipo PM84.

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

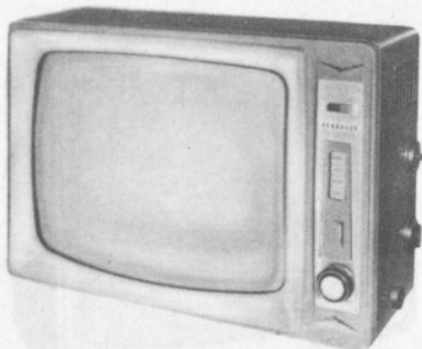
Regolatore di tonalità: singolo a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 54 x 36 x 29.

Peso: kg 25.



L. 181.000

TV 2323 UHF - Kendall's**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 42 x 52 - pollici 23 - deflessione: 110°.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AF4A - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: PM84.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 130 x 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 66 x 47 x 29.

Peso: kg 38.

TV 1924 UHF - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 34 x 41 - pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Indicatore di sintonia: PM84.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 100 x 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 58 x 38 x 27.
 Peso: kg 27.



L. 190.000

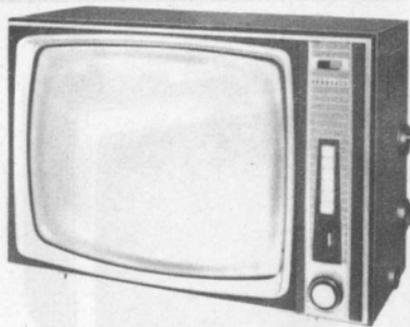
Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - luce antisfarfallio - commutazione 1°-2° programma a tasti.

TV 2324 UHF - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42 x 52 - pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 5/PCF80 - 2/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Indicatore di sintonia: PM84.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico 130 x 180 - 1 tondo diametro 100 mm laterali.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 67 x 47 x 30.
 Peso: kg 40.



L. 220.000

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - luce antisfarfallio - commutazione 1°-2° programma a tasti.

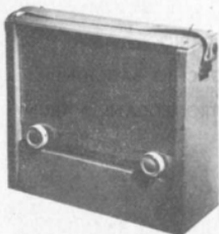
ARS

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio portatile e da casa - Mobile in bachelite bicolore.

Sprint II**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA95.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC169 - 2/2G138
 2/2G270 - 1/2G108.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa medie - presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 400 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c a batterie 9 V - con 2 pile da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 18 x 13 x 4,5.
 Peso: kg 0,950 comprese le pile.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile rivestito in vinilpelle - Ricevitore portatile e da casa.

Elite**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA95.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa medie.
 Potenza d'uscita: 450 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a batterie 9 V - con 6 pile da 1,5 V a torcia.
 Dimensioni: cm 24 x 20 x 8.
 Peso: kg 2,100.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in materiale plastico bicolore.

FMT/60/B**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa medie - orientabile - presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 30 x 19 x 12,5.
 Peso: kg 3.

CGE

Armonium STE 76010

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 10 - tipi: EZ12 - ECH81 - EF89 - EABC80 - 3/ECC85 - 2/EL84.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 260×180 mm. - n. 2 rotondi - diametro 85 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a rotazione - separato per bassi e acuti e a tastiera per registro dei suoni.

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

Presse fonografica: normale e stereo.

Prese per altoparlanti supplementari: 2 stereofoniche.



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

Alimentazione: c.a. $110 \div 280$ V.

Dimensioni: cm $64 \times 27 \times 34$.

Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Riproduzione stereofonica con 2 altoparlanti supplementari.



L. 96.500
compresi i due altoparlanti
supplementari stereofonici
mobile in legno

DBR di GINO DA ROS

Mexico

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - $550 \div 1600$ kHz.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA81.

Transistors: n. 6 - tipo: Drift.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico tondo - diametro 70 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: ferrite incorporata.

Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 7000 Hz.

Alimentazione: c.c. 6 V - a n. 4 batterie 1,5 V.

Dimensioni: cm. $15,5 \times 9 \times 4,2$.

Peso: kg. 0,470.

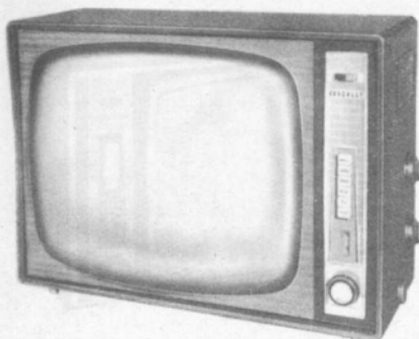
Caratteristiche particolari:

Elevata autonomia - Tipo di pile a basso costo - Completo di borsa e pile.



mobile in materiale plastico
colore: nero-beige

ART



L. 230.000

TV 2325 UHF - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 42×52 - pollici 23 con cristallo protettivo incorporato Bonded - deflessione 110° .
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 5/PCF80 - EF80 - 3/PCL82 - PY81 - PL36 - 2/PY82 - DY87 - AW47/91 - PM84.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - 3/OA81 - 2/OA72.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: PM84.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici - diametro 130×180 mm laterali.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm $69 \times 48 \times 27$.
 Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

N. 2 canali di bassa frequenza - antenna telescopica incorporata - luce antisfarfallio - commutazione 1^a-2^o programma a tasti.

ATLANTIC ELECTRIC



L. 139.000
 in materiale plastico skinplate
 color legno o grigio telato

222

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - AW4388.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca $125 \div 265 \pm 15$ V - 170 W.
 Dimensioni: cm $42 \times 36 \times 31$.

Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line portatili - Comandi frontali - maniglia retrattile - antenna telescopica - UHF.

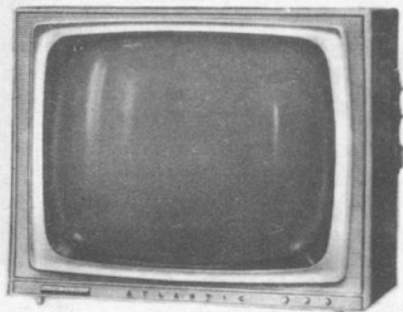
422

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 -
 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 125 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - schermo ampio e perfetto - apertura chassis a libro - comandi frontali - pronto per il II canale UHF - suono ad alta fedeltà.



L. 165.000

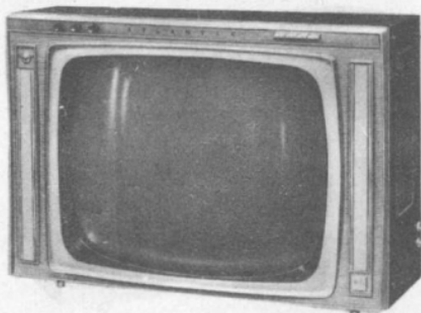
424

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 -
 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 -
 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 125÷265 ± 15 V.

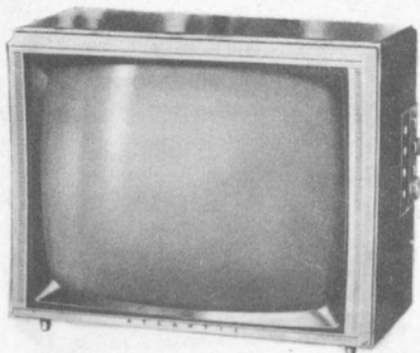
Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - minimo ingombro - suono stereofonico ad alta fedeltà - 4 uscite del suono - pronto per il II canale.



L. 175.000

ATLANTIC ELECTRIC



L. 185.000

522

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero di canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 4T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - schermo panoramico fumé protettivo - apertura chassis a libro - commutazione automatica per il II canale - suono ad alta fedeltà.



L. 209.000

524

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125+265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - video panoramico - schermo protettivo ambrato - comandi frontali - commutazione automatica per il II canale - suono stereofonico con effetto tridimensionale - 4 uscite del suono.

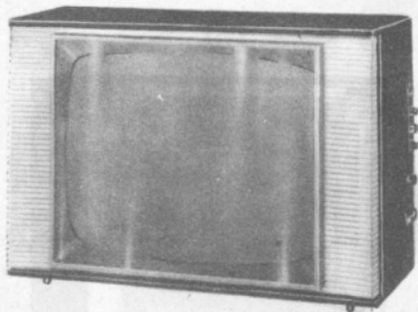
525

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: PCC88 - PCF80 - EF80 - PCC84 - PCL82 - EB91 - ECC82 - ECC83 - PY82 - PY81 - PL36 - DY86 - 6AF4.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1G80.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - linea strettissima - sagoma geometrica - schermo protettivo in «perpex neutral» - apertura chassis a libro - suono ad alta fedeltà uscita frontale del suono - pronto per il II canale UHF.



L. 199.000
 mobile in legno bicolore

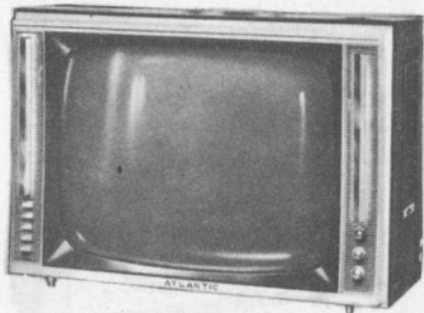
526/L Lucciola

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 e 19.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9T84 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 265 ± 15 V.

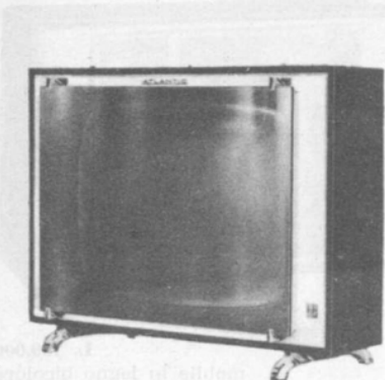
Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - luminescente - schermo bonded - comandi frontali verticali - suono stereofonico con effetto tridimensionale - 4 uscite del suono - commutazione automatica per il II canale.



L. 215.000
 L. 169.000
 anche nella edizione da 19" (Mod. 826)

ATLANTIC ELECTRIC



L. 219.000

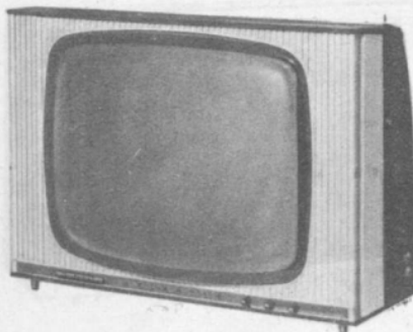
527

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - mobile di linea strettissima « 4 dita di TV » - montato su sostegni dorati - ampio schermo quadro, protetto da pesante cristallo temperato - suono ad alta fedeltà - comandi laterali - chassis orizzontale esclusivo Atlantic - II canale.



L. 225.000

mobile in legno bicolore - bianco e nero

528

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 115 ÷ 265 ± 15 V.

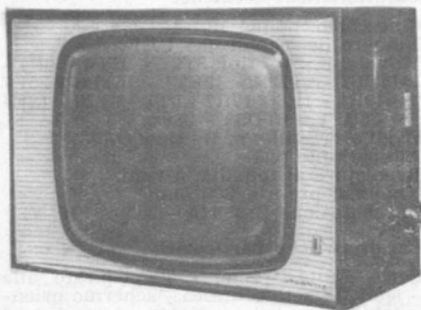
Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - TV Symphony - schermo quadro bonded - II canale UHF - suono avvolgente ad alta fedeltà.

529

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9T84 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Indicatore di sintonia e regolatore automatico contrasto.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 115 ÷ 265 ± 15 V.



Caratteristiche particolari:

Serie Golden Line - schermo quadro « cinemascope » bonded - comandi laterali a tastiera - uscita frontale del suono - occhio magico - II canale - apertura chassis a libro.

L. 229.000

TV Colonnina

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: 9TP4 - 8T27 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Fantasy Line - TV a colonnina - schermo panoramico orientabile bonded - II canale UHF - comandi frontali - suono ad alta fedeltà.



L. 255.000
 mobile in acero o mogano

ATLANTIC ELECTRIC

Spinetta 19"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.

Numero dei canali: 9 + UHF.

Valvole: n. 24 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1 - 6T26 - 12E4 - 50RP1 - 6TD32 - 35F6.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.

Altoparlante n: 1.

Regolatore di tonalità: a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Fantasy Line - TV ispirato alla spinetta settecentesca - schermo orientabile bonded - suono frontale ad alta fedeltà - II canale - radio AM e MF ad alta selettività.

L. 289.000
in legno bicolore



Telebar 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 e 19.

Numero dei canali: 9 + UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12 ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: OA73.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlante: n. 1.

Regolatore di tonalità: a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Fantasy Line - TV mobile bar con antine laterali e ripiani interni in cristallo - ampio schermo orientabile bonded - suono frontale ad alta fedeltà - II canale UHF.

L. 299.000
mobile in legno pregiato
di linea esagonale

L. 289.000
anche nella edizione da 19".



Televator verticale 19"

Caratteristiche tecniche:

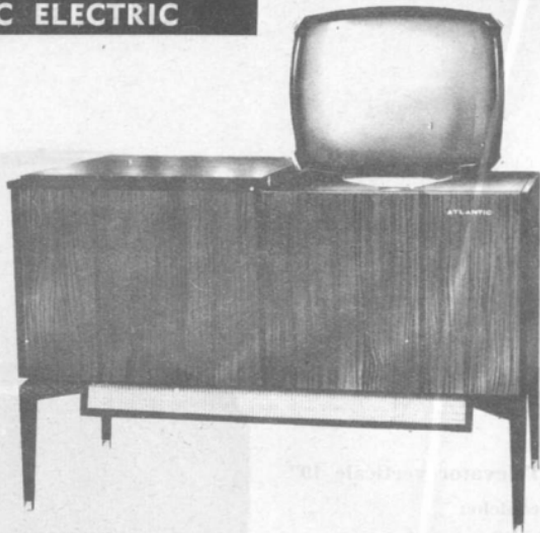
Cinescopio: pollici 19.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20 - tipi 8T27 - 9TP4 - 6P4 -
15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
Funzioni di valvole: n. 37.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Fantasy Line - ha le stesse caratteristiche dell'orizzontale ma il mobile è di dimensioni più ridotte.



L. 299.000

ATLANTIC ELECTRIC**Televator orizzontale 19"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20: tipi: ST27 - 9TP4 - 6P4
 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 3.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 115 ÷ 265 ± 15 V.

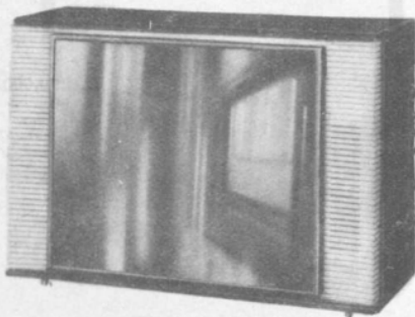
L. 329.000
 mobile in legno

Anche con giradischi a 4 velocità e radio
 « Televator RG ».

L. 399.000

Caratteristiche particolari:

Serie Fantasy Line - Mobile in legno pregiato - dispositivo elettromeccanico brevettato Atlantic per movimenti cinescopio - 3 altoparlanti - il TV compare e scompare a comando - schermo bonded orientabile - 2 canale UHF - RG.



L. 219.000

525 SM**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 28.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: PCC88 - PCF80 -
 EF80 - PCL84 - PCL82 - EB91 - ECC82
 - ECC83 - PY82 - PY81 - PL36 - DY86
 - 6AF4.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1G80.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Specchio Magico - videospecchio perfettamente quadrato - comandi laterali - suono ad alta fedeltà - uscita del suono frontale - II canale UHF - apertura chassis a libro.

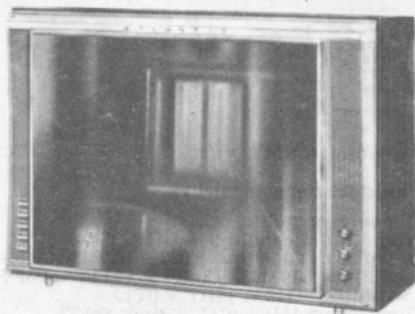
524 SM

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 25.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 -
15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 -
19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
Funzioni di valvole: n. 37.
Altoparlanti: n. 2.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Specchio Magico - schermo «specchio magico gigante» - comandi frontali - suono stereofonico con effetto tridimensionale - II canale UHF - chassis Atlantic - circuito stampato.



L. 229.000

mobile in materiale plastico

L. 185.000

anche nella edizione da 21" (Mod. 324 SM).

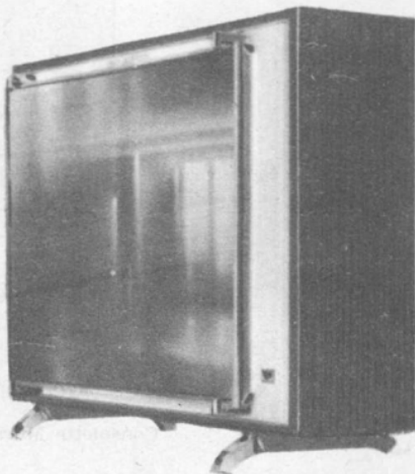
527 SM

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 28.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 -
15TP7 - 6TD34 - 12EF1 - 16TP6 - 25F7 -
19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
Funzioni di valvole: n. 37.
Altoparlanti: n. 2.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Specchio Magico - «strettissimo» - commutazione automatica per il II canale - suono ad alta fedeltà.



L. 239.000

EFFEDIBI' RADIO

Lobelia

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL 84.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250/C75.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 200 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

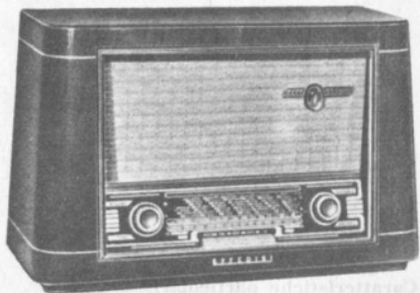
Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 54 × 35 × 23.

Peso: kg 5.



L. 42.000
mobile in legno

EUROPHON

TR 61 (« personal »)

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - lunghe - medie - corte - cortissime.

Diodi a cristallo: n. 1.

Transistors: n. 6.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 0,60 mm.

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

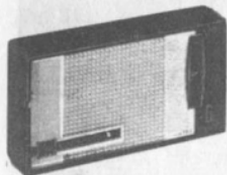
Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione - 50 mW col 5 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 300 a 5.000 Hz.

Alimentazione: c c 6 V - a batterie n. 4 - 1,5 V.

Dimensioni: cm 11,7 × 7 × 2,6.

Peso: kg 0,240.



Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Mobile in polistirolo in combinazione di colori.

L. 13.000

ATLANTIC ELECTRIC

Consolette SM

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 22.

Numero dei canali: 9 + UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4 - 15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 - 19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.

Funzioni di valvole: n. 37.

Regolatore di tonalità: a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

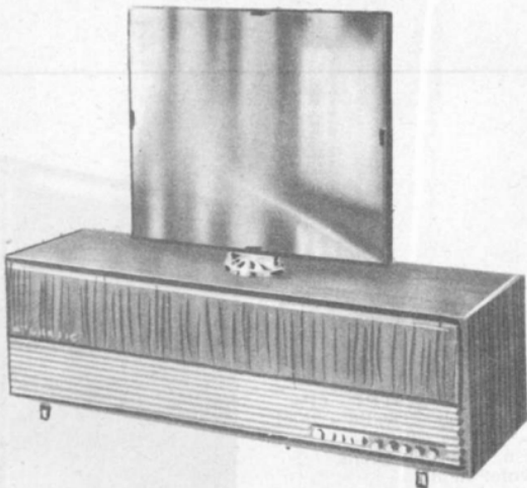
Alimentazione: ca 115 ÷ 265 - 15 V.

Caratteristiche particolari:

Serie Specchio Magico - chassis orizzontale esclusivo Atlantic - suono frontale ad altissima fedeltà - commutazione automatica per il II canale UHF.

Consolette Mural-Video

Come il precedente, ma con schermo a parete.



Consolette SM L. 255.000

mobile in legno

Consolette Mural-Video L. 275.000



L. 309.000
mobile in legno

Spinetta SM

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 22.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 24 - tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4
15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
19R3 - TR6 - 71R7 - 6T1 - 6T26 - 12E4
50RP1 - 6TD32 - 35F6.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

È la versione « Specchio Magico » della Spinetta Fantasy Line - Caratteristiche identiche.

Telebar SM 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 e 19.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20: tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4
15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
Funzioni di valvole: n. 37.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 115 ÷ 265 + 15 V.

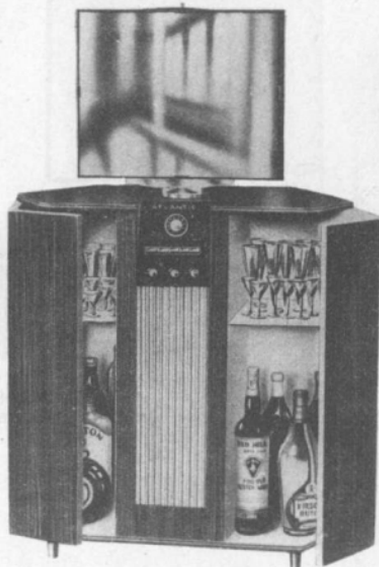
Caratteristiche particolari:

Specchio quadro - suono frontale ad alta fedeltà - commutazione automatica per il II canale - comandi frontali.

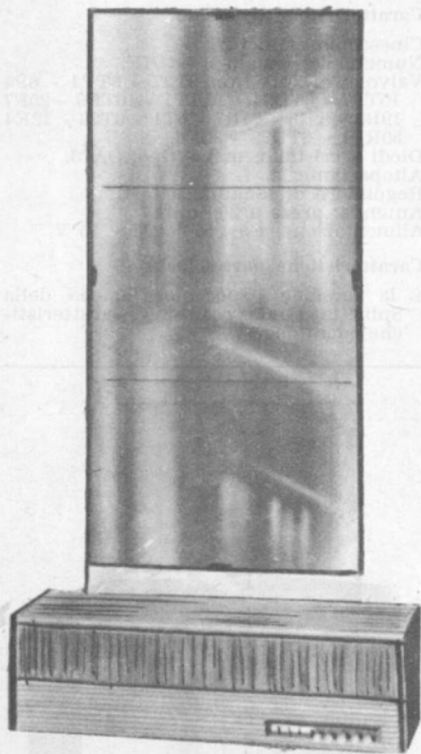
L. 309.000
mobile in legno pregiato
di linea esagonale

Telebar SM-Mural-Video - Con schermo specchio nettamente staccato dal mobile ed applicabile a parete.

L. 319.000



ATLANTIC ELECTRIC



L. 349.000
mobile in legno

Specchiera

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 28.

Numero dei canali: 9 + UHF.

Valvole: n. 20; tipi: 8T27 - 9TP4 - 6P4
15TP7 - 6TD34 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7
19R3 - 1R6 - 17R7 - 6T1.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.

Funzioni di valvole: n. 37.

Altoparlante: n. 1.

Alimentazione: ca 115 ÷ 265 ± 15 V.

Caratteristiche particolari:

Videospecchio a parete primo nel mondo
- Suono frontale ad altissima fedeltà -
Commutazione automatica per il 2° canale -
Comandi laterali - Chassis orizzontale esclusivo Atlantic.

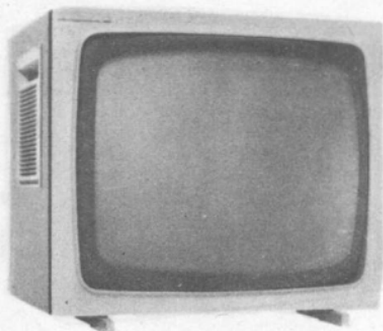
TV 572

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + predisposizione per UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 6AF4A - PCC189 - PCF80 - 3/EF183 - PCL84 - EF80 - 2/ECC82 - PCL82 - ECC83 - EB91 - PCL85 - PL36 - PY81 - DY86 - 2/PY82 - 19AQ04 o AW47/91.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/1G80 - 1N82A.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 170 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.c. 220 V - ca. 220 e 110 \pm 7% V.
 Dimensioni: cm 52 \times 59 \times 33.

Caratteristiche particolari:

Frontale in due colori: White and Black - Chassis verticale girevole - Incavi laterali per l'agevole trasporto.



L. 175.000
 mobile in legno con frontale in plastica

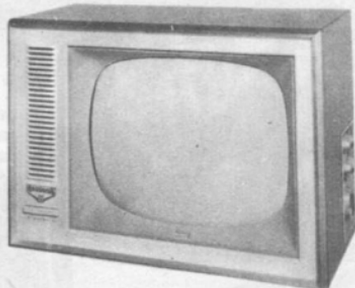
TV 481

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17.
 Numero dei canali: 8 + predisposizione per UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 6AF4A - PCC88 - PCF80 - 3/EF80 - PCL84 - 2/PCF82 - EM84 - PABC80 - 2/PCL82 - ECC83 - EB91 - ECC82 - PL36 - PY81 - DY86 - 17BZP4.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1G80 - 2/OA81 - 1N82A.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - diametro 60 \times 250 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 240 \pm 10 V.
 Dimensioni: cm 41 \times 58 \times 28.

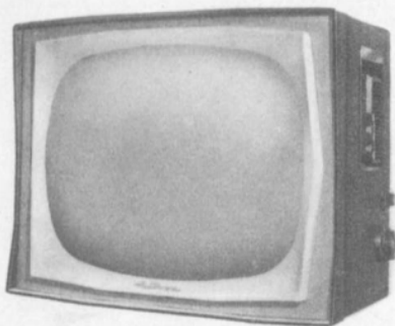
Caratteristiche particolari:

Lampadina per illuminazione ambiente - Presa per comando a distanza e auricolare - Tasto per rilievo dell'immagine - Chassis verticale girevole.



L. 179.000
 mobile in legno con frontale in plastica

AUTOVOX



L. 182.500
mobile in legno con frontale in plastica

TV 671

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21.
Numero dei canali: 8 + predisposizione per UHF.
Valvole: n. 20 - tipi: 6AF4A - PCC88 - PCF80 - 4/EF80 - PCL84 - 2/ECC82 - 2/PCL82 - ECC83 - EB91 - 2/DY82 - PL36 - PY81 - DY86 - 21DKP4 o AW53/88.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/1G80 - 1N82A.
Funzioni di valvole: n. 33.
Altoparlante: n. 1 - diametro 170 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 110 ÷ 260 ± 7 % V.
Dimensioni: cm 40 × 49 × 26.

Caratteristiche particolari:

Chassis verticale girevole.



L. 196.000
mobile in legno con frontale in plastica

TV 772

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
Numero dei canali: 8 + predisposizione per UHF.
Valvole: n. 20 - tipi: 6AF4A - PCC189 - PCF80 - PCL85 - PL36 - PY81 - DY86 - 3/EF183 - PCL84 - EF80 - 2/ECC82 - PCL82 - ECC83 - EB91 - 2/PY82 - 23MP4.110.0.3 o AW59/90.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/1G80 - 1N82A.
Funzioni di valvole: n. 33.
Altoparlante: n. 1 - diametro 170 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c c 220 V - c a 220 e 110 ÷ 260 ± 7 % V.
Dimensioni: cm 77 × 59 × 36.

Caratteristiche particolari:

Frontale in due colori: White and Black - Chassis verticale girevole - Incavi laterali per l'agevole trasporto.

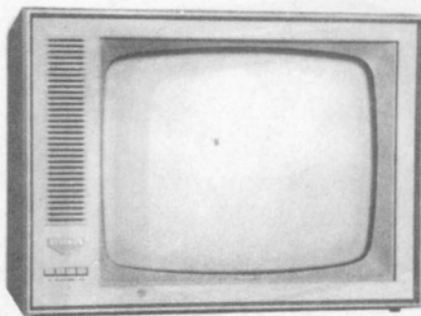
TV 881

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + predisposizione per UHF.
 Valvole: n. 23 - tipi: 6AF4A - ECC88 - ECF80 - 3/6CB6 - 6CL6 - 2/6U8 - EM84 - 6T8 - 2/6BQ5 - 12AX7 - 12AX7 - 6AL5 - 6CG7 - 6DQ6 - 1G3 - 6DA4 - 5U4 - 6X4 - 23MP4.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1G80 - OA81 1N82A.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 | 10 % V.
 Dimensioni: cm 50 × 69 × 33.

Caratteristiche particolari:

Lampadina per illuminazione ambiente
 - Presa per comando a distanza e auricolare
 - Tasto per rilievo immagine
 - Chassis verticale girevole.



L. 225.000
 mobile in legno con frontale in plastica

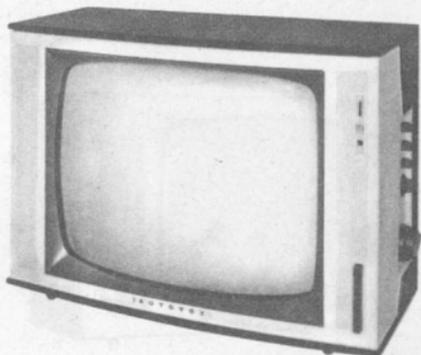
TV 892

Caratteristiche tecniche:

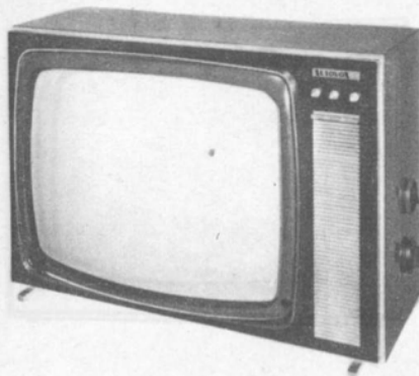
Cinescopio: pollici 23 a doppio pannello.
 Numero dei canali: 8 + 4 posizioni libere.
 Valvole: n. 24 - tipi: 6AF4A - ECCI89 - ECF80 - EF184 - 2/6GM6 - 6CB6 - 6CL6 - 2/6U8 - EM84 - 6T8 - 6BQ5 - 12AX7 - 12AU7 - 6AL5 - 6EM5 - 6CG7 - 6DQ6 - 1G3 - 6DA4 - 5U4 - 6X4 - 23HP4.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1G80 - OA81 1N82A.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici, di cui 1 frontale.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 + 10 % V.
 Dimensioni: cm 49 × 69 × 30.

Caratteristiche particolari:

Chassis verticale girevole - Presa per comando a distanza e auricolare - Lampadina per illuminazione ambiente - Tasto per rilievo immagine-contrasto e luminosità automatico a foto-resistenza.



L. 248.000
 mobile in legno con frontale in plastica

AUTOVOX

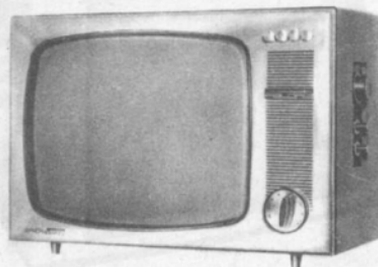
L. 248.000

TV 782**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + 4 posizioni libere.
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/PC86 - PCC189
 PCF80 - 2/EF183 - 2/EF80 - 2/PCL82
 PCL84 - PL36 - EB91 - PCL85 -
 2/ECC82 - PY81 - DY86 - 2/PY82 -
 23BCP4.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA81 -
 3/1G80 - 1N82A.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.c. 220 V - c.a. 220 V o
 110 ÷ 260 ± 7% V.
 Dimensioni: cm 49 × 70.

Caratteristiche particolari:

Frontale in due colori: White and Black
 - Chassis verticale girevole - Comandi
 a tasti per la commutazione rapida
 1°-2° programma.

BRION VEGAL. 159.000
mobile in legno**Faloria 19****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,5 × 30,5 - pollici 19 -
 alluminato - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 2/EC86 - PCC88 -
 EF80 - 3/PCF80 - EF183 - EF184 -
 PCL84 - PL36 - PY81 - PCL82 - ECC82
 PL84 - DY86 - AW47-91.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 -
 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 100 × 180
 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 130 V.
 Dimensioni: cm 57 × 41 × 27.
 Peso: kg 20.

Falzarego 19

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,5 x 30,5 - pollici 19 - alluminato - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 2/EC86 - PCC88 - EF80 - EF183 - EF184 - 3/PCF80 - PCL84 - PCL82 - PL84 - ECC82 - PL36 - PY81 - DY86 - AW47-91.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - diametro 130 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 130 W.

Dimensioni: cm 59 x 43 x 29.

Peso: kg 23.



L. 169.000
mobile in legno

Antares III 19

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,5 x 30,5 - pollici 19 - alluminato - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 3/PCF80 - 5/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECC82 - ECF80 - PL84 - PL36 - PY81 - DY86 - AW47-91.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: BA101 - BA102 - 4/OA79 - OA90.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 41.

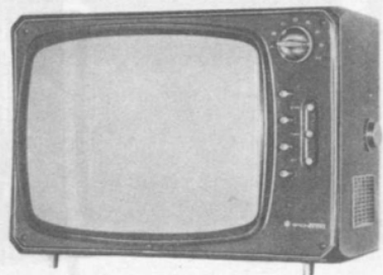
Altoparlante: n. 1 - diametro 130 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 54,5 x 41 x 25,5.

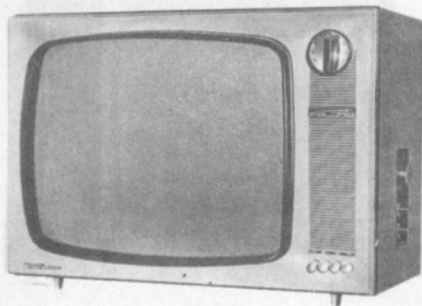
Peso: kg 23,5.



L. 189.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica in UHF e VHF.

BRION VEGA

L. 195.000
mobile in legno

Faloria 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - pollici 23 -
alluminato - deflessione 110° .
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: 2/EC86 - PCC88 -
EF80 - EF183 - EF184 - 3/PCF80
PCL84 - PCL82 - PL84 - ECC82 - PL36
PY81 - DY86 - AW59/90.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 -
2/OA79.
Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
OA210.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni 100×180
mm.
Regolatore di tonalità: singolo a tasto.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 130 W.
Dimensioni: cm $68 \times 50 \times 33$.
Peso: kg 30,5.

Falzarego 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - pollici 23 -
alluminato - deflessione 110° .
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: 2/EC86 - PCC88 -
PCL82 - PL84 - ECC82 - PL36 - PY81
EF80 - EF183 - EF184 - 3/PCF80 -
PCL84 - DY86 - AW59-90.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 -
2/OA79.
Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
2/OA210.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 1 - dimensioni 100×180
mm.
Regolatore di tonalità: singolo a tasto.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 130 W.
Dimensioni: cm $69 \times 50 \times 35$.
Peso: kg 31,5.

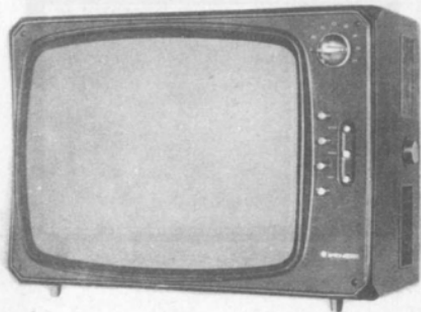
L. 219.000
mobile in legno

Antares III 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - alluminato - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 3/PCF80 - 5/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECC82 - ECF80 - PL84 - PL36 - PY81 - DY86 - AW59-90.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: BA101 - BA102 - 4/OA79 - OA90.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 100 x 180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 65 x 49 x 30.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica in UHF e VHF - Predisposto per l'applicazione del telecomando a ultrasuoni - Telecomando (fornito a richiesta): valvole: n. 4 - tipi: EF80 - 2/ECC85 - EAA91 - Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA81 - Funzioni di valvole: n. 8.



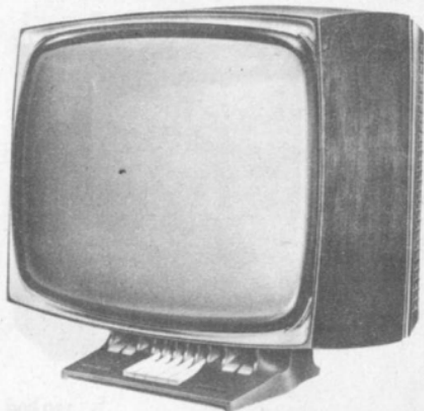
L. 260.000
mobile in legno

Yades**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - tipo bonded shield Velvetone.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 3/PCF80 - 5/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECC82 - ECF80 - PL84 - PL36 - PY81 - DY86 - 23AJP4.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: BA101 - BA102 - 4/OA79 - OA90.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 - dimensioni 100 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 58 x 55,5 x 40.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica in UHF e VHF - Telecomando a ultrasuoni avente 4 valvole (EF80 - 2/ECC85 - EAA91) e un diodo a cristallo tipo: OA81 - Funzioni di valvole: n. 8.



mobile in legno

EUROPHON

**Caratteristiche particolari:**

Circuiti stampati - Mobile in polistirolo bicolore.

L. 16.000

EUROPHON

**Caratteristiche particolari:**

Circuiti stampati - Mobile in polistirolo.

L. 18.000

in OM-OC-OL: **L. 22.000**

SB 62 (tascabile)**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - lunghe - medie - corte - cortissime.

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistors: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 0,80 mm.

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

Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione - 100 mW col 5 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 4000 Hz.

Alimentazione: c c 6 V - a batterie n. 4 - 1,5 V.

Dimensioni: cm 15 x 3 x 11,5.

Peso: kg 0,535.

SB 60 (portatile)**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - lunghe - medie - corte - cortissime.

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistors: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione - 150 mW col 5 % di distorsione.

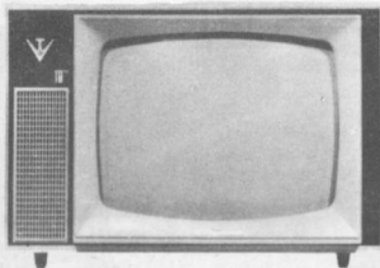
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 5000 Hz.

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

Dimensioni: cm 22 x 6,5 x 15.

Peso: kg 1,250.

CGE



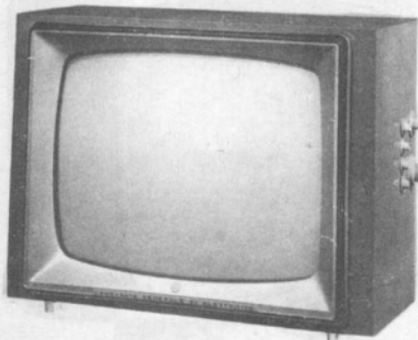
L. 161.900

TS 183**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: ECC84 - 3/ECF82 - ECF80 - EF184 - EF80 - ECL82 - EAA91 - EABC80 - EL84 - EL36 - EY83 - DY86 - 6AF4A.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 60 × 43 × 36.
 Peso: kg 24,5.

Caratteristiche particolari:

Televisore a luce calda che non stanca la vista - Circuito speciale verticale stampato.



L. 180.000

54 S**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Valvole: n. 15 - tipi: ECC84 - 3/ECF82 - ECF80 - EF184 - EF80 - ECL82 - EAA91 - EABC80 - EL84 - EL36 - EY83 - DY86 - 6AF4A.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 68,8 × 49,5 × 44.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore a luce calda che non stanca la vista - Speciale circuito verticale stampato.

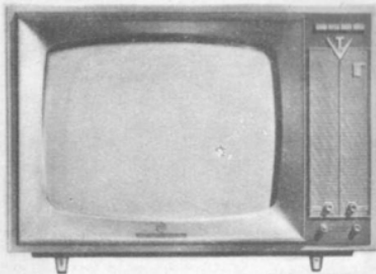
TE 181

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - ECC88 - 2/ECF82 - 4/EF80 - PCL84 - EABC80 - ECH81 - EAA91 - PL36 - PY83 - DY86 - ECL82 - EL84.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 60 × 44 × 32.
 Peso: kg 27.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tastiera per il passaggio dal 1° al 2° programma - Televisore a luce calda che non stanca la vista.



L. 189.900

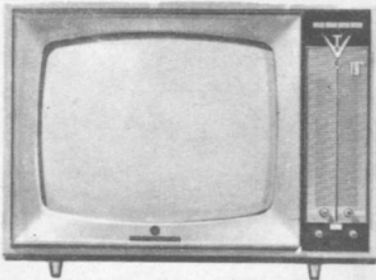
TX 187

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Valvole: n. 19 + 1 fotoresistenza - tipi: ECC88 - 3/ECF82 - EC88 - EC86 - EF183 - 3/EF80 - ECL84 - ECH81 - EABC80 - EL84 - EAA91 - EL36 - EY83 - DY86 - ECL82.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Prese per altoparlante supplementare e per registratore.
 Alimentazione: c.a 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 44,7 × 59,8 × 33 con zaino.
 Peso: kg 27.

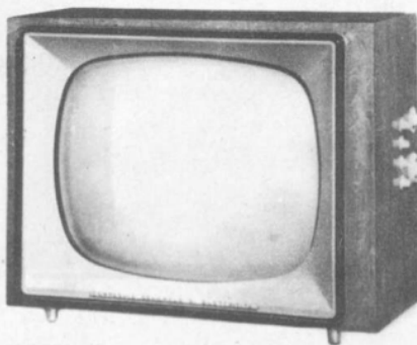
Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica in VHF e in UHF - Regolazione automatica luminosità e contrasto - Commutazione a tastiera per il passaggio dal 1° al 2° programma - Televisore a luce calda che non stanca la vista - Speciale dispositivo automatico per la stabilità dell'immagine.



L. 196.900

CGE



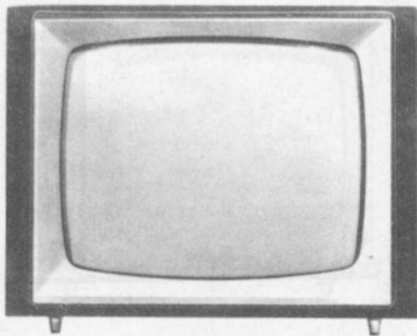
L. 199.000

59 S**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Valvole: n. 15 - tipi: ECC84 - 3/ECF82 - ECF80 - EF184 - EF80 - ECL82 - EAA91 - EABC80 - EL84 - EL36 - EY83 - DY86 - 6AF4A.
 Diodi a cristallo: n. 3.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 68,8 × 49,5 × 44.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Televisore a luce calda che non stanca la vista - Speciale circuito verticale stampato.



L. 199.900

TS 184**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 15 - tipi: ECC84 - 3/ECF82 - ECF80 - EF184 - EF80 - ECL82 - EAA91 - EABC80 - EL84 - EL36 - EY83 - DY86 - 6AF4A.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 66 × 52 × 43.
 Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Televisore a luce calda che non stanca la vista - Speciale circuito stampato verticale.

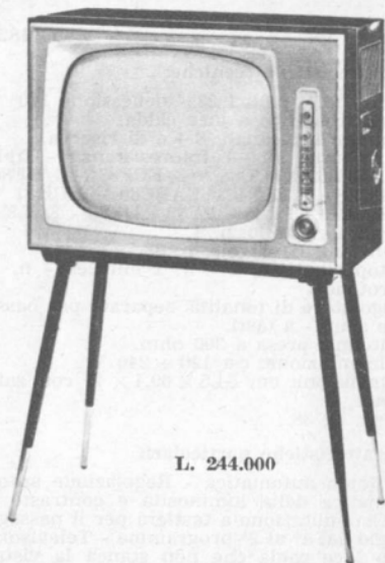
TV 5961

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - elettrostatico.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 19 - tipi: ECC88 - 2/ECF82 - 4/EF80 - PCL84 - EABC80 - EL84 - ECH81 - ECL82 - EAA91 - PL36 - PY36 - DY86 - ECF82 - 2/EC86.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 ellittico - n. 1 rotondo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 69,4 × 52 × 41 con zaino.
 Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica - Televisore a luce calda che non stanca la vista - Commutazione a tastiera per il passaggio dal 1° al 2° programma.

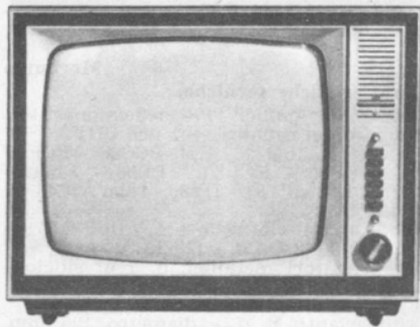


L. 244.000

TX 188

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 19 + 1 fotoresistenza - tipi: ECC88 - 3/ECF82 - EC88 - EC86 - EF183 - 3/EF80 - ECL84 - ECH81 - EABC80 - EL84 - EAA91 - EL36 - EY83 - DY86 - ECL82.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 ellittico - n. 1 rotondo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Prese per altoparlante supplementare e per registratore.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 54,5 × 69,4 × 42,1 con zaino.
 Peso: kg 38.



Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica in VHF e in UHF - Regolazione automatica luminosità e contrasto - Commutazione a tastiera per il passaggio dal 1° al 2° programma - Televisore a luce calda che non stanca la vista - Speciale dispositivo automatico per la stabilità dell'immagine.

L. 249.900

CGE

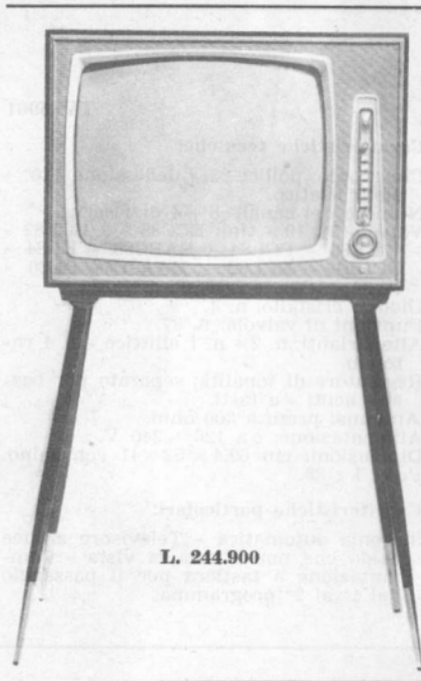
TE 182

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - elettrostatico a luce calda.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 19 + 1 fotoresistenza - tipi: 2/EC86 - ECC88 - 3/ECF82 - 4/EF80 PCL84 - EL84 - EABC80 - ECH81 - EAA91 - PL36 - PY83 - DY86 - ECL82.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 ellittico - n. 1 rotondo.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 54,5 × 69,4 × 41 con zaino.
 Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica - Regolazione automatica della luminosità e contrasto - Commutazione a tastiera per il passaggio dal 1° al 2° programma - Televisorio a luce calda che non stanca la vista.



L. 244.900

EFFEDIBI' RADIO

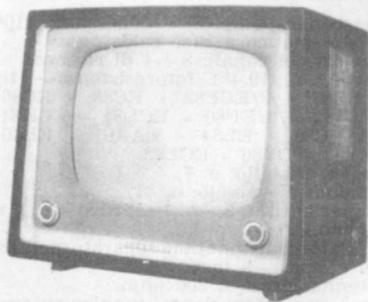
Mercurio

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 1 per UHF.
 Valvole: n. 16 + 1 - tipi: PCC88 - PCF80 - 6/EF80 - ECL80 - PL83 - PL36 - 2/PCL82 - PY81 - DY86 - tubo AW43/88 6AF4A.
 Diodi a cristallo: n. 5 + 1 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/OA81 - 1N82A.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al silicio - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlanti: n. 1 - diametro 126 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm locale, distante, UHF.
 Alimentazione: ca 160 ÷ 240 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 52 × 43,5 × 36.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Cascode con valvola PCC88 - focalizzazione automatica - tubo 110° - mobile in legno - cristallo di protezione del cinescopio.

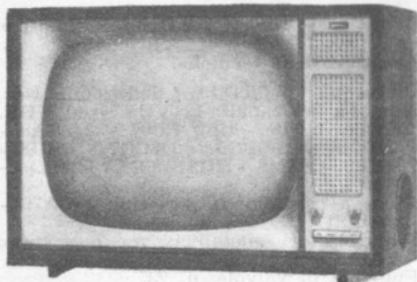
L. 136.000
mobile in legnoL. 159.000
con selettore per UHF già incorporato

AR 221

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 22.
 Numero dei canali: 8 + 1 per UHF e tre di riserva.
 Valvole: n. 18 + 1 - tipi: PCC88 - PCL80 6/EF80 - ECL80 - PL83 - ECC82 - PL36 2/PCL82 - PY81 - DY87 - EM84 - tubo AW53/88 - 6AF4/A.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA70 - 2/OA81 - 2/OA79 - 1N82A.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA211.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: n. 2 (uno per toni bassi e uno per toni alti).
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 160-220-240 V.
 Dimensioni: cm 69 x 48 x 35.

EFFEDIBI' RADIO



Caratteristiche particolari:

Deflessione 110° - cristallo « fumé » per protezione del cinescopio- mobile in legno di profondità ridotta con schienale in materiale plastico - telaio verticale.

L. 186.000

con selettore UHF applicato L. 199.000

EMERSON

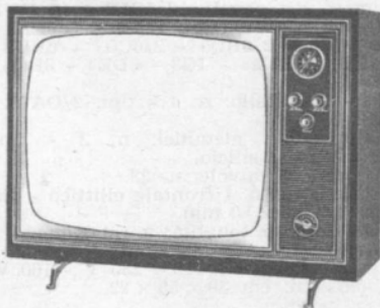
« Sheraton »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC97 - 2/6EA8 - 2/6CB6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 - 6EB8 - 6AM8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6 - 6AF4.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - 2/OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - diametro 140 x 80 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 235 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 38 x 54 x 20.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Telaio « Shark line » a circuiti stampati - Soppressore automatico di disturbi - Schermo anteriore panoramico con filtro ottico speciale « Daylight Screen » - Mobile in legno di profondità ridottissima con maschera in plastica.



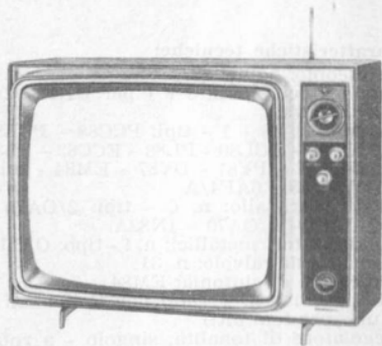
L. 195.000
 mobile in legno

EMERSON**« Bristol Plastic »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC97 - 2/6EA8 - 2/6CB6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 - 6EB8 - 6AM8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6 - 6AF4.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - 2/OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - diametro 140 x 80 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 37 x 54 x 20.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Telaio « Shark line » a circuiti stampati - Soppressore automatico di disturbo - Schermo anteriore panoramico con fil-



tro ottico speciale « Daylight Screen » - Mobile in plastica antiurto termoresistente di linea moderna - Antenna a stilo incorporata.

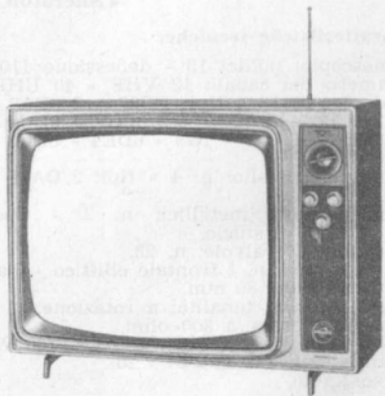
L. 195.000
mobile in materiale plastico

« Beverly Deluxe »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC97 - 2/6EA8 - 2/6CB6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 - 6EB8 - 6AM8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6 - 6AF4.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - 2/OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlante: n. 1 frontale ellittico - diametro 140 x 80 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 39 x 55 x 22.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Telaio « Shark line » con circuiti stampati - Soppressore automatico di disturbi - Schermo anteriore panoramico con filtro ottico speciale « Daylight



Screen » - Mobile in legno di profondità ridottissima con schienale metallico per ridurre l'ingombro - Antenna a stilo incorporata.

L. 195.000
mobile in legno

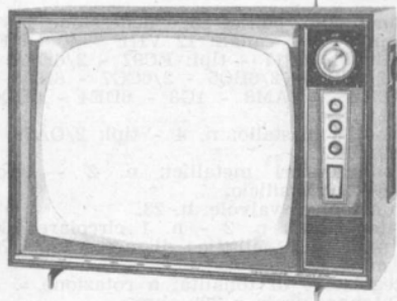
« Dover »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC97 - 2/6EA8 -
 2/6CB6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 -
 6EB8 - 6AM8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6 -
 6AF4.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 2/OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlanti: n. 2 - laterale e frontale -
 ellittico diametro 160 x 100 mm - cir-
 colare diametro 100 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 48 x 68 x 29.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera con
 circuiti stampati - Soppressore auto-



matico di disturbi - Cristallo anteriore
 fumè - Mobile in legno con schienale
 metallico - Antenna a stilo incorpo-
 rata.

L. 215.000
 mobile in legno

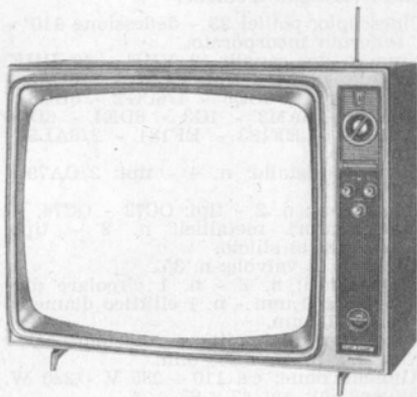
« Cleveland Deluxe »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° -
 schermo incorporato.
 Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: EC97 - 2/6EA8 -
 2/6CB6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 -
 6EB8 - 6AM8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6
 2/EC86.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 2/OA210 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 circolare diame-
 tro 160 mm - n. 1 ellittico diametro
 120 x 70 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 180 W.
 Dimensioni: cm 47 x 65 x 24.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera a
 circuiti stampati - Soppressore auto-
 matico di disturbi - Cinescopio bon-
 ded - Passaggio dal 1° al 2° program-
 ma mediante semplice azione di un
 tasto - Mobile in legno con schienale
 metallico - Antenna a stilo incorporata.



L. 265.000
 mobile in legno

EMERSON**« Portland »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: EC97 - 2/6EA8 -
 2/6CB6 - 2/6BQ5 - 2/6CG7 - 6BU8 -
 6EB8 - 6AM8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6
 2/EC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA81.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 OA210 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 23.

Altoparlanti: n. 2 - n. 1 circolare 160
 mm - n. 1 ellittico diametro 120 x 70
 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 180 W.

Dimensioni: cm 48 x 68 x 29.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera a
 circuiti stampati - Soppressore auto-
 matico di disturbi - Cristallo antero-



re fumè - passaggio dal 1° al 2° pro-
 gramma mediante tastiera - Mobile
 in legno con schienale metallico - An-
 tenna a stilo incorporata.

L. 265.000
 mobile in legno

« Canaveral » Remote Control**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° -
 schermo incorporato.

Numero dei canali: 12 VHF - 40 UHF.
 Valvole: n. 24 - tipi: EC97 - 2/6EA8 -
 2/6CB6 - 2/6BQ5 - 4/6CG7 - 6BU8 -
 6EB8 - 6AM8 - 1G3 - 6DE4 - 6DQ6
 12AX7 - EF183 - EF184 - 2/6AL5 -
 2/EC86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 2/OA81.

Transistori: n. 2 - tipi: OC72 - OC74.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 2/OA210 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 35.

Altoparlanti: n. 2 - n. 1 circolare dia-
 metro 160 mm - n. 1 ellittico diametro
 120 x 70 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

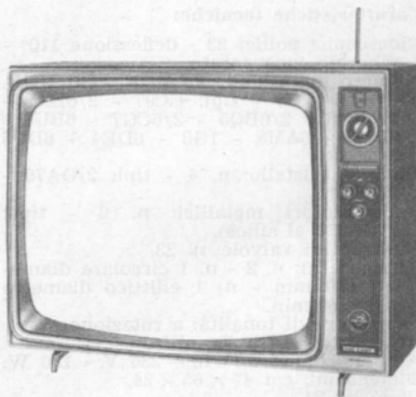
Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 220 W.

Dimensioni: cm 47 x 65 x 24.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Telaio verticale apribile a cerniera a cir-
 cuiti stampati - Soppressore automa-
 tico di disturbi - Cinescopio bonded
 - Comando a distanza a ultrasuoni su



4 canali per i seguenti automatismi:
 commutazione 1°-2° programma, acce-
 so-spenso, volume con regolazione con-
 tinua, orientamento con servo-mecca-
 nismo rotante - Mobile in legno con
 schienale metallico per la massima
 ventilazione delle valvole.

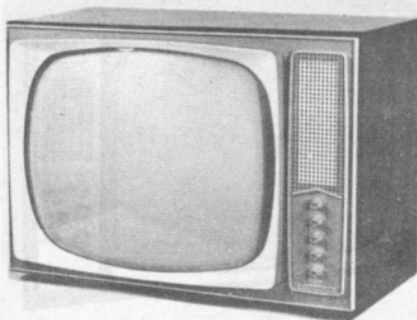
L. 310.000
 mobile in legno

EUROPHON

Gran Gala 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 x 40 - pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: 1B3 - 6AX4 - 6DQ6
2/6FD5 - 6C4 - 2/6SN7 - 2/6U8 - 6AW8
3/6CB6 - 6BQ7 - 2/EC86.
Raddrizzatori metallici: n. 1 al silicio.
Funzioni di valvole: n. 23.
Altoparlanti: n. 2 - diametro 125 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 66,5 x 29 x 47.
Peso: kg 45.



L. 142.000

Caratteristiche particolari:

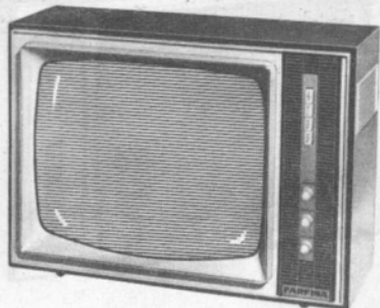
Completo di UHF (2° programma) -
Completo di stabilizzatore - Mobile in
legno trattato con « poliestere ».

FARFISA

333/F

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 30,8 - pollici 19.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 15 - tipi: 2/PC86 - 1/6U8 -
1/EF97 - 1/EF183 - 2/EF80 - 1/PCL84
- 2/ECC82 - 1/PL84 - 1/PY81 - 1/PL36
- 1/DY87 - 1/PCL82.
Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/OA79 -
3/OA81.
Diodi al silicio: n. 1 - tipo: IS1696.
Funzioni di valvole: n. 27.
Altoparlante: n. 1 - ellittico AG170 - dia-
metro 150 x 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca universale.
Dimensioni: cm 56 x 39 x 30.



L. 155.000

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno, ricoperto in poliesteri.

RC 59

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 50B5 - 35A3.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - lunghe - medie - corte - cortissime.

Presenza fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 6000 Hz.

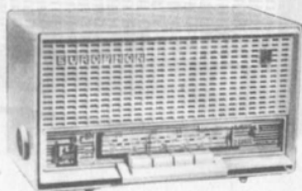
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 30 W.

Dimensioni: cm 27 × 14 × 15,5.

Peso: kg 2,300.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico termoindurente in colori vari.



L. 9.800

ES 60

Caratteristiche tecniche:

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

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

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

FM presa a 75-300 ohm.

Presenza fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 6000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 45 W.

Dimensioni: cm 31,5 × 19 × 14,5.

Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

Circuiti stampati - Mobile in materiale plastico termoindurente.



L. 17.000

FARFISA**233/F****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,6 × 38,6 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 2/PC86 - 1/ECC88 -
 1/6U8 - 4/EF80 - 1/EF89 - 1/ECL84
 - 1/DY87 - 1/ECL82 - 2/ECC82 -
 1/PL84 - 1/PL36 - 1/PY81.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/OA81 -
 1/OA79.
 Diodi al silicio: n. 2 - tipi: IS1696.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico AG170 - dia-
 metro 150 × 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 68 × 46 × 35.

Caratteristiche particolari:

L. 195.000 Mobile in legno, ricoperto in poliesteri.

**236/F****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,6 × 38,6 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: 2/PC86 - 1/6U8 -
 1/EF97 - 1/EF183 - 2/EF80 - 1/PCL84
 - 2/ECC82 - 1/PL84 - 1/PY81 - 1/PL36
 - 1/DY87 - 1/PCL82.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 4/OA79 -
 3/OA81.
 Diodi al silicio: n. 1 - tipo: IS1696.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico AG170 - dia-
 metro 150 × 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 68 × 46 × 35.

Caratteristiche particolari:

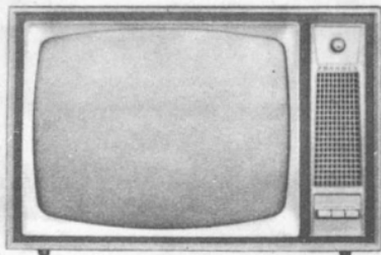
L. 195.000 Mobile in legno, ricoperto in poliesteri.

Phonola 1907 S. T.**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,4 × 30,5 - pollici 19 - deflessione 110° - tipo: AW 47/91.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCF80 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V (unificata) - 150 W.
 Dimensioni: cm 56 × 37,2 × 27,1.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è realizzato per funzionare senza autotrasformatore a 220 V di tensione di rete $\pm 10\%$ in quanto i circuiti di deflessione sono stabilizzati; è prevista però l'applicazione dell'autotrasformatore per tensioni di rete comprese tra 100 e 270 V - In questo caso l'autotrasformatore è alloggiato e fissato sul fondo del mobile e l'inserzione al telaio avviene mediante apposita presa.



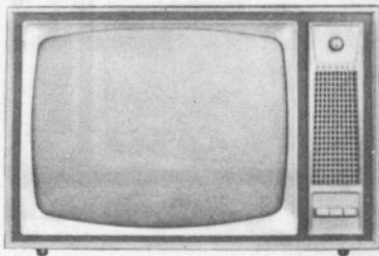
L. 149.000
mobile in legno

Phonola 1907**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm. 38,4 × 30,5 - pollici 19 - deflessione 110° - tipo: AW 47/91.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCF80 - PCL82 - PCF80 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - OA81 - 2/OA79 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 AP1 frontale.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 270 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 56 × 37,2 × 27,1.

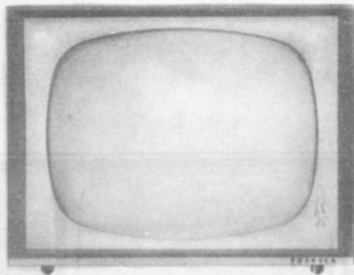
Caratteristiche particolari:

Circuiti di deflessione stabilizzati - cambio tensioni (sul fondo).



L. 154.000
mobile in legno

FIMI



L. 155.000
mobile in legno

Phonola 1741

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37,5 × 29,7 - pollici 17 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 6AF4A - 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 al germanio: tipi: OA70 - 2/OA79 - n. 1 al silicio- tipo: 1NS2A.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a unif. 220 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 47 × 38 × 34,5.
 Peso: kg 24.

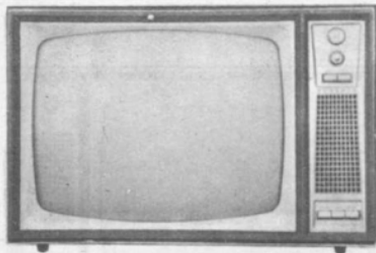
Phonola 1909 S. T.

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,4 × 30,5 - pollici 19 - deflessione 110° - tipo: AW 47/91.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - OA81 - 2/OA79 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 front. - 1 later.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a unif. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 56 × 37,2 × 27,1.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è realizzato per funzionare senza autotrasformatore a 220 V di tensione di rete $\pm 10\%$ in quanto i circuiti di deflessione sono stabilizzati, è prevista però l'applicazione dell'autotrasformatore per tensioni di rete comprese fra 100 e 270 V. In questo caso, l'autotrasformatore è alloggiato e fissato sul fondo del mobile e l'inserzione al telaio avviene mediante apposita presa - regolatore automatico di contrasto (RAC).



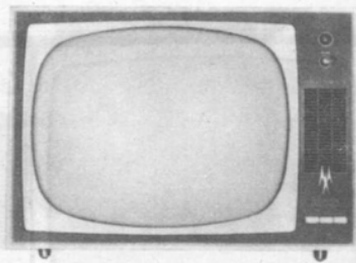
L. 165.000
mobile in legno

Phonola 1743**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 37,5 x 30 - pollici 17 - deflessione 110° - tipo AW 43/88.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 6AF4A - 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 al germanio e n. 1 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 1N82A.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 270 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 51 x 38 x 35.
 Peso: kg 26.

Caratteristiche particolari:

Regolatore automatico di contrasto. (RAC).



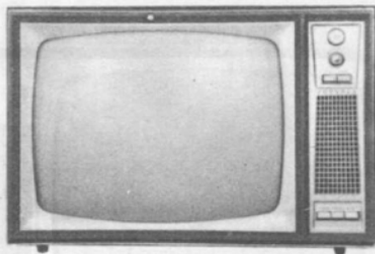
L. 167.000
mobile in legno

Phonola 1909**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38,4 x 30,5 - pollici 19 - deflessione 110° - tipo: AW 47/91.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 - AP1 front. - AP2 lat.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 100 ÷ 270 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 56 x 37,2 x 27,1.

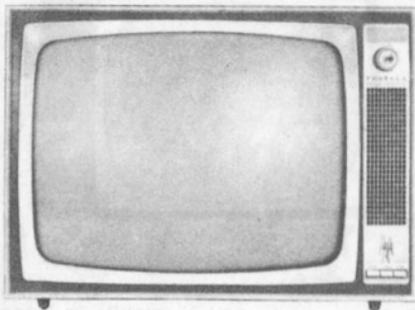
Caratteristiche particolari:

Circuiti di deflessione stabilizzati - cambio tensioni (sul fondo) - regolatore automatico di contrasto (RAC).



L. 169.000
mobile in legno

FIMI



L. 189.000
mobile in legno

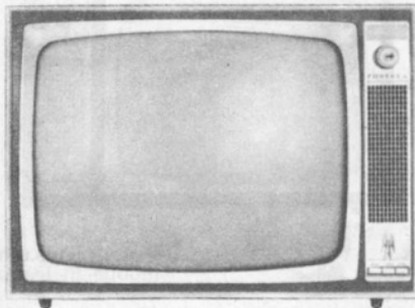
Phonola 2307 S. T.

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: AW 59/90.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - OA81 - 2/OA79 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 front. - 1 later.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a unif. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm $63,5 \times 46,8 \times 28,2$.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è realizzato per funzionare senza autotrasformatore per 220 V di tensione di rete $\pm 10\%$ in quanto i circuiti di deflessione sono stabilizzati; è previsto però l'applicazione dell'autotrasformatore per tensioni di rete comprese tra i 100 e 270 V. In questo caso l'autotrasformatore è alloggiato e fissato sul fondo del mobile e l'inserzione al telaio avviene mediante apposita presa.



L. 194.000
mobile in legno

Phonola 2307

Caratteristiche tecniche:

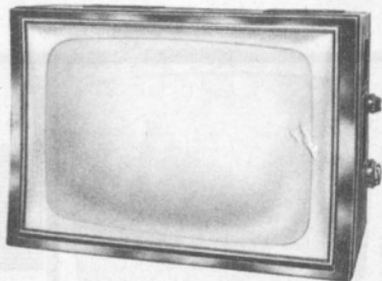
Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: AW 59/90.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - OA81 - 2/OA79 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - AP1 front. - AP2 lat.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a $110 \div 270$ V - 150 W.
 Dimensioni: cm $63,5 \times 46,8 \times 28,2$.

Caratteristiche particolari:

Circuiti di deflessione stabilizzati - cambio tensioni (sul fondo).

Phonola 2305**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 × 38,5 - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: AW 59/90.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 6AF4A - 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 al germanio e n. 2 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - 1N82A - OA214.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlanti: n. 2.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a unif. 220 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 65,4 × 48,4 × 43.
 Peso: kg 27,500.



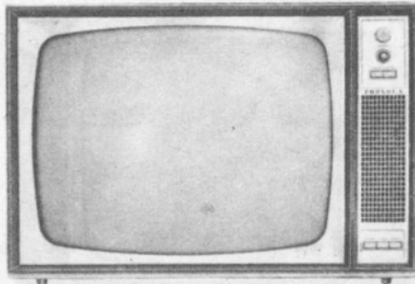
L. 199.000
mobile in legno

Phonola 2309 S. T.**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 × 38,5 - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: AW 59/90.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - OA81 - 2/OA79 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 front. - 1 later.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a unif. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 63,5 × 46,8 × 28,2.

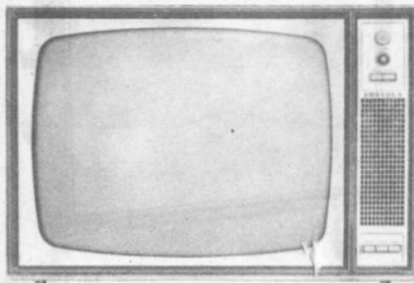
Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è realizzato per funzionare senza autotrasformatore a 220 V di tensione di rete $\pm 10\%$ in quanto i circuiti di deflessione sono stabilizzati, è prevista però l'applicazione dell'autotrasformatore per tensioni di rete comprese fra 100 e 270 V. In questo caso l'autotrasformatore è alloggiato e fissato sul fondo del mobile e l'inserzione al telaio avviene mediante apposita presa - regolatore automatico di contrasto (RAC).



L. 199.000
mobile in legno

FIMI



L. 205.000
mobile in legno

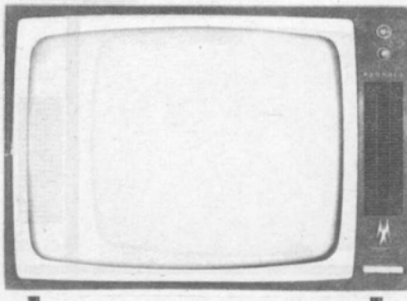
Phonola 2309

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: AW 59/90.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 2/PC86 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCL85 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - OA81 - 2/OA79 - OA210.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 - AP1 front - AP2 lat.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca $110 + 270$ V - 150 W.
 Dimensioni: cm $63,5 \times 46,5 \times 28,2$.

Caratteristiche particolari:

Circuiti di deflessione stabilizzati - regolatore automatico di contrasto (RAC) - cambio tensioni (sul fondo).



L. 219.000
mobile in legno

Phonola 2303

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: AW 59/90.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 6AF4A - 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - ECL80 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 al germanio e n. 1 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 1N82A.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca $100 + 270$ V - 165 W.
 Dimensioni: cm $63 \times 48 \times 42$.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Regolatore automatico di contrasto e luminosità (RAC).

FIMI

Phonola 2301

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23 - deflessione 110° - tipo: (23MP4) AW 59/90.

Valvole: n. 23 - tipi: PCC88 - PCF80 - 2/PC86 - 6/EF80 - PCL82 - PCL82 - PCF80 - PM84 - PCF80 - EAA91 - 6BE6 - PL84 - EAA91 - PCF80 - PL36 PY81 - DY87.

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

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214 al silicio.

Funzioni di valvole: n. 39.

Altoparlanti: n. 3 - tipi: AP1 EMO76 - AP2 EMO76 - AP3 EMO76.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

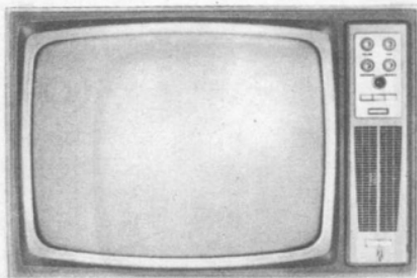
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 100 ÷ 270 V - 185 W.

Dimensioni: cm 69,5 x 49,5 x 40.

Caratteristiche particolari:

Indicatore visivo di sintonia - regolatore automatico di contrasto (RAC) - circuiti di deflessione stabilizzati - cambio tensioni (sul fondo) - interruttore con blocco a chiave - reg. qualità video.



L. 249.000
mobile in legno

19 Zircone « Serie Europa »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,5 x 30,5 - pollici 19 - extra piatto alluminizzato.

Numero dei canali: 8+UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PCF82 - 6AF4A - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 al germanio e n. 2 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 1N82A - 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 - frontale - magnetodinamico speciale ellittico - diametro 160 x 105 mm.

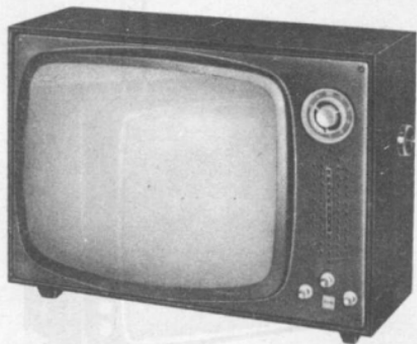
Alimentazione: ca universale.

Dimensioni: cm 57 x 39,5 x 21.

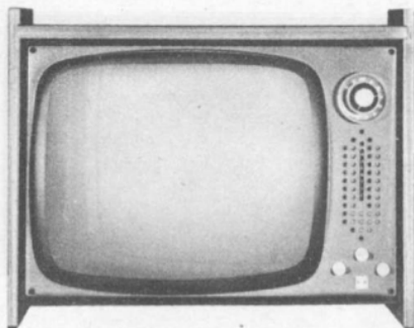
Peso: kg 21,2.

Caratteristiche particolari:

È dotato di schermo speciale antiurto con effetto filtrante (polarizzato).



L. 154.000
mobile in legno pregiato

FIRTE


L. 165.000
mobile in legno tek
con frontale e schienale
in materiale plastico.

19 E 41
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $38,5 \times 30,5$ - pollici 19 -
extra piatto alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - PCF82 -
2/EC36 - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 -
12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 -
DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 al germanio e n. 2
al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 -
2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 - frontale ellittico
magnetodinamico speciale - diametro
160 x 105 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a universale.

Dimensioni: cm $60 \times 47 \times 23$.

Peso: kg 23,2.

Caratteristiche particolari:

Antenna incorporata - lampada a luce
diffusa incorporata - commutazione 1°
e 2° programma a pulsante.



L. 173.000
mobile in legno pregiato

19 Corindone « Serie Europa »
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $38,5 \times 30,5$ - pollici 19 -
extra piatto alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - PCF82 -
2/EC86 - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 -
12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 -
DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 al germanio e n. 2
al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 -
2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - magneto-
dinamico speciale - diametro 160 x 105
mm.

Alimentazione: c a universale.

Dimensioni: cm $56,8 \times 40,2 \times 22,7$.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Lampada a luce diffusa incorporata - an-
tenna incorporata - commutazione 1°
e 2° programma a pulsante.

23 Zircone « Serie Europa »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - extra piatto alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PCF82 - 6AF4A - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 al germanio e n. 2 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 1N82A - 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 - frontale ellittico magnetodinamico speciale - diametro 180 x 105 mm.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 69 x 47 x 25.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

È dotato di schermo speciale antiurto con effetto filtrante (polarizzato).



L. 175.000
mobile in legno pregiato

23E41

Caratteristiche tecniche:

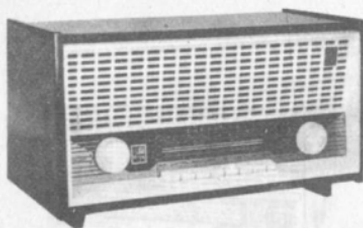
Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - extra piatto alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - PCF82 - 2/EC86 - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 al germanio e n. 2 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 - frontale ellittico magnetodinamico speciale - diametro 180 x 105 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 73 x 56 x 28.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Antenna incorporata - lampada a luce diffusa incorporata - commutazione 1° e 2° programma a pulsante.



L. 188.000
mobile in legno tek
con frontale e schienale
in materiale plastico

EUROPHON**Caratteristiche particolari:**

Circuiti stampati - Mobile lusso in legno pregiato.

L. 19.000

ES 61**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 35D5 - 35A3.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 150 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 41 × 19 × 22,5.
 Peso: kg 3,800.

FARADAY RADIO TV

mod. Nevada **L. 12.000**

mod. CF/55 **L. 20.000**
 in materiale plastico in 6 tinte

Nevada**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 50B5 - 35X4.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 25,5 × 12,5 × 10,5.

CF/55**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 1 - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 2/6DA6 - 28AK8 - 45B5 - 38A3.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: FM presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 200 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 25,5 × 12,5 × 10,5.

FIRTE



L. 189.000
mobile in legno e materiale plastico

19 E 36

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,5 x 30,5 - pollici 19 - extra piatto alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PCF82 - 6AF4A - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL 36 - 6AU4 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 5 al germanio e n. 2 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 1N82A - 2/OA210.

Funzioni di valvole n. 31.

Altoparlante: n. 1 - frontale magnetodinamico speciale - diametro 105 mm.

Regolatore di tonalità: singolo a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

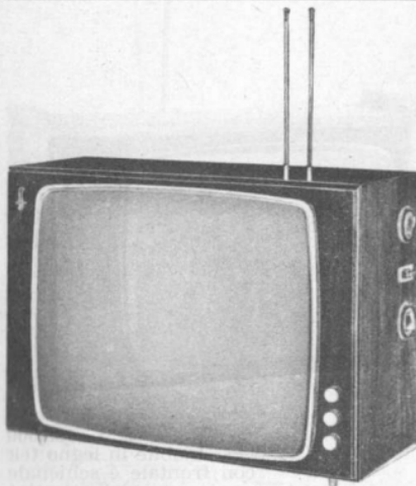
Alimentazione: c.a. universale.

Dimensioni: cm 56 x 37,5 x 15,5.

Peso: kg 21,6.

Caratteristiche particolari:

Antenna incorporata - luce incorporata - collimatore video a pulsante.



L. 198.000
mobile in legno pregiato

23 Corindone « Serie Europa »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - extra piatto alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole: n. 16 - tipi: PCC88 - PCF82 - 2/EC86 - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 al germanio e n. 2 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 - ellittico magnetodinamico speciale - diametro 180 x 105 mm.

Alimentazione: c.a. universale.

Dimensioni: cm 69,1 x 48 x 25.

Peso: kg 28,5.

Caratteristiche particolari:

Lampada a luce diffusa incorporata - antenna incorporata - commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

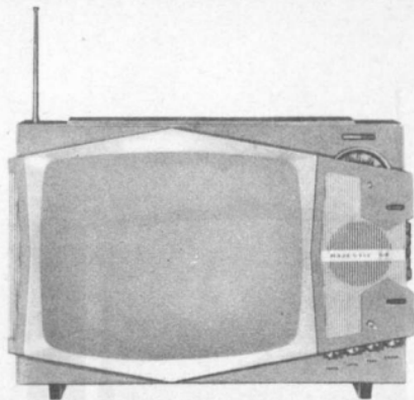
19 E 44

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,5 x 30,5 - pollici 19 - extra piatto alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC88 - PCF82 - 2/EC86 - EF183 - 2/EF80 - ECL84 - 6AU6 - ECL82 - ECF80 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 - DY87 - EM84.
 Diodi a cristallo: n. 5 al germanio e n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlanti: n. 3 - n. 1 frontale magnetodinamico speciale diametro 105 mm - n. 2 laterali magnetodinamici circolari diametro 80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 58,8 x 39,4 x 16,3.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - lampada a luce diffusa incorporata - Sintonia visiva mediante occhio magico



- Contrasto automatico in funzione della luce ambiente - Collimatore video a pulsanti - Commutazione 1° e 2° programma a pulsanti.

L. 209.000
mobile in materiale plastico

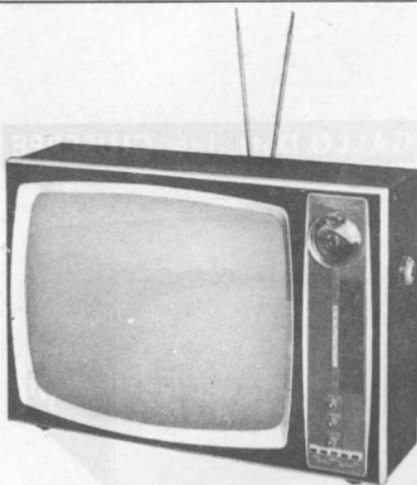
23 E 36

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - extra piatto alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - PCF82 - 6AF4A - 4/EF80 - ECL84 - ECL82 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 5 al germanio e n. 2 al silicio - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA81 - 1N82A - 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 - frontale ellittico magnetodinamico speciale - diametro 180 x 105 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a universale.
 Dimensioni: cm 69 x 47 x 17,5.
 Peso: kg 29.

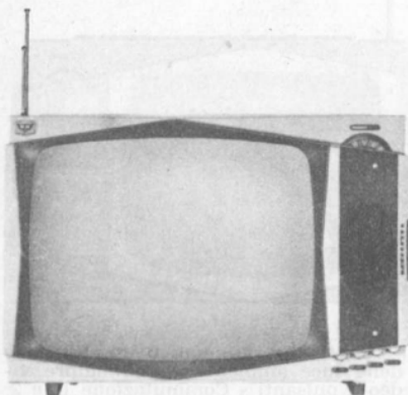
Caratteristiche particolari:

Antenna incorporata - Luce incorporata - collimatore video a pulsante.



L. 223.000
mobile in legno
con frontale e schienale
in materiale plastico

FIRTE



L. 245.000
mobile in materiale plastico

23 E 44

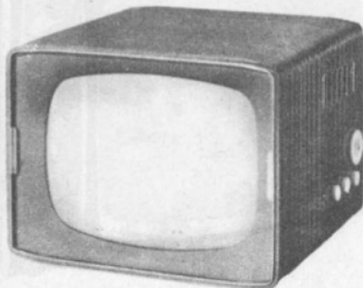
Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - pollici 23 - extra piatto alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC88 - PCF82 - 2/EC86 - EF183 - 2/EF80 - ECL84 6AU6 - ECL82 - ECF80 - 12AU7 - 6EM5 - 6SN7 - PL36 - 6AU4 - DY87 EM84.
 Diodi a cristallo: n. 5 al germanio e n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlanti: n. 3 - n. 1 frontale ellittico magnetodinamico speciale - diametro 180×105 mm - n. 2 laterali magnetodinamici circolari - diametro 80 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. universale.
 Dimensioni: cm $69,4 \times 47,2 \times 17,3$.
 Peso: kg 30,2.

Caratteristiche particolari:

- Antenna telescopica incorporata - Lampada a luce diffusa incorporata - Sintonia visiva mediante occhio magico - Contrasto automatico in funzione della luce ambiente - Collimatore video a pulsanti - Commutazione 1° e 2° programma a pulsante.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



L. 118.000
mobile in legno

P 49

Caratteristiche tecniche:

- Cinescopio: pollici 17 - deflessione 90° - tipo: AW43/80.
 Numero dei canali: 8 + 4 di riserva.
 Valvole: n. 13 - tipi: 6AB4 - 9U8 - EF80 - 2/PCF80 - PCL84 - 12SN7 - 25L6 - PL36 - PY81 - DY86 - 5OSX6 - PCL82.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA79.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlanti: n. 1 - diametro 130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. $110 + 220$ V - 120 W.
 Dimensioni: cm $45 \times 36 \times 39$.
 Peso: kg 18 ca.

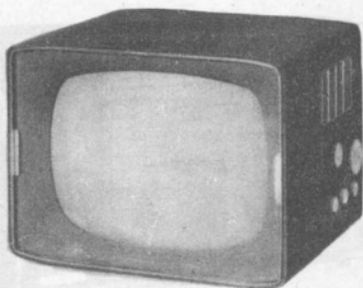
P 95

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - deflessione 110° - tipo AW 43/88.
 Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
 Valvole: n. 12 - EC95 - ECF80 - EF80 - 2/PCF80 - PCL84 - PCL82 - 12SN7 25L6 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo 1S1696 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 23.
 Altoparlanti: n. 1 - diametro 130 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 45 × 36 × 37.
 Peso: kg 17 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - completo di sintonizzatore UHF a 1 valvola (6AF4A) + 1 cristallo (1N82A).



L. 140.000

predisposto UHF **L. 125.000**

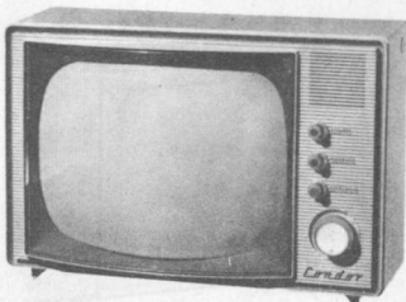
P 5

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - deflessione 110° - tipo AW 43/88.
 Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: ECC88 - ECF80 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - PL84 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA90 - 2/OA79 - OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo OA214 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlanti: n. 1 - diametro 110 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 135 W.
 Dimensioni: cm 55,5 × 38 × 35.
 Peso: kg 18 netto ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico (polistirolo antiurto antitermico) colori vari - comandi ed altoparlante frontali.



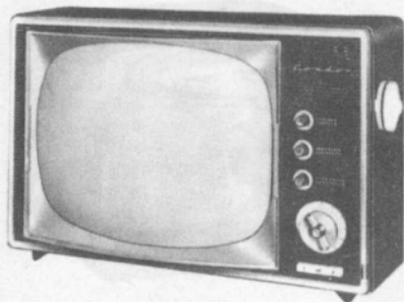
predisposto UHF **L. 145.000**

Modello con sintonizzatore UHF a 1 valvola (6AF4A) + 1 diodo (1N82A)

L. 160.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**P 5 II Serie****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 17 - deflessione 110° - tipo AW 43/88.
 Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC95 - ECF80 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - PL84 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/EC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo OA214 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlanti: n. 1 - diametro 110 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V - 135 W.
 Dimensioni: cm 55,5 × 38 × 35.
 Peso: kg 18 netto ca.



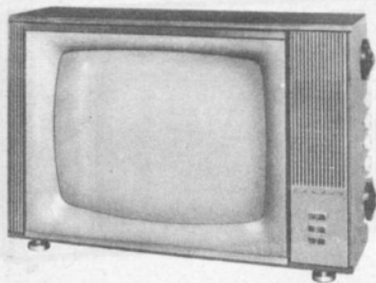
L. 161.000
 mobile in materiale plastico

Caratteristiche particolari:

Presca per telecomando - tastiera per comando automatico I-II programma - regolazione nitidezza - completo di sintonizzatore UHF a 2 valvole (2/EC86).

TVP 6**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - AW 47/91.
 Numero dei canali: 8 + 4.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9EA8 - 2/PC86 - EF183 - 2/EF184 - PL83 - PCL82 - PL84 - PCF80 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87 - 50R5.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - OA81 - 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 77 × 179 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 60 × 43 × 35.
 Peso: kg 23.



L. 169.000

Caratteristiche particolari:

Tasto di comando per il passaggio rapido dal 1° al 2° programma - Comando di rilievo a tasto - Mobile di lusso.

P 52 II Serie

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110° - tipo AW 53/88.
 Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC95 - ECF80 - 3/EF80 - PCL84 - PCL 82 - PCC85 - PL84 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/EC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo OA214 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 100 x 160.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V - 135 W.
 Dimensioni: cm 71 x 50 x 43.
 Peso: kg. 31 netto ca.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - tastiera per comando automatico I-II programma - regolazione nitidezza - presa per telecomando, predisposto UHF **L. 181.000**

Completo di sintonizzatore UHF a 2 valvole (2/EC86) **L. 196.000**

P 53 S

Caratteristiche tecniche:

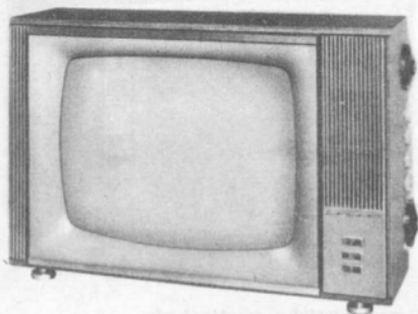
Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - tipo AW 59/90.
 Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC95 - ECF80 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - PL84 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/EC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo OA214 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - 100 x 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V - 135 W.
 Dimensioni: cm. 71 x 50 x 43.
 Peso: kg. 31 netto ca.



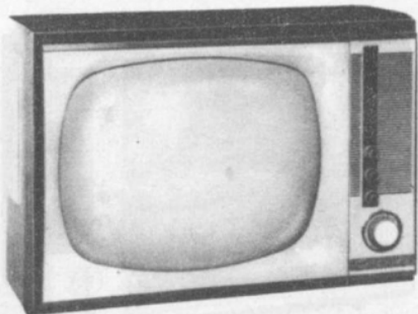
Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - tastiera per comando automatico I-II programma - regolazione nitidezza - presa per telecomando, predisposto UHF **L. 185.000**

Completo di sintonizzatore UHF a 2 valvole (2/EC86) **L. 200.000**

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**L. 190.000****TVP 63****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - AW 59/90 oppure 23 BCP 4.
 Numero dei canali: 8 + 4.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9EA8 - 2/PC86 - EF183 - 2/EF184 - PL83 - PCL82 - PL84 - PCF80 - EAA91 - ECC81 - PL36 PY81 - DY87 - 50R5.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - OA81 - 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 77 x 179 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 71,5 x 50 x 41.
 Peso: kg 32.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile di gran lusso - comandi frontali.
 predisposto UHF **L. 190.000**

Con sintonizzatore UHF (1 valvola + 1 diodo) **L. 205.000**

P 52 L**Caratteristiche tecniche:**

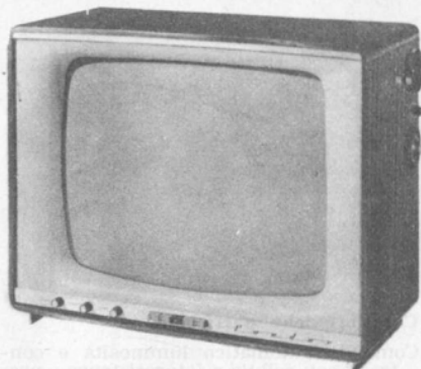
Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110° - tipo AW 53/88.
 Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
 Valvole: n. 14 - tipi: ECC88 - ECF80 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - PL84 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA90 - 2/OA79 - OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo OA214 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 130 mm. - ellittico 100 x 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V - 135 W.
 Dimensioni: cm 71 x 52 x 43.
 Peso: kg 34 netto ca.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

P 53 C

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: 23 pollici - deflessione 110° - tipo AW 59/90.
Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
Valvole: n. 16 - tipi: EC95 - ECF80 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - PL84 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/EC86.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo OA214 al silicio.
Funzioni di valvole: n. 27.
Altoparlanti: n. 1 - diametro 130 mm.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 110 + 240 V - 135 W.
Dimensioni: cm 64 x 51 x 41.
Peso: kg 31 netto ca.



Caratteristiche particolari:

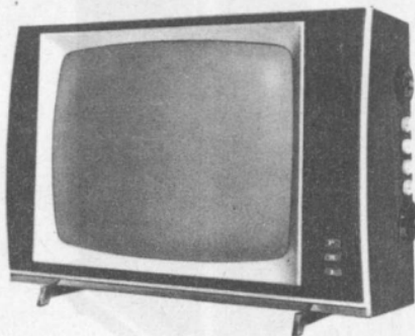
Comando di tono a due pulsanti - presa per telecomando - tastiera per comando automatico I-II programma - regolazione nitidezza - completo di sintonizzatore UHF a 2 valvole (2/EC86).

L. 215.000
mobile in legno

TVP 63 L

Caratteristiche tecniche:

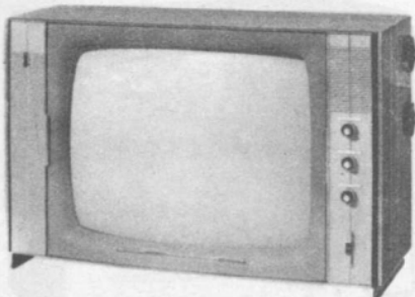
Cinescopio: pollici 23 - AW 59/90 oppure 23 BCP 4.
Numero dei canali: 8 + 4.
Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9EA8 - 2/PC86 - EF183 - 2/EF184 - PL83 - PCL82 - PL84 - PCF80 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 - DY87 - 50R5.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA73 - OA81 - 2/OA79.
Funzioni di valvole: n. 24.
Altoparlanti: n. 2 - n. 1 diametro 77 x 179 mm - n. 1 diametro 74 x 128 mm.
Regolatore di tonalità: a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 220 V - 150 W.
Dimensioni: cm 72,5 x 53,5 x 43,5.
Peso: kg 32.



Caratteristiche particolari:

Mobile di gran lusso - Cristallo sferico - Tasto di comando per il passaggio rapido dal 1° al 2° programma - Comando di rilievo a tasto.

L. 220.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**Caratteristiche particolari:**

Comando automatico luminosità e contrasti con cellula a fotoresistenza - presa per telecomando - tastiera per comando automatico I-II programma - regolazione nitidezza - completo di sintonizzatore UHF a 2 valvole (2/EC86) altoparlanti frontali.

L. 230.000
mobile in legno

P 53 L**Caratteristiche tecniche:**

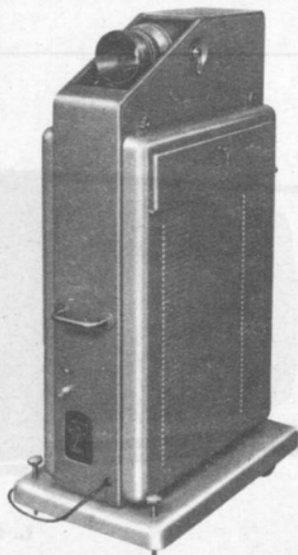
Cinescopio: 23 pollici - deflessione 110° - tipo AW 59/90.
Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF.
Valvole: n. 16 - tipi EC95 - ECF80 - 3/EF80 - PCL84 - PCL82 - PCC85 - PL84 - EAA91 - ECC81 - PL36 - PY81 DY87 - 2/EC86.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA90 - 2/OA79.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo OA214 al silicio.
Funzioni di valvole: n. 27.
Altoparlanti: n. 2 - ellittici 90 × 360 e 70 × 130 mm.
Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 135 W.
Dimensioni: cm 73 × 48 × 41.
Peso: kg 32 netto ca.

Megascopio**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 6 circolare piatto.
Valvole: n. 31 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 5/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6CB6 - EF80 - 2/EL84 - 2/6AL5 - ECC85 - 2/ECL80 - EL84 - 2/6AV6 - 6CD6 - EBC3 - EL38 - 3/EY51 - 2/EZ80 - 2/GZ34.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo OA70.
Canali: n. 8 + 4 a disposizione per ulteriori predisposizioni.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1 - spia, attacco per l'inserzione alla presa fono dell'impianto di amplificazione sonora del proiettore cinematografico.
Alimentazione stabilizzata: ca 110 - 160 - 220 - 280 V - 300 W - con dispositivo di scatto automatico sia per corto circuito che per sovraccarico.
Dimensioni: cm 40 × 115 × 62.
Peso: kg 88 ca.

Caratteristiche particolari:

Teleproiettore atto alla trasmissione di programmi televisivi in sale cinematografiche o di comunità. Dimensione di quadro sino a 4 metri circa di base. Ottica 1/1,2 trattata. Costruito su licenza M.E.P.



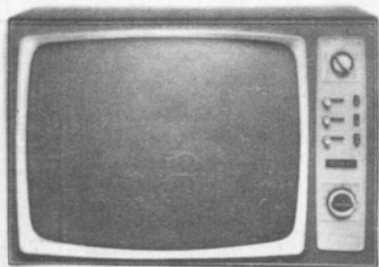
L. 720.000
mobile in lamiera di ferro
verniciata a fuoco

UT/119 « Regent »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: 6CG8 - EC97 - 3/CB6 - 6AU8 - 6AU6 - 2/ECL82 - 2/6SN7GTB - 2/EC86 - 6DQ6 - 6AX4 1X2B.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 56 × 39 × 30.
 Peso: kg 14,500.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tasti per l'inclusione del 2° programma.



L. 180.000
mobile in legno

UT/129 « Toy »**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 114° - « bonded screen ».
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6EA8 - 6BQ7 - 2/EC86 - 3/6BZ6 - 6EB8 - 6AL5 - 1X2B - 6U8 - 6AQ5 - 2/6CG7 - 6AX4 6DQ6 - 6DR7.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Fotoresistenza: n. 1 - tipo: LDRB8-751-03.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 280 V.
 Dimensioni: cm 60 × 40 × 29.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tasti per 2° programma - Regolazione automatica contrasto.



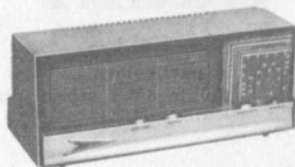
L. 190.000
mobile in legno

FARADAY RADIO TV

CF 61

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 4 - medie - corte
- FM - canali TV.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6DA6
28AK8 - 45B5 - 38A3.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 125 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: AM sola presa - medie - corte -
FM presa a 75-300 ohm.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distor-
sione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 150 a 10.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 36 × 11 × 15.



L. 29.000
in materiale plastico in 6 tinte

FIMI

Phonola T 609 Puck

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
Transistori: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
OC71 - 2/OC72.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
Antenna: AM incorporata fissa in ferrite.
Alimentazione: c c 6 V - 4 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 5,9 × 7,3 × 2,6.

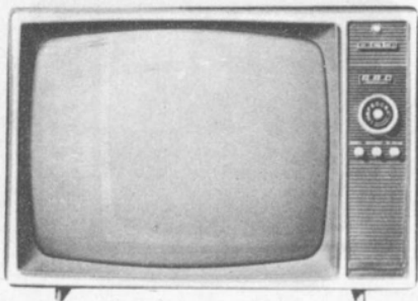
Caratteristiche particolari:

Apparecchio « minimo » - Presa per au-
ricolare.



L. 19.900

C.B.C.

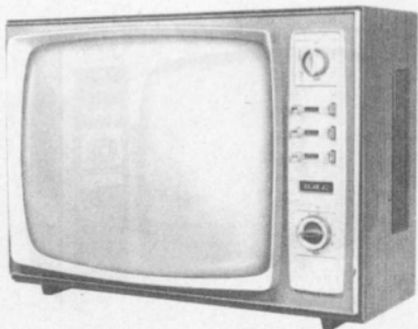
**UT/103 « Informer »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6CG8 - EC97 - 2/EC86 - 3/6BZ6 - 6EB8 - 6AL5 - 1X2B - 6U8 - 6AQ5 - 2/6CG7 - 6AX4 - 6DQ6 - 6DR7.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Fotoresistenza: n. 1 - tipo: LDRB8-751-03.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.
 Dimensioni: cm 66 × 45 × 32.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tasti per 2° programma
 - Regolazione automatica contrasto.

L. 220.000
 mobile in legno

**UT/93 « Jolly »****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: 6CG8 - EC97 - 3/6CB6 - 6AU8 - 6AU6 - 2/ECL82 - 2/6SN7GTB - 2/EC86 - 6DQ6 - 6AX4 - 1X2B.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 24.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 66 × 45 × 32.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tasti per l'inclusione del 2° programma.

L. 220.000
 mobile in legno

G.B.C.

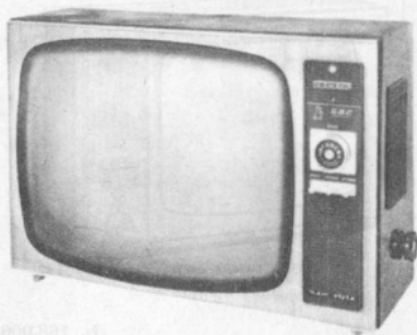
UT/123 «Clever»

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 114° - « bonded screen ».
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: 6EA8 - 6BQ7 - 2/EC86 - 3/6BZ6 - 6EB8 - 6AL5 - 1X2B - 6U8 - 6AQ5 - 2/6CG7 - 6AX4 6DQ6 - 6DR7.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
Fotoresistenza: n. 1 - tipo: LDRB8-751-03.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - tipo: OA210.
Funzioni di valvole: n. 28.
Altoparlante: n. 1 ellittico.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.
Dimensioni: cm 70 × 47 × 32.
Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tasti per 2° programma
- Regolazione automatica contrasto.



L. 270.000
mobile in legno

GELOSO

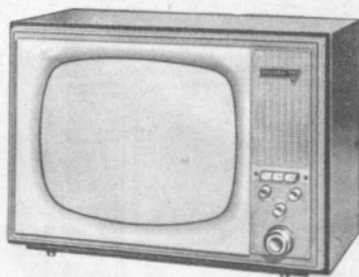
GTV 1007/U

Caratteristiche tecniche:

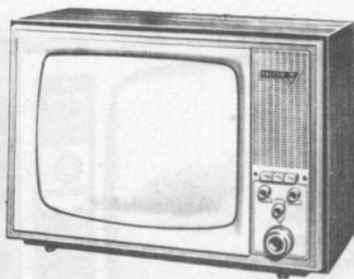
Cinescopio: pollici 17.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 16.
Diodi a cristallo: n. 1.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 28.
Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 100 × 180 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm - telescopica incorporata.
Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V - 150 W.
Dimensioni: cm 56 × 35 × 38.

Caratteristiche particolari:

Presca per cuffia - Presca per il collegamento diretto di un registratore magnetico - Comandi a tasti per il rilievo visivo, il tono acustico e l'accensione - Sintonizzatore UHF incorporato.



L. 152.000

GELOSO

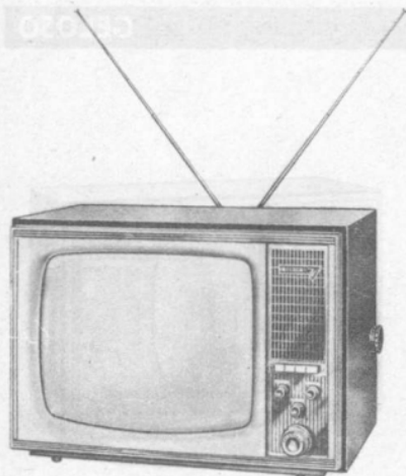
L. 168.000

GTV 1009/U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 a schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16.
 Diodi a cristallo: n. 1.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - diametro 100 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm - telescopica incorporata.
 Alimentazione: c a 100 ÷ 290 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 56 x 35 x 38.

Caratteristiche particolari:

Presenza per cuffia - Presa per il collegamento diretto di un registratore magnetico - Comandi a tasti per il rilievo visivo, il tono acustico e l'accensione - Sintonizzatore UHF incorporato.



L. 182.000

GTV 1010/U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - schermo rettangolare con correzione cromatica a colore complementare.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17.
 Diodi a cristallo: n. 1 al germanio.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - diametro 100 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2 ohm.
 Alimentazione: c a 100 ÷ 290 V - 155 W.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - Comandi a pulsanti per tono e rilievo - Prese per cuffia e per registratore magnetico - Commutazione istantanea 1° - 2° programma, a pulsante.

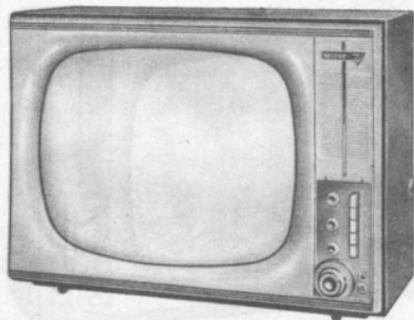
GTV 1019/U

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16.
 Diodi a cristallo: n. 1.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - diametro 100 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm - telescopica incorporata.
 Alimentazione: c.a 100 ÷ 290 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 68 x 33 x 49.

Caratteristiche particolari:

Presenza per cuffia - Presenza per il collegamento diretto di un registratore magnetico - Comandi a tasti per il rilievo visivo, il tono acustico e l'accensione - Antenna telescopica incorporata - Sintonizzatore UHF incorporato.



L. 187.000

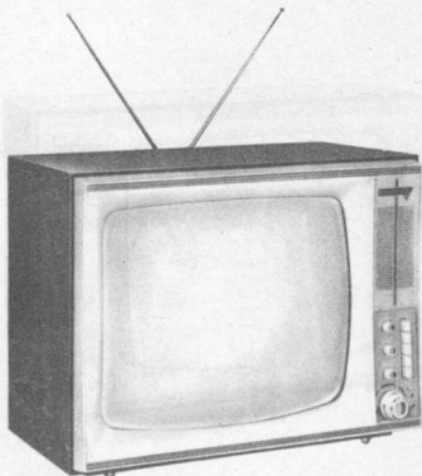
GTV 1034/U

Caratteristiche tecniche:

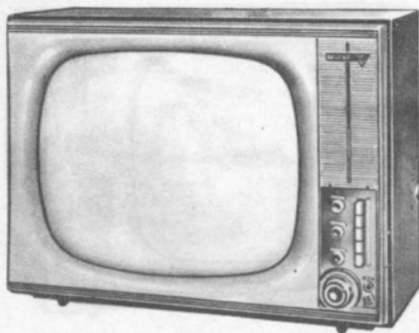
Cinescopio: pollici 23 - schermo rettangolare.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 16.
 Diodi a cristallo: n. 1 al germanio.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - diametro 100 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2 ohm.
 Alimentazione: c.a 100 ÷ 290 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 68 x 50 x 36.
 Peso: kg 31,8.

Caratteristiche particolari:

Prese per cuffia e per registratore magnetico - Antenna telescopica incorporata - Pronto per la ricezione del 2° programma.



L. 191.000

GELOSO

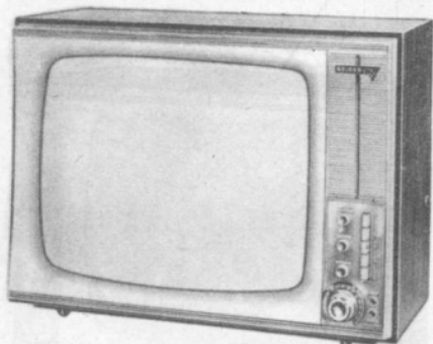
L. 207.000

GTV 1020/U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 21.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 19.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlanti: n. 2, di cui 1 ellittico frontale ed 1 circolare laterale per frequenze basse - ellittico diametro 100 x 180 mm - circolare diametro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm - telescopica incorporata.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 290 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 68 x 33 x 49.

Caratteristiche particolari:

Presca per cuffia - Presca per il collegamento diretto di un registratore magnetico - Comandi a tasti per il rilievo visivo, il tono acustico e l'accensione - Antenna telescopica incorporata - Controllo automatico « gated » - Sintonizzatore UHF incorporato.



L. 220.000

GTV 1043/U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - schermo rettangolare piano.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 19.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlanti: n. 2, di cui 1 ellittico frontale ed 1 circolare laterale per frequenze basse - ellittico diametro 100 x 180 mm - circolare diametro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm - telescopica incorporata.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 290 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 68 x 33 x 49.

Caratteristiche particolari:

Presca per cuffia - Presca per il collegamento diretto di un registratore magnetico - Comandi a tasti per il rilievo visivo, il tono acustico e l'accensione - Antenna telescopica incorporata - Controllo automatico « gated » - Sintonizzatore UHF incorporato.

GELOSO

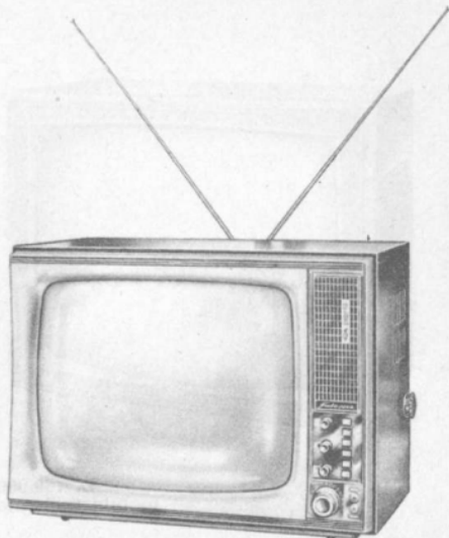
GTV 1044/U « Galassia »

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - schermo rettangolare con correzione cromatica a colore complementare.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 1 al silicio.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlanti: n. 1 ellittico frontale - n. 1 circolare laterale.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2 ohm.
Alimentazione: c a 100 ÷ 290 V - 175 W.
Dimensioni: cm 68 × 50 × 36.
Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Antenna telescopica incorporata - Comandi a pulsanti - Regolazione automatica dell'altezza e della larghezza dell'immagine - Controllo automatico dell'alta tensione - Prese per cuffia e per registratore magnetico - Commutazione istantanea 1°-2° programma, a pulsante.



L. 230.000

INFIN

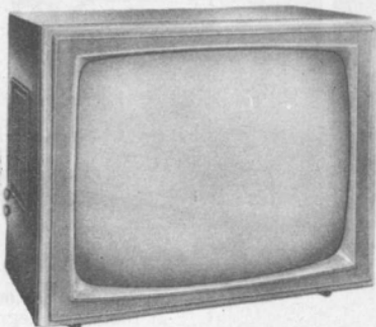
Magnadyne MD 6116

Caratteristiche tecniche:

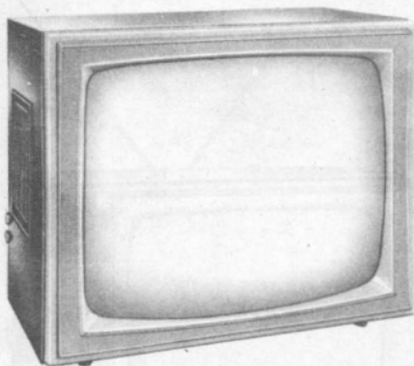
Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.
Dimensioni: cm 49 × 41 × 36.

Caratteristiche particolari:

Pronto per il 2° programma.



L. 145.000
mobile in legno

INFIN


L. 169.000
mobile in legno

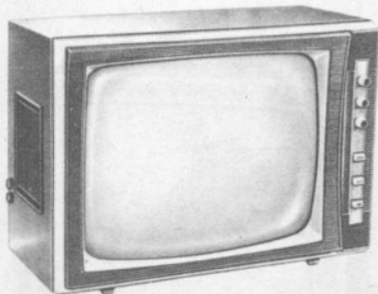
Magnadyne MD 6117

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 60 × 50 × 42.

Caratteristiche particolari:

Tastiera per 1° e 2° programma.

INFIN


L. 169.000
mobile in legno

Magnadyne MD 6146

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V.
Dimensioni: cm 57 × 41 × 36.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico - Spia luminosa per il 1° e 2° programma.

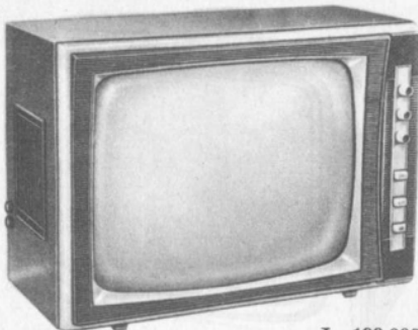
Magnadyne MD 6147

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 220 V.
 Dimensioni: cm 68 x 52 x 42.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico - Spia luminosa per 1° e 2° programma.



L. 199.000
mobile in legno

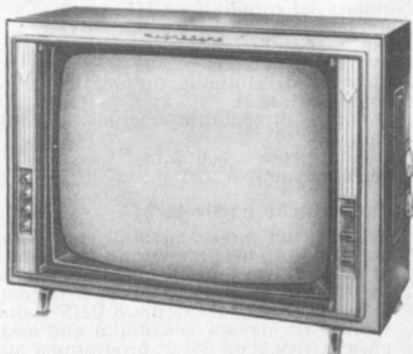
Magnadyne MD 6097 Trilux

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - collo corto.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermi ottici intercambiabili con estrema rapidità che permettono facilmente di ottenere, secondo il gusto personale, tre diverse tonalità di visione: normale, calda, incisiva - Gruppo UHF a due valvole di elevata sensibilità che assicura la ricezione del 2° programma anche in zone marginali - Passaggio dal 1° al 2 canale mediante la pressione di un tasto - Spia luminosa di segnalazione del 1° e del 2° canale - Fotocellula per la variazione automatica del contrasto che consente di mantenere costante il chiaroscuro dell'immagine al variare della luminosità ambientale - Cinescopio protetto da cristallo facilmente rimovibile che permette una completa pulitura senza pericolo di rigature - Schermi di tonalità luminosa perfettamente piani che migliorano la visione riducendo l'effetto curvatura del cinescopio - Co-

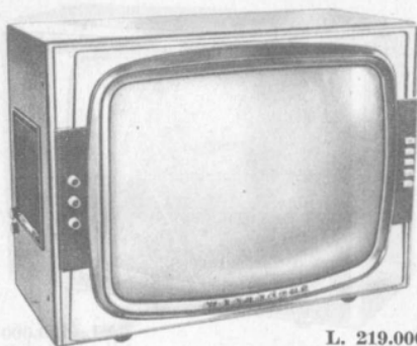


L. 219.000
mobile in legno

mandi frontali per le normali regolazioni, laterali e comodamente accessibili per quelle non abituali - Suono ottenuto mediante l'impiego di altoparlanti frontale e laterale - Profondità del mobile molto ridotta.

Magnadyne MD 6096 Trilux

Stesse caratteristiche, ma con cinescopio da 19 pollici.

INFIN


L. 219.000
mobile in legno

Magnadyne MD 6137

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.
Dimensioni: cm 65 x 52 x 36.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico - Spia luminosa di segnalazione per il 1° e 2° programma - Suono spaziale.

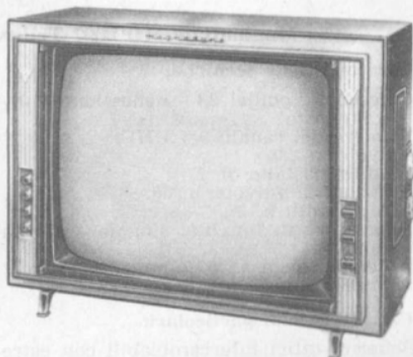
Magnadyne MD 6127 Trilux automatico

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - collo corto.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 22.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 40.
Indicatore di sintonia: automatico.
Altoparlanti: n. 2.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermi ottici intercambiabili con estrema rapidità che permettono facilmente di ottenere, secondo il gusto personale, tre diverse tonalità di visione: normale, calda, incisiva - Gruppo UHF a due valvole di elevata sensibilità che assicura la ricezione del 2° programma anche in zone marginali - Passaggio dal 1° al 2° canale, mediante la pressione di un tasto - Spia luminosa di segnalazione del 1° e 2° canale - Dispositivo elettronico C.A.F. (controllo automatico della frequenza) che effettua automaticamente la perfetta messa a punto della sintonia tanto per il 1° che per il secondo canale - Fotocellula per la variazione automatica del contrasto che consente di mantenere costante il chiaroscuro dell'immagine al variare della luminosità ambientale - Dispositivi per la perfetta centratura dei sincronismi, che assicurano in ogni caso, indipendentemente dall'abilità dell'o-



L. 239.000
mobile in legno

peratore, le migliori condizioni di visione - Cinescopio protetto da cristallo facilmente rimovibile che permette una completa pulitura senza pericolo di rigature - Schermi di tonalità luminosa perfettamente piani che migliorano la visione, riducendo l'effetto curvatura del cinescopio - Comandi frontali per le normali regolazioni, laterali e comodamente accessibili per quelle non abituali - Suono ottenuto mediante l'impiego di altoparlanti frontale e laterale - Profondità del mobile molto ridotta.

Magnadyne MD 6126 Trilux automatico

Stesse caratteristiche, ma con cinescopio da 19 pollici.

Kennedy KE 4116

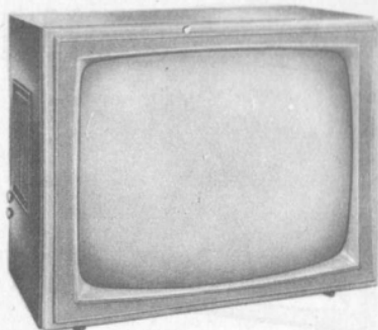
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.
Dimensioni: cm 49 × 41 × 36.

Caratteristiche particolari:

Pronto per il secondo programma.

L. 145.000
mobile in legno



Kennedy KE 4117

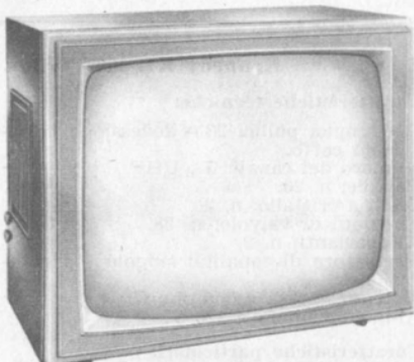
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.
Dimensioni: cm 60 × 50 × 42.

Caratteristiche particolari:

Tastiera per 1° e 2° programma.

L. 169.000
mobile in legno



Kennedy KE 4146

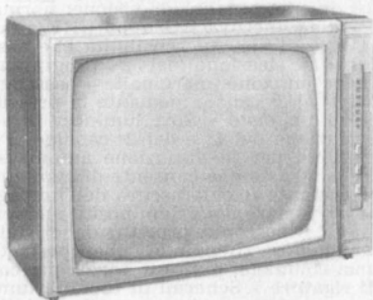
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.
Dimensioni: cm 57 × 41 × 36.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico - Spia luminosa
per il 1° e 2° programma.

L. 169.000
mobile in legno



FIMI

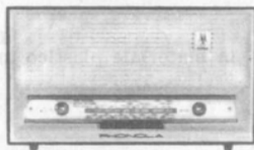
**Caratteristiche particolari:**

Portatile - Mobile in materia plastica.

L. 25.900

Phonola T 707 Star**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA90 (opp. 1G27).
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - OC45 - 2/OC71 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - con 1 batteria da 6 V.
 Dimensioni: cm 14,6 x 9,5 x 4,6.

**Caratteristiche particolari:**

Comandi a tastiera.

L. 27.900
mobile in legno**Phonola T 709 Elite****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: 1G22 (OA70).
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/2N139 - 2/2N140 - 2/2G108 - 2/2G270.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferrite.
 Presa fotografica.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 6 V - n. 4 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 32,5 x 18,5 x 13.

**Caratteristiche particolari:**

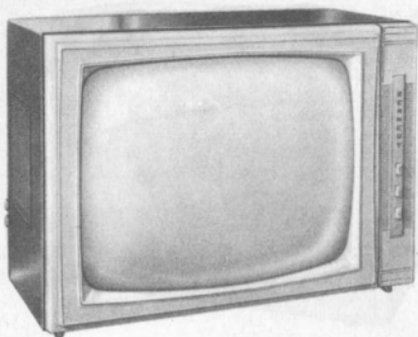
Portatile FM/AM.

L. 34.900

Phonola T 901 Strato Cruiser**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 1/OA70 - 2/RL232 - 2/1G27.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/OC171 - 3/OC170 - 1/OC71 - 1/OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie - ferrite - FM.
 Potenza d'uscita: 0,7 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - n. 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 26,5 x 20 x 8,5.

INFIN



L. 199.000
mobile in legno

Kennedy KE 4147

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlante: n. 1.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.
Dimensioni: cm 68 x 50 x 42.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico - Spia luminosa per il 1° e 2° programma.

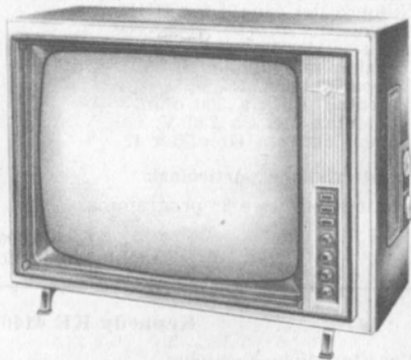
Kennedy KE 4097 Trilux

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - collo corto.
Numero dei canali: 9 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 38.
Altoparlanti: n. 2.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 220 V.

Caratteristiche particolari:

Schermi ottici intercambiabili con estrema rapidità che permettono facilmente di ottenere, secondo il gusto personale, tre diverse tonalità di visione: normale, calda, incisiva - Gruppo UHF a due valvole di elevata sensibilità che assicura la ricezione del 2° programma anche in zone marginali - passaggio dal 1° al 2° canale mediante la pressione di un tasto - Spia luminosa di segnalazione del 1° e del 2° canale - Fotocellula per la variazione automatica del contrasto che consente di mantenere costante il chiaroscuro dell'immagine al variare della luminosità ambientale - Cinescopio protetto da cristallo facilmente rimovibile che permette una completa pulitura senza pericolo di rigature - Schermi di tonalità luminosa perfettamente piani che migliorano la visione riducendo l'effetto curvatura del cinescopio - Comandi fron-



L. 219.000
mobile in legno

tali per le normali regolazioni, laterali e comodamente accessibili per quelle non abituali - Suono ottenuto mediante l'impiego di altoparlanti frontale e laterale - Profondità del mobile molto ridotta.

Kennedy KE 4096 Trilux

Stesse caratteristiche, ma con cinescopio da 19 pollici.

Kennedy KE 4137

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 65 x 52 x 36.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico - Spia luminosa di segnalazione per il 1° e 2° programma - Suono spaziale.



L. 219.000
 mobile in legno

Kennedy KE 4127 Trilux automatico

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - collo corto.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 22.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Indicatore di sintonia: automatico.
 Altoparlanti: n. 2.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68 x 52 x 36.

Caratteristiche particolari:

Schermi ottici intercambiabili con estrema rapidità che permettono facilmente di ottenere, secondo il gusto personale, tre diverse tonalità di visione: normale, calda, incisiva - Gruppo UHF a due valvole di elevata sensibilità che assicura la ricezione del 2° programma anche in zone marginali - Passaggio dal 1° al 2° canale, mediante la pressione di un tasto - Spia luminosa di segnalazione del 1° e 2° canale - Dispositivo elettronico C.A.F. (controllo automatico della frequenza) che effettua automaticamente la perfetta messa a punto della sintonia tanto per il 1° che per il 2° canale - Fotocellula per la variazione automatica del contrasto che consente di mantenere costante il chiaroscuro dell'immagine al variare della luminosità ambientale - Dispositivi per la perfetta centratura dei sincronismi.



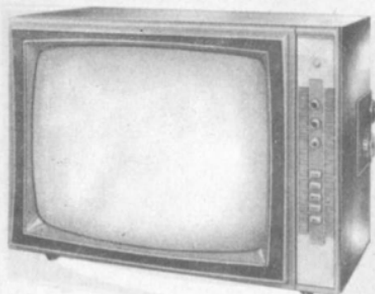
L. 239.000
 mobile in legno

che assicurano in ogni caso, indipendentemente dall'abilità dell'operatore, le migliori condizioni di visione - Cinescopio protetto da cristallo facilmente rimovibile che permette una completa pulitura senza pericolo di rigature - Schermi di tonalità luminosa perfettamente piani che migliorano la visione, riducendo l'effetto curvatura del cinescopio - Comandi frontali per le normali regolazioni, laterali e comodamente accessibili per quelle non abituali - Suono ottenuto mediante l'impiego di altoparlanti frontale e laterale - Profondità del mobile molto ridotta.

Kennedy KE 4126 Trilux automatico

Stesse caratteristiche, ma con cinescopio da 19 pollici.

INFIN

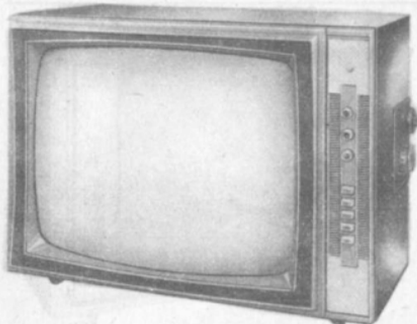
**Raymond RG 2116****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio - pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 57 × 41 × 36.

Caratteristiche particolari:

Contrasto automatico.

L. 175.000
mobile in legno

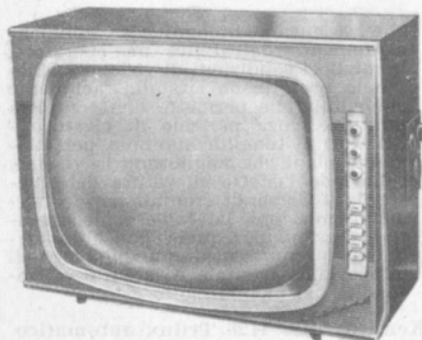
**Raymond RG 2117****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 68 × 50 × 42.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico del contrasto.

L. 215.000
mobile in legno

**Raymond RG 2127****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 9 + UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V.
 Dimensioni: cm 65 × 50 × 39.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico del contrasto.

L. 232.000
mobile in legno

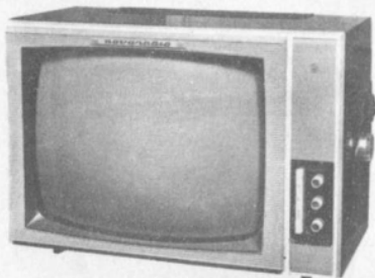
Nova NV 9096

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39,5 x 31 - pollici 19 - alluminato a focalizzazione elettrostatica.
 Numero dei canali: 8 per VHF - 1 per UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm sia per VHF che per UHF.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 70 x 50 x 41.

Caratteristiche particolari:

Comandi a tasto per accensione e spegnimento, definizione, tonalità e passaggio dal 1° al 2° programma - Sintonizzatore UHF a basso soffio - Circuito antidisturbo di alta efficienza - Fotocellula per la variazione automatica del contrasto col variare dell'illuminazione ambiente - Comandi frontali per



le regolazioni abituali - Possibilità di collegare apposito stabilizzatore o autotrasformatore adatto a tutte le reti, con comando accensione dal televisore.

NV 9096 L. 165.000
 NV 9096L L. 185.000

Nova NV 9097

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,5 x 38,5 - pollici 23 - alluminato a focalizzazione elettrostatica.
 Numero dei canali: 8 per VHF - 1 per UHF.
 Valvole: n. 20.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 40.
 Altoparlanti: n. 2 - n. 1 diametro 160 mm - n. 1 diametro 130 x 80 mm circa.
 Antenna: presa a 300 ohm sia per VHF che per UHF.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 60 x 42 x 38.

Caratteristiche particolari:

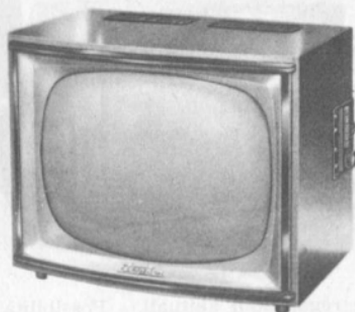
Comandi a tasto per accensione e spegnimento, definizione, tonalità e passaggio dal 1° al 2° programma - Sintonizzatore UHF a basso soffio - Circuito antidisturbo di alta efficienza - Fotocellula per la variazione automatica del contrasto col variare della illuminazione ambiente - Comandi frontali per le regolazioni abituali - Possibilità di collegare apposito stabilizzatore o



autotrasformatore adatto a tutte le reti, con comando accensione dal televisore - Suono con caratteristiche di alta fedeltà.

NV 9097 L. 195.000
 NV 9097L L. 215.000

ITAL RADIO



L. 160.000
mobile in legno

Eterphon Mod. 1026/17"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 37×29 - pollici 17 - deflessione 110° - alluminato.
 Numero dei canali: 9 in VHF + 1 in UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 2/9TP4 - 16TP6 - 6T1 8T27 - 3/6P4 - 15TP7 - 12ET1 - 6P2 16TP8 - 17BZP/A - 6TD34 - PL36 - 17R7 - 1R6 - 2/19R3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA85 - 1M82A.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 200 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: $110 \div 285$ V.
 Dimensioni: cm $40 \times 47 \times 37$.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Provvisto di gruppo e sintonizzatore UHF e tastiera di commutazione rapida per il passaggio dal primo al secondo programma.



L. 180.000
mobile in legno

Eterphon Export Mod. 1036/19"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39×31 - pollici 19 - deflessione 110° - tipo: BX3.
 Numero dei canali: 9 in VHF + 1 in UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 2/8T27 - 2/9TP4 6T1 - 1R6 - 3/6P4 - 6P2 - 16TP8 - 12ET1 - 2/6TD34 - 15TP7 - 16TP6 - 25F7 - 17R7 - 2/19R3.
 Diodi a cristallo n. 2 - tipi: OA85 - 1M82A.
 Funzioni di valvole: n. 39.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Regolatore di tonalità: singolo a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Dimensioni: cm $41 \times 56 \times 35$.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Provvisto di gruppo e sintonizzatore UHF a tastiera di commutazione rapida per il passaggio dal primo al secondo programma.

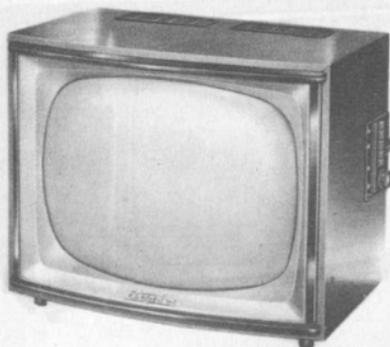
Eterphon Mod. 1027/21"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48 x 39 - pollici 21 - deflessione 110° - alluminato.
 Valvole: n. 20 - tipi: 2/9TP4 - 16TP6 - 6T1 8T27 - 3/6P4 - 15TP7 - 12ET1 - 6P2 16TP8 - 21CEP/4 - 2/6TD34 - PL36 17R7 - 1R6 - 2/19R3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA85 - 1M82A.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 200 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 285 V.
 Dimensioni: cm 48 x 57 x 37.
 Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Provvisto di gruppo e sintonizzatore UHF e tastiera di commutazione rapida per il passaggio dal primo al secondo programma.



L. 190.000
mobile in legno

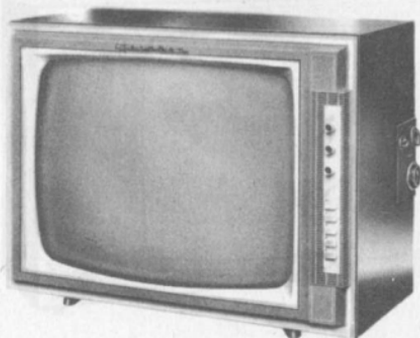
Eterphon serie Export Mod. 1037/23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - tipo: BX3.
 Numero dei canali: 9 in VHF + 1 in UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 2/8T27 - 2/9TP4 - 6T1 - 1R6 - 3/6P4 - 6P2 - 2/6TD34 16TP8 - 15TP7 - 12ET1 - 16TP6 - 25F7 17R7 - 2/19R3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA85 - 1M82A.
 Funzioni di valvole: n. 39.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 250 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm
 Alimentazione: alternata.
 Dimensioni: cm 51 x 66 x 38.
 Peso: kg 33.

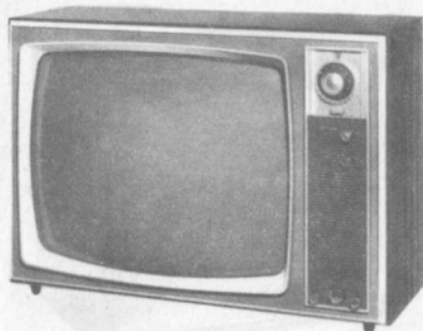
Caratteristiche particolari:

Provvisto di gruppo sintonizzatore UHF e tastiera di commutazione rapida per il passaggio dal primo al secondo programma.



L. 210.000
mobile in legno

ITELECTRA



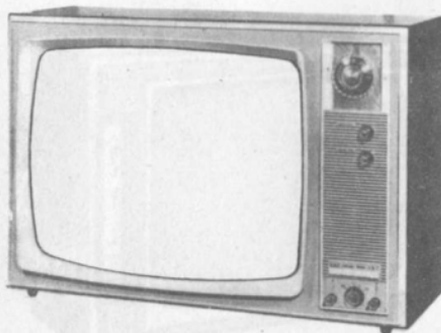
L. 189.500
mobile in legno
con frontale in materia plastica

2362 "Toce"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
Valvole: n. 16 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - PCF86 - EF183 - 2/EF184 - PCL84 - 2/PCF80 - PCL86 - ECC82 - PL84 - PL36 - PY81 - DY86.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA214.
Funzioni di valvole: n. 31.
Altoparlante: n. 1 ellittico ad alta fedeltà.
Antenne: VHF-UHF 300 ohm bilanciate.
Alimentazione: 220 V - 110 W.
Dimensioni: cm. 69 x 47 x 25 + 11.
Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Ricezione UHF con commutazione a tasto.



L. 239.500
mobile in legno
con frontale in materia plastica

2361 "Ticino"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
Numero dei canali: 8+UHF (gamma continua).
Valvole: n. 20 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - 4/PCF80 - 3/EF184 - PCL84 - ECC82 - PL84 - 2/EF80 - PCL82 - PL36 - PY81 - DY86 - PM84.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA70 - 3/OA79.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 34.
Indicatore di sintonia: PM84.
Altoparlanti: n. 2 ellittici.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm per VHF e UHF.
Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
Dimensioni: cm 69 x 47 x 25 + 11.
Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tastiera VHF - UHF - controllo automatico di contrasto (fotoresistenza).

LA VOCE DELLA RADIO

TV 23-119

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 10 + UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7/A - 6EAS -
 3/6CB6 - 6AL5 - 6AT6 - 6AU6 - 6CL6
 ECL82 - 12AU7 - PL84 - 2/6SN7 - PY81
 EL36 - DY87 - 2/EC86

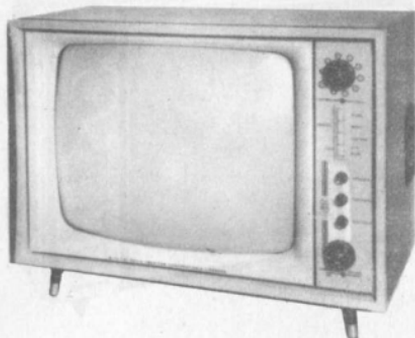
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Raddrizzatori di potenza: n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlanti: n. 2 rinforzati - diametro
 125 mm.

Regolatore di tonalità: per suoni alti e
 bassi - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a universale V - 165 W.
 Dimensioni: cm 70 x 52 x 36 ca.
 Peso: kg 45 ca.

Caratteristiche particolari:

2 telai separati (brevettati).



L. 223.000

TV 23-Z

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 10 + UHF

Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7/A - 6EAS -
 3/6CB6 - 6AL5 - 6AT6 - 6AU6 - 6CL6
 ECL82 - 12AU7 - PL84 - 2/6SN7 -
 PY81 - EL36 - DY87 - 2/EC86.

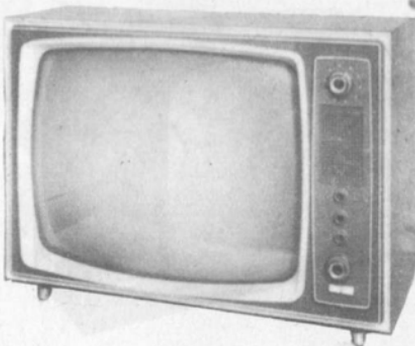
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Raddrizzatore di potenza: n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 rinforzati di cui uno
 frontale - diametro 125 mm.

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

Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a universale V - 165 W.
 Dimensioni: cm 68 x 28 x 46.
 Peso: kg 45 ca.

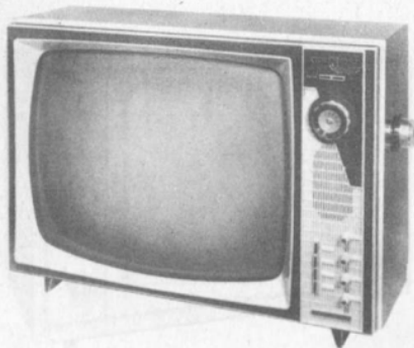
Caratteristiche particolari:

2 telai separati (brevettati).



L. 238.000

LA VOCE DELLA RADIO



L. 258.000

TV 23-189

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°
 Numero dei canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 19 - tipi: PC88 - PC86 - PCC189
 PCF86 - 3/6CB6 - 6CL6 - 2/6SN7 -
 6AU6 - 6AL5 - ECL82 - EL36 - PY81
 - DY87 - 12AU7 - PL84.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Raddrizzatori di potenza: n. 4 al silicio.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici di cui uno frontale.
 Regolatore di tonalità: per suoni bassi e acuti - a tasti.
 Interruttore a tasti - commutazione programmi: automatica.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a universale V - 180 W.
 Dimensioni: cm 67 x 49 x 24.
 Peso: kg 38 circa.

Caratteristiche particolari:

2 telai separati (brevettati) - mobile in legno con frontale in plastica di linea originale - schermo fumé.

MABO



L. 193.000

TMB 530

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4 Fibre - Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso UHF e cinescopio): n. 16 + 2 raddrizz. - tipi: 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB-2 (OA210).
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SR501 - 1N60.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlanti: n. 3" x 5".
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 235 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 62 x 30 x 44.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo Ultravision incorporato al cinescopio Bonded Shield - commutazione VHF-UHF a tasto - circuito speciale antidisturbo e controllo automatico sensib. - telaio orizzontale - circuiti stampati.

TMB 541**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - Bonded.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso UHF e cinescopio):
 n. 16 + 2 raddrizz. - tipi: 6DJ8 - 6EA8
 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 -
 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AU6 - 6EM7 -
 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AU4
 - GTA-2 (OA210).
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 -
 SR501.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 4" x 6" +
 + 3" x 5".
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.
 Dimensioni: cm 75 x 38 x 51.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - commutazione VHF-UHF a tasto - speciale circuito antistatic, e controllo automatico sensib. - telaio orizz. - circuiti stampati - circuito correttore di video con commutaz.; normale-brillante - presa per altoparlante supplementare - luce posteriore per illuminazione ambiente.



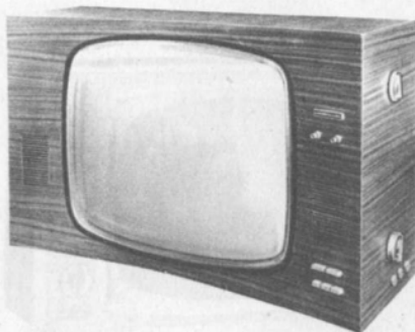
L. 228.000

TMB 542**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - Bonded.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso UHF e cinescopio):
 n. 16 + 2 raddrizz. - tipi: 6DJ8 - 6EA8
 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 -
 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AU6 - 6EM7 -
 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT -
 6AU4GTA-2 (OA210).
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 -
 SR501.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 3 - diametro 4" x 6" +
 + 3" x 5" + 3" x 5".
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.
 Dimensioni: cm 84 x 38 x 52.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - commutazione



L. 240.000

VHF-UHF a tasto, speciale circuito antistatic, e controllo automatico sensib. - telaio orizz. circuiti stampati - circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante - presa per altoparlante supplm. - luce posteriore per illuminazione ambiente.

Phonola TO 611

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2G140 - 2/2G139 - 2G108 - 2/2G270.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
 Antenna: AM sola presa - medie - ferrite.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - n. 3 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 24,6 x 12,1 x 7,8.



Caratteristiche particolari:

Radiorologio portatile a pile - Funzione di sveglia sia a nota fissa, che con normale radiorecezione - Spegnimento a tempo predisponibile - Mobile in materia plastica.

L. 55.000

Phonola AFD 1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: FD canali 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6.
 Valvole: n. 3 - tipi: ECH81 - EBF89 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 6.
 Spina collegamento FD.
 Impedenza d'entrata: ≈ 150 ohm.
 Impedenza d'uscita: $\approx 0,25$ Mohm.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.
 Rumore di fondo: -50 dB.
 Diafonia tra i canali: -60 dB.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 250 V - 15 W.
 Dimensioni: cm 21 x 23 x 9.



Caratteristiche particolari:

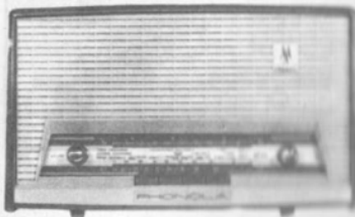
Ricevitore a sintonia predisposta per la ricezione dei 6 canali filodiffusione modulati in ampiezza e distribuiti con rete telefonica.

L. 15.000

Phonola 697 Clipper

Caratteristiche tecniche:

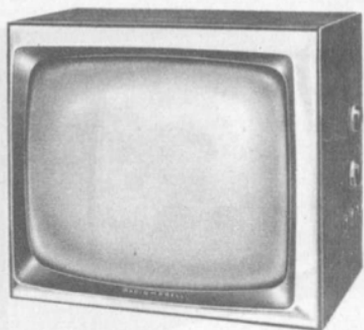
Gamme d'onda: MA n. 2 - medie - corte - MF n. 2 - MF - tasto TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.
 Raddrizzatori al selenio n. 1 - EI155-C90.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 75 x 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: MA a cavetto - MF a cavetto e presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W indistorti.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 46 W.
 Dimensioni: cm 30 x 19 x 13,5.



Caratteristiche particolari:

Mobile in materia plastica bicolore - gamma per suono canali TV; MF da 176 a 220 MHz - MF da 68 a 70 MHz.

L. 88.000

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

L. 140.000
mobile in legno e materiale plastico

Radiomarelli RV 520 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19XP4 Fivre.
Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 15 + 2
raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8
- 6BZ6 - 6AM8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6
- 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A
- 1X2B - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82A.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - diametro 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

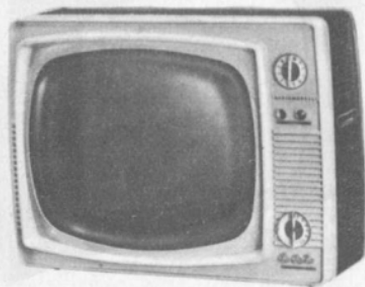
Alimentazione: c a 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 47 x 41 x 31.

Peso: kg 20,500.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo Ultravision - circuito
antidisturbo - telaio verticale.



L. 157.000
mobile in ferro e materiale plastico

Radiomarelli RV 516 MU**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 17 - tipo: 17DKP4
Fivre.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 16 + 2
raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8
- 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6
6EW6 - 6EB8 - 6EA8 - 6DR7 - 6CG7
- 6DQ6A - 1X2B - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1N82A -
1N60.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 - diametro 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: c a 110 ÷ 235 V - 165 W.

Dimensioni: cm 53 x 41 x 29,5.

Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Portatile - antenna a doppio stilo - an-
tenna UHF incorporata - telaio verti-
cale con circuiti stampati.

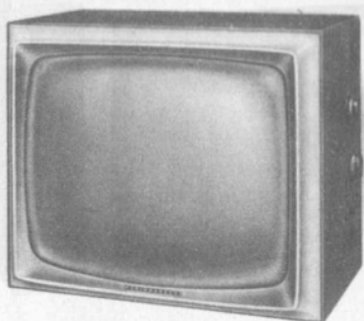
Radiomarelli RV 518 U

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23ARP4
 Fivre.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso cinescopio): n. 15 + 2
 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8
 - 6BZ6 - 6AM8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6
 - 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A
 - 1X2B - 6AX4GTB-2 (OA210).
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82A.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 4" x 6" -
 tipo: AT90.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 59 x 49 x 40.
 Peso: kg 30,500.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo Ultravision - circuito
 antidisturbo - telaio verticale.



L. 165.000
 mobile in legno e materiale plastico

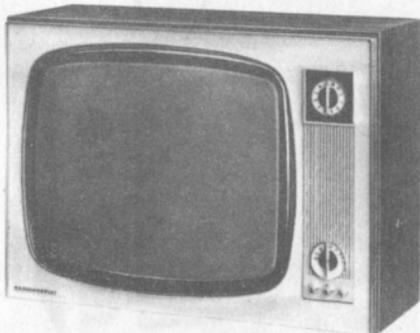
Radiomarelli RV 527 U

Caratteristiche tecniche:

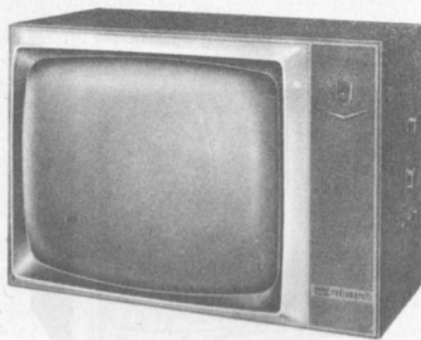
Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4
 Fivre - Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso cinescopio): n. 15 + 2
 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8
 - 6BZ6 - 6AM8 - 6EB8 - 6AU6 - 6DT6
 - 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A
 - 1X2B - 6AX4GT-2 (OA210).
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82A.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 3" x 5".
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 60 x 42 x 30.
 Peso: kg 25,800.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione
 elettrostatica con schermo di protezio-
 ne Ultravision incorporato (Bonded
 Shield) - circuito antidisturbo - telaio
 verticale.



L. 167.000
 mobile in legno

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

L. 179.000
mobile in legno e materiale plastico

Radiomarelli RV 519 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23ARP4 Fivre.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 15 + 2 raddrizz. - tipi 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6BZ6 - 6AM8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A - 1X2B - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82A.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - diametro 4" x 6" - tipo: AT90.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

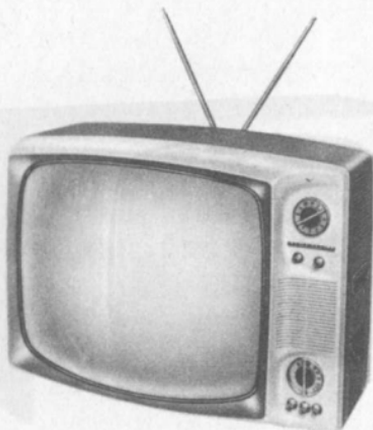
Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 140 W.

Dimensioni: cm 70 x 49 x 40.

Peso: kg 32,800.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo Ultravision - circuito antidisturbo - telaio verticale.



L. 182.000
mobile in ferro e materiale plastico

Radiomarelli RV 529 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4 Fivre - Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 17 + 2 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - 1N60 - SR501.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - diametro 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 165 W.

Dimensioni: 56,5 x 31,5 x 41,5.

Peso: kg 27,900.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - portatile - antenna a doppio stilo - antenna UHF incorporata - speciale circuito antidisturbo e controllo automatico sensibilità - telaio verticale - circuiti stampati.

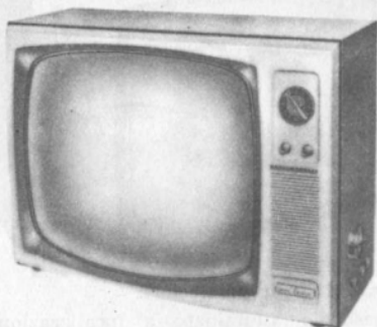
Radiomarelli RV 530 U

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4 Fivre - Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso cinescopio): n. 18 + 2 raddrizz. - tipi: EC86 - EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB-2 (OA210).
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SR501 - 1N60.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 3" x 5".
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 165 W.
 Dimensioni: cm 60 x 30 x 44.
 Peso: kg 28,310.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - Commutazione VHF-UHF a tasto - speciale



circuito antidisturbo e controllo automatico sensibilità - telaio verticale - circuiti stampati.

L. 187.000
mobile in legno e materiale plastico

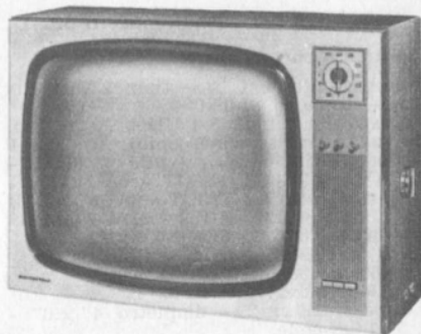
Radiomarelli RV 521 U

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23CP4 Fivre - Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso cinescopio): n. 19 - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6DQ6A - 1G3GT/1B3GT - 6AU4GTA - 5U4GB - 6EA8 - 6CG7 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 2/6AU6 - 6CG7 - 6EM5.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1N82A - 1N60.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 4" x 6" - 3" x 5".
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.
 Dimensioni: cm 73 x 53 x 41.
 Peso: 37,500.

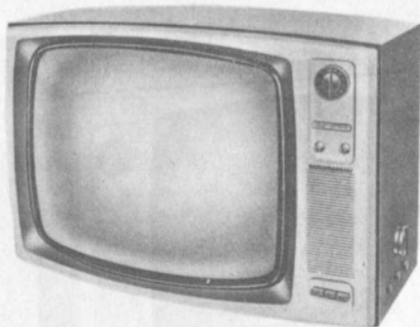
Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione Ultravision incorporato (Bonded Shield) - circuito correttore video con



commutazione: normale-brillante - circuito automatico di sensibilità e stabilizzazione sincronismi - presa per altoparlante supplementare - telaio orizzontale - circuiti stampati.

L. 212.000
mobile in legno

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Caratteristiche particolari:**

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - commutazione VHF-UHF a tasto - speciale circuito antidistorsione e controllo automatico sensib. - telaio orizz. - circuiti stampati - circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante - presa per altop. supplem. - luce posteriore per illuminaz. ambiente.

L. 222.000

mobile in legno e materiale plastico

Radiomarelli 522 U**Caratteristiche tecniche:**

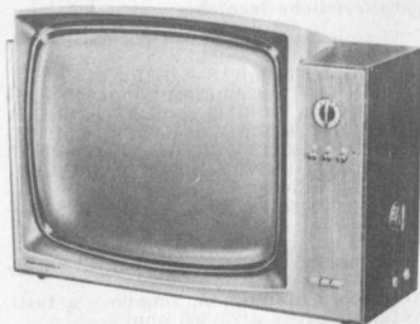
Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23CP4 Fivire - Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso cinescopio): n. 20 + 1 diodo - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6DQ6A - 1G3GT/1B3GT - 6AU4GTA - 5U4GB - 6EA8 - 5Y3GT - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 6CG7 - 6EM5 - 6CG7.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1N82A - 1N60.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 4" x 6" - 5" dual-cone.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.
 Dimensioni: cm 73 x 51 x 41.
 Peso: kg 38,800.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione Ultravision incorporato (Bonded

Radiomarelli RV 542 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23CP4 Fivire - Bonded Shield.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole (escluso cinescopio): n. 18 + 2 raddrizz. - tipi: EC86 - EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AU4GTA-2 (OA210).
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 - SR501.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 4" x 6" + 4" x 6".
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75-300 ohm.
 Prese per altop. supplementari: n. 1.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.
 Dimensioni: cm 75 x 41 x 51.
 Peso: kg 38,500.



Shield) - circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante. - circuito automatico di sensib. e stabilizzazione sincronismo - Presa per altoparlante supplem. - telaio orizzontale - circuiti stampati - luce posteriore per illuminazione ambiente.

L. 232.000

mobile in legno e materiale plastico

Radiomarelli RV 528 U

Caratteristiche tecniche:

— Parte televisore:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4 - Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 18 + 2 raddrizz. - tipi: EC86 - EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AV6 - 6DT6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 - SR501

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - diametro 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 165 W.

Dimensioni: cm 112 x 38,5 x 86.

— Parte radiofono:

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

Valvole: n. 6 - 6AQ8 - 6AJ8 - 6AB6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: tipo EMS4.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - 110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tastiera.

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

Giradischi: normale a 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Presa per altoparlante supplementare impedenza 8 ohm.

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

Riproduzione acustica entro ± 3 db da 130 a 12.000 Hz.

Caratteristiche particolari:

Consolle radio - fono - TV.

— Parte televisore:

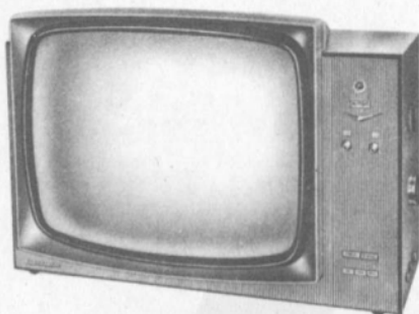
Schermo Ultravision incorporato al Cinescopio Bonded Shield - commutazione VHF - UHF a tasto - circuito antidiurbo e controllo automatico sensibilità - telaio verticale - circuiti stampati.

— Parte radiofono:

Presa per filodiffusione ed indicazione dei canali sulla scala.



L. 295.000
mobile in legno

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**L. 238.000**

mobile in legno e materiale plastico

Radiomarelli RV 543 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: AR23CP4 Fivre - Velvetone Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 18 + 2 raddrizz. - tipi: EC86 - EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CGT - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AU4GTA - 2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 - SR501.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - diametro 4" x 6" + 4" x 6".

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

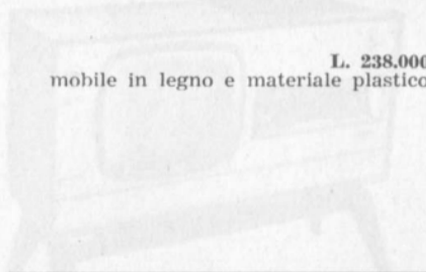
Alimentazione: ca 110 + 235 V - 215 W.

Dimensioni: cm 69 x 42,5 x 48.

Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporata (Velvetone Bonded Shield) - fotoresistenza per il controllo automatico della luminosità e contrasto - circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante - commutazione a tasti per I e II programma - presa altop. suppl. - telaio orizz. - circuiti stampati - luce posteriore per illuminazione ambiente.

**West VS 519 U****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23ARP4 Fivre.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 15 + 2 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6BZ6 - 6AM8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A - 1X2B - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82A.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 4" x 6" - tipo: AT90.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 + 235 V - 140 W.

Dimensioni: cm 70 x 49 x 40.

Peso: kg 32,800.

**L. 182.000**

mobile in legno e materiale plastico

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo Ultravision - circuito antidisturbo - Telaio verticale.

West VS 542 U

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23CP4 Fivre - Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 18 + 2 raddrizz. - tipi: EC86 - EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AU4GTA-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 - SR501.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 4" x 6" + 4" x 6".

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Prese per altoparlanti supplementari:

n. 1.

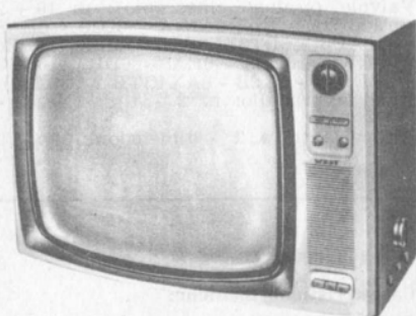
Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.

Dimensioni: cm 75 x 41 x 51.

Peso: kg 38,500.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - commutazione VHF-UHF a tasto - telaio orizz. - circuiti stampati - circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante - presa per altoparlante supplm. - luce posteriore per illuminazione ambiente.



L. 227.000

mobile in legno e materiale plastico

West VS 520 U

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19XP4 Fivre. Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 15 + 2 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6BZ6 - 6AM8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A - 1X2B - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82A.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - diametro 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 47 x 41 x 31.

Peso: kg 20,500.

Caratteristiche particolari:

Speciale schermo Ultravision - circuito antidisturbo - telaio verticale.

L. 143.000

mobile in legno e materiale plastico

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**West VS 516 MU****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 17 - tipo: 17DKP4 Fivre.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 16 + 2 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6EA8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A - 1X2B - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1N82A - 1N60.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 165 W.
Dimensioni: cm 53 x 41 x 29,5.
Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Portatile - antenna a doppio stilo - antenna UHF incorporata - telaio verticale con circuiti stampati.

L. 160.000

mobile in ferro e materiale plastico

West VS 527 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4 Fivre - Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 15 + 2 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6BZ6 - 6AM8 - 6EB8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6CS6 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6A - 1X2B - 6AX4GT-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N82A.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 140 W.
Dimensioni: 60 x 42 x 30.
Peso: kg 25,800.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione Ultravision incorporato (Bonded Shield) - circuito antidisturbo - telaio verticale.

L. 170.000

mobile in legno

West VS 529 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4 Fivre - Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 17 + 2 raddrizz. - tipi: 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 1N82A - 1N60 - SR501.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 165 W.
Dimensioni: 56,5 x 31,5 x 41,5.
Peso: kg 27,900.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - portatile - antenna a doppio stilo - antenna UHF incorporata - speciale circuito antidisturbo e controllo automatico sensibilità - telaio verticale - circuiti stampati.

L. 185.000

mobile in ferro e materiale plastico

West VS 530 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19AFP4 Fivire - Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 18 + 2 raddrizz. - tipi: EC86 - EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AX4GTB-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: SR501 - 1N60.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlante: n. 1 - dimensioni: 3" x 5".

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V.

Dimensioni: cm 60 x 30 x 44.

Peso: kg 28,310.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Bonded Shield) - Commutazione VHF - UHF a tasto - speciale circuito antidisturbo e controllo automatico sensibilità - telaio verticale - circuiti stampati.

L. 190.000

mobile in legno e materiale plastico

West VS 521 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: 23CP4 Fivire - Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 19 + 1 diodo - tipi 6AF4A - 6DJ8 - 6EA8 - 6DQ6A - 1G3GT/1B3GT - 6AU4GTA - 5UA4GB - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6AU6 - 6CG7 - 6EM5.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1N82A - 1N60.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 4" x 6" - 3" x 5".

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.

Dimensioni: cm 73 x 53 x 41.

Peso: kg 37,500.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione Ultravision incorporato (Bonded Shield) - circuito correttore video con commutazione: normale-brillante - circuito automatico di sensibilità e stabilizzazione sincronismi - presa per altoparlante supplementare - telaio orizzontale - circuiti stampati.

L. 217.000

mobile in legno

West VS 543 U**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo: AR23CP4 Fivire - Velvetone Bonded Shield.

Numero dei canali: 8 + UHF.

Valvole (escluso cinescopio): n. 18 + 2 raddrizz. - tipi: EC86 - EC86 - 6DJ8 - 6EA8 - 6AU6 - 6DT6 - 6BQ5 - 6BZ6 - 6BZ6 - 6EW6 - 6EB8 - 6DT6 - 6AV6 - 6EM7 - 6CG7 - 6DQ6B - 1G3GT/1B3GT - 6AU4GTA-2 (OA210).

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N60 - SR501.

Funzioni di valvole: n. 33.

Altoparlanti: n. 2 - dimensioni: 4" x 6" + 4" x 6".

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 75-300 ohm.

Presse per altoparlanti supplementari: n. 1.

Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 215 W.

Dimensioni: cm 69 x 42,5 x 48.

Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminato a focalizzazione elettrostatica con schermo di protezione incorporato (Velvetone Bonded Shield) - fotoresistenza per il controllo automatico della luminosità e contrasto - circuito correttore di video con commutazione: normale-brillante - commutazione a tasti per I e II programma - presa altop. supplementare - telaio orizz. - circuiti stampati - luce posteriore per illum. ambiente.

L. 245.000

mobile in legno e materiale plastico

FIMI



L. 27.500

Phonola FD 3-B**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: FD canali 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6.

Valvole: n. 3 - tipi: EBF89 - ECL80 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 5.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - ellittico - diametro 80 x 140 mm.

Commutatore di canali rotativo.

Spina collegamento FD.

Impedenza d'entrata 150 ohm.

Preso per altoparlante supplementare o auricolare.

Impedenza: 4 ohm.

Potenza d'uscita: 0,5 W.

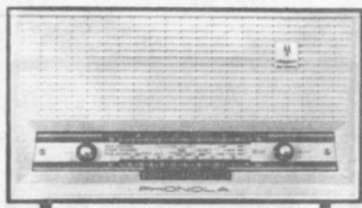
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 5.000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - 25 W.

Dimensioni: cm 26 x 12 x 16.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore a sintonia predisposta per la ricezione dei 6 canali filodiffusione modulati in ampiezza e distribuiti con rete telefonica.

L. 27.900
mobile in legno**Phonola 697 Clipper De Luxe****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - corte - FM - tasto TV.

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: E155 C90.

Funzioni di valvole: n. 13.

Altoparlante: ellittico EMO76.

Commutatore di gamma: a leva.

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

Preso fonografico.

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

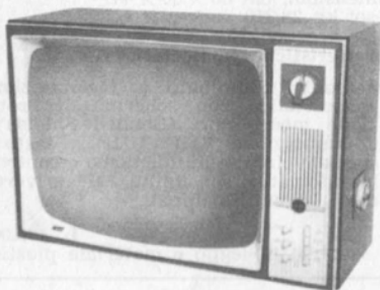
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 250 V - 30 W.

Dimensioni: cm 32,5 x 13 x 18,5.

Caratteristiche particolari:

Commutazione tra MF-TV mediante levetta (a retro) con 2 posizioni: interna = MF, esterna = TV.

NUCLEOTECNICA



L. 159.000
mobile in legno

Oklahoma 19"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,3 x 33,9 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC86 - PCC88 - PCF80 - EF80 - PL83 - PL84 - PL36 - PY88 - DY87 - ECC82.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - OA79.
 Raddrizz. metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 155 x 103 x 67 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c 220 V.
 Dimensioni: cm 56 x 37,5 x 29.
 Peso: kg 20.



L. 169.000
mobile in legno

Alabama 19"

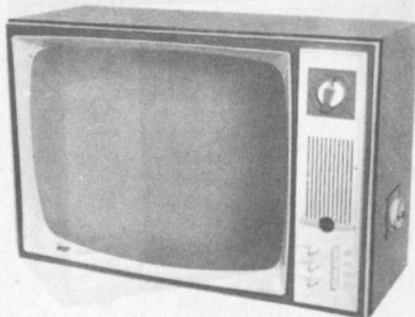
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 41,3 x 33,9 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC86 - PCC88 - PCF80 - EF80 - PL83 - PL84 - PL36 - PY88 - DY87 - ECC82.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - OA79.
 Raddrizz. metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 155 x 103 x 67 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c 220 V.
 Dimensioni: cm 56 x 40 x 34.
 Peso: kg 23.

Oklahoma 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 52 x 41,9 - pollici 23.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: PC86 - PCC88 - PCF80 - EF80 - PL83 - PL84 - PL36 - PY88 - DY87 - ECC82.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - OA79.
Raddrizz. metallici: n. 1 - tipo: OA214.
Altoparlante: n. 1 - diametro 155 x 103 x 67 mm.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c c 220 V.
Dimensioni: cm 67 x 46 x 39.
Peso: kg 27,500.



L. 186.000
mobile in legno

Florida 19"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 43,7 x 35,7 - pollici 19.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: PC86 - PCC88 - PCF80 - EF80 - PL83 - PL84 - PL36 - PY88 - DY87 - ECC82.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA70 - OA79 - BA102.
Raddrizz. metallici: n. 1 - tipo: OA214.
Altoparlante: n. 1 - diametro 155 x 103 x 67 mm.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c c 220 V.
Dimensioni: cm 60 x 42 x 33.
Peso: kg 22.



L. 189.000
mobile in legno

NUCLEOTECNICA



L. 196.000
mobile in legno

Alabama 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $52 \times 41,9$ - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC86 - PCC88 - PCF80 - EF80 - PL83 - PL84 - PL36 - PY88 - DY87 - ECC82.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - OA79.
 Raddrizz. metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Altoparlante: n. 1 - diametro $155 \times 103 \times 67$ mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c 220 V.
 Dimensioni: cm $69 \times 49 \times 42$.
 Peso: kg 31.



L. 225.000
mobile in legno

Florida 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $54,1 \times 44$ - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC86 - PCC88 - PCF80 - EF80 - PL83 - PL84 - PL36 - PY88 - DY87 - ECC82.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA70 - OA79 - DA102.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
 Altoparlante: n. 1 - diametro $155 \times 103 \times 67$ mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c 220 V.
 Dimensioni: cm $71 \times 50 \times 40$.
 Peso: kg 29.

119

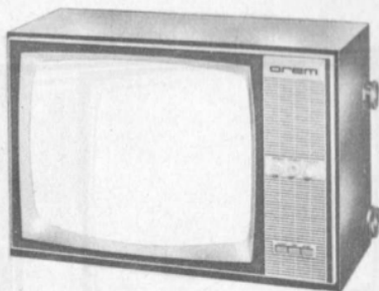
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 114°.
 Numero dei canali: 9.

Valvole: n. 16 - tipi: 2/6BZ6 - 6CB6 - 6EB8 - 6CG8 - 6BK7 - 6U8 - 6AL5 6AQ5 - 6DR7 - 2/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 1AX2 - 6AF4.

Diodi a cristallo: n. 1 al silicio.
 Rivelatori: n. 1 al germanio.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 100 × 150 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 290 V.
 Dimensioni: cm 56 × 35 × 39.
 Peso: kg 21.



L. 149.000
 mobile in legno

120

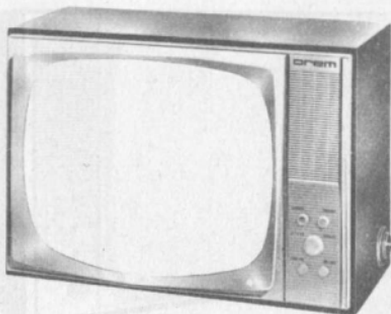
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 9.

Valvole: n. 16 - tipi: 2/6BZ6 - 6CB6 - 6EB8 - 6CG8 - 6BK7 - 6U8 - 6AL5 6AQ5 - 6DR7 - 2/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 1AX2 - 6AF4.

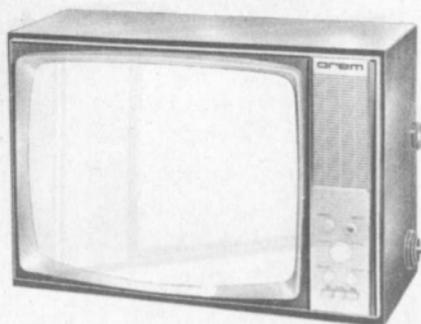
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 100 × 150 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V.
 Dimensioni: cm 67 × 29 × 47.
 Peso: kg 28.



L. 170.000
 mobile in legno

OREM

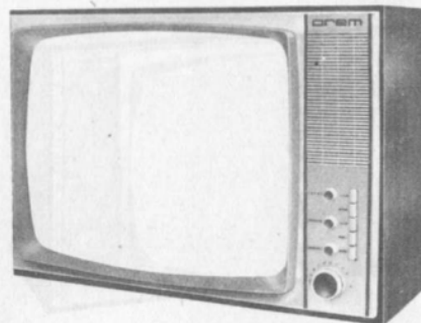


L. 174.000
mobile in legno
comando a tasto per UHF

134

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 9.
Valvole: n. 16 - tipi: 2/6BZ6 - 6CB6 -
6EB8 - 6CG8 - 6BK7 - 6U8 - 6AL5
6AQ5 - 6DR7 - 2/6CG7 - 6DQ6 - 6AX4
1AX2 - 6AF4.
Diodi a cristallo: n. 1 al silicio.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
Funzioni di valvole: n. 28.
Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 100
× 150 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V.
Dimensioni: cm 67 × 29 × 47.
Peso: kg 29.



L. 204.000
mobile in legno
comando a tasto per UHF

143

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 114°.
Numero dei canali: 9.
Valvole: n. 19 - tipi: 3/6CB6 - 6CL6 -
6AM8 - 6BK7 - 6CG8 - 6U8 - 6AL5
6AQ5 - 6AU6 - 6C4 - 6EM5 - 6DQ6
6AX4 - 1AX2 - 2/6SN7 GTA - 6AF4.
Diodi a cristallo: n. 1 al silicio.
Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro
100 × 150 mm.
Regolatore di tonalità: a rotazione sin-
golo - separato per bassi e acuti a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 100 ÷ 290 V.
Dimensioni: cm 68 × 30 × 48.
Peso: kg 31.

King

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.
Numero dei canali: 12.
Valvole: n. 17 - tipi: 6CY5 - 6CL8 -
3/6AU6 - 6CF6 - 6BZ6 - 6CB6 - 6CX8
6FM8 - 6CU5 - 6DN7 - 6CG7 - 6DQ6
6AX4 - 1G3 - 5U4GB.
Diodi a cristallo: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 22.
Altoparlante: n. 1.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 155 W.
Dimensioni: cm 44 × 56 × 30.

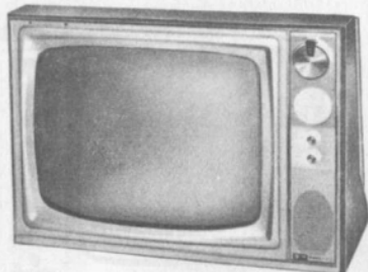


L. 179.000
mobile in legno

Barton

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19ABP4.
Numero dei canali: 12 + UHF.
Valvole: n. 15 - tipi: 6E88 - 6X8 - 6BZ6
6DK6 - 6HY8 - 6EA8 - 6CS6 - 6BQ5
6AWS - 6BYS - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6
6DE4 - IG3.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 22.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 170 W.
Dimensioni: cm 45 × 58 × 30.

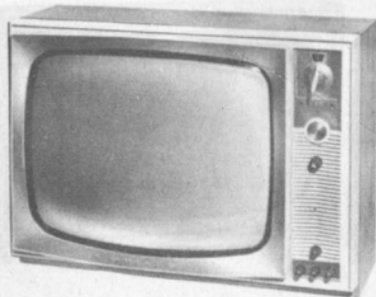


L. 179.000
mobile in legno

PHILCO ITALIANA**Niagara****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19ABP4.
 Numero dei canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
 6DK6 - 6HY8 - 6U8 - 6CS6 - 6BQ5
 6AW8 - 6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6
 6DE4 - 1G3.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 45 × 56 × 31.

L. 189.000
 mobile in legno

**Sheridan****Caratteristiche tecniche:**

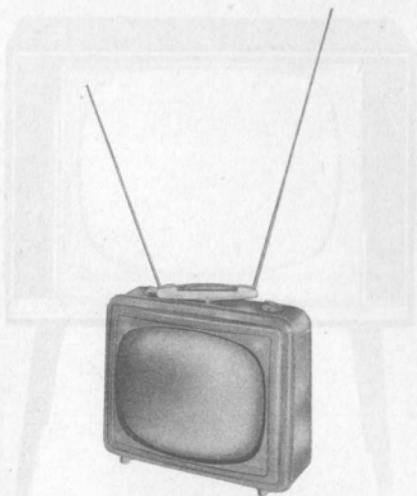
Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19ABP4.
 Numero dei canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
 6DK6 - 6HY8 - 6U8 - 6CS6 - 6BQ5
 6AW8 - 6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6
 6DE4 - 1G3.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 43 × 56 × 28.

L. 189.000
 mobile in legno

Slender

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - tipo: 17DRP4.
Numero dei canali: 12.
Valvole: n. 14 - tipi: 3CY5 - 6BR8A -
2/4BZ6 - 6AM8 - 6CG8 - 4CS6 - 12ED5
8AW8 - 13DR7 - 9AU7 - 17DQ6 - 17D4
1G3.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 20.
Altoparlante: n. 1.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 155 W.

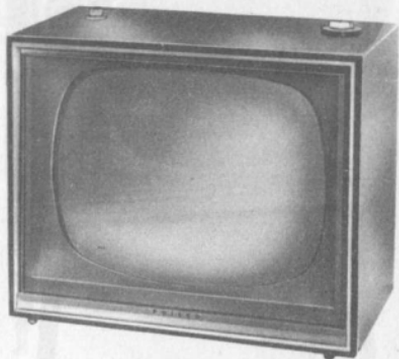


L. 199.000
mobile in materiale plastico

Camden

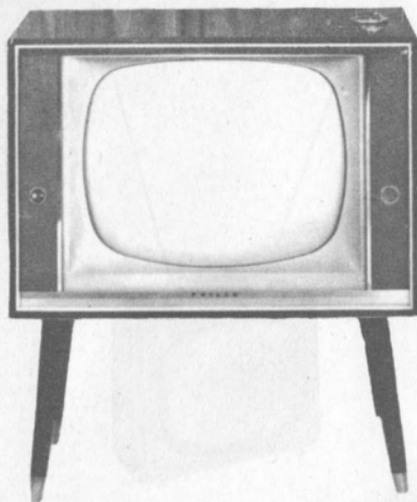
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21.
Numero dei canali: 12.
Valvole: n. 14 - tipi: 6BC8 - 6X8 - 2/6DE6
6AM8 - 6U8 - 6CS6 - 6BQ5 - 6AWS
6DR7 - 6CG7 - 6DQ6 - 6DA4 - 1G3.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 21.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 160 W.
Dimensioni: cm 51 x 61 x 34.



L. 199.000
mobile in legno

PHILCO ITALIANA



L. 209.000

Carousel

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21.

Numero dei canali: 12.

Valvole: n. 14 - tipi: 6BC8 - 6X8 - 2/6DE6
6AM8 - 6U8 - 6CS6 - 6BQ5 - 6AW8
6DR7 - 6CG7 - 6DQ6 - 6DA4 - 1G3.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

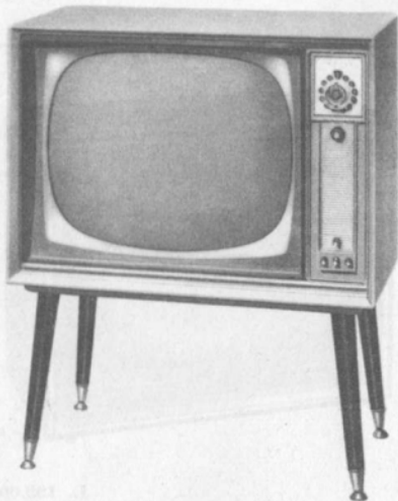
Funzioni di valvole: n. 21.

Altoparlante: n. 1.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 85 × 74 × 34.

L. 219.000
mobile in legno

Lansing

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21.

Numero dei canali: 12 + UHF.

Valvole: n. 15 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
6DK6 - 6HY8 - 6U8 - 6CS6 - 6BQ5
6AW8 - 6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6
6DE4 - 1G3.

Raddrizzatori metallici: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 22.

Altoparlante: n. 1.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

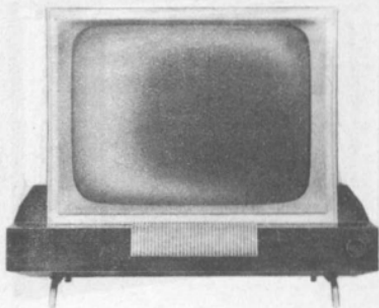
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 170 W.

Dimensioni: cm 85 × 71 × 36.

Explorer

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - tipo: 19ABP4.
Numero dei canali: 12 + UHF.
Valvole: n. 15 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
6DK6 - 6HY8 - 6U8 - 6CS6 - 6BQ5
6AW8 - 6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6
6DE4 - 1G3.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 22.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 170 W.
Dimensioni: cm 52 × 59 × 32.

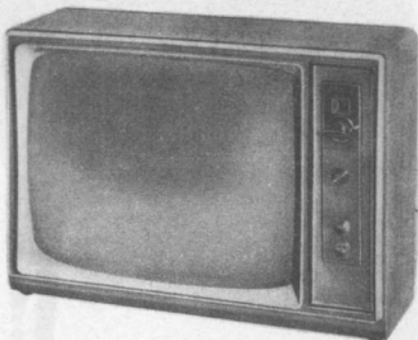


L. 219.000
mobile in legno
e in materiale plastico

Sheffield

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
Numero dei canali: 12 + 14 UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
6DK6 - 6HY8 - 6EA8 - 6CS6 - 6AW8
6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6 - 6DE4
1G3 - 2/EC86.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 25.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 175 W.
Dimensioni: cm 49 × 67 × 32.



L. 234.000
mobile in legno

Phonola 687 Phonoletta**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA n. 2 - medie - corte
- MF n. 2 - MF - tasto TV.

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

Raddrizzatori al selenio: n. 1 - tipo: E250-C85.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM81.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: MA a cavetto - MF incorporata e presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione - 2 W col 5 % di distorsione.

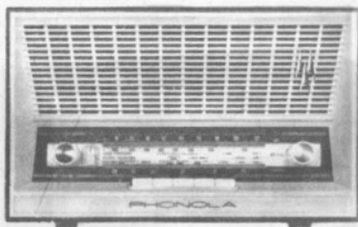
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 140 a 10.000 Hz.

Alimentazione: c a 110 \div 250 V - 45 W.

Dimensioni: cm 34 \times 22,5 \times 18.

Caratteristiche particolari:

Gamme MF da 58 a 70 MHz e da 176 a 220 MHz per suono canali TV.



L. 31.900
mobile in legno

Phonola 693 Derby**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo E250-C85.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

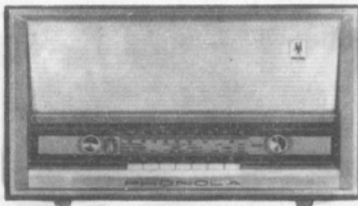
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 \div 250 V - 55 W.

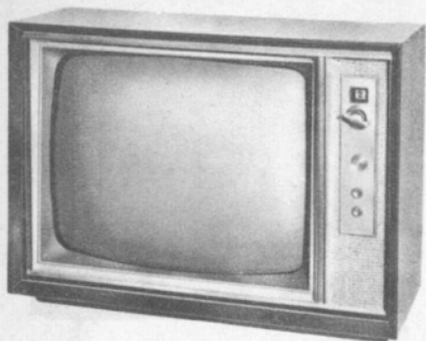
Dimensioni: cm 43 \times 26 \times 19.

Caratteristiche particolari:

Gamma MF da 58 a 70 MHz e da 176 a 220 MHz - per suono canali TV.



L. 36.900
mobile in legno

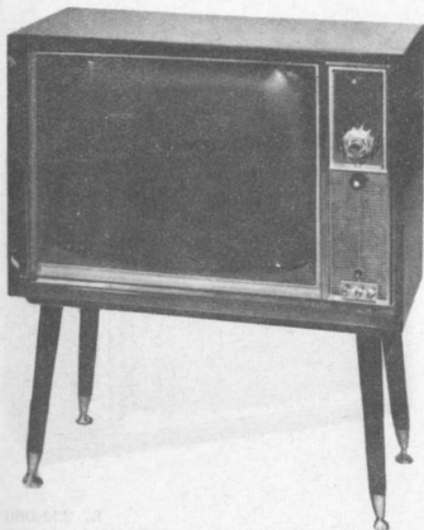
PHILCO ITALIANA

L. 244.000
mobile in legno

Milton**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 12 + 14 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
 6DK6 - 6HY8 - 6U8 - 6CS6 - 6AW8
 6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6 - 6DE4
 1G3 - 2/EC86.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 25.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 53 × 70 × 37.

PHILCO S.p.A.
 Via S. Maria, 100 - 20121 Milano



L. 249.000
mobile in legno

Missouri**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 12 + UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
 6DK6 - 6HY8 - 6EA8 - 6CS6 - 6BQ5
 6AW8 - 6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6
 6DE4 - 1G3.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 22.
 Altoparlante: n. 1.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 85 × 71 × 36.

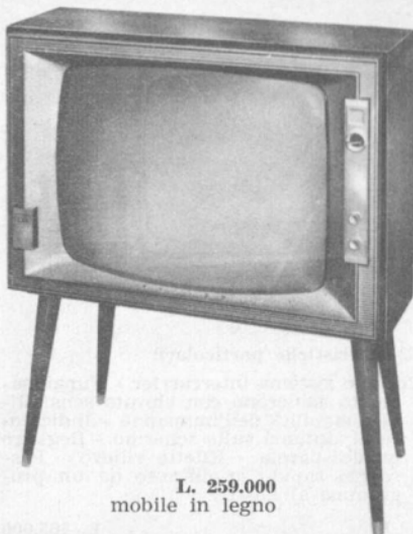
PHILCO S.p.A.
 Via S. Maria, 100 - 20121 Milano

PHILCO ITALIANA

Hartford

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
Numero dei canali: 12 + UHF.
Valvole: n. 15 - tipi: 6ES8 - 6X8 - 6BZ6
6DK6 - 6HY8 - 6U8 - 6CS6 - 6AWS
6BY8 - 6DR7 - 6CG7 - 6DQ6 - 6DE4
1G3.
Raddrizzatori metallici: n. 2.
Funzioni di valvole: n. 22.
Altoparlante: n. 1.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 170 W.
Dimensioni: cm 85 × 70 × 36.



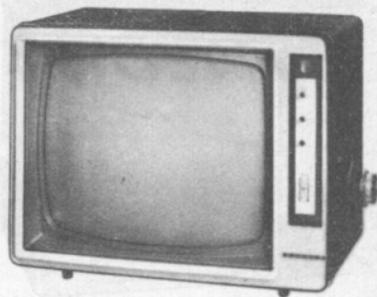
L. 259.000
mobile in legno

PHILIPS

19 TI 220 Ancona

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110° -
alluminato focalizzazione elettrostatica
- tipo: AW 47/91.
Numero dei canali: 8 in VHF + 4 di riserva
+ selettore in UHF.
Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - 4/PCF80
EF183 - EF80 - PCL84 - 2/PCL82
PL36 - PY81 - DY87 - 2/PY82 - 2/PC86.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/OA81 -
OA70.
Funzioni di valvole: n. 25.
Altoparlante: n. 1 - diametro 155 × 103
mm - tipo: AD3460.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
Dimensioni: cm 42,5 × 53 × 36.

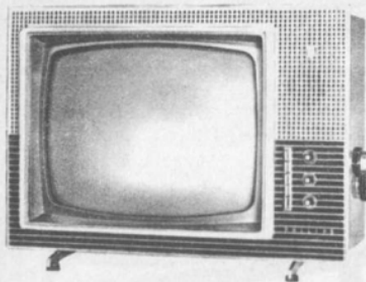


L. 148.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Circuito sistema intercarrier - Funzionamento asincrono con elevata sensibilità e stabilità dell'immagine - Pulsante per la rapida commutazione da un programma all'altro.

PHILIPS

**Caratteristiche particolari:**

Circuito sistema intercarrier - Funzionamento asincrono con elevata sensibilità e stabilità dell'immagine - Indicatore di sintonia sullo schermo - Registro musica-parola - Effetto rilievo - Passaggio rapido a pulsante da un programma all'altro.

L. 165.000
mobile in legno

19 TI 230 Trieste**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110° - alluminato - focalizzazione elettrostatica - tipo: AW 47/91.

Numero dei canali: 8 in VHF + 4 di riserva + selettore in UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PCC88 - 4/PCF80 EF183 - 2/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 PCC85 - PL36 - PY81 - 1 DY87 - 2/PY82 2/PC86.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 4/OA81 - OA70 - OA72.

Funzioni di valvole: n. 28.

Indicatore di sintonia: sullo schermo.

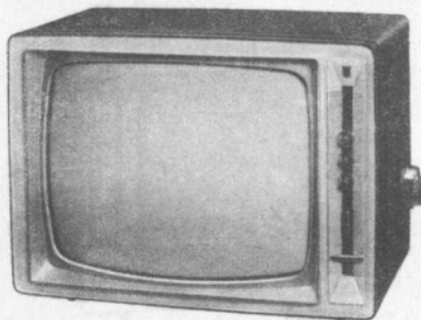
Altoparlanti: n. 2 - diametri 155 mm e 80 mm - tipi: AD3700 - AD2300Z.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione e a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a 220 V - 160 W.

Dimensioni: cm 48,5 x 60,5 x 32,5.



L. 175.000
mobile in legno

23 TI 220 Padova**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - alluminato - focalizzazione elettrostatica - tipo: AW 59/90.

Numero dei canali: 8 in VHF + 4 di riserva + selettore in UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - 4/PCF80 EF183 - EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PY82 - 2/PC86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 4/OA81 - OA70.

Funzioni di valvole: n. 25.

Altoparlante: n. 1 - diametro 155 mm - tipo: AD3700.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a 220 V - 140 W.

Dimensioni: cm 50,5 x 66,5 x 36.

Caratteristiche particolari:

Circuito sistema intercarrier - Funzionamento asincrono con elevata sensibilità e stabilità dell'immagine - Pulsante per la rapida commutazione da un programma all'altro.

23 TI 230 Messina

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - alluminato - focalizzazione elettrostatica - tipo: AW 59/90.

Numero dei canali: 8 in VHF + 4 di riserva + selettore in UHF.

Valvole: n. 19 - tipi: PCC88 - 4/PCF80 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - PCC85 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PY82 - 2/PC86.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 4/OA81 - OA70 - OA72.

Funzioni di valvole: n. 28.

Indicatore di sintonia: sullo schermo.

Altoparlanti: n. 2 - diametri 155 mm e 80 mm - tipi: AD3700 - AD2300Z.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione e a tasti.

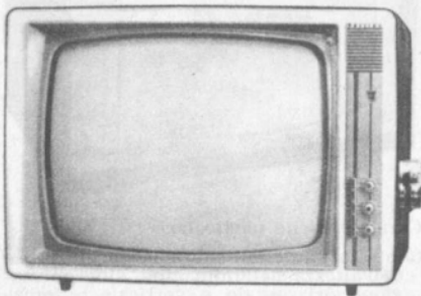
Antenna: presa a 300 ohm.

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

Dimensioni: cm 51 x 60,5 x 43.

Caratteristiche particolari:

Circuito sistema intercarrier - Funzionamento asincrono con elevata sensibilità e stabilità dell'immagine - Indicatore di sintonia sullo schermo - Registro musica-parola - Effetto rilievo - Passaggio rapido a pulsante da un programma all'altro.



L. 190.000
mobile in legno

23 TI 210 Roma

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - alluminato - focalizzazione elettrostatica - tipo: AW 59/90.

Numero dei canali: 8 in VHF + 4 di riserva + selettore in UHF.

Valvole: n. 21 - tipi: 4/EF80 - PCL82 - PCC88 - 5/PCF80 - ECH81 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PY82 - PL84 - PCC85 - 2/PC86.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - OA72 - 4/OA81.

Funzioni di valvole: n. 30.

Indicatore di sintonia: sullo schermo.

Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD3800 - AD2300Z.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione e a tasti.

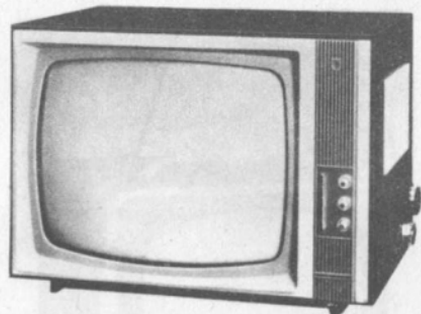
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 180 W.

Dimensioni: cm 52 x 70 x 37.

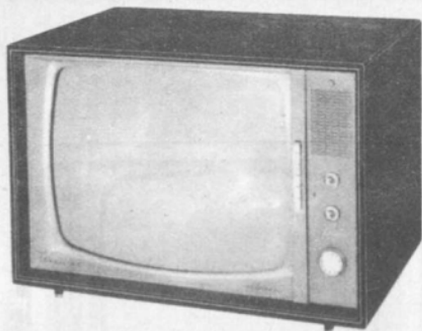
Caratteristiche particolari:

Circuito sistema intercarrier - Funzionamento asincrono con elevata stabilità



...tà e sensibilità - Limitatore dei disturbi audio e video - Sensibilità vicino e lontano - Indicatore di sintonia sullo schermo - Effetto rilievo - Pulsante per la rapida commutazione da un programma all'altro.

L. 225.000
mobile in legno

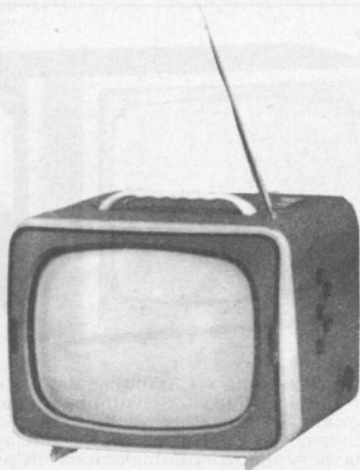
PHILIPS**Caratteristiche particolari:**

Controllo automatico della larghezza e dell'altezza dell'immagine, sincronizzazione orizzontale e verticale automatica, sintonizzatore con memoria automatica, controllo automatico del contrasto.

L. 259.000
mobile in legno

23 TX 322**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - alluminato - focalizzazione elettrostatica - tipo: AW 59/90.
Numero dei canali: 8 in VHF + 4 di riserva + selettore in UHF.
Valvole: n. 22 - tipi: 6/PCF80 - PCL86 2/PCL85 - PCC88 - PF86 - PCL84 - ECH83 - 2/EF184 - EF183 - ECC82 PL500 - PY88 - DY87 - 2/PC86.
Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA70 - 3/OA81 - 3/DA100 - OA202.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214.
Funzioni di valvole: n. 34.
Altoparlanti: n. 2 - tipi: AD3800AM e AD2300CZ ad alta impedenza.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione e a tasti.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a 220 V - 180 W.
Dimensioni: cm 48,9 × 69,4 × 40,4.

PRANDONI DARIO

L. 105.000
mobile in legno
e materiale plastico

Trans Continents 5814**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 30,6 × 24,1 - pollici 14.
Numero dei canali: 8 VHF.
Valvole: n. 14 - tipi: 2/9U8 - 2/EF80 ECH81 - PABC80 - 9AQ5 - PCL84 12SN7 - 25BQ6 - PY81 - PCL82 - 50SX6 DY86.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
Funzioni di valvole: n. 24.
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: c.a 125 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 38 × 38 × 40.
Peso: kg 20.

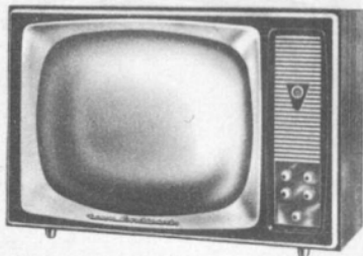
Caratteristiche particolari:

Portatile - Antenna incorporata.

Trans Continents 61117

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37,4 x 29,5 - pollici 17 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF - 470 ÷ 900 MHz.
Valvole: n. 16 - tipi: EC97 - PCF82 - EF183 - 2/EF80 - PCL82 - PCL84 - ECH81 - 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PY82 - 6AF4A - PCL85.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - OA70 - 1N82A.
Funzioni di valvole: n. 27.
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 220 V.
Dimensioni: cm 57,5 x 37 x 20.
Peso: kg 25.

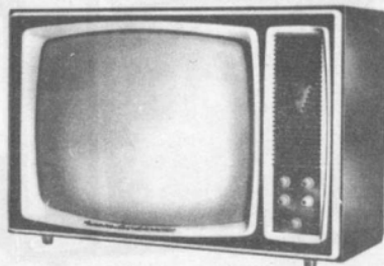


L. 125.000
mobile in legno

Trans Continents 61019

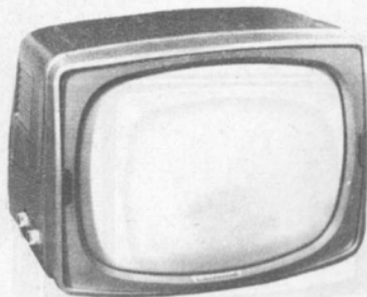
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38 x 30,5 - pollici 19.
Numero dei canali: 8 VHF + Banda IV e V UHF.
Valvole: n. 17 - PC97 - 9EA8 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81 - 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85 - 2/PY82 - 2/PC86.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA79.
Funzioni di valvole: n. 27.
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
Antenna: presa a 30 ohm.
Alimentazione: ca 220 V.
Dimensioni: cm 57 x 37 x 21.
Peso: kg 25.



L. 140.000
mobile in legno

PRANDONI DARIO



L. 140.000
mobile in materiale plastico

Trans Continents 59017**Caratteristiche tecniche:**

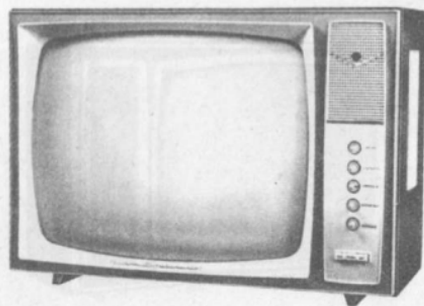
Cinescopio: cm $37,4 \times 29,5$ - pollici 17.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: ECC84 - ECF80
 EABC80 - 6AQ5 - 3/EF80 - ECL84
 DY86 - EL36 - 6CG7 - PL84 - ECH81
 6AF4A - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N82A -
 OA70 - OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca $125 \div 220$ V.
 Dimensioni: cm $44 \times 37 \times 32$.
 Peso: kg 25.

Trans Continents 61023**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $48,9 \times 38,5$ - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 17 - PC97 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL85 - 2/PY82 - 2/PC86
 PCL84 - PCL82 - ECH81 - 12SN7 -
 PL36 - PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 -
 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 160×100
 mm.
 Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 250 W.
 Dimensioni: cm $67 \times 48 \times 28$.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Mobile di lusso, stile moderno ed ultracorto - Frontale in plastica con cristallo antiurto - Alta sensibilità e sincronismi perfettamente stabili - Circuito audio intercarrier con altissima fedeltà di riproduzione sonora - Ampia possibilità di regolazione del contrasto e della luminosità.

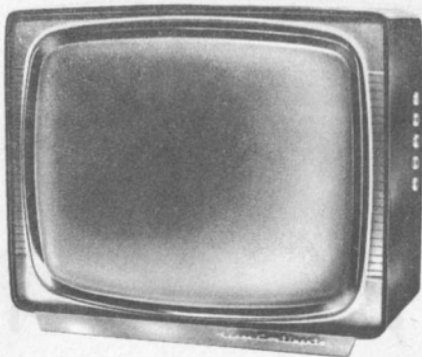


L. 180.000
mobile in legno

Trans Continents 61123

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + Banda IV e V in UHF.
 Valvole: n. 17 - PC97 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81
 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85
 2/PY82 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlanti: n. 2.
 Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V - 250 W.
 Dimensioni: cm 60 x 48 x 23.
 Peso: kg 30.

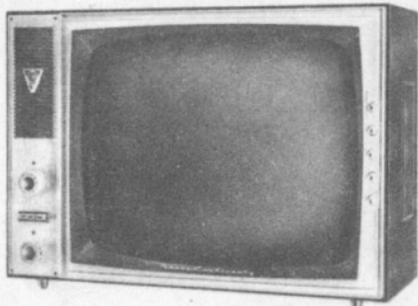


L. 190.000
mobile in legno

Trans Continents 61301

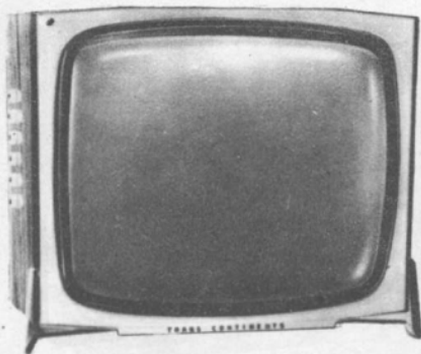
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 x 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + Banda IV e V in UHF.
 Valvole: n. 17 - PC95 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81
 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85
 2/PY82 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 160 x 100 mm.
 Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 74 x 47 x 21.
 Peso: kg 35.



L. 210.000
mobile in legno

PRANDONI DARIO



L. 245.000
mobile in legno

Trans Continents 6023**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 53 x 44 - pollici 23 - Bonded.

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF - 490 ÷ 90 MHz.

Valvole: n. 15 - tipi PL84 - DY87 - EL36 - PY81 - 6SN7 - ECH81 - 6AQ5 - 3/EF80 - EABC80 - ECC88 - 6EA8 - 6AFLA - ECL84.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N82A - OA70 - OA81.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 26.

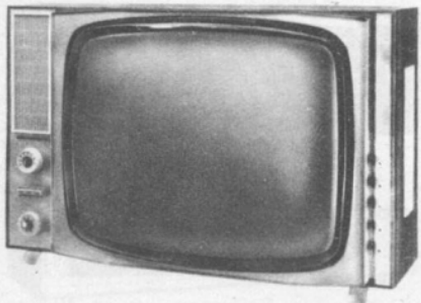
Altoparlanti: n. 2 - diametro 125 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 59 x 45 x 22.

Peso: kg 35.



L. 245.000
mobile in legno

Trans Continents 61302**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 53 x 44 - pollici 23 - Bonded.

Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF - 470 ÷ 790 MHz.

Valvole: n. 17 - PC95 - 9EA8 - EF183 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81 - 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85 - 2/PY82 - 2/PC86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA79.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 140 x 90 mm. - n. 1 mm. 125.

Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 V.

Dimensioni: cm 74 x 47 x 21.

Peso: kg 35.

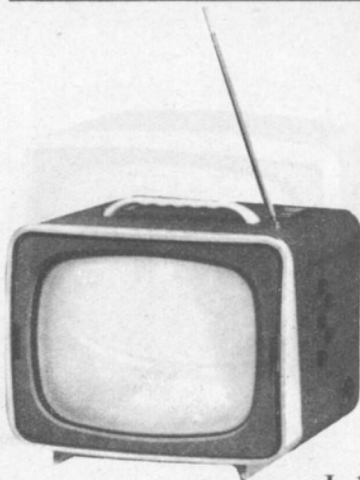
Nuclear 414 portatile

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $30,6 \times 24,1$ - pollici 14.
Numero dei canali: 8 VHF.
Valvole: n. 14 - tipi: 2/9U8 - 2/EF80
ECH81 - PABC80 - 9AQ5 - PCL84
12SN7 - 25BQ6 - PY81 - PCL82 - 50SXG
DY86.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
Funzioni di valvole: n. 24.
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca $125 \div 220$ V.
Dimensioni: cm $38 \times 38 \times 40$.
Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Portatile - Antenna incorporata.

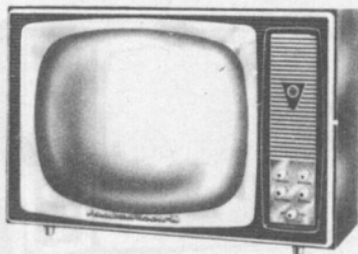


L. 105.000
mobile in legno
e materiale plastico

Nuclear 1317

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $37,4 \times 29,5$.
Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF -
 $470 \div 900$ MHz.
Valvole: n. 16 - tipi: EC97 - PCF82 -
EF183 - 2/EF80 - PCL82 - PCL84
ECH81 - 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87
2/PY82 - 6AF4A - PCL85.
Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
OA70 - 1N82A.
Funzioni di valvole: n. 27.
Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
Antenna: presa a 300 ohm.
Alimentazione: ca 220 V.
Dimensioni: cm $57,5 \times 37 \times 20$.
Peso: kg 25.

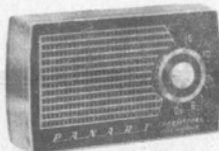


L. 125.000
mobile in legno

Cricket - Panart

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/OC72 - OC71 - OC44 - 2/OC45.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 12 ohm.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c a batterie 9 V.
 Dimensioni: cm 14 x 8,7 x 4,1.
 Peso: kg 0,540.



Caratteristiche particolari:

Mobiletto in plastica bicolore - Completo di borsa e auricolare.

L. 21.000

TR 81 - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/OC72 - OC71 - OC44 - 2/OC45.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 12 ohm.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V.
 Dimensioni: cm. 14 x 8,7 x 4,1.
 Peso: kg. 0,540.



Caratteristiche particolari:

Mobiletto in plastica bicolore - Completo di borsa e auricolare.

L. 21.000

**Robin - Panart
 TR 802 - Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

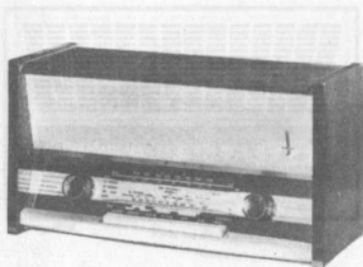
Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC169 - OC75 - 2/OC74.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 125 mm. speciale.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM incorporata fissa medie - a stilo per onde corte.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie: 6 tonde diametro 30 mm., 1,5 V cad.
 Dimensioni: cm. 37 x 14 x 11.
 Peso: kg. 3,200 completo di batterie.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno pregiato con frontale in plastica - Antenna a stilo per onde corte incorporata.

L. 32.000

FIрте

VR 19
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - MF.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 255 x 65 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM a cavetto - MF a cavetto e presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a universale.

Caratteristiche particolari:

Atto alla ricezione del suono TV - presa per registratore.

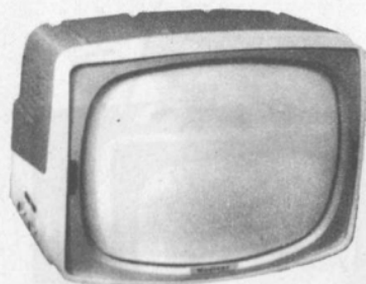

VR 21
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - MF.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 255 x 65 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM a cavetto - MF a cavetto e presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a universale.

Caratteristiche particolari:

Atto alla ricezione del suono TV - presa per registratore.

PRANDONI DARIO



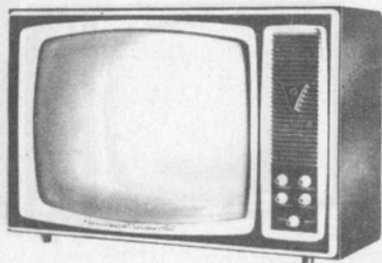
L. 140.000

Nuclear 717**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm $37,4 \times 29,5$ - pollici 17.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 15 - tipi: ECC84 - ECF80
 EABC80 - 6AQ5 - 3/EF80 - ECL84
 DY86 - EL36 - 6CG7 - PL84 - ECH81
 6AF4A - PY81.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N82A -
 OA70 - OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo:
 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm $44 \times 37 \times 32$.
 Peso: kg 25.

Nuclear 1419**Caratteristiche tecniche:**

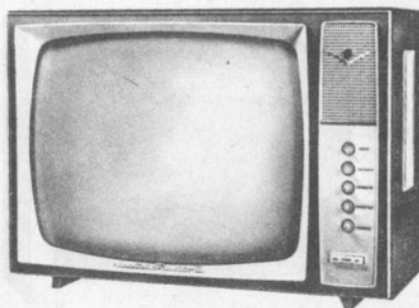
Cinescopio: cm $38 \times 30,5$ - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF + Banda IV
 e V UHF.
 Valvole: n. 17 - PC97 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81
 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85
 2/PY82 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 -
 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm $57 \times 37 \times 21$.
 Peso: kg 25.

L. 140.000
mobile in legno

Nuclear 1223

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 48,9 × 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF.
 Valvole: n. 17 - PC97 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81
 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85
 2/PY82 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 -
 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 160 × 100
 mm.
 Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 250 W.
 Dimensioni: cm 67 × 48 × 28.
 Peso: kg 28.

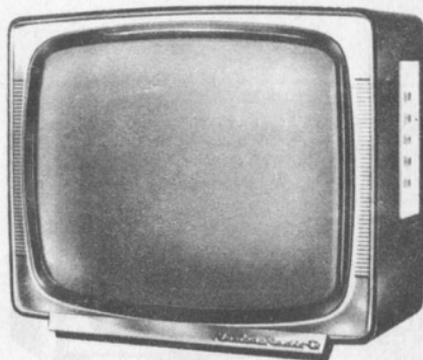


L. 180.000
 mobile in legno

Nuclear 1123

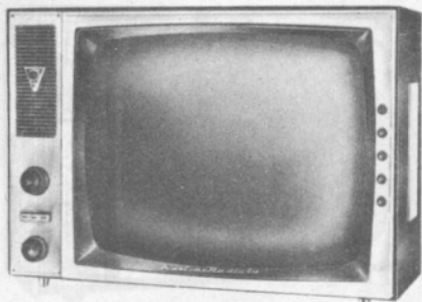
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 53 × 44 - pollici 23 -
 Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + Banda IV
 e V in UHF.
 Valvole: n. 17 - PC97 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81
 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85
 2/PY82 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 -
 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 125 mm.
 Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V - 250 W.
 Dimensioni: cm 60 × 48 × 23.
 Peso: kg 30.



L. 190.000
 mobile in legno

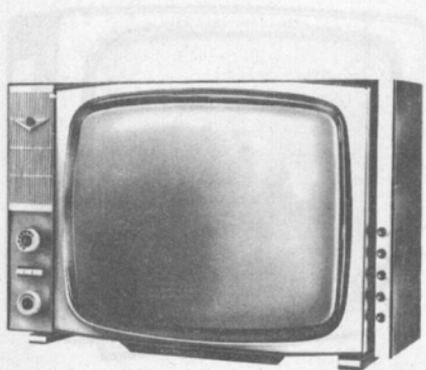
PRANDONI DARIO



L. 210.000
mobile in legno

Nuclear 10301**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 48,9 × 38,5 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + Banda IV e V in UHF.
 Valvole: n. 17 - PC95 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81
 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85
 2/PY82 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 140 × 90 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 74 × 47 × 21.
 Peso: kg 35.



L. 245.000
mobile in legno

Nuclear 10302**Caratteristiche tecniche:**

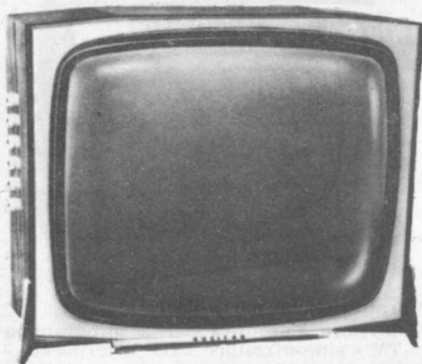
Cinescopio: cm 53 × 44 - pollici 23 - Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF - 470 ÷ 790 MHz.
 Valvole: n. 17 - PC95 - 9EA8 - EF183
 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - ECH81
 12SN7 - PL36 - PY81 - DY87 - PCL85
 2/PY82 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - 2/OA79.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 140 × 90 mm - n. 1 diametro 125 mm.
 Commutazione 1° prog. - 2° prog. a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V.
 Dimensioni: cm 74 × 47 × 21.
 Peso: kg 35.

PRANDONI DARIO

Nuclear 1023

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 53 × 44 - pollici 23 - Bonded.
 Numero dei canali: 8 VHF + 14 UHF - 490 ÷ 900 MHz.
 Valvole: n. 15 - tipi: PL84 - DY87 - EL36 - PY81 - 6SN7 - ECH81 - 6AQ5 - 3/EF80 - EABC80 - ECC88 - 6EA8 - 6AF4A - ECL84.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1N82A - OA70 - OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: 2/OA210.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 125 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 59 × 45 × 22.
 Peso: kg 35.



L. 245.000
mobile in legno

PRESTEL

TV 45"

Televisore con schermo a quadro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 3 × 4 - pollici 2,5.
 Numero dei canali: 12 compreso UHF.
 Valvole: n. 26 - tipi: 2/PC86 - PCC88 - PCF80 - 7/EF80 - EL83 - ECC83 - 2/PY82 - EY83 - 3/EY86 - 2/ECC82 - 2/ECL82 - 2/EL36 - ECL80.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: OA160 - 6/OA150.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 45.
 Altoparlanti: n. 2 per note alte e basse - n. 1 diametro 70 mm - n. 1 diametro 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c c universale con stabilizzatore.
 Dimensioni: cm 98 × 78 × 46.
 Peso: kg 70.

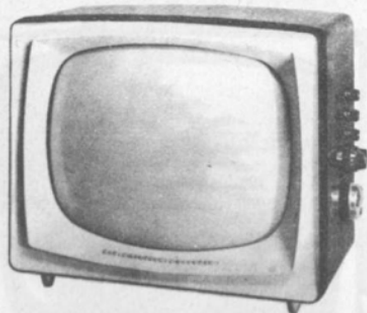


L. 450.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Televisore con schermo a quadro da 45" (cm 88 × 66) brevettato - L'apparecchio contiene il televisore e lo schermo in un unico mobile - Non stanca gli occhi perchè con il sistema a riflessione l'immagine è piana e priva di vibrazioni e riverberi.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



Caratteristiche particolari:

Televisore «pronto» per 2° programma TV - sintonizzatore UHF incorporato - schermo panoramico con protezione tubo in cristallo ricurvo - potenza audio 2 W con diffusione laterale del suono - speciale circuito «stabiliscro».

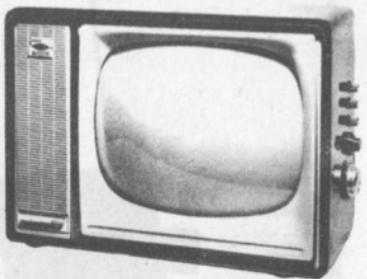
L. 149.900

mobile midget in legno lucidato con frontale in polistirolo antiurto

17 US 36 «Pronto» per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - deflessione 110° - alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + 3 riserva + 1 per UHF (2° programma).
 Valvole: n. 14 - tipi: ECC88 - ECF80 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - ECF80 6CG7 - PL36 - PY81 - DY87 - 6AF4 (per UHF).
 Diodi a cristallo: n. 1 + 2 + 1 - tipi: OA70 2/OA79 - 1N82A (per UHF) al silicio.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 duplicatore V 125/C 300.
 Funzioni di valvole: n. 26.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - 100 × 150 mm - 89 S.
 Antenna: presa a 300 ohm + presa 300 ohm UHF.
 Alimentazione: ca 125-160-220 V - 150 W ca.
 Dimensioni: cm 49,5 × 42 × 32,2.
 Peso: kg 19.



17 UM 34 Vi-F1 «Pronto» per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - deflessione 110° - alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + 3 riserva + 1 per UHF (2° programma).
 Valvole: n. 15 + 1 - tipi: ECC88 - 2/ECF80 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - 6CG7 PL36 - PY81 - DY87. - EF80 - 6AF4 (per UHF).
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 - OA85 - 1N82/A.

Raddrizzatori metallici: n. 1 duplicatore 125/C 300 V.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 × 155 mm.
 Regolatore di tonalità e registro immagine: separati - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm + presa 300 ohm per UHF.
 Alimentazione: ca 125-160-220 V - 150 W ca.
 Dimensioni: cm 57,8 × 42 + 1,5 × 24 + 8.
 Peso: kg 18,800.

Caratteristiche particolari:

Televisore panoramico serie video-magic, «pronto» per il 2° programma TV - sintonizzatore UHF incorporato - indicatore di sintonia a occhio magico, inseribile a tasto - selettore frontale a 4 tasti per registri suono e immagine - accensione dell'apparecchio a tasto - suono frontale con speciale altoparlante - particolare circuito «stabiliscro» - mobile midget di lusso, «convertibile» in consolle.

L. 164.900

+ **L. 4.000** (serie gambe) con frontale asportabile e protezione tubo in perspex chiaro

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

21 US 76 « Pronto » per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110° - tipo alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + 1 per UHF + 3 liberi.

Valvole: n. 14 - tipi: ECC88 - ECF80 3/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - ECF80 6CG7 - PL36 - PY81 - DY87 - 6AF4A (per UHF).

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 1N82A (per UHF) al silicio.

Raddrizzatori metallici: n. 1 duplicatore - tipo V125/C300.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150 mm - tipo: 89S.

Antenna: presa a 300 ohm per UHF + presa a 300 ohm per VHF.

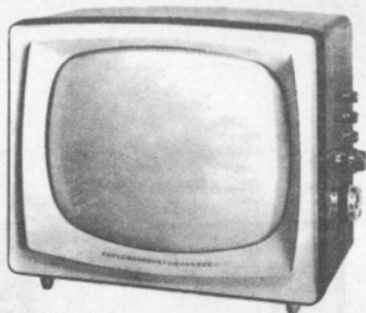
Alimentazione: c a 125-160-220 V a 50 Hz - 150 W circa.

Dimensioni: cm 59,6 x 42 x 32,2.

Peso: kg 28 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore panoramico «tuttoschermo» a profondità ridotta - Gruppo UHF a



linee accordate - Potenza uscita audio di 3 W indistorti con diffusione laterale del suono - Particolare circuito «stabilisincro» per l'elevata stabilità dei sincronismi - Mobile midget in legno lucidato con frontale in materiale plastico color grigio sabbia bordato da fascia marrone e con protezione del tubo in cristallo ricurvo.

L. 199.000
mobile in legno

23 M 96 Vi-Fi « Pronto » per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - di tipo alluminato - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + 1 per UHF + 3 liberi.

Valvole: n. 16 - tipi: ECC189 - ECF80 - 4/EF80 - PCL84 - EABC80 - EL84 - ECH81 - PCL85 - 6CG7 - PY81 - DY87 - 6AF4A (per UHF).

Diodi a cristallo: n. 2 tipi: OA70 al germanio - 1N82A (per UHF) al silicio.

Raddrizzatori metallici: n. 2 duplicatori al silicio OA210.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm per VHF + presa a 300 ohm per UHF.

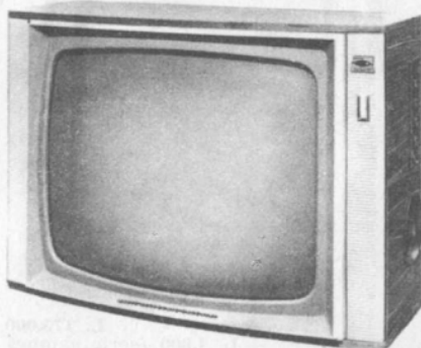
Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V regolabili di ± 15 V con speciale cambiaterensione - 185 W circa.

Dimensioni: cm 65 x 49,4 x 32 + 9.

Peso: kg 30,600.

Caratteristiche particolari:

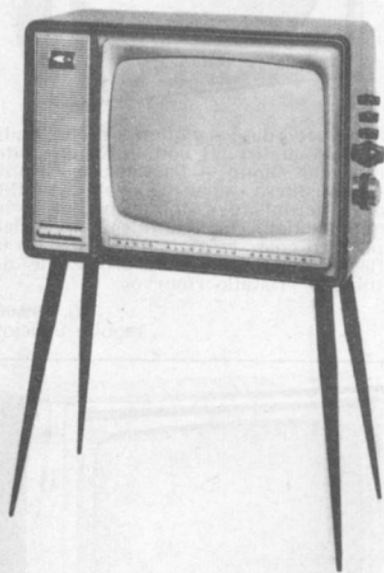
Televisore panoramico a schermo rettangolare e a profondità particolarmente ridotta - sintonizzatore UHF incorporato; 10 canali UHF - C.A.S. a «Ga-



ted» particolarmente efficiente - particolare circuito «antinoise» per l'elevata stabilità dei sincronismi - interruttore a tasto frontale - potenza di uscita suono di 3 W indistorti - comandi laterali incassati - mobile midget rivestito in legno lucidato con frontale stampato asportabile per la pulizia e cristallo di protezione del tubo in perspex fumé.

L. 215.000
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 175.000
+ L. 4.000 (serie gambe)
 mobile in legno

19 M 54 Vi-Fi «Pronto» per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 114° - tipo alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + 1 per UHF + 3 liberi.

Valvole: n. 16 - tipi: ECC189 - ECF80 PCL84 - 4/EF80 - EABC80 - EL84 ECH81 - PCL85 - 6CG7 - PL36 - PY81 DY87 - 6AF4A (per UHF).

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 - 1N82A.

Raddrizzatori metallici: n. 2 duplicatori al silicio: tipo: 2/OA210.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 150 mm - tipo: 89S.

Regolatore di tonalità e registro immagine: separati - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm per VHF + presa a 300 ohm per UHF.

Alimentazione: ca 125-160-220 V (possibilità interna del ± 15 V) - 180 W ca.

Dimensioni: cm 57,8 x 21,5 x 24 + 8.

Peso: kg 21,9.

Caratteristiche particolari:

Televisore panoramico a schermo rettangolare - Sintonizzatore UHF incorporato; 10 canali UHF - Potenza d'uscita suono: 3 W indistorti - Speciale circuito « antinoise » per l'elevata stabilità dei sincronismi - Controllo automatico di sensibilità particolarmente efficiente - Pulsantiera frontale a 4 tasti per l'accensione dell'apparecchio, per interruzione temporanea del suono e per varie registrazioni del suono e dell'immagine - Mobile noce tinto lucidato con frontale in perspex verniciato grigio sabbia, asportabile per la pulizia - Protezione del tubo in cristallo trasparente - Mobile « convertibile » in consolle con l'aggiunta di 4 gambe di sostegno (fornibili a richiesta).

23 S 104 « Pronto » per UHF**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - tipo alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + 4 liberi.

Valvole: n. 18 - tipi: ECC189 - 6CG8 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - 6T8 (EABC 80) - 6AJ8 (ECH81) - 12CG7 - 6C4 - 6EM5 - EL84 (6BQ5) - PL36 - PY81 - DY87 - 2/EC86 (per UHF).

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70 (1G90).

Raddrizzatori metallici: n. 2 duplicatori al silicio - tipo: OA210.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 x 150 mm - tipo: 89S.

Antenna: presa a 300 ohm per UHF + presa a 300 ohm per VHF.

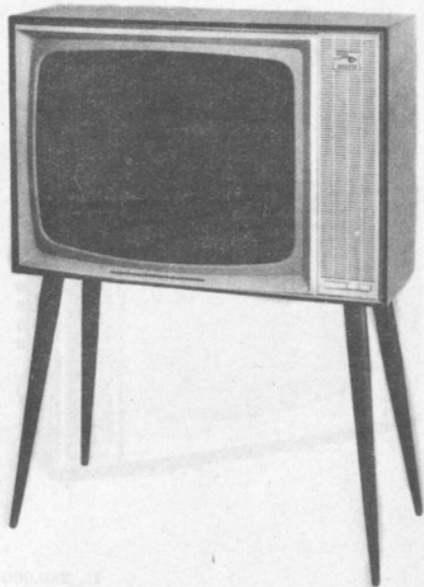
Alimentazione: c.a. 125-160-220 V regolabili di ± 15 V con speciale cambiotesione - 190 W circa.

Dimensioni: cm 69,3 x 43 x 25,5.

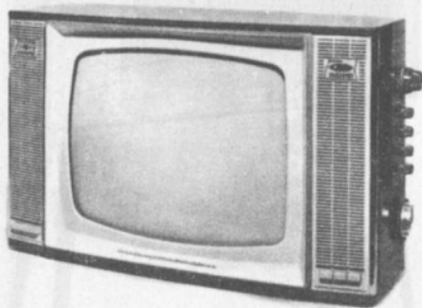
Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Televisore a schermo rettangolare « convertibile » in consoletta - Sintonizzatore a 2 valvole - Potenza uscita audio di 2,5 W indistorti - Pulsantiera frontale a tasti per l'accensione dell'apparecchio, per il rapido cambio dei due programmi TV, per l'impiego del comando a distanza e per interruzione temporanea del suono - Presa per l'inserzione del telecomando (a richiesta) che consente la regolazione a distanza del volume audio, del contrasto e il cambio dei due programmi TV - Telaio verticale in speciale versione brevettata - Suddivisione del telaio in sezioni premontate intercambiabili - Selettore canali VHF provvisto di predispositore meccanico per la ricezione attraverso l'impianto centralizzato - Mobile a linea spigolata in legno pregiato lucidato - Frontale stampato color grigio sabbia, asportabile per la pulizia - Cristallo di protezione del tubo in perspex fumè.



L. 199.000
+ **L. 4.000** (serie gambe)
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

L. 210.000
 + **L. 4.000** (serie gambe)
 mobile rivestito in palissandro
 (mobile scuro) o in noce (mobile chiaro)
 con protezione tubo in perspex fumé

19 UL 52 Videoscope « Pronto » per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione a 114°
 a schermo rettangolare - alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + 4 riserva.
 Valvole: n. 18 + 1 - tipi: ECC88 - ECF80
 2/EC86 - 5/EF80 - PCL84 - EABC80
 EL84 - ECH81 - PCL85 - 6CG7 - PL36
 PY81 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 - OA85.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - duplicatori
 OA210.
 Funzioni di valvole: n. 33.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - dia-
 metro 100 x 155 mm - tipo 89/S.
 Regolatore di tonalità e registro imma-
 gine: separati - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm + presa 300
 ohm per UHF.
 Alimentazione: c.a 125-160-220 ± 15 V a
 regolazione separata - 190 W ca.
 Peso: kg 23 ca.
 Dimensioni: cm 64 x 41 x 34.

Caratteristiche particolari:

Televisore panoramico « pronto » per il
 2° programma TV - speciale sintonizza-
 tore per i 10 canali UHF incorporato -
 particolare circuito « antinoise » per
 l'elevata stabilità dei sincronismi - de-
 viazione ultralineare - controllo auto-
 matico particolarmente efficiente - in-
 dicatore di sintonia a occhio magico -
 passaggio dal 1° al 2° programma TV
 con la semplice pressione di un tasto
 - accensione dell'apparecchio a tasto -
 n. 6 pulsanti frontali per registri suono
 e immagine - potenza d'uscita di 4 W
 con 2 altoparlanti frontali - mobile
 midjet di lusso a profondità ridottissi-
 ma sviluppato in senso orizzontale, a
 pianta ovoidale « convertibile » in con-
 solle.

23 M 98/N « Pronto » per UHF**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - di tipo alluminizzato - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + 4 liberi.

Valvole: n. 18 - tipi: EC189 - 6CG8 - EF183 - 3/EF80 - PCL84 - 6T8 (EABC 80) - 6AJ8 (ECH81) - 12CG7 - 6C4 - 6EM5 - EL84 (6BQ5) - PL36 - PY81 - DY87 - 2/EC86 (per UHF).

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70 (1G90).
Raddrizzatori metallici: n. 2 duplicatori al silicio OA210.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 130 x 180 - 70 x 204 mm.

Regolatore di tonalità: a tasto singolo - per bassi e acuti.

Antenna: presa a 300 ohm per VHF + presa a 300 ohm per UHF.

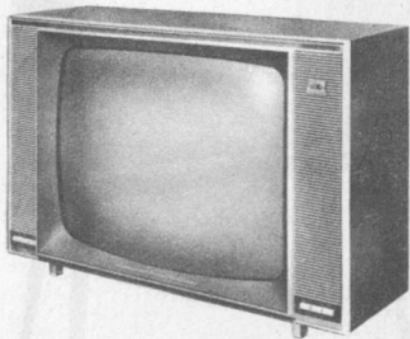
Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V regolabili di ± 15 V con speciale cambiotensione - 190 W circa.

Dimensioni: cm 71 x 49,2 x 25,9 + 9.

Peso: kg 31,500.

Caratteristiche particolari:

Televisore panoramico soprammobile a schermo rettangolare. Sintonizzatore UHF a 2 valvole - potenza uscita audio di 3 W - due pulsantiere frontali di 3 tasti ciascuna per l'accensione dell'apparecchio, per la scelta del programma TV, per la regolazione del tono, per l'impiego del comando a distanza e per l'interruzione temporanea del suono - presa per l'inserzione del telecomando (a richiesta) che consente la regolazione a distanza del volume audio, del contrasto e il cambio dei due programmi TV - selettore canali VHF provvisto di predispositore meccanico per la ricezione attraverso l'impianto centralizzato - telaio verticale in speciale versione brevettata - Suddivisione del telaio in sezioni premontate intercambiabili - Mobile a linea spigolata rivestito in legno (mogano tinto scuro) lucidato - frontale stampato smontabile per la pulizia, con cristallo di protezione del tubo in perspex fumé.



L. 230.000
mobile in legno

VR 23

Caratteristiche tecniche:

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

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

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 360 x 85 mm - n. 1 magnetodinamico circolare - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Antenna: AM a cavetto - MF a cavetto e presa a 300 ohm.

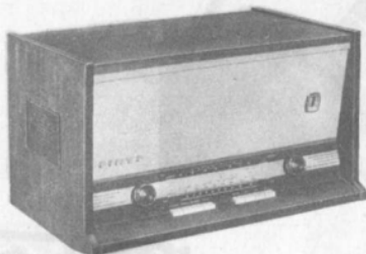
Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a universale.

Caratteristiche particolari:

Atto alla ricezione del suono TV - presa per registratore.



mobile in legno

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Pinin

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.

Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2+OC45 - 2+OC72 - OC75.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 55 mm.

Antenna: AM sola e incorporata fissa - medie.

Prese per auricolare.

Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 400 a 3500 Hz.

Alimentazione: c c 9 V - a batterie 1 x 9 V.

Dimensioni: cm 6,5 x 11 x 3,5.

Peso: kg 0,260.

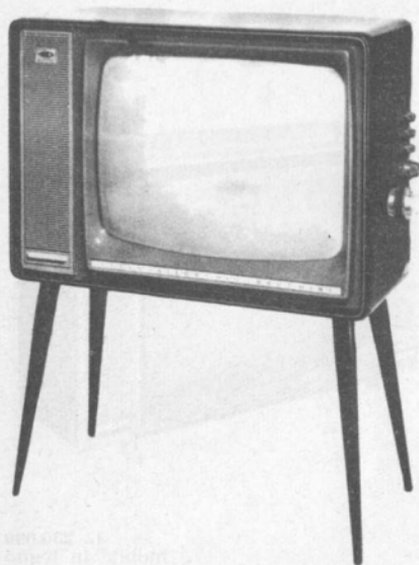
Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile di ridotte dimensioni con attacco per auricolare - Custodia di protezione e trasporto L. 550.



L. 19.000
colore fondamentale grigio
altri colori: verde

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 240.000
 + L. 4.000 (serie gambe)
 mobile in legno lucidato
 con frontale asportabile e
 protezione tubo in perspex chiaro o fumé

23 UM 92 Vi-Fi « Pronto » per UHF**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - alluminizzato.

Numero dei canali: 8 + 3 riserva + 1 per UHF.

Valvole: n. 17 + 1 - tipi: ECC88 - ECF80 5/EF80 - PCL84 - EABC80 - EL84 - ECH81 - PCL85 - 6CG7 - PL36 - PY81 DY87 - 6AF4 (per UHF).

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: OA70 - OA85 1N82A.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - duplicatori al silicio OA210.

Funzioni di valvole: n. 33.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 100 x 155 mm - 89 S.

Regolatore di tonalità e registro immagine: separati - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm + presa 300 ohm per UHF.

Alimentazione: ca 125-160-220 V (possibilità interna del ± 10 %) - f = 50 Hz - 180 W ca.

Dimensioni: cm 70,5 x 53 x 29 + 8.

Peso: kg 29,400.

Caratteristiche particolari:

Televisore panoramico serie video-magic, pronto per il 2° programma TV - sintonizzatore UHF incorporato - speciale circuito « antinoise » per l'elevata stabilità dei sincronismi - deviazione ultralineare - controllo automatico particolarmente efficiente - indicatore di sintonia a occhio magico - selettore frontale a 4 tasti per l'accensione dell'apparecchio, per l'inserzione dell'occhio magico e per varie registrazioni del suono e dell'immagine - potenza d'uscita di 3 W con 2 altoparlanti frontali - mobile midget di lusso a profondità ridotta « convertibile » in consolle - schienale stampato.

**23 M 98/SA « Pronto » per UHF
con sintonia automatica
per 1° e 2° programma**

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - di tipo alluminizzato - deflessione 110°.

Numero dei canali: 8 + 4 liberi.

Valvole: n. 19 - tipi: ECC189 - 6CG8 - 2/EC86 - ECF80 - EF183 - 3/EF80 - 6T8 - 6AJ8 - 6C4 - 6EM5 - 12CG7 - PCL84 - PL36 - EL84 - PY81 - 1S2.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - 2/OA79 - 2/BA102.

Raddrizzatori metallici: n. 2 duplicatori al silicio OA210.

Funzioni di valvole: n. 36.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 130 × 180 - 70 × 204 mm.

Regolatore di tonalità: a tasto singolo - per bassi e acuti.

Antenna: presa a 300 ohm per VHF + presa a 300 ohm per UHF.

Alimentazione: ca 125-160-220 V regolabili di ± 15 V con speciale cambiotesione - 190 W circa.

Dimensioni: cm 71 × 49,2 × 25,9 + 9.

Peso: kg 31,700.

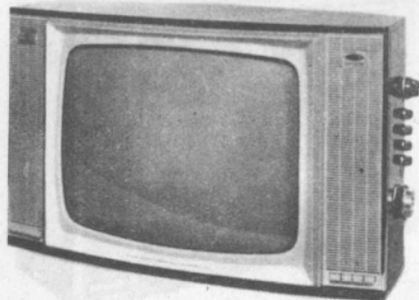
Caratteristiche particolari:

Televisore soprammobile con schermo panoramico rettangolare - sintonizzatore UHF a 2 valvole - potenza uscita audio di 3 W indistorti - sintonia automatica con speciale controllo di frequenza (C.A.F.) - due pulsantiere frontali per l'accensione dell'apparecchio, per il cambio dei due programmi TV, per la regolazione del tono, per l'uso del comando a distanza, per il controllo sintonia automatico e per eventuale interruzione temporanea del suono - presa per telecomando (a richiesta), per consentire, a distanza, la scelta dei due programmi TV, la regolazione del volume e del contrasto - selettore canali UHF provvisto di predispositore meccanico per la ricezione attraverso l'impianto centralizzato. - telaio verticale in speciale versione brevettata - Suddivisione del telaio in sezioni premontate intercambiabili - mobile a linea spigolata rivestito in mogano lucidato con frontale stampato (color grigio), asportabile per la pulizia - cristallo di protezione del tubo in perspex fumé.



L. 245.000
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 265.000
 + **L. 4.000** (serie gambe)
 mobile rivestito in palissandro
 (mobile scuro) o in noce (mobile chiaro)
 con protezione tubo in perspex fumé

23 UL 94 Videoscope « Pronto » per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione a 110°
 a schermo rettangolare - alluminizzato.
 Numero dei canali: 8 + 4 riserva.

Valvole: n. 18 + 1 - tipi: ECC88 - ECF80
 2/EC86 - 5/EF80 - PCL84 - EABC80
 EL84 - ECH81 - PCL85 - 6CG7 - PL36
 PY81 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 - OA85.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - duplicatori
 OA210.

Funzioni di valvole: n. 34.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - n. 2
 diametro 80 mm - n. 2 ellittici diame-
 tro 100 x 155 mm.

Regolatore di tonalità e registro immagi-
 ne: separati - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm + presa 300
 ohm per UHF.

Alimentazione: 125-160-220 ± 15 V a re-
 golazione separata: circa 190 W.

Dimensioni: cm 75,5 x 49 x 41.

Peso: kg 32,200.

Caratteristiche particolari:

Televisore panoramico « pronto » per il
 2° programma TV - speciale sintonizza-
 tore per i 10 canali UHF incorporato -
 particolare circuito « antinoise » per
 l'elevata stabilità dei sincronismi - de-
 viazione ultralineare - controllo auto-
 matico particolarmente efficiente - indi-
 catore di sintonia a occhio magico -
 cellula fotoelettrica per il controllo au-
 tomatico luminosità e contrasto - pas-
 saggio dal 1° al 2° programma TV con
 la semplice pressione di un tasto - ac-
 censione dell'apparecchio a tasto - n. 8
 pulsanti frontali per registri suono e
 immagine - potenza d'uscita di 4 W con
 4 altoparlanti frontali - mobile midget
 di lusso a profondità ridottissima svi-
 luppati in senso orizzontale, a pianta
 ovoidale, « convertibile » in consolle.

19 UM 50 Videoscope « Pronto » per UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 a schermo rettangolare - deflessione 114° - alluminizzato. Numero dei canali: 8 + 3 di riserva + 1 per UHF (2° programma).

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7 - 6U8 - 3/6CB6 - 6AU8 - 6AU6 - 6T8 - 6BQ5 - 6CS6 - 6C4 - 6EM5 - 6CG7 - 6AX4 - 6EL36 - DYS7 - 6AF4A (per UHF).

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 e 1N82A (per UHF).

Raddrizzatori metallici: n. 1 duplicatore V 125/C 300.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici: 70 x 204 mm - 100 x 150 mm (rinforzato).

Antenna: presa a 300 ohm + presa a 300 ohm UHF.

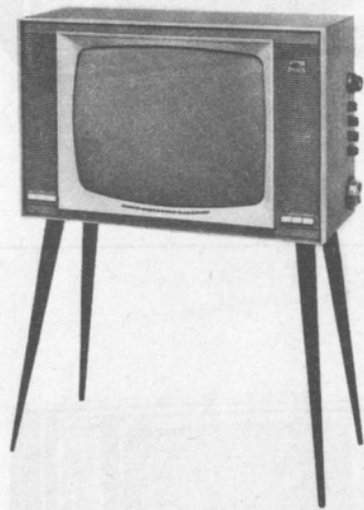
Alimentazione: ca 125-160-220 + 15 V a regolazione separata - 50 Hz.

Dimensioni: cm 60,2 x 40 x 24,8 + 9,2.

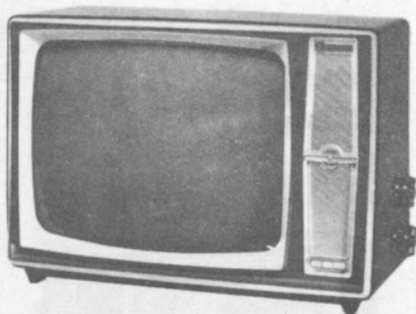
Peso: kg 25,300.

Caratteristiche particolari:

Televisore « pronto » per il 2° programma TV - schermo rettangolare - sintonizzatore UHF incorporato - n. 6 tasti frontali per l'accensione dell'apparecchio, per registri del suono (alti-bassi) e dell'immagine (studio film) e per eventuale interruzione temporanea del suono - frontale con protezione tubo in perspex neutral (fumé) - profondità del mobile estremamente ridotta - particolare circuito « antinoise » - potenza audio 3 W indistorti con 2 altoparlanti, frontale e laterale - mobile impiallacciato in rigatino noce e « convertibile » in consoletta avvitando 4 eleganti gambe metalliche (a richiesta).



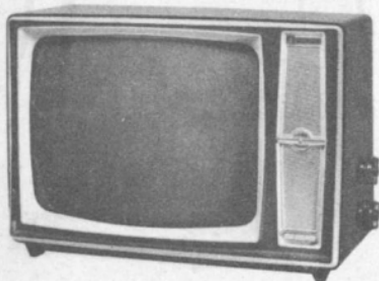
RADIO VAR

**611/23 Baltico****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/PC86 - 1/PCC189
 - 3/PCF80 - 5/EF80 - 1PCL84 - 1PCL82
 - 1/DY87 - 2/PY82 - 2EB91 - 1PL84 -
 1PL36 - 1PY81.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 130 x 180 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 71 x 50 x 38.
 Peso: kg 31,300.

Caratteristiche particolari:

Interruttore separato - commutazione 1°
 e 2° programma a tasto.

**TV 612/19 Ligure****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + UHF.
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/PC86 - 1/PCC189
 - 3/PCF80 - 5/EF80 - 1PCL84 - 1PCL82
 - 1/DY87 - 2/PY82 - 2EB91 - 1PL84 -
 1PL36 - 1PY81.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 90 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 220 V 140 W.
 Dimensioni: cm 59 x 43 x 32.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Interruttore separato - commutazione 1°
 e 2° programma a tasto.

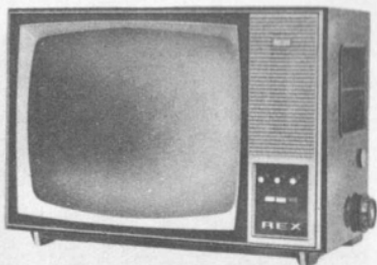
19/Export

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 1 - ellittico.
Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
Antenna: prese a 300 ohm per VHF e UHF.
Alimentazione: c a c c 220 V.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica del contrasto a fotocellula - commutazione VHF-UHF a tasto - sincronismi a regolazione automatica - ampiezza del quadro stabilizzata.



L. 169.000
mobile in legno

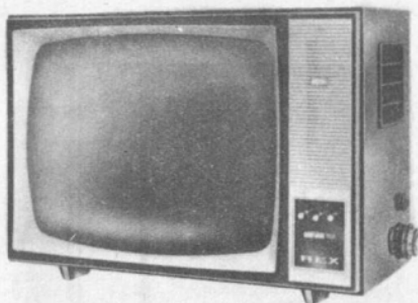
23/Export

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo n. 3.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 1 - ellittico.
Regolatore di volume: singolo - a rotazione.
Antenna: prese a 300 ohm.
Alimentazione: c a c c 220 V.

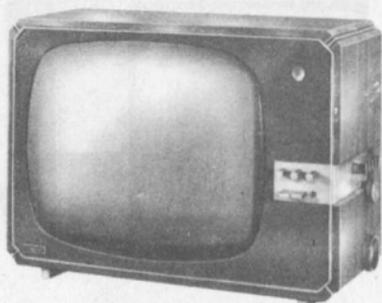
Caratteristiche particolari:

Contrasto automaticamente regolato a fotocellula - commutazione VHF-UHF a tasto - sincronismi a regolazione automatica - ampiezza del quadro stabilizzata.



L. 195.000
mobile in legno

REX ELETTRONICA



L. 205.000
mobile in legno

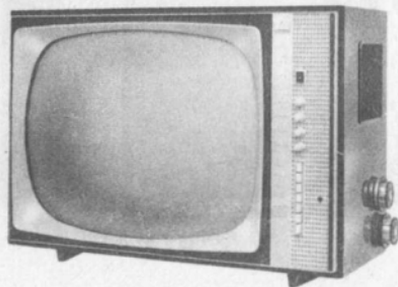
19/Lusso

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 114°
- bonded screen.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlanti: n. 2 (1 frontale e 1 laterale a grande cono).
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a 3 tasti.
Antenna: prese a 300 ohm.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a univ. - 110 ÷ 220 V.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica del contrasto a fotocellula - commutazione VHF-UHF a tasto - sincronismi a regolazione automatica - ampiezza del quadro stabilizzata.



L. 215.000
mobile in legno

21/C

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlante: n. 2 - (1 a grande cono e 1 elettrostatico).
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a 3 tasti.
Antenna: prese a 300 ohm.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a univ. - 110 ÷ 220 V.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica del contrasto a fotocellula - commutazione VHF-UHF a tasto - sincronismi a regolazione automatica - ampiezza del quadro stabilizzata.

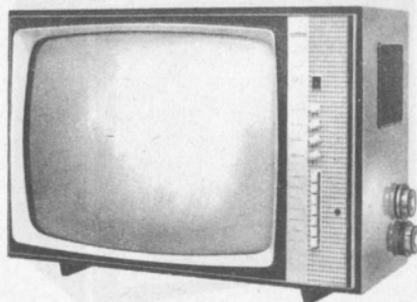
23/D

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlanti: n. 2 - (1 a grande cono e 1 elettrostatico).
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a 3 tasti.
Antenna: prese a 300 ohm.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a univ. - 110 ÷ 220 V.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica del contrasto a fotocellula - commutazione VHF-UHF a tasto - sincronismi a regolazione automatica - ampiezza del quadro stabilizzata.



L. 230.000
mobile in legno

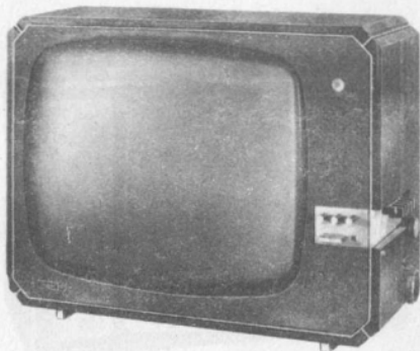
23/Lusso

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - bonded screen.
Numero dei canali: 8 + UHF.
Valvole: n. 20.
Diodi a cristallo: n. 3.
Funzioni di valvole: n. 30.
Altoparlanti: n. 2 - (1 a grande cono laterale e 1 frontale).
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a 3 tasti.
Antenna: prese a 300 ohm.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a univ. - 110 ÷ 220 V.

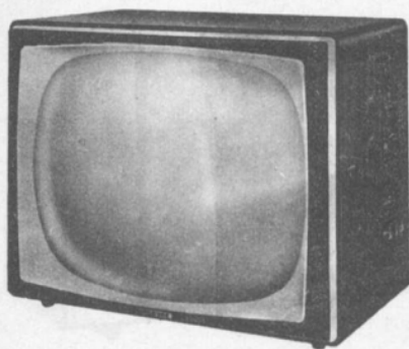
Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica del contrasto a fotocellula - commutazione VHF-UHF a tasto - sincronismi a regolazione automatica - ampiezza del quadro stabilizzata.



L. 250.000
mobile in legno

SEI di B. BERTI & C.



L. 165.000
mobile in legno

2202**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 21.
Numero dei canali: 8 + 4 liberi + canali UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AF4 - ECC189 - ECF80 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80 - EL84 - 2/ECC82 - ECL82 - EL36 - 6AU4 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA81 - 1/1N82A.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

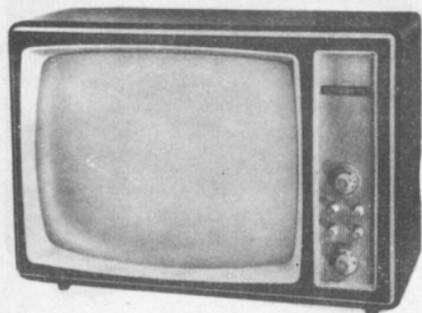
Alimentazione: c a 110 ÷ 280 V.

Dimensioni: cm 45 x 58 x 35 + 3.

Peso: kg 25,600.

Caratteristiche particolari:

Completo di selettore UHF.



L. 172.000
mobile in legno

1902**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 38 x 30 - pollici 19.
Numero dei canali: 8 + 4 liberi + canali UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AF4 - ECC189 - ECF80 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80 - EL84 - 2/ECC82 - ECL82 - EL36 - 6AU4 - DY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA81 - 1/1N82A.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - diam. 100 x 100 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Dimensioni: cm 38 x 56 x 25 + 6.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Completo di selettore UHF.

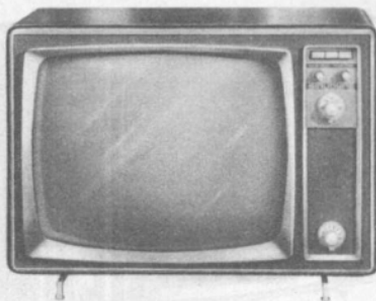
1910

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38 x 30 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi + canali UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 2/EC86 - ECC88 - 6EA8 - 4/EF80 - ECL84 - EABC80 - EL84 - 2/ECC82 - ECL82 - EL36 - 6AU4 - 6DY7.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 100 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.
 Dimensioni: cm 38 x 56 x 25 + 6.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Completo di selettore UHF a 2 valvole
 - commutazione VHF-UHF a tastiera
 - regolazione responso video a tastiera.



L. 184.000
 mobile in legno

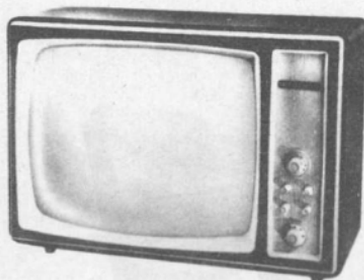
2302

Caratteristiche tecniche:

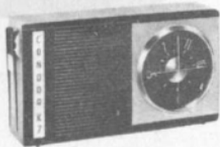
Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi + canali UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6AF4 - ECC189 - ECF80 - 5/EF80 - ECL84 - EABC80 - EL84 - 2/ECC82 - ECL82 - EL36 - 6AU4 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 3/OA81 - 1/1N82A.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 160 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V.
 Dimensioni: cm 46 x 67 x 25 + 13.
 Peso: kg 27,700.

Caratteristiche particolari:

Completo di selettore UHF.



L. 193.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

L. 26.800
 colore fondamentale ardesia
 altri colori: rosso

K 7**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 1G27 - 1G85.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2G108 - 2G109 - 2G140 - 2G141 - 2/2G271.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola e incorporata fissa.
 Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 4,6 ohm.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5000 Hz.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie 2 x 3 V.
 Dimensioni: cm 18,5 x 10,5 x 5.
 Peso: kg 0,850.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio oltre ad essere portatile può essere inserito in una apposita staffa per il montaggio su autovetture. In tal caso è corredato di una antenna esterna il cui montaggio non comporta forature nella carrozzeria. - Prezzo della formazione auto L. 6400 - Prezzo della borsa L. 900.

2280 OC/OM**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC72 - OC169.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 110 mm.
 Commutatore di gamma: a leva.
 Antenna: AM sola e incorporata fissa - medie - corte.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione - 0,2 W col 2 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5000 Hz.
 Alimentazione: a batterie 4 x 1,5 V - 6 V.
 Dimensioni: cm 25 x 7 x 15.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Trasportabile ad alta autonomia (oltre 500 ore di funzionamento senza ricambio pile).



L. 40.500

SEI di B. BERTI & C.



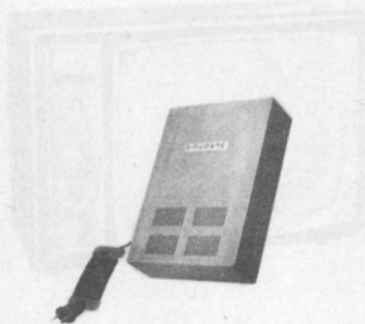
L. 202.000
mobile in legno

2310**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49×39 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi + canali UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 2/EC86 - ECC88 - 6EA8 - 4/EF80 - ECCL84 - EABC80 - EL84 - 2/ECC82 - ECL82 - EL36 - 6AU4 - 6DY7.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - tipo: OA210.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diam. 160×100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca $110 \div 280$ V.
 Dimensioni: cm $46 \times 67 \times 25 + 13$.
 Peso: kg 27,700.

Caratteristiche particolari:

Completo di selettore UHF a 2 valvole - commutazione VHF-UHF a tastiera - regolatore responso video a tastiera.



L. 24.000

ACCESSORI PER TELEVISORI

Adattatore UHF per apparecchi non predisposti.

Mod. 4

Commutatore automatico con relais termico.
 Presa alimentazione a ca $110 \div 220$ V.

TV 1940

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30,5 × 38,4 - pollici 19 - tipo: AW 47/91.

Numero dei canali: 8 + 2 riserva.

Valvole: n. 15 - tipi: EC86 - ECC88 - ECF80 - EF183 - EF184 - ECL84 - ECC82 - 6CG7 - PL36 - PY88 - DY87 - PCL85 - 6BQ5 - 6U8.

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

Raddrizzatori metallici: n. 2 - B250 - C250 SH.

Funzioni di valvole: n. 29.

Altoparlante: n. 1 - AP678a 6Ω - diametro 110 × 160 mm.

Alimentazione: c.c. 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 70 × 47 × 36,5.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Pronto per il II programma (UHF).



L. 159.000

TV 1941

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30,8 × 38,9 - pollici 19 - deflessione 114° - tipo: 19XP4.

Numero dei canali: 8 + 2 riserva.

Valvole: n. 16 - tipi: EC86 - ECC88 - ECF80 - EF183 - 6AN8 - EM84 - ECL84 - 6BQ5 - 6U8 - ECCL8L - 6CG7 - PL36 - PY88 - DY87 - PCL85.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA70 - OA79 - OA81.

Fotoresistenza: n. 1 - tipo: ORP60.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - B250 - C250 SH.

Funzioni di valvole: n. 33.

Indicatore di sintonia: EM 84.

Altoparlante: n. 1 - AP679h 6Ω - diametro 110 × 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

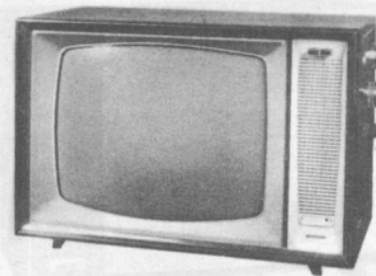
Alimentazione: c.c. 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 58 × 40 × 36.

Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Pronto per il II programma (UHF).



L. 179.000

SIEMENS ELETTRA S.p.A.



L. 189.000

TV 2341**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - tipo: AW 59/90 - 23CMP4.

Numero dei canali: 8 + 2 riserva.

Valvole: n. 16 - tipi: EC86 - ECC88 - ECF80 - 6CF6 - 6CB6 - ECL84 - 6AN8 - 6CG7 - PL36 - PY88 - DY87 - ECL85 - 6AU6 - ECL86.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA70 - RL246 - OA79.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - B250 - C250.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 - AP679a 6Ω - diametro 110 x 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

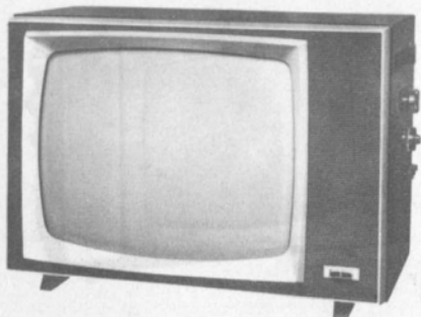
Alimentazione: c c 110 + 240 V.

Dimensioni: cm 69,6 x 49,5 x 34,6.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Pronto per il II programma UHF - commutazione di programma locale e distante (a filo).



L. 194.000

TV 2340**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - tipo: AW S9/90.

Numero dei canali: 8 + 2 riserva.

Valvole: n. 15 - tipi: EC86 - ECC88 - ECF80 - EF183 - 6AN8 - ECL84 - ECC82 - 6CG7 - PL36 - PY88 - DY87 - 6U8 - 6BQ5 - PCL85.

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

Raddrizzatori metallici: n. 2 - B250 - C150 SH.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 - AP6796 6Ω - diametro 110 x 160 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c c 110 + 240 V.

Dimensioni: cm 70 x 35 x 50.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Pronto per il II programma (UHF).

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

TV 2311

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23 - tipo: AW 59/90.

Numero dei canali: 8 + 2 riserva.

Valvole: n. 18 - tipi: EC86 - ECC88 - ECF80 - 6CF6 - 6CB6 - ECL84 - ECC82 - EM84 - 6CG7 - PL36 - PY88 - DY87 - PL84 - ECL86 - 6AU6.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA79 - OA70 (OA90) - RL246.

Raddrizzatori metallici: n. 2 - B250 - C250 SH.

Funzioni di valvole: n. 35.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 2 - AP679a 6Ω - diametro 110 x 160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.c. 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 70 x 46 x 39.

Peso: kg 40.



Caratteristiche particolari:

Pronto per il II programma (UHF).

L. 240.000
mobile in legno

Italvideo - mod. Memphis

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19.

Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9CG8 - EF183 - 5/EF80 - ECL82 - PCL82 - EL36 - PY88 - DY87 - 2/PCF80 - 2/PL36.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - OA70 - OA211.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 3" x 8".

Alimentazione: c.a. 220 V - 120 W - c.c. 220 V - 100 W.

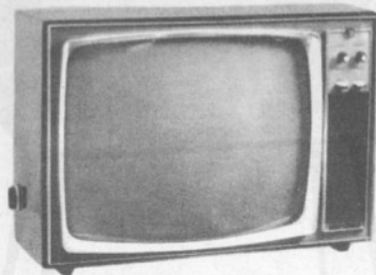
Dimensioni: cm 59,5 x 40 x 31,5.

Peso: kg 25.



L. 185.000

SITER



L. 215.000

Italvideo - mod. Richmond**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.

Numero dei canali: 8.

Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9CG8 - EF183 - 4/EF80 - 6EA8 - 2/PCF80 - 2/PC86 - 190F5 - PCL82 - EL36 - PY88 - OY87.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - OA70 - OA211.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 3" x 8".

Antenna: presa a 300 ohm.

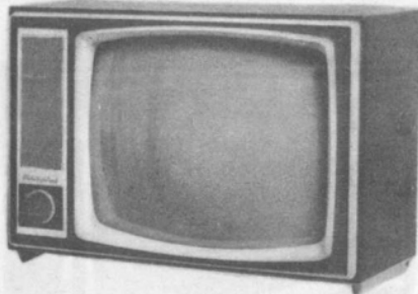
Alimentazione: ca 220 V - 120 W - cc 200 V - 150 W.

Dimensioni: cm 66,5 x 45 x 22,5.

Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Televisore di lusso - montaggio a richiesta del comando di sintonia e volume a distanza.



L. 185.000

Karson - mod. Clipper**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19.

Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9CG8 - EF183 - 5/EF80 - ECL82 - PCL82 - EL36 - PY88 - DY87 - 2/PCF80 - 2/PL86.

Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 - OA70 - OA211.

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - 3" x 8".

Alimentazione: ca 220 V - 120 W - cc 220 V - 100 W.

Dimensioni: cm 59,5 x 40 x 31,5.

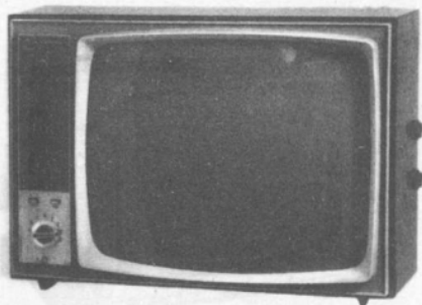
Peso: kg 25.

Karson - mod. Commander**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8.
 Valvole: n. 17 - tipi: PC97 - 9CG8 - EF183
 - 5/EF80 - 2/PCF80 - ECL82 - PCL82
 - EL36 - PY88 - DY87 - 2/PC86.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 2/OA79 -
 OA70 - OA211.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 80 x 200 mm.
 Alimentazione: ca 220 V - cc 220 V.
 Dimensioni: cm 66,5 x 45 x 22,5.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Televisore di lusso - montaggio a richiesta del comando di sintonia e volume a distanza.



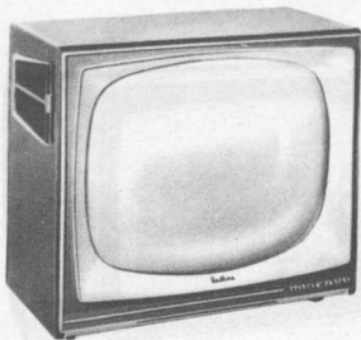
L. 215.000

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA**Radio Minerva 6043/2 Sardegna****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 37,5 x 29,7 - pollici 17 -
 deflessione 110° - sferico - alluminato.
 Numero dei canali: 8 + UHF (predisp.).
 Valvole: n. 18 - tipi: 4/EF80 - 2/PCF80
 - PCC88 - PCL84 - 2/EAA91 - PL36 -
 2/PY82 - PY81 - DY86 - 2/PCL82 -
 ECC82.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Funzioni di valvole: n. 25.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 V (100 ÷ 230 V
 eventuale) - 140 W.
 Dimensioni: cm 46 x 41 x 34.
 Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Mostrina in polistirolo daw antiurto.



L. 139.000
 mobile in lamiera di acciaio
 ricoperto in p.v.c.

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

L. 168.000
mobile in legno

Radio Minerva Lipari**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39×30 - pollici 19 - deflessione 110° - alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 2/PC86 - 1/EC97 - 1/9U8 - 4/EF80 - 1/PCL84 - 1/PCF80 - 1/EAA91 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PCL85 - 1/PL36 - 1/PY88 - 1/DY86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - OA214.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 - ellittico - frontale - diametro 100×180 mm.

Antenna: presa a 300 ohm.

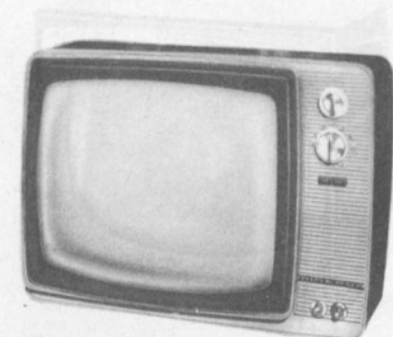
Alimentazione: ca 220 V - 145 W.

Dimensioni: cm $61,5 \times 40 \times 32$.

Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione in cristallo temperato fumé - commutazione VHF-UHF a tasto.

**Radio Minerva Lido****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39×30 - pollici 19 - deflessione 110° - alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 2/PC86 - 1/EC97 - 1/9U8 - 4/EF80 - 1/PCL84 - 1/PCF80 - 1/EAA91 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PCL85 - 1/PL36 - 1/PY88 - 1/DY86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 1/OA70 - 2/OA72.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - OA214.

Funzioni di valvole: n. 28.

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

Alimentazione: ca 220 V - 145 W.

Dimensioni: cm $56 \times 40 \times 32$.

Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Televisore tipo trasportabile - mobile in ferro - frontale in materia plastica - schermo di protezione in perspex fumé - commutazione VHF-UHF a tasto.

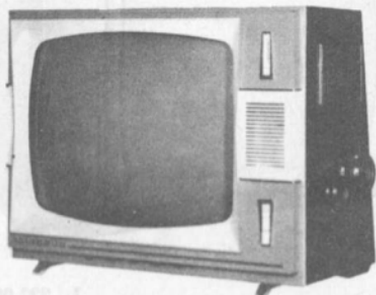
Radio Minerva 6048/1Rodi

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 30 - pollici 19 - deflessione 110° - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 6/EF80 - EL84 - ECC82 - 2/ECF80 - ECC88 - PCL84 - EABC80 - EAA91 - PL36 - PY88 - DY86 - PCL82 - EM84 - 6AF4A.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 - OA79 - n. 1 diodo al silicio - tipo: 1N82A.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250 - C350A.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia: a valvola.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 70 x 125 - 160 mm.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a 100 ÷ 230 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 55 x 43 x 34.
 Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione in cristallo temperato fumé - mostrina anteriore in polistirolo daw antiurto.



L. 189.000
mobile in legno

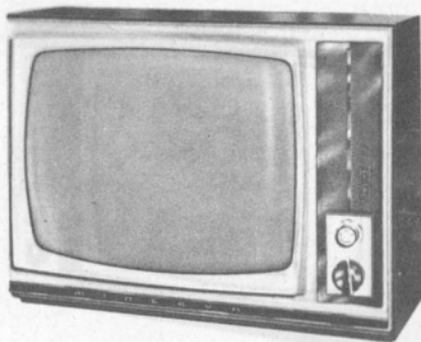
Radio Minerva Malta

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° - alluminato.
 Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.
 Valvole: n. 20 - tipi: 1/EC97 - 1/9U8 - 2/PY82 - 2/PC86 - 4/EF80 - 1/PCF80 - 1/PCL84 - 1/PCL82 - 1/PCL85 - 2/EAA91 - 1/ECC82 - 1/PL36 - 1/PY81 - 1/DY86.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Funzioni di valvole: n. 28.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - frontale - diametro 100 x 160 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: 220 V - 140 W.
 Dimensioni: cm 67 x 52 x 41.
 Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione in cristallo temperato fumé - commutazione VHF-UHF a tasto.



L. 193.000
mobile in legno

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

L. 237.000
mobile in legno

Radio Minerva 6058/2 Campania**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° - alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: 6/EF80 - EL84 - ECC82 - 2/ECF80 - ECC88 - PCL84 - EABC80 - EAA91 - PL36 - PY88 - DY86 - PCL82 - EM84 - 6AF4A.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 - OA79 - n. 1 diodo al silicio - tipo: 1N82A.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250 - C350A.

Funzioni di valvole: n. 30.

Indicatore di sintonia: a valvola.

Altoparlanti: n. 2 - diametri 100 x 160 - 160 mm.

Regolatore di tonalità: a tasti.

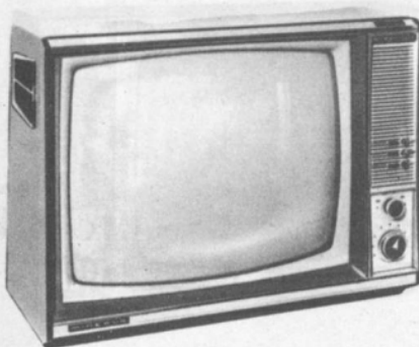
Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V - 150 W.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione in cristallo temperato fumé - mostrina anteriore in polistirolo daw antiurto.



L. 249.000
mobile in legno

Radio Minerva 6058/1 Ischia**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° - alluminato.

Numero dei canali: 8 VHF + banda completa UHF.

Valvole: n. 20 - tipi: 6/EF80 - EL84 - ECC82 - 2/ECF80 - ECC88 - PCL84 - EABC80 - EAA91 - PL36 - PY88 - DY86 - PCL82 - EM84 - 6AF4A.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA70 - OA79 - n. 1 diodo al silicio - tipo: 1N82A.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250 - C350A.

Funzioni di valvole: n. 30.

Indicatore di sintonia: a valvola.

Altoparlanti: n. 2 - diametri 100 x 160 - 160 mm.

Regolatore di tonalità: a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V - 150 W.

Dimensioni: cm 68 x 51 x 41.

Peso: kg 34.

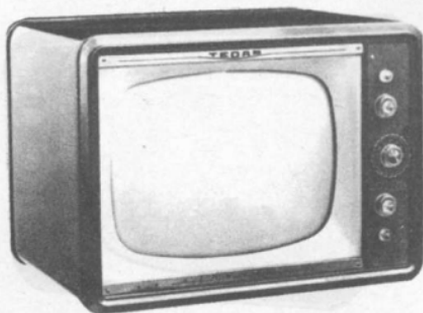
Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione in cristallo temperato fumé.

Strenuus 17"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: ECC88 - ECF80 -
 3/6CB6 - 6AW6 - 6AU6 - EF80 - EL84
 - 2/ECC82 - 6SN7GTB - EL36 - EY81
 - DY86 - 6FD5.
 Diodi a cristallo: n. 2 tipi: 2/GEX34.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: N/16A - dia-
 metro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 40 × 55 × 37.
 Peso: kg 25.



L. 145.000

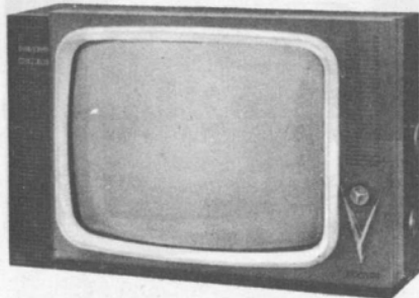
Caratteristiche particolari:

Maschera anteriore portante in presso-
 fusione - controllo di tono - regolazio-
 ne della sensibilità - completamente
 predisposto per la ricezione in UHF -
 mobile in legno lucidato o ricoperto.

Mercurio 6219

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: ECF82 - EC97 -
 2/EC86 - 3/6CB6 - ECL84 - 2/ECF80
 - EF80 - EF94 - ECL85 - EL84 -
 EY88 - EL36 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/OA81 -
 OA70 - 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 superellittici - diame-
 tro 74 × 128 e 60 × 250 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 59 × 39,5 × 17,5.
 Peso: kg 26.



L. 175.000

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica delle dimensioni
 dell'immagine - contrasto a pulsanti
 - regolazione risposta audio a pulsanti
 - 2 altoparlanti superellittici frontali -
 schermo in resina acrilica con speciale
 colorazione - commutazione VHF-UHF
 a tasto.

Alfa 2590

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 10 in FM - 8 in AM.

Indicatore di sintonia: tipo EM81.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 4" x 6".

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Presenza fonografica.

Presenza per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 140 a 8000 Hz.

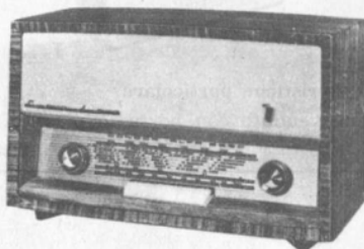
Alimentazione: c.a. 110 + 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 47 x 21,5 x 29.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Presenza per magnetofono - Sintonia a permeabilità variabile.



L. 42.000
mobile in legno

G.B.C.

AR/19 B - Giby

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - medie.

Diodi a cristallo: OA70.

Transistor: n. 6 - OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.

Altoparlante: magnetodinamico - diametro 59 mm.

Antenna: incorporata.

Potenza d'uscita: 0,160 W col 10 % di distorsione - 0,080 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 300 a 6000 Hz.

Alimentazione: a batteria monocellulare - 9 V.

Dimensioni: cm 6,8 x 3 x 10.

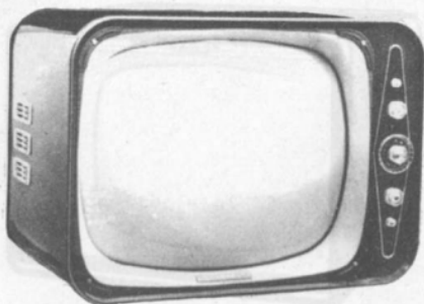
Peso: kg 0,230.

Caratteristiche particolari:

Viene venduto con elegante borsa in pelle - presa per auricolare.



L. 19.500

TEDAS

L. 210.000
Saturno 21"
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: ECC88 - ECF80 - 3/6CB6 - 6AW8 - 6AU6 - EF80 - EL84 - 2/ECC82 - 6SN7GTB - EL36 - EY81 - DY86 - 6BQ6.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/GEX34.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 120 W.
 Dimensioni: cm 64 × 46 × 39.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

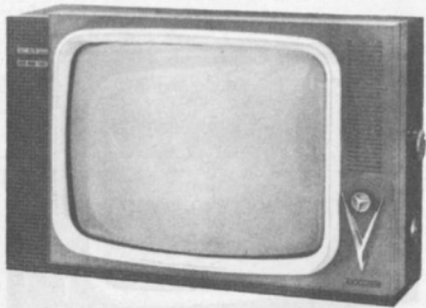
Maschera anteriore portante in pressofusione controllo di tono - regolazione della sensibilità - completamente predisposti per la ricezione in UHF - mobile in legno lucidato o ricoperto.

Sirio 6223
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 + 4 liberi + UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: ECF82 - EC97 - 2/EC86 - 3/6CB6 - ECL84 - 2/ECF80 - EF80 - EF94 - ECL85 - EL84 - EY88 - EL36 - DY87.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 3/OA81 - OA70 - 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlanti: n. 2 superellittici - diametro 60 × 250 e 90 × 360.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 170 W.
 Dimensioni: cm 73,5 × 48,5 × 20.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Regolazione automatica delle dimensioni della immagine - contrasto a pulsanti - regolazione risposta audio a pulsanti - 2 altoparlanti superellittici frontali - schermo in resina acrilica con speciale colorazione - commutazione VHF-UHF a tasto.


L. 235.000

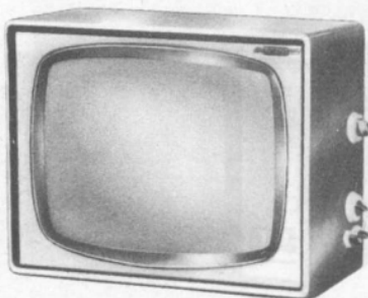
761/19" Standard Serie Gold Vision

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 30,8 - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF e 1 UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: R.C.A.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: S.G.S.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 150 x 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a universale.
 Dimensioni: cm 50 x 41 x 38.
 Peso: kg 27,500.

Caratteristiche particolari:

Funziona con due comandi manuali - volume contrasto.



L. 183.000
mobile in legno

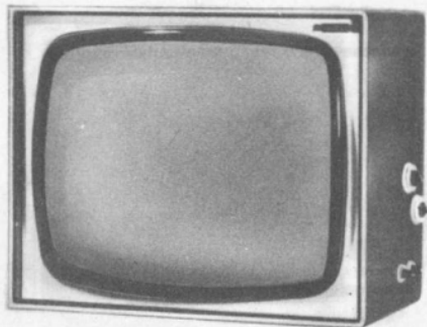
761/23" Standard Serie Gold Vision

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 38,6 - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF e 1 UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: R.C.A.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: S.G.S.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 34.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 150 x 100 mm.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a universale.
 Dimensioni: cm 60 x 49 x 38.
 Peso: kg 27,500.

Caratteristiche particolari:

Funziona con due comandi manuali - volume contrasto.



L. 202.000
mobile in legno

TELEFOX



L. 205.700
mobile in legno

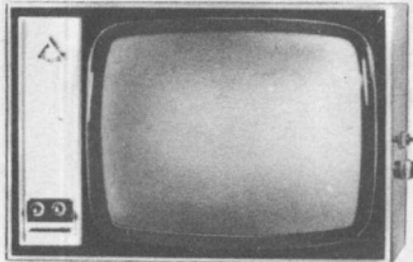
661/19" Lusso Serie Gold Vision

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $39 \times 30,8$ - pollici 19.
 Numero dei canali: 8 VHF e 1 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: R.C.A.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: S.G.S.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 150×100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a universale.
 Dimensioni: cm $61 \times 41 \times 38$.
 Peso: kg 21,500.

Caratteristiche particolari:

Funziona con due comandi manuali - volume contrasto.



L. 224.800
mobile in legno

661/23" Lusso Serie Gold Vision

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $49 \times 38,6$ - pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF e 1 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: R.C.A.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: S.G.S.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittici - diametro 150×100 mm = 80 mm nota alta.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a universale.
 Dimensioni: cm $70 \times 48 \times 38$.
 Peso: kg 28,500.

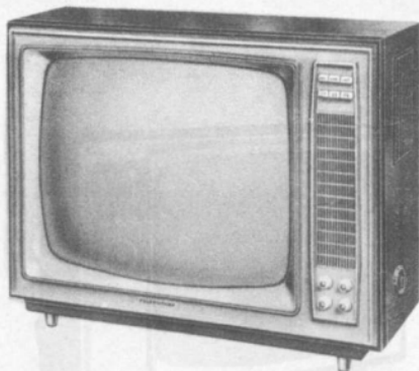
Caratteristiche particolari:

Funziona con due comandi manuali - volume contrasto.

TTV 16 M/23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - AW 59/90.
 Numero dei canali: 12 di cui 8 in funzione e 4 di riserva.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC86 - EC88 - ECC88 - 2/ECF82 - 3/EF80 - EF183 - ECL84 - EABC80 - EL84 - ECH81 - ECL82 - EAA91 - EL36 - EY83 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA160 - OA85.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - 1S1695 (al silicio).
 Funzioni di valvole: n. 35.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - ellittici.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 54 × 69,4 × 40,9.



Caratteristiche particolari:

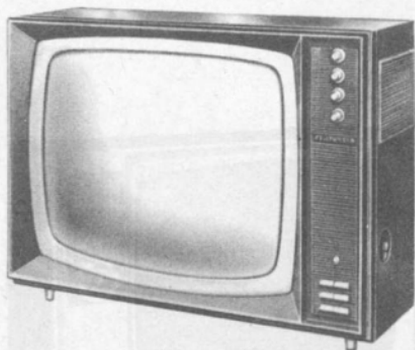
Commutazione 1° e 2° programma a tastiera - Le suddette caratteristiche sono comuni anche al mod. TT 16 M/19".

L. 219.000

TTV 16 L/23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - AW 59/90.
 Numero dei canali: 12 di cui 8 attivi in VHF + 1 banda UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: EC86 - EC88 - ECC88 - 3/ECF82 - 3/EF80 - EF183 - ECL84 - EABC80 - EL84 - ECH81 - ECL82 - EAA91 - EL36 - EY83 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: OA160 - 2/OA85 - 2/1SV130.
 Fotoresistenza: n. 1 - tipo: ORP60.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - 1S1695 (al silicio).
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - ellittici.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa per altoparlanti supplementari - Impedenza: 5 ohm.
 Presa per magnetophon.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 53,5 × 69,4 × 25,5.

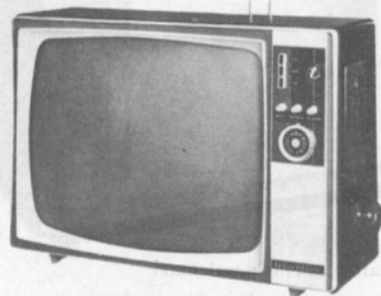


Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica totale (VHF-UHF) regolazione automatica della luminosità e contrasto - commutazione 1° e 2° programma a tastiera - Le suddette caratteristiche sono comuni anche al modello TTV 16 L/19".

L. 265.000

TELEVIDEON



L. 195.000
mobile in legno

Firenze 19"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50×39 - pollici 19.
 Numero dei canali: 10.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6CG8 - 6FH5 - 6U8 - 6AL5 - 6AQ5 - 2/6B26 - 6CB6 - 6EB8 - 2/6CG7 - 6DR7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - rotondo - diametro 100 mm.
 Regolatore di tonalità: a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm e antenna incorporata.
 Alimentazione: ca 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm $56 \times 39 \times 30$.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

Comando laterale UHF - tastiera per passaggio rapido dal 1° al 2° progr.



L. 230.000
mobile in legno

Firenze 23"

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50×39 - pollici 23".
 Numero dei canali: 10.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6CG8 - 6FH5 - 6U8 - 6AL5 - 6AQ5 - 2/6B26 - 6CB6 - 6EB8 - 2/6CG7 - 6DR7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 150×100 mm.
 Regolatore tonalità: a tasto.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm e antenna incorporata.
 Alimentazione: 220 V - 145 W.
 Dimensioni: cm $65 \times 47 \times 37$.
 Peso: kg 28,5.

Caratteristiche particolari:

Comando laterale UHF - tastiera per passaggio rapido dal 1° al 2° programma.

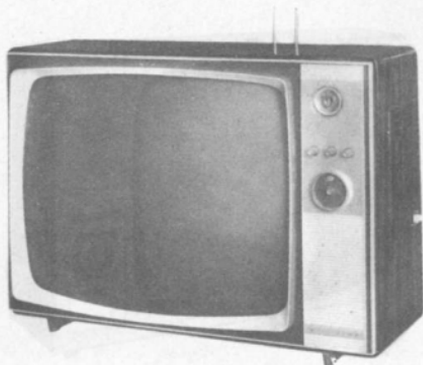
Venezia

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 x 39 - pollici 23.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6CG8 - 6FH5 - 6AF4
 - 6U8 - 6AL5 - 6AQ5 - 2/6BZ6 - 6CB6
 - 6EB8 - EC189 - 2/6CG7 - 6DR7 -
 6DQ6 - 6AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA73 - 1N82.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio -
 EC250 - C350.
 Funzioni di valvole: n. 36.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 150 x 100 mm.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
 ohm e antenna telescopica incorporata.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 280 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 65 x 47 x 35.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Comando frontale UHF - tasto laterale
 per passaggio 1° e 2° programma.



L. 230.000
 mobile in legno

Torino

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 x 39 - pollici 23.
 Numero dei canali: 10.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6EAS -
 EC97 - 6U8 - 6AL5 - 6AQ5 - 2/6BZ6 -
 6CB6 - 6EB8 - 2/6CG7 - 6DR7 - 6DQ6
 - 6AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Indicatore di fotoresistenza: B3.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 150 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
 ohm con antenna telescopica incorp.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 280 V - 160 W.
 Dimensioni: cm 65 x 47 x 37.
 Peso: kg 30.

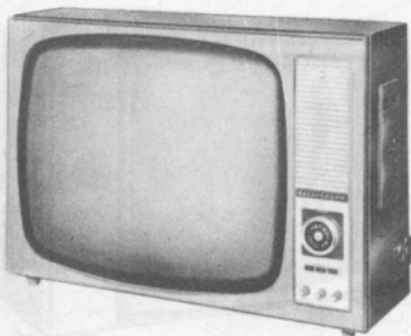
Caratteristiche particolari:

Passaggio rapido dal 1° al 2° programma
 a mezzo pulsantiera.



L. 240.000
 mobile in legno

TELEVIDEON



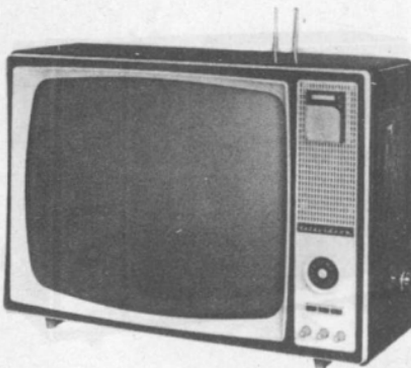
L. 260.000
mobile in legno

Palermo 23"**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 50×39 - pollici 23.
 Numero dei canali: 10.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6CG8 - 6FH5 - 6U8 - 6AL5 - 6AQ5 - 2/6BZ6 - 6CB6 - 6EB8 - 2/6CG7 - 6DR7 - 6DQ6 6AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Fotoresistenza: B3.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 al silicio - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro 150×100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm telescopica.
 Alimentazione: ca $110 + 280$ V - 160 W.
 Dimensioni: cm $69,5 \times 49,5 \times 37,5$.
 Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Esiste l'edizione 19" con le dimensioni $59 \times 44 \times 35$ cm - **L. 230.000.**



L. 260.000
mobile in legno

Roma**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 50×39 - pollici 23.
 Numero dei canali: 10.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/EC86 - 6CG8 - 6FH5 - 6U8 - 6AL5 - 6AQ5 - 2/6BZ6 - 6CB6 - 6EB8 - 2/6CG7 - 6DR7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Transistors: n. 6.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 38.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 ellittico - 1 da $100 - 10$ ohm - diametro 150×100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm incorporata.
 Alimentazione: ca $110 + 280$ V - 160 W.
 Dimensioni: cm $65 \times 47 \times 37$.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Incorporato ma asportabile un apparecchio a transistor mod. Pony che alimenta un altoparlante ausiliario.

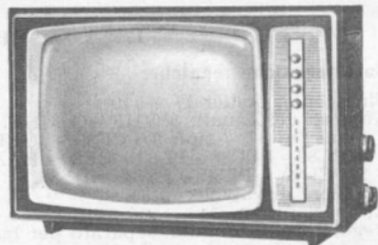
19" Gamma

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 -
 2/PL82 - PCC88 - PL36 - PY81 - DY86
 - PL83 - EF184 - EAA91 - 2/PCL82.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 -
 1/OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 58 x 42 x 29.
 Peso: kg 28 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 19" pollici con cinescopio
 a deflessione magnetica di 110° - pron-
 to per la ricezione del 1° e 2° program-
 ma - minime dimensioni d'ingombro -
 differisce dal corrispondente mod. 23"
 per la posizione frontale dei comandi



- il brevetto Rillevision consente la re-
 golazione di risalto da scialbo sino al
 rilievo panoramico - variatore di con-
 trasto per azione simultanea sui bian-
 chi e neri - stabilizzatore automatico
 di ampiezza del quadro - sincronizza-
 tore automatico della frequenza oriz-
 zontale - correttori di definizione del-
 l'immagine - alto grado di finitura e
 dimensioni d'ingombro ridotte - com-
 plessive 30 funzioni di valvole - ali-
 mentazione in corrente alternata 220 V.

L. 139.000
 mobile in legno

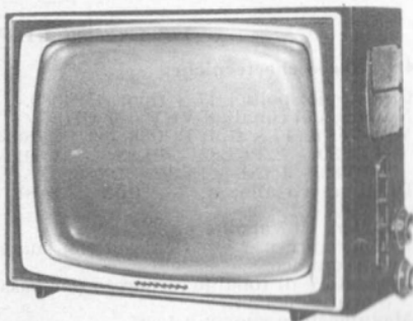
23" Gamma

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80
 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF184 -
 1AA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 -
 DYS1.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 -
 1/OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V.
 Dimensioni: cm 60 x 50 x 33.
 Peso: kg 38 circa.

Caratteristiche particolari:

È il televisore completo, pronto per la
 ricezione del 1° e 2° programma con
 tubo 110° cinemascope 23" pollici - di
 prezzo sensazionale permesso dai più
 moderni automatismi costruttivi e dal-
 l'elevata produzione di serie - brevetto
 Rillevision che consente la regolazione
 di risalto da scialbo sino al rilievo pa-



noramico - variatore di contrasto per
 azione simultanea sui bianchi e neri -
 stabilizzatore automatico di ampiezza
 del quadro - sincronizzatore automati-
 co della frequenza orizzontale - corri-
 rettori di definizione dell'immagine - alto
 grado di finitura e dimensioni d'ingom-
 bro ridotte - mobile di eccezionale ro-
 bustezza e di linea estetica essenziale
 - complessive 30 funzioni di valvole -
 alimentat. in corrente alternata 220 V.

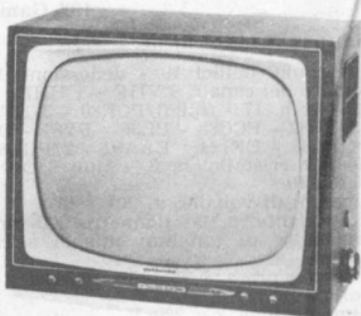
L. 140.000
 mobile in legno

ULTRAVOX**17" Astra UHF****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 17 - 110".
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80
 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF80 - EAA91
 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 50 x 41 x 21.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Schermo video « Rillevision » panoramico gigante - Bikrom risalito delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - tasto magnificatore dei caratteri fisiologici del suono - conversione a mezzo tasto del te-



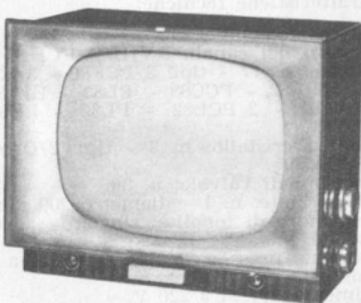
levisore in amplificatore fonografico - secondo programma già funzionante - gruppo selettore canali e chassis montati su ammortizzatori elastici.

L. 162.000**17" Excelsa UHF****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 17 - tipo: AW4388.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 4/EF80 - 2/PCL82 - PL83 - EAA91 - 2/PY82 - PY81 - PL36 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 1 - a richiesta con suono stereofonico.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Magnificatore suono: a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza a richiesta.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 25 x 36 x 25.
 Peso: kg 30 circa.

Caratteristiche particolari:

Schermo video a sbalzo « Rillevision » - Bikrom risalito delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - suono HI-FI da 32 Hz a



16.000 Hz - stabilità assoluta dell'immagine - tonalità dei suoni regolabili su quattro diversi registri - tasto magnificatore dei caratteri fisiologici del suono conversione a mezzo tasto del televisore in amplificatore fonografico - pronto per il secondo programma.

L. 169.000
mobile in legno

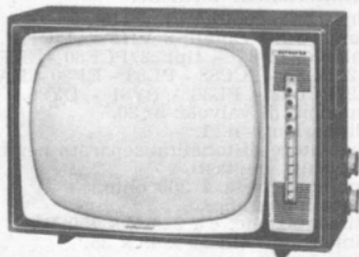
17" Sonic UHF/Luxin

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 17 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF80 - EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 1 - diametro 200 mm - 80 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Fotocellula.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 57 × 37 × 25.
 Peso: kg 28 circa.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico a visione integrale con cellula fotoelettrica «Luxin» - contrasto a regolazione automatica e fisiologicamente corretta in funzione della luce ambiente mediante fotoelemen-



to Luxin - Bikrom risalto delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - passaggio da primo a secondo programma televisivo mediante semplice azione di un tasto - conversione a tasto del televisore in amplificatore fonografico - gruppo selettore canali e chassis montati su ammortizzatori elastici.

L. 172.000
mobile in legno

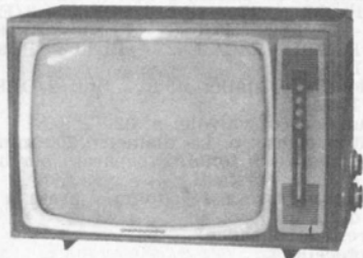
19" Sonic UHF/Luxin

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF80 - EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia.
 Altoparlanti: n. 1 da 200 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Fotocellula.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 50 × 41 × 21.
 Peso: kg 25 circa.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico a visione integrale con cellula fotoelettrica «Luxin» - contrasto a regolazione automatica e fisiologicamente corretta in funzione della

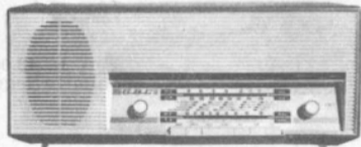


luce ambiente mediante fotoelemento Luxin - Bikrom risalto delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - Passaggio da primo a secondo programma televisivo mediante semplice azione di un tasto - conversione a tasto del televisore in amplificatore fonografico - gruppo selettore canali e chassis montati su ammortizzatori elastici.

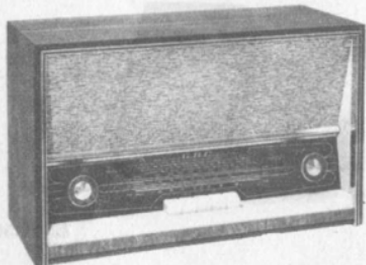
L. 182.000
mobile in legno

G.B.C.**Caratteristiche particolari:**

Viene venduto con borsa in plastica.

L. 20.500**Caratteristiche particolari:**

Gamma TV.

L. 27.500colore fondamentale: grigio
altri colori: verde-rosso-marrone**L. 33.000****AR/20****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM - medie.

Diodi a cristallo: OA70.

Transistor: n. 6 - OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.

Altoparlante: magnetodinamico - diametro 89 mm.

Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione - 0,15 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 9500 Hz.

Alimentazione: n. 4 batterie monocellulari - 6 V.

Dimensioni: cm 200 x 120 x 50.

Peso: kg 0,870.

FM/5**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Altoparlante: magnetodinamico - ellittico 160 x 85 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,2 W col 10 % di distorsione - 1,4 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 75 a 10.000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 44 x 19 x 14,5.

Peso: kg 41.

FM/55**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - ECC85 - ECH81 - EF80 - UABC80 - UL84 - UY85.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - ellittico 160 x 85 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,8 W col 10 % di distorsione - 1,8 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 43 x 18 x 28.

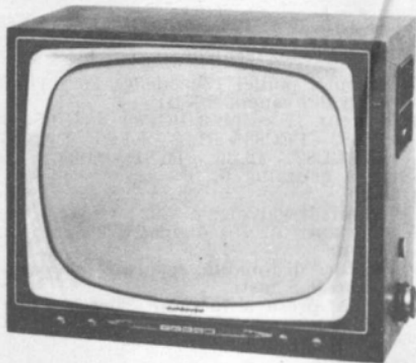
Peso: kg 4,6.

ULTRAVOX**21" Superastra UHF****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 21 - 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80
 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF80 - EAA91
 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 1.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 59 x 49 x 35.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Schermo video « Rilievision » panoramico gigante - Bikrom risalto delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - tasto magnificatore dei caratteri fisiologici del suono - conversione a mezzo tasto del televisore in amplificatore fonografico -



secondo programma già funzionante - gruppo selettore canali e chassis montati su ammortizzatori elastici.

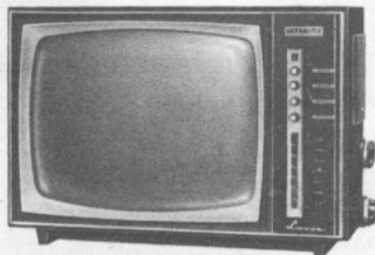
L. 192.000

19" Luxin**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 19 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80
 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF184 -
 EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 -
 DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 -
 1/OA70.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 200 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
 ohm.
 Presa fonografica.
 Fotocellula.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 57 x 42 x 30.
 Peso: kg 30 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 19" con cinescopio a deflessione magnetica di 110° - minime dimensioni d'ingombro - pronto per la ricezione del 1° e 2° programma con scelta automatica dello stesso a mezzo pulsante - variazione automatica simultanea del contrasto e luminosità in rapporto alla luce ambiente mediante fotocellula brevettata « Luxin » - sta-



bilità assoluta delle immagini garantita da regolatori automatici dei sincronismi e da attenuatore incorporato per la regolazione del segnale d'antenna - suono Hi-Fi con correttori fisiologici acustici per la superespansione della gamma musicale riprodotta - predisposizione attacco fono - otto registri di tono risultanti dalla combinazione dei comandi « Acuti » « Bassi » « Magnificatore » - altoparlante ad alto rendimento - complessive 32 funzioni valvolari - mobile di lusso in legno pregiato.

L. 192.000
mobile in legno

22" Supersonic UHF/Luxin

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF80 - EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 da 200 mm - 1 da 80 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Fotocellula.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 67 × 46 × 35.
 Peso: kg 35 circa.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico a visione integrale con cellula fotoelettrica «Luxin» - contrasto a regolazione automatica e fisiologicamente corretta in funzione della luce ambiente mediante fotoelemento Luxin - Bikrom risalto delle im-

22" Superexcelsa UHF

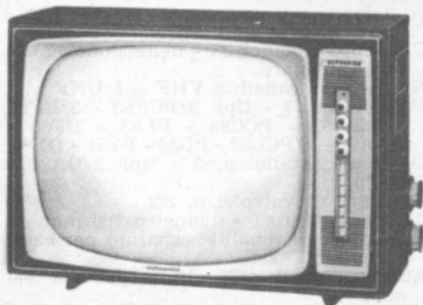
Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 21 - tipo: AW5388.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: PCC88 - 3/PCF80 - 4/EF80 - 2/PCL82 - PL83 - EAA91 - 2/PY82 - PY81 - PL36 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Altoparlanti: n. 1 - a richiesta con suono stereofonico.
 Magnificatore suono: a tasto.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza a richiesta.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 150 W.

Caratteristiche particolari:

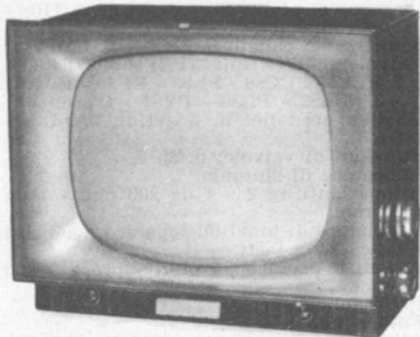
Schermo video a sbalzo «Rilievation» - Bikrom risalto delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - suono Hi-Fi da 32 Hz a 16.000 Hz - stabilità assoluta dell'immagine - tonalità dei suoni regolabile su quattro diversi registri - tasto ma-

ULTRAVOX



gnificatore dei caratteri fisiologici del suono conversione a mezzo tasto del televisore in amplificatore fonografico - pronto per il secondo programma.

L. 210.000
mobile in legno



gnificatore dei caratteri fisiologici del suono conversione a mezzo tasto del televisore in amplificatore fonografico - pronto per il secondo programma.

L. 210.000
mobile in legno

ULTRAVOX**23" Ultraexcelsa UHF/Luxin****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - quadrangolare.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF80 - EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlanti: n. 1 - diametro 200 mm.

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

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 100 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 60 × 52 × 32.

Peso: kg 32 circa.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico a visione integrale con cellula fotoelettrica « Luxin » - contrasto a regolazione automatica e fisiologicamente corretta in funzione della luce ambiente mediante fotoelemento



Luxin - Bikrom risalto delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - passaggio da primo a secondo programma televisivo mediante semplice azione di un tasto - conversione a tasto del televisore in amplificatore fonografico - gruppo selettore canali e chassis montati su ammortizzatori elastici.

L. 230.000
mobile in legno

23" Ultrasonic UHF/Luxin**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110° - quadrangolare.

Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF80 - EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - OA70.

Funzioni di valvole: n. 30.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 2 - 1 da 200 mm - 1 da 80 mm.

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

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Fotocellula.

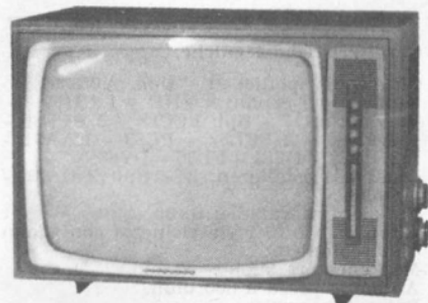
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 150 W.

Dimensioni: cm 67 × 46 × 35.

Peso: kg 35 circa.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico a visione integrale con cellula fotoelettrica « Luxin » - contrasto a regolazione automatica e fisiologicamente corretta in funzione della



luce ambiente mediante fotoelemento Luxin - Bikrom risalto delle immagini mediante comando ad azione contemporanea bicromatica - passaggio da primo a secondo programma televisivo mediante semplice azione di un tasto - conversione a tasto del televisore in amplificatore fonografico - gruppo selettore canali e chassis montati su ammortizzatori elastici.

L. 235.000
mobile in legno

23" Luxin**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 110°.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80
 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF184 -
 EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 -
 DY86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 -
 1/OA70.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlanti: n. 2 - diametro 200 mm -
 80 mm.

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

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
 ohm.

Presa fonografica.

Fotocellula.

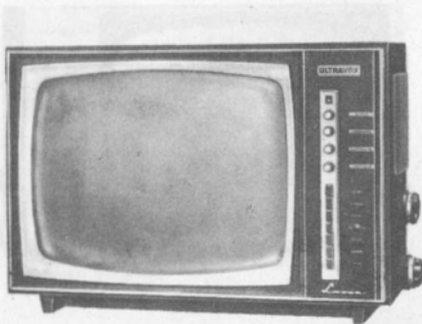
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 67 × 50 × 32.

Peso: kg 40 circa.

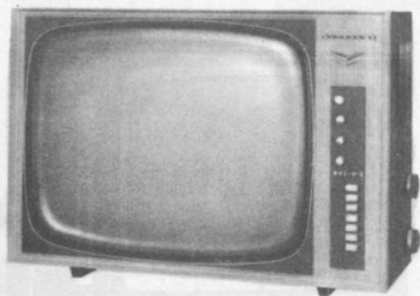
Caratteristiche particolari:

È il televisore per chi ama l'alta qualità e la perfetta resa delle immagini e del suono - pronto per la ricezione del 1° e 2° programma con scelta automatica dello stesso a mezzo pulsante - cinescopio 110° - variazione automatica simultanea del contrasto e luminosità in rapporto alla luce ambiente mediante fotocellula brevettata «Luxin» - stabilità assoluta delle immagini garantita da regolatori automatici dei sincronismi e da attenuatore incorporato per la regolazione del segnale d'antenna - suono Hi-Fi con correttori fisiologici acustici per la superespansione della gamma musicale riprodotta - predisposizione per attacco fono con altissima qualità di riproduzione - otto registri di tono risultanti dalla combinazione dei comandi «Acuti» «Bassi» «Magnificatore» - due altoparlanti ad alto rendimento di cui uno frontale - complessive 32 funzioni valvolari - mobile di lusso in legno pregiato.



L. 235.000
 mobile in legno

ULTRAVOX



L. 254.000
mobile in legno

23" Bonded

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - « Bonded » e cristallo protettivo incorporato.

Numero dei canali: 8 VHW + 1 UHF.

Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF184 - EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA81 - 1/OA70.

Funzioni di valvole: n. 32.

Altoparlanti: n. 2 - 1 diametro 200 mm - 1 80 mm.

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

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Presa fonografica.

Fotocellula.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 68 × 50 × 25.

Peso: kg 45 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore da 23" con schermo speciale « Bonded » e cristallo protettivo incorporato - deflessione magnetica 114° - presentazione lussuosa ad altissimo livello estetico per arredamenti di classe - mobile in legni pregiati lucidati ai poliesteri con finiture di qualità superiore - pronto per la ricezione del 1° e 2° programma con scelta automatica dello stesso a mezzo pulsante - variazione automatica simultanea del contrasto e luminosità in rapporto alla luce ambiente mediante fotocellula brevettata « Luxin » - stabilità assoluta delle immagini garantita da regolatori automatici dei sincronismi e da attenuatore incorporato per la regolazione del segnale d'antenna - brillantezza di immagine, costante nitidezza e massima ampiezza di visione dovute al cinescopio « Bonded » - suono Hi-Fi con correttori fisiologici acustici per la superespansione della gamma musicale riprodotta - predisposizione per attacco fono con altissima qualità di riproduzione - otto registri di tono risultanti dalla combinazione dei comandi « Acuti » « Bassi » « Magnificatore » - due altoparlanti ad alto rendimento di cui uno frontale - complessive 32 funzioni valvolari.

23" Bonded Anfiteatro

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: pollici 23 - « Bonded » e cristallo protettivo incorporato.
 Numero dei canali: 8 VHF + 1 UHF.
 Valvole: n. 17 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 - 2/PL82 - PCC88 - PL83 - EF184 - EAA91 - 2/PCL82 - PL36 - PY81 - DY86.
 Diodi a cristallo n: 3 - tipi: 2/OA81 - 1/OA70.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlanti: n. 3 - 2 diametro 200 mm - 1 80 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Fotocellula.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 112 × 80 × 33.
 Peso: kg 55 circa.

Caratteristiche particolari:

Televisore in mobile di alta classe che si inserisce in modo funzionale nell'arredamento di un moderno soggiorno, è completato da un giradischi con cambiadischi automatico e da circuiti sonori di eccezionale rendimento. - il miglior impiego delle basse frequenze, i tre altoparlanti diffusori, il carattere stereofonico del suono fanno dell'Anfiteatro l'ideale riproduttore per l'audi-



zione della musica preferita - l'ascolto è possibile in 8 registri di tono risultanti dalla combinazione dei comandi « Acuti » « Bassi » « Magnificatore » - le caratteristiche tecniche del circuito televisivo i particolari accorgimenti e brevetti che contribuiscono all'alta qualità dell'immagine sono gli stessi del modello « Bonded ».

L. 329.000
mobile in legno

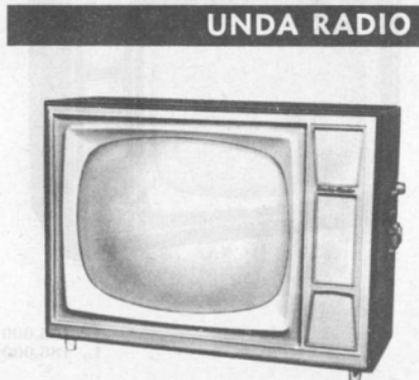
TS 19 - 17 pollici Serie « Corinto » 110' TS 20 - 19 pollici Serie « Corinto » 110'

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 15.
 Diodi a cristallo: n. 6.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 frontale.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 57 × 44 × 27.

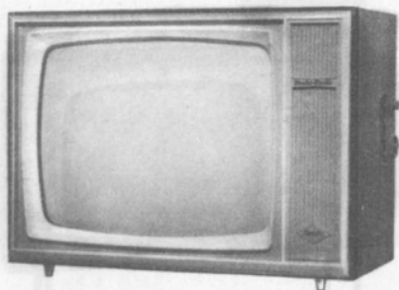
Caratteristiche particolari:

Completo di convertitore UHF.



L. 146.000
L. 160.000

UNDA RADIO



L. 183.000
L. 199.000

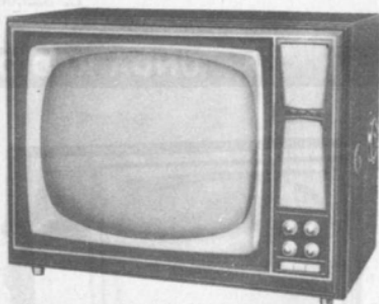
TS 62 - 21 pollici Serie « Corinto » 110°
TS 63 - 23 pollici Serie « Corinto » 110°

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 12.
Valvole: n. 15.
Diodi a cristallo: n. 6.
Funzioni di valvole: n. 31.
Altoparlante: n. 1 frontale.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 70 × 52 × 44.

Caratteristiche particolari:

Completo di convertitore UHF.



L. 165.000
L. 186.000

TS 137 - 17 pollici Serie « Panama » 110°
TS 140 - 19 pollici Serie « Panama » 110°

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 12.
Valvole: n. 19.
Diodi a cristallo: n. 2.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 34.
Altoparlante: n. 1 frontale.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 57 × 40 × 33.

Caratteristiche particolari:

Completo di convertitore UHF - commutazione a tastiera per la rapida scelta del 1° o 2° programma.

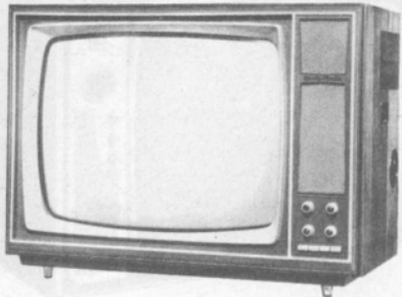
TS 238 - 21 pollici Serie « Panama » 110°
TS 239 - 23 pollici Serie « Panama » 110°

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 19.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 37.
 Altoparlanti: n. 2 di cui 1 frontale per le note alte.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 70 × 51 × 34.

Caratteristiche particolari:

Sintonia automatica - completo di convertitore UHF - commutazione a tastiera per la rapida scelta del 1° o 2° programma.



L. 208.000
 L. 226.000

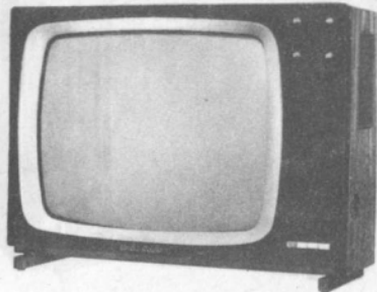
TS 242 « Rialto » 110°

Caratteristiche tecniche:

Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 19.
 Diodi a cristallo: n. 7.
 Funzioni di valvole: n. 41.
 Altoparlanti: n. 2 di cui 1 frontale per le note alte.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Presa per magnetofono.
 Prese per altoparlanti supplementari con deviatore per funzionamenti singoli.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 240.
 Dimensioni: cm 69 × 53 × 25.

Caratteristiche particolari:

Completo di convertitore UHF - commutazione a tastiera per la rapida scelta del 1° o 2° programma - sintonia automatica sia in VHF che in UHF - fotoresistenza per la regolazione automatica della luminosità e contrasto.



L. 238.000

URANYA

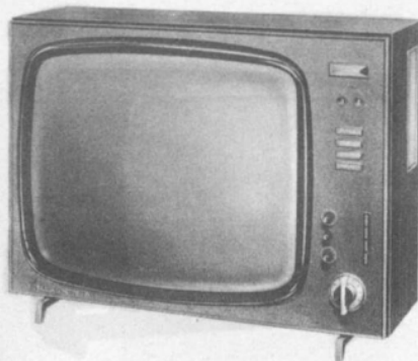
**Elite - Export 23"****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - deflessione 114°.
 Numero dei canali: 9 + 2 + UHF.
 Valvole: n. 16 - tipi: EC97 - 6U8 - EF183
 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - 2/ECC82
 - PL84 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PC86
 - cinescopio 23" RP4.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA70 -
 2/OA81 - 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 - ellittico - diametro
 100 x 150 mm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 66 x 45 x 21.
 Peso: kg 36.

Caratteristiche particolari:

L. 208.000

Commutazione istantanea a tasti dal 1° al 2° programma e viceversa - cristallo di protezione tipo «Fumé» infrangibile.

**Automatic 23" Bonded****Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: pollici 23 - tipo Bonded con cristallo «Filtro-Vision» incorporato nel cinescopio.
 Valvole: n. 17 - tipi: EC97 - 6U8 - EF183
 - 2/EF80 - PCL84 - PCL82 - 2/ECC82
 - PL84 - PL36 - PY81 - DY87 - 2/PC86
 - EM84 - 23" RP4.
 Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OA70 -
 2/OA81 - 3/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 30.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: n. 2 - ellittico 200 x 130 =
 = diametro 80 mm.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 150 W.
 Dimensioni: cm 69 x 48,5 x 23.
 Peso: kg 39.

Caratteristiche particolari:

L. 250.000

Controllo automatico di luminosità e di contrasto mediante 2 cellule fotoelettriche - commutazione istantanea a tasti dal 1° al 2° programma e viceversa.

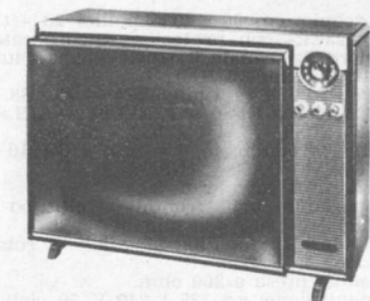
319 « Compact » Serie Totalvideo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 30 x 39 - pollici 19 - tipo: 19BEP4.
 Numero dei canali: 9 (tutti i canali italiani + banda UHF).
 Valvole: n. 15 - tipi: 6AF4 - PCC88 - PCF80 - 4/EF80 - PL84 - PCL86 - 2/ECC82 - PCL85 - 25DQ6 - 1G3 - PY88.
 Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: OA90 - 2/OA79 - 3/OA81 - OA214 - 1N82A.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico - diametro 100 x 130 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V 50 cicli - 210 W.
 Dimensioni: cm 56 x 39 x 30.
 Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Televisore completo di due sintonizzatori, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF - mobile di linea elegante e moderna in tre versioni: rigatino noce, tek, e pelle - speciale schermo di protezione del cinescopio « black screen » - circuiti stampati - chassis



di particolare struttura a corona che consente una costruzione particolarmente compatta.

- L. 185.000
mobile in noce
- L. 189.000
mobile in legno tek
- L. 179.000
mobile in pelle

314 « Mercury » Serie Totalvideo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 x 40 - pollici 23 - tipo: 23BCP4.
 Numero dei canali: 9 (tutti i canali italiani + banda UHF).
 Valvole: n. 16 - tipi: 6AF4 - PCC88 - PCF80 - 4/EF80 - 2/PL84 - PABC80 - 2/ECC82 - PCL85 - 25DQ6 - PY88 - 1G3.
 Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: OA90 - 3/OA81 - OA214 - 1N82A.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico - diametro 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c a 220 V 50 cicli - 220 W.
 Dimensioni: cm 73 x 53 x 36.
 Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Televisore completo di due sintonizzatori, uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF - mobile con finitu-



re di lusso - circuiti stampati - chassis verticale ribaltabile che consente la massima accessibilità.

L. 210.000

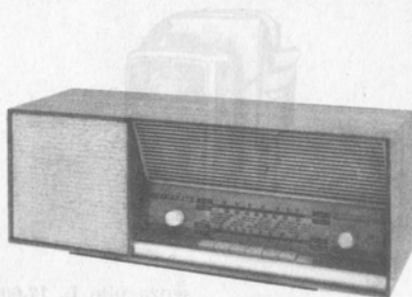
FM/4

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda AM: medie - corte - FM e TV.
 Valvole: n. 6 - ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - elittico 160 x 85 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - corte - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,2 W col 10 % di distorsione - 1,4 W col 2 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a 110 \div 220 V - universale.
 Dimensioni: cm 50 x 16 x 19.
 Peso: kg 4,250.

Caratteristiche particolari:

Gamma TV - Mobile in noce opaco.



L. 34.000

FM/90

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda AM: medie - corte - FM e TV.
 Valvole: n. 6 - ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - elittico 180 x 120 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie corte - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione - 1,7 W col 2 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 48 x 23 x 33.
 Peso: kg 5,5.



L. 46.000

VOXSON-FARET

303 « Linear » Serie Totalvideo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 × 40 - pollici 23 - tipo: 23CP4 con protezione incorporata. Numero dei canali: 9 (tutti i canali italiani + banda UHF).

Valvole: n. 16 - tipi: 6AF4 - ECC88 - ECF80 - 4/EF80 - 2/ECC82 - ECL85 - EABC80 - 6AU4 - 1G3 - 6DQ6.

Diodi a cristallo: n. 6 - tipi: 2/OA210 - 2/OA81 - OA90 - 1N82A.

Funzioni di valvole: n. 30.

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

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

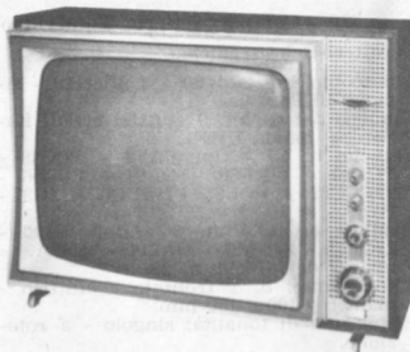
Alimentazione: c a 125 ÷ 240 V 50 cicli - 190 W.

Dimensioni: cm 73 × 53 × 36.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Televisore fornito di due sintonizzatori, uno per la banda VHF - mobile di li-



nea moderna - cinescopio con protezione incorporata « bonded shield » - chassis verticale ribaltabile che consente la massima accessibilità - circuiti stampati - gruppo sintonizzatore VHF con commutazione a flange.

L. 229.000

313 « Superlinear » Serie Totalvideo

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 × 40 - pollici 23 - tipo: 23BCP4.

Numero dei canali: 9 (tutti i canali italiani + banda UHF).

Valvole: n. 16 - tipi: 6AF4 - ECC88 - ECF80 - 4/EF80 - 2/EL84 - 2/ECC82 - ECL85 - EABC80 - 6AU4 - 6DQ6 - 1G3.

Diodi a cristallo: n. 7 - tipi: 2/OA210 - 3/OA81 - OA90 - 1N82A.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 frontale - ellittico - diametro 100 × 170 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

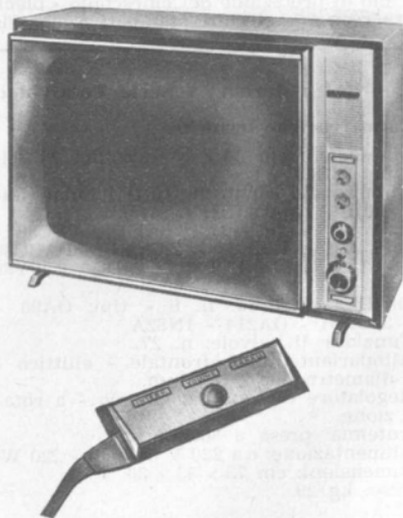
Alimentazione: c a 125 ÷ 240 V 50 cicli - 200 W.

Dimensioni: cm 73 × 53 × 36.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Televisore munito di due sintonizzatori uno per la banda VHF ed uno per la banda UHF - comando a distanza per accensione, volume e cambio canali - speciale schermo di protezione del cinescopio « black screen » - circuiti



stampati - chassis verticale ribaltabile che consente la massima accessibilità - mobile lussuosamente rifinito.

L. 258.000

302 «Gran Gala» Serie Photomatic**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 50 x 40 - pollici 23 - tipo: 23CP4 con protezione incorporata. Numero dei canali: 9 (tutti i canali italiani + banda UHF).

Valvole: n. 20 - tipi: 6AF4 - ECC189 - 2/ECF80 - 4/EF80 - 3/EL84 - 2/ECC82 6AL5 - ECC83 - EABC80 - 6AU4 - 1B3 - 6DQ6 - fotoresist. B8.731.03.

Diodi a cristallo: n. 10 (compr. Spatial Control) - tipi: 7/OA81 - 2/OA210 - 1N82A.

Transistori dello Spatial Control: n. 8 - tipi: 2/OC169 - 2/OC71 - 4/2G271.

Raddrizzatori metallici: n. 1 (Face standard 754223).

Funzioni di valvole: n. 48 (compreso il ricevitore Spatial Control).

Altoparlanti: n. 2 (1 frontale - 1 laterale) frontale diametro 125 mm - laterale diametro 160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

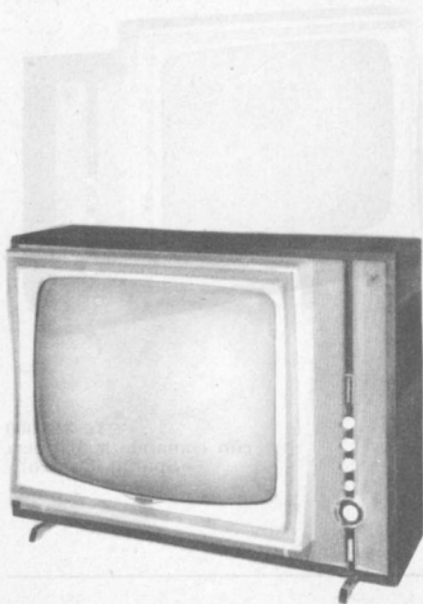
Alimentazione: ca 125 ÷ 260 V 50 cicli - 210 W.

Dimensioni: cm 76 x 44 x 35.

Peso: kg 40.

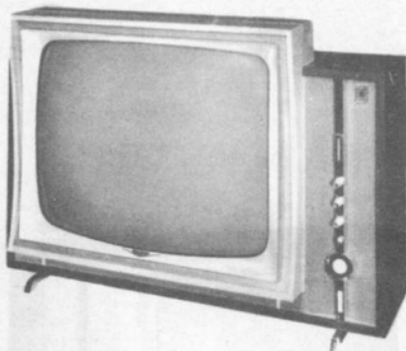
Caratteristiche particolari:

Televisore munito di telecomando senza fili ad ultrasuoni per la regolazione a distanza del volume e del contrasto, per il cambio dei canali e l'accensione - due sintonizzatori uno per la banda VHF e l'altro per la banda UHF - fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto - due altoparlanti per la riproduzione delle note acute e basse. Circuiti stampati - chassis verticale ribaltabile che consente la massima accessibilità - mobile lussuosamente rifinito.



con Spatial Control **L. 312.000**
 senza Spatial Control **L. 269.000**

VOXSON-FARET



L. 315.000
con comando a distanza
« Spatial Control »

301 « Futurist » Serie Photomatic

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 50 x 40 - pollici 23 - tipo: 23CP4 con protezione incorporata.

Numero dei canali: 9 (tutti i canali italiani + banda UHF).

Valvole: n. 20 - tipi: 6AF4 - ECC189 - 2/ECF80 - 4/EF80 - 3/EL84 - 2/ECC82 - 6AL5 - ECC83 - EABC80 - 6AU4 - 1B3 - 6DQ6 - fotoresist. B8.731.03.

Diodi a cristallo: n. 10 (comp. Spatial Control) - tipi: 7/OA81 - 2/OA210 - 1N82A.

Transistors dello Spatial Control: n. 8 - tipi: 2/OC169 - 2/OC71 - 4/2G271.

Raddrizzatori metallici: n. 1 (Face standard 754223).

Funzioni di valvole: n. 48 (compreso il ricevitore Spatial Control).

Altoparlanti: n. 2 (1 frontale - 1 laterale) frontale diametro 125 mm - laterale diametro 160 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 125 ÷ 260 V 50 cicli - 210 W.

Dimensioni: cm 76 x 46 x 35.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Televisore munito di telecomando senza fili ad ultrasuoni per la regolazione a distanza del volume e del contrasto, per il cambio dei canali e l'accensione - due sintonizzatori uno per la banda VHF e l'altro per la banda UHF - fotoresistenza per la regolazione automatica del contrasto - due altoparlanti per la riproduzione delle note acute e basse - circuiti stampati - chassis verticale ribaltabile che consente la massima accessibilità - mobile lussuosamente rifinito.



Spatial Control SC 88

È una piccola trasmittente ad ultrasuoni che comanda i televisori mod. 301 « Futurist » e 302 « Gran Gala ».

Per mezzo dei quattro tasti visibili in figura si possono effettuare le seguenti regolazioni:

- accendere e spegnere l'apparecchio
- commutare i canali
- regolare il volume su tre diversi livelli
- regolare il contrasto su tre diversi livelli.

L'apparecchio è naturalmente fornito a corredo dei televisori mod. 301 e 302.

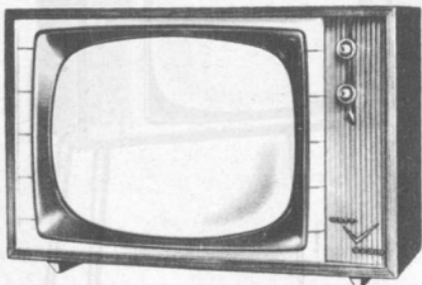
Freccia 17" UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm. 38 x 30 - pollici 17 - deflessione 110° - alluminato - vetro grigio sferico.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF a sintonia continua.
 Valvole: n. 17 - tipi: 1/PCC88 - 2/PCF80 - 4/EF80 - 1/EAA91 - 1/PCL82 - 1/ECH81 - 2/PL84 - 1/6AF4 - 1/PL36 - 1/PY81 - 1/DY87 - 1/PABC80.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.
 Raddrizzatori metallici: n. 1/OA214 (al silicio) + 1/IN82A (al silicio).
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - potenza d'uscita 3 W - diametro 140 x 100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 57,5 x 38 x 40.
 Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Alta sensibilità con gruppo cascode a 12 canali - fuoco elettrostatico a deflessione magnetica - larghezza della banda passante video 5,5 Mc - corredato di sintonizzatore UHF atto alla ricezione del 2° programma.



L. 165.000
mobile in legno

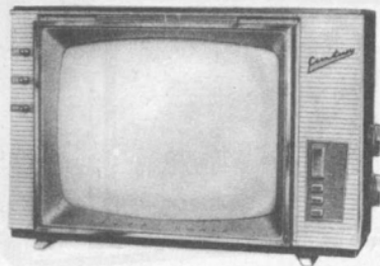
Century 19" UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38,5 x 30,5 - pollici 19 - deflessione 110° - alluminato gigante.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF.
 Valvole: n. 18 - tipi: 1/PCC88 - 2/PCF80 - 4/EF80 - 1/EAA91 - 2/PC86 - 1/PCL82 - 1/ECH81 - 2/PL84 - 1/PL36 - 1/PY81 - 1/DY87 - 1/PABC80.
 Diodi a cristallo: n. 1 al germanio - tipo: OA73.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214 (al silicio).
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - diametro 170 x 70 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: ca 220 ÷ 240 V - 175 W.
 Dimensioni: cm 59 x 42 x 35.
 Peso: kg 24.

Caratteristiche particolari:

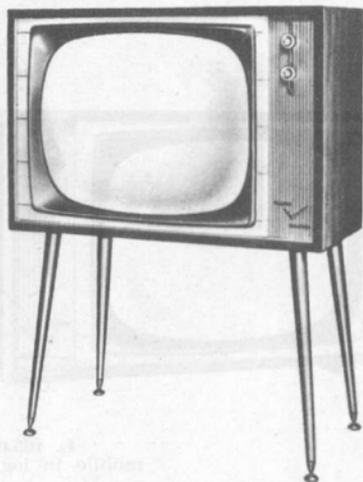
Alta sensibilità con gruppo a 12 canali - fuoco elettrostatico a deflessione ma-



gnetica - potenza d'uscita suono 3 W - corredato di sintonizzatore UHF a 2 valvole atto alla ricezione del 2° programma - preselettore rapido VHF-UHF - protezione del cinescopio in cristallo fumé e Grey Screen.

L. 190.000
mobile in legno

WATT RADIO



L. 195.000
mobile in legno

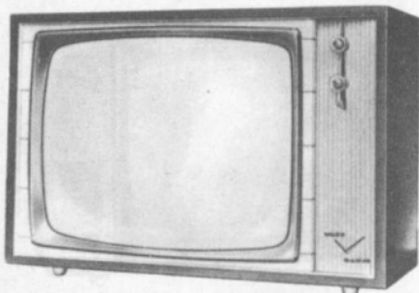
Freccia 21" UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49×39 - pollici 21 - deflessione 110° - alluminato - vetro grigio sferico.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF a sintonia continua.
 Valvole: n. 17 - tipi: 1/PCC88 - 2/PCF80 - 4/EF80 - 1/EAA91 - 1/PCL82 - 1/ECH81 - 2/PL84 - 1/6AF4A - 1/PL36 - 1/PY81 - 1/DY87 - 1/PABC80.
 Diodi a cristallo: n. 1 al germanio - tipo OA73.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 OA214 (al silicio) + 1/1N82A (al silicio).
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - potenza d'uscita 3 W - diametro 140×100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. $220 \div 240$ V.
 Dimensioni: cm $70 \times 37 \times 49$.
 Peso: kg 28.

Caratteristiche particolari:

Alta sensibilità con gruppo cascode a 12 canali - fuoco elettrostatico a deflessione magnetica - larghezza della banda passante video 5,5 Mc - corredato di sintonizzatore UHF atto alla ricezione del 2° programma TV.



Caratteristiche particolari:

Alta sensibilità con gruppo cascode a 12 canali - fuoco elettrostatico a deflessione magnetica - larghezza della banda passante video 5,5 Mc - corredato di sintonizzatore UHF atto alla ricezione del 2° programma.

L. 220.000
mobile in legno

Freccia 23" UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49×39 - pollici 23 - deflessione 110° - alluminato - vetro grigio sferico.
 Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF a sintonia continua.
 Valvole: n. 17 - tipi: 1/PCC88 - 2/PCF80 - 4/EF80 - 1/EAA91 - 1/PCL82 - 1/ECH81 - 2/PL84 - 1/6AF4A - 1/PL36 - 1/PY81 - 1/DY87 - 1/PABC80.
 Diodi a cristallo: n. 1 al germanio - tipo: OA73.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 OA214 (al silicio) + 1 1N82A (al silicio).
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - potenza d'uscita 3 W - diametro 140×100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Alimentazione: c.a. $220 \div 240$ V.
 Dimensioni: cm $70 \times 39 \times 49$.
 Peso: kg 28.

Century 23" UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° - alluminato gigante.

Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF.

Valvole: n. 18 - tipi: 1/PCC88 - 2/PCF80 - 4/EF80 - 1/EAA91 - 2/PC86 - 1/PCL82 - 1/ECH81 - 2/PL84 - 1/PL36 - 1/PY81 - 1/DY87 - 1/PABC80.

Diodi a cristallo: n. 1 al germanio - tipo: OA73.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA214 (al silicio).

Funzioni di valvole: n. 27.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale - diametro 170 x 70 mm.

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

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 220 ÷ 240 V - 175 W.

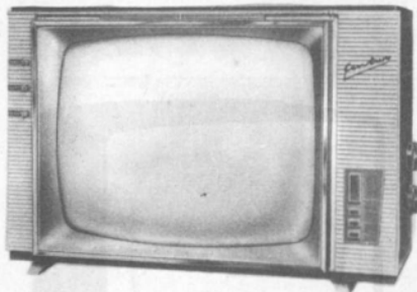
Dimensioni: cm 72 x 49 x 39.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Alta sensibilità con gruppo a 12 canali - fuoco elettrostatico a deflessione ma-

WATT RADIO



gnetica - potenza d'uscita suono 3 W - corredato di sintonizzatore UHF a 2 valvole atto alla ricezione del 2° programma TV - preselettore rapido VHF-UHF - protezione del cinescopio in cristallo fumé « Grey-Screen ».

L. 230.000
mobile in legno

Sintomagie 23" UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23 - deflessione 110° - alluminato - vetro grigio sferico.

Numero dei canali: 8 VHF + 37 UHF a sintonia continua.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/PC86 - 1/PCC88 - 2/PCF80 - 4/EF80 - 1/EAA91 - 1/PL83 - 1/PM84 - 1/ECH81 - 2/ECC82 - 2/PL84 - 1/PL36 - 1/PY81 - 1/DY87 - 1/PABC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA73.

Raddrizzatori metallici: n. 1 (al silicio) - tipo: OA214.

Funzioni di valvole: n. 32.

Indicatore di sintonia: elettronico tipo a segmenti luminosi impiegando la valvola PM84.

Altoparlanti: n. 2 laterali - potenza di uscita 3 W - n. 1 rotondo diametro 130 mm. - n. 1 ellittico diam. 209 x 189 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione ed a tasti.

Antenna: presa a 300 ohm.

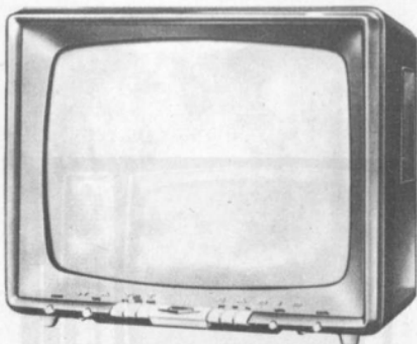
Alimentazione: ca 220 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 58,5 x 42 x 50.

Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

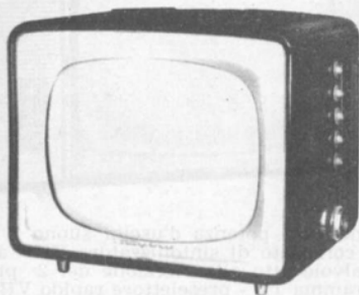
Alta sensibilità con gruppo cascode a 12 canali e con amplificatore a radio-



frequenza Grounded-grid - a sintonia continua in UHF - sistema di commutazione a tasto ed a telecomando per il passaggio rapido dal 1° al 2° programma TV - fuoco elettrostatico a deflessione magnetica - larghezza della banda passante video 5,5 Mc - protezione frontale con doppio cristallo speciale fumé.

L. 250.000
mobile in legno

WESTMAN



L. 165.000
mobile in legno

111 T 17

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 37 x 29 - pollici 17 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 11 di cui 8 attivi in VHF + gamma completa in UHF.

Valvole: n. 16 + cinescopio - tipi: 6BQ7A - 6U8 - 6AU8 - 6BN6 - 6BQ5 - 6CF6 - 6AM8 - 6AU8 - 6DN7 - 6AL5 - 6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1X2 - 6AF4 - 5U4GB.

Diodi a cristallo: n. 2 al germanio.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

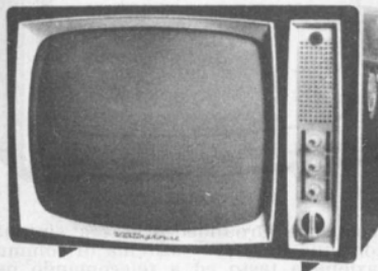
Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 170 W.

Dimensioni: cm 46 x 38 x 32.

Peso: kg 21.

Caratteristiche particolari:

Circuito non stampato - schermo protezione polarizzato - controllo automatico di sensibilità - focalizzazione automatica costante - circuito automatico di eliminazione disturbi.



L. 215.000
mobile in metallo

429 T 19

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 39 x 31 - pollici 19 - deflessione 114°.

Numero dei canali: 11 di cui 8 attivi in VHF + gamma completa in UHF.

Valvole: n. 17 + cinescopio - tipi: ECC88 - 6U8 - EF80 - 6BN6 - 6BQ5 - EF183 - EF184 - ECL84 - ECF80 - 6BQ5 - 5AS4A - 6AL5 - 6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1X2 - 6AF4.

Diodi a cristallo: n. 3 al germanio.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 170-175 W.

Dimensioni: cm 55 x 38 x 19.

Peso: kg 23,700.

Caratteristiche particolari:

Circuito non stampato - schermo di protezione polarizzato - controllo automatico di sensibilità - focalizzazione automatica costante - circuito automatico di eliminazione disturbi.

112 T 21

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 21 - deflessione 110°.

Numero dei canali: 11 di cui 8 attivi in VHF + gamma completa in UHF.

Valvole: n. 16 + cinescopio - tipi: 6BQ7A - 6U8 - 6AU8 - 6BN6 - 6BQ5 - 6CF6 - 6AM8 - 6U8 - 6DN7 - 6AL5 - 6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1X2 - 5U4GB - 6AF4.

Diodi a cristallo: n. 2 al germanio.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlanti: n. 2 ellittici.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

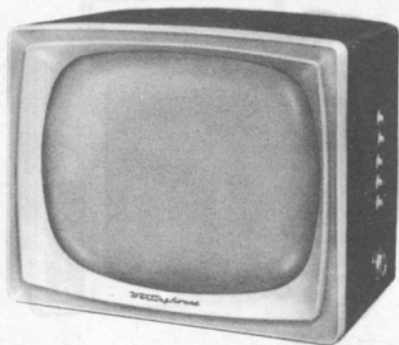
Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 175 W.

Dimensioni: cm 56,5 x 48 x 36.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione polarizzato - controllo automatico di sensibilità - focalizzazione automatica costante - circuito automatico di eliminazione disturbi - circuito non stampato.



L. 215.000
mobile in legno

323 T 23

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49,5 x 39 - pollici 23 - deflessione 114°.

Numero dei canali: 11 di cui 8 attivi in VHF + gamma completa in UHF.

Valvole: n. 16 + cinescopio - tipi: ECC189 - 6U8 - EF80 - 6DT6 - 6BQ5 - EF183 - EF184 - ECL84 - 6U8 - 6BQ5 - 6AL5 - 6CG7 - 6DQ6 - 6AX4 - 1G3 - 6AF4.

Diodi a cristallo: n. 5 - n. 2 al silicio e n. 3 al germanio.

Funzioni di valvole: n. 28.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

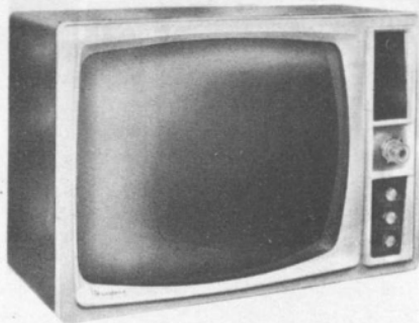
Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 180 W.

Dimensioni: cm 66 x 48 x 24.

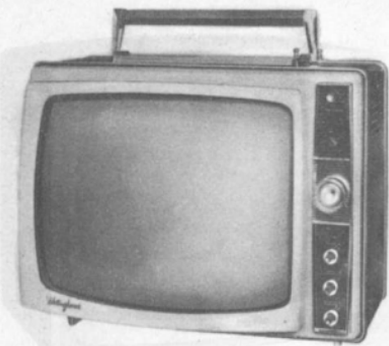
Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Circuito non stampato - schermo di protezione polarizzato - controllo automatico di sensibilità - focalizzazione automatica costante - circuito automatico di eliminazione disturbi.



L. 239.000
mobile in metallo

WESTMAN

L. 245.000
mobile in materiale plastico e pelle

3311 T 19 Portatile**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 39,5 × 31 - pollici 19 - deflessione 114°.

Numero dei canali: 11 di cui 8 attivi in VHF + gamma completa in UHF.

Valvole: n. 14 + cinescopio - tipi: 3EQ5 - 6CG8 - 6FU8 - 4DT6 - 6AQ5 - 4DE6 - 4BZ6 - 4CB6 - 8CS7 - 8AW8 - 8GG7 - 17DQ6 - 17D4 - 1G3.

Diodi a cristallo: n. 1 al germanio.

Funzioni di valvole: n. 26.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Alimentazione: c.a 110 ÷ 280 V - 175 W.

Dimensioni: cm 51 × 41 × 30,5.

Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Schermo di protezione polarizzato - controllo automatico di sensibilità - focalizzazione automatica costante - circuito automatico di eliminazione di disturbi.



L. 275.000
mobile in metallo

433 T 23**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49,5 × 39 - pollici 23 - deflessione 114°.

Numero dei canali: 11 di cui 8 attivi in VHF + gamma completa in UHF.

Valvole: n. 18 + cinescopio - tipi: ECC88 - 6U8 - 6AU6 - 6BN6 - 6AU8 - 6BQ5 - 3/6CB6 - 6CS6 - 6CG7 - 6BQ5 - 6AL5 - 6CG7 - 6DQ6A - 6AX4 - 1X2B - 6AF4.

Diodi a cristallo: n. 5 - n. 2 al silicio e n. 3 al germanio.

Funzioni di valvole: n. 30.

Altoparlante: n. 1 ellittico frontale.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: presa a 300 ohm.

Alimentazione: c.a 110 ÷ 280 V - 180 W.

Dimensioni: 69 × 50 × 22.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Circuito non stampato - schermo di protezione polarizzato - controllo automatico di sensibilità - focalizzazione automatica costante - circuito automatico di eliminazione di disturbi.

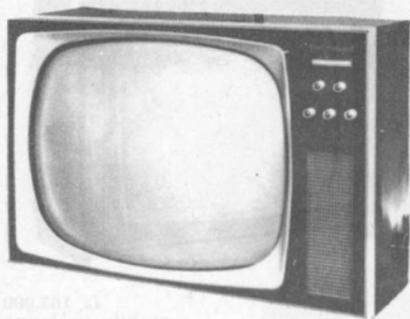
W 21060

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 46,5 x 34 - pollici 21.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 15 - tipi: PCC88 - 2/PCF80
 - 4/EF80 - PCL84 - 2/PCL82 - PL36
 - PY88 - DY86 - EAA91 - ECH81.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA81.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - OA214.
 Funzioni di valvole: n. 27.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 66 x 47 x 36.
 Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Predisposto per gamma UHF.



L. 180.000
mobile in legno

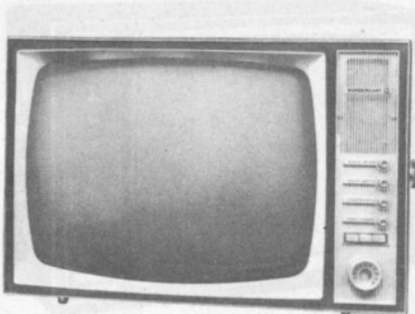
W 2361

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 49 x 39 - pollici 23.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 18 - tipi: 2/PC86 - ECC88 -
 ECF80 - 3/6CB6 - 6U8 - 6AL5 - 6FD5 -
 6AW8 - 2/6CG7 - 12AU7 - 6EM5 -
 6ADQ6 - 6AU4 - 1G3.
 Raddrizzatori metallici: n. 2 - OA210.
 Funzioni di valvole: n. 32.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 x 150.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 67 x 47 x 36.
 Peso: kg 43.

Caratteristiche particolari:

Pronto per programma UHF.



L. 204.000
mobile in legno

GELOSO



senza pile **L. 17.600**
mobile in materiale plastico
in quattro colori

«Polaris» G 3303

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistors: n. 6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Presca per altoparlante supplementare - Impedenza: 8 ohm.
Potenza d'uscita: 0,2 W.
Alimentazione: c c 9 V - a batterie: 1 miniatura - 9 V.
Dimensioni: cm 12 x 7 x 3.
Peso: kg 0,280.

Caratteristiche particolari:

Presca per cuffia - completo di borsa custodia con cinghia e astuccio per auricolare.

G 3304 «Sirio»

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa - medie.
Presca per altoparlanti supplementari - Impedenza: 22 ohm.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da 1,5 V, diam. 14 mm.
Dimensioni: cm 14 x 8 x 4.
Peso: kg 0,300.

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale-distante » - presca



per cuffia - completo di borsa custodia con cinghia.

L. 19.000
mobile in materiale plastico in vari colori

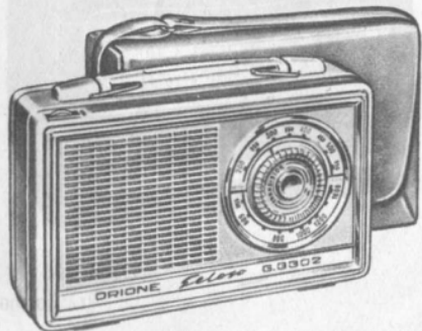
G 3302/P «Orione»

Caratteristiche tecniche:

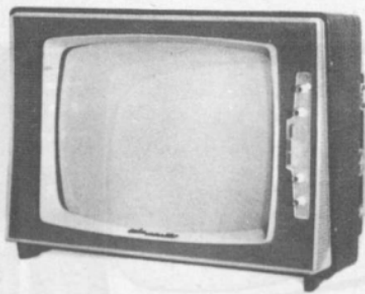
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Presca per altoparlante supplementare - Impedenza: 3,2 ohm.
Potenza d'uscita: 0,5 W.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da torcia 1,5 V - diam. 26 mm.
Dimensioni: cm 22 x 14 x 7.
Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale-distante » - presca per cuffia - completo di borsa custodia con cinghia.



fornito senza pile **L. 27.500**
mobile in materiale plastico

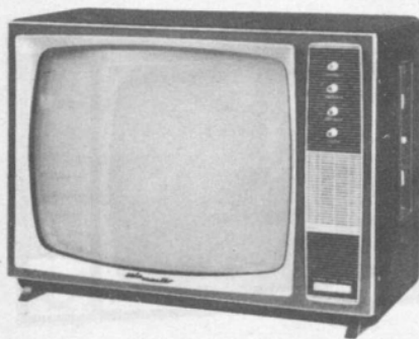
ZADA

L. 165.000
mobile in legno

Stelvio UHF

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm 38×29 - pollici 19.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 19 - tipi: 6AF4 - 6EM5 -
 2/6CF6 - ECC88 - 6CG8 - 2/12BH7 -
 EF80 - 6AU6 - ECL82 - 2/EY82 - EL36
 - EY81 - 1G3 - 2/ECF80 - 6CF6.
 Diodi a cristallo: n. 2.
 Funzioni di valvole: n. 29.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Alimentazione: 125-160-220 V c.a.
 Dimensioni: cm $55 \times 42 \times 22$.
 Peso: kg 30.



L. 190.000
mobile in legno

Tonale

Caratteristiche tecniche:

Cinescopio: cm $49 \times 38,5$ - pollici 23.
 Numero dei canali: 12.
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/EC86 - 6EM5 -
 4/6CF6 - 2/6AU6 - ECC88 - 6CG8 -
 2/12BH7 - 2/EY82 - EL36 - EY81 -
 1G3 - ECF80 - 6CL6 - ECL82.
 Diodi a cristallo: n. 4.
 Funzioni di valvole: n. 31.
 Altoparlante: n. 1 ellittico.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi
 e acuti - a tasti.
 Alimentazione: 125-160-220 V c.a.
 Dimensioni: cm $48 \times 64 \times 28$.
 Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 2° canale a tasto - cri-
 stallo fumé di protezione.

Bernina**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23.

Numero dei canali: 12.

Valvole: n. 21 - tipi EC86 - 6EM5 -
4/6CF6 - 2/6AU6 - ECC88 - 6CG8 -
2/12BH7 - 2/EY82 - EL36 - EY81 -
1G3 - ECF80 - 6CL6 - ECL82.

Diodi a cristallo: n. 2.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlanti: n. 2 ellittici.

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

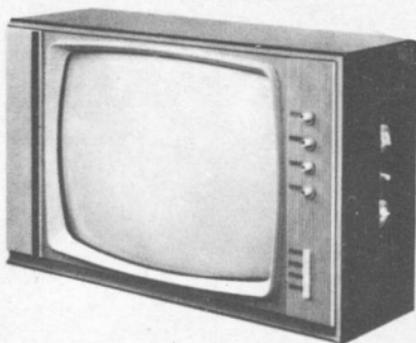
Alimentazione: 125-160-220 V c.a.

Dimensioni: cm 72 x 48 x 22.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 2° canale a tasti - cri-
stallo fumé di protezione.



L. 210.000
mobile in legno

Norden**Caratteristiche tecniche:**

Cinescopio: cm 49 x 38,5 - pollici 23.

Numero dei canali: 12.

Valvole: n. 21 - tipi EC86 - 6EM5 -
4/6CF6 - 2/6AU6 - ECC88 - 6CG8 -
2/12BH7 - 2/EY82 - EL36 - EY81 -
1G3 - ECF80 - 6CL6 - ECL82.

Diodi a cristallo: n. 4.

Funzioni di valvole: n. 31.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

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

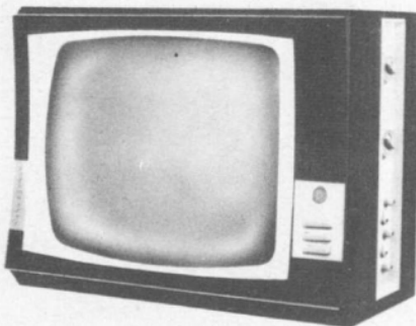
Alimentazione: 125-160-220 V c.a.

Dimensioni: cm 68 x 48 x 22.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Commutazione 2° canale a tasti - cri-
stallo fumé di protezione.



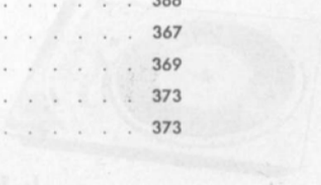
L. 220.000
mobile in legno

5.

Giradischi



	Pag.
CGE	364
EUROPHON	364
FONMUSIK	364
GARIS	366
GELOSO	367
LESA	369
NUOVA FARO	373
TELEFUNKEN	373



CGE



L. 16.000

Giradischi 0105

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
 Motorino a 4 poli con cambia tensione:
 110 ÷ 220 V - 50 Hz.

Testina PZ Ronette tipo rotante con comando a levetta.

Dimensioni piastra: cm 32,4 × 22,4.

Altezza max.: cm 12,9.

Peso: kg 2,600.

EUROPHON



L. 7.500

Complesso fonografico CF 59

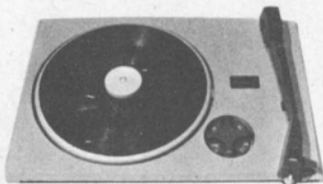
Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
 Testina stereofonica per dischi normali
 e microsolco.

Dimensioni piastra: cm 30,5 × 22,5 × 12,5.

Peso: kg 2.

FONMUSIK



L. 12.000

Complesso mod. GDM/2

Caratteristiche tecniche:

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

Tensione: 110 ÷ 220 V - 50 Hz.

Testina Ronette reversibile per riproduzione normale e microsolco.

Piastra in metallo pressofuso verniciata.

Dimensioni: cm 29,5 × 20,5.

Peso: kg 2,100.

Complesso mod. GD/35

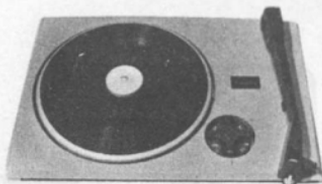
Caratteristiche tecniche:

Motore 4 poli a tensione universale con avvolgimento speciale che permette l'alimentazione diretta di una valvola economizzando il trasformatore di alimentazione.

Complesso 4 velocità.

Testina Ronette alta uscita per pilotare la valvola finale ottenendo una potenza di 2 W.

Meccanismo, dimensioni e peso sono come il GDM/2.



L. 12.500

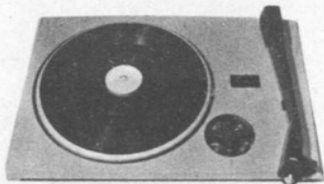
Complesso mod. GDS - Stereo

Caratteristiche tecniche:

Come il mod. GDM/2 ma con il pick-up per la riproduzione stereofonica.

Dimensioni: cm 29,5 x 20,5.

Peso: kg 2,100.



L. 14.000

Complesso mod. GDT per transistors

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: c. c. da 4,5 a 9 V.

Complesso 4 velocità nella versione normale e stereo.

Motore con doppia regolazione centrifuga.

Testina Ronette.

Piastra in metallo pressofuso verniciata.

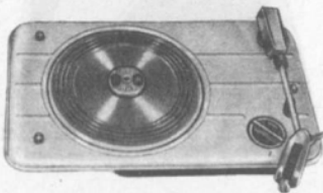
Dimensioni: cm 29,5 x 20,5.

Peso: kg 1,700.



L. 16.000

GARIS



L. 11.900

Complesso fonografico 4 velocità MEC/60

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Base in metallo verniciato a fuoco.
Sospensione antifonica.
Braccio pick-up a peso regolabile con testina originale Ronette.
Motore 4 poli con sospensione antirombale.
Bloccaggio per il trasporto.
Arresto automatico differenziale.
Dimensioni: cm 19 × 31 × 11,5.
Peso: kg 2,100.
Assorbimento a 220 V: 60 mAmp.
Potenza assorbita: 13 VA.

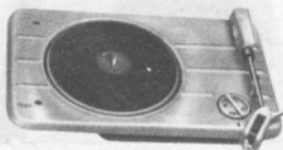


L. 12.000

Complesso fonografico 71 C

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità munito di cambio velocità elettrico a tasti.
Alimentazione promiscua: a 6 V in c.c. e c.a.
Massimo assorbimento: 60 MA.
Motore con caratteristiche elettriche e meccaniche che garantisce la massima silenziosità e un alto rendimento.
Arresto differenziale.
Folle automatico.
Cartuccia originale « Ronette ».
Dimensioni: cm 29 × 22 × 10,7.
Peso: kg 1,350.



L. 12.900

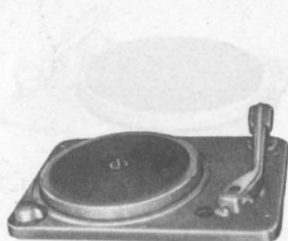
Complesso fonografico 4 velocità 60/CC

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: c.c 6 o 9 V.
Base in metallo verniciato a fuoco.
Sospensione antifonica con bloccaggio per il trasporto.
Braccio a peso regolabile con testina originale Ronette.
Motore per c.c con regolatore centrifugo di velocità.
Arresto automatico differenziale.
Dimensioni: cm 19 × 31 × 11.
Peso: kg 1,800.

N. 3001

4 velocità per impieghi normali.
Alimentazione: c a 90 ÷ 220 V.
Assorbimento: 15 W.
Cambio di velocità: a manopola.
Monta la cartuccia piezoelettrica « tipo Ronette ».
Dimensioni: cm 28,5 × 20,8.
Altezza sopra la piastra: mm 43.
Peso: kg 2,200.



N. 3002 - Stereo

Come il n. 3001, ma con pick-up per incisioni monofoniche e stereofoniche 45°/45°.

L. 10.000

L. 11.500

N. 3007 - A pile

Caratteristiche tecniche:

Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
Motorino a c c a pile 9 V.
Testina piezoelettrica a 2 puntine.

Caratteristiche particolari:

Per fonovaligette a transistors.



L. 13.000

N. 3003 - Alta fedeltà

4 velocità per impianti ad alta fedeltà di risposta.
Alimentazione: c a 90 ÷ 220 V.
Assorbimento: 15 W.
Cambio di velocità: a manopola.
Monta la cartuccia piezoelettrica « tipo Ronette ».
Dimensioni: cm 30,5 × 24,8.
Altezza sopra la piastra: mm 47.
Peso: kg 3,600.



L. 16.000

GELOSO

L. 19.000

N. 3005 - Stereo

Come il n. 3003, ma con pick-up per stereofonia.



L. 21.900

N. 1518

Mobiletto fonografico a 4 velocità (16, 33 $\frac{1}{3}$, 45, 78 giri) composto da un mobiletto portante il complesso fonografico n. 3001. È destinato in modo particolare per l'uso in unione ad amplificatori o piccoli centralini del tipo sovrappomobile.

Ingombro: cm 52,2 x 17 x 28,5.
Peso: kg 6,100.

**Invertitori per l'alimentazione di fonovaligie o registratori
con accumulatore a 6 oppure 12 o 24 V**

- | | |
|--|-----------|
| N. 1501/6 - Invertitore alimentatore a 6 V - Uscita 20 VA, 110 V. | L. 7.900 |
| N. 1502/12 - Invertitore alimentatore a 12 V - Uscita 20 VA, 110 V. | L. 7.900 |
| N. 1506/24 - Invertitore alimentatore a 6 V - Uscita 20 VA, 110 V. | L. 7.900 |
| N. 1507/6 - Invertitore alimentatore a 6 V - Uscita 45 VA, 125 V. Per G 284-V e G 257. | L. 14.000 |
| N. 1508/12 - Invertitore alimentatore a 12 V - Uscita 45 VA, 125 V. Per G 284-V e G 257. | L. 14.000 |
| N. 1509/24 - Invertitore alimentatore a 24 V - Uscita 45 VA, 125 V. Per G 284-V e G 257. | L. 14.000 |

Equipaggio « SM1/E2 »

Giradischi: monofonico a 4 velocità di caratteristiche superiori, di linea modernissima e di ingombro ridotto.

Tensione universale.

Assorbimento: 10 W.

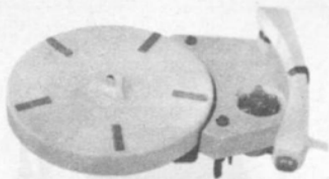
Messa in folle automatica della ruota di frizione.

Cartuccia piezoelettrica tipo « E2 ».

L. 16.000

Equipaggio « SM5/DU2 »

Prestazioni generali come il « SM1/E2 », ma con cartuccia stereofonica modello « U2 ».

LESA

Commutatore mono-stereo incorporato nel braccio per collegare in parallelo i 2 canali nell'ascolto monofonico.

L. 18.500

Equipaggio « MT4/RD »

Giradischi: a 4 velocità di concezione costruttiva ed estetica modernissima.

Dimensioni ridotte.

Tensione universale.

Assorbimento: 10 W.

Messa in folle automatica della ruota di frizione.

Cambio a manopola.

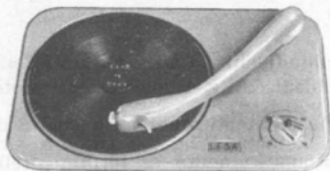
Corredato di cartuccia piezoelettrica tipo « D ».

L. 16.200

Equipaggio « MT5/SU2 »

Giradischi: a 4 velocità per la riproduzione di dischi monoaurali e stereofonici.

Doppio interruttore di corto circuito del rivelatore.



Tensione universale.

Assorbimento: 10 W.

Messa in folle automatica della ruota di frizione.

Cambio a manopola.

Corredato della cartuccia stereofonica universale tipo « U2 ».

L. 18.500

Equipaggio « 4V3/TE2 »

Giradischi: a 4 velocità con motore a 4 poli, di alta qualità e di elevato rapporto segnale-disturbo.

Braccio a testina intercambiabile e doppio cavetto predisposto per la riproduzione stereofonica.

Doppio interruttore di corto circuito del rivelatore.

Corredato della cartuccia piezoelettrica tipo « E2 ».

Flutter inferiore allo 0,2 %.

Tensione: universale.

Consente la riproduzione dei dischi « stereo » mediante la sostituzione della testina « TE2 » con la testina « TS » ed il collegamento del doppio cavetto ai canali di amplificazione stereofonica.

L. 19.800

Equipaggio « 4V5/SU2 »

Giradischi: a 4 velocità con motore a 4 poli per la riproduzione dei dischi normali e stereofonici.



Dimensioni ridotte.

Doppio interruttore di corto circuito del rivelatore.

Tensione: universale.

Flutter inferiore allo 0,2 %.

Elevato rapporto segnale-disturbo.

Corredato della cartuccia stereofonica tipo « U2 ».

L. 20.500

G 3302/C « Orione »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Antenna: incorporata fissa.
Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,2 ohm.
Potenza d'uscita: 0,5 W.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 da torcia 1,5 V - diam. 26 mm.
Dimensioni: cm 22 x 14 x 6.
Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale - distante » - presa per cuffia - completo di borsa custodia con cinghia.



L. 27.500
fornito senza pile
mobile bicolore in materiale plastico

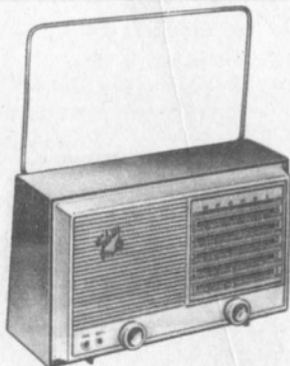
« Sideral » G 3309 - Transistor

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 5 - medie e 4 onde corte allargate.
Diodi a cristallo: n. 2.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: n. 2 incorporate, in ferrite per onde medie, a quadro per onde corte.
Prese per altoparlante supplementare (3,2 ohm) e per magnetofono (registrazione).
Potenza d'uscita: 0,5 W.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da torcia - 1,5 V.
Dimensioni: cm 25 x 12 x 15.
Peso: kg 1,450.

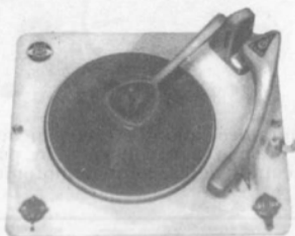
Caratteristiche particolari:

Presse per cuffia - presa per il collegamento diretto di un registratore magnetico (per registrare).



senza pile L. 30.800
mobile in materiale plastico bicolore

LESA



Cambiadischi « Cadis CD1/VE2 »

Cambiadischi: a 4 velocità con motore a 4 poli.

Suona automaticamente da 1 ad 8 dischi di diametro 17-25-30 cm e si arresta automaticamente al termine dell'ultimo disco.

Mediante apposito adattatore (SPIG/1) fornibile a richiesta, suona automaticamente fino a dieci dischi a 45 giri con foro centrale di 38 mm.

Manovra semplice con due sole manopole: una per comando velocità ed una per avviamento, rifiuto e stop.

Messa in folle automatica degli organi di trascinamento e corto circuito del

rivelatore alla fine dell'ultimo disco. - Velocità di cambio del disco costante per qualunque velocità di funzionamento.

Pick-up e pressa-dischi in metallo.

Può suonare manualmente dischi di qualsiasi diametro.

Monta la cartuccia piezoelettrica tipo « E2 ». **L. 31.000**

Cambiadischi « Cadis CD2/TE2 »

Prestazioni generali come il « CD1/VE2 » con la variante del braccio a testina intercambiabile a doppio cavetto predisposto per la riproduzione stereofonica.

Doppio interruttore di corto circuito del rivelatore alla fine dell'ultimo disco. Monta la cartuccia piezoelettrica tipo « E2 ».

Può montare la cartuccia magnetica, sostituendo la testina « TE2 » con la testina « TM ».

Consente la riproduzione stereofonica mediante la sostituzione della testina « TE2 » con la testina « TS » ed il collegamento del doppio cavetto ai canali di amplificazione stereofonica. **L. 33.800**

Cambiadischi « Cadis CD5/PU2 »

Dimensioni e prestazioni generali come il « CD1/VE2 » con la variante del braccio che monta la cartuccia stereofonica universale tipo « U2 »; consente la riproduzione di dischi monoaurali e stereofonici. **L. 34.600**



Equipaggio « FED1/CE2 »

Giradischi: a 4 velocità con motore a 4 poli, espressamente studiato per l'impiego in apparecchiature ad « alta fedeltà ».

Braccio a testina intercambiabile a doppio cavetto, predisposto per la riproduzione stereofonica.

Può montare la testina « CE2 » con cartuccia piezoelettrica ribaltabile « E2 », oppure la testina « CM » con cartuccia magnetica a riluttanza variabile « M ». Piatto giradischi ad elevato momento d'inerzia.

Elevato rapporto segnale-disturbo.

Flutter inferiore allo 0,12 %.

Tensione: universale.

Consente la riproduzione di dischi « stereo » mediante la sostituzione della testina « CE2 » con la testina « CS » ed il collegamento del doppio cavetto ai canali di amplificazione stereofonica.

« FED1/CE2 » **L. 36.000**

« FED1/CS » **L. 38.500**

« FED1/CM » **L. 50.000**

Adattatore « SPIG/1 »

Permette la riproduzione automatica dei dischi con foro centrale di diametro 38 mm, sui cambiadischi « Cadis CD1 - CD2 - CD5 ».



L. 2.600

Cartucce**Tipo « B »**

Ribaltabile a due puntine (una puntina « C33 » ed una puntina « C78 ») in zaffiro. Livello d'uscita 0,2 V cm/sec.⁻¹ pari a 1,4 V per il livello medio di registrazione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 35 a 10.000 Hz con carico 0,5 Mohm. L. 3.300

Tipo « D »

Ribaltabile a due puntine (una puntina « D33 » ed una puntina « D78 ») in zaffiro. Livello d'uscita 0,15 V cm/sec.⁻¹ pari a 1 V per il livello medio di registrazione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 35 a 10.000 Hz con carico 0,5 Mohm. Facilità di ricambio della cartuccia e delle puntine. L. 2.100

Tipo « E2 »

Ribaltabile a due puntine (una puntina « E33 » ed una puntina « E78 ») in zaffiro. Livello d'uscita 0,15 V cm/sec.⁻¹ a 33 giri e 0,095 V cm/sec.⁻¹ a 78 giri. Risposta equalizzata da 30 a 16.000 Hz con carico 0,5 Mohm. Le sue elevate caratteristiche consentono di ottenere la massima resa acustica. L. 2.000

Tipo « S »

Per la riproduzione stereofonica dei dischi ad incisione « stereo » sistema 45-45. Puntina di zaffiro Mod. « S ». Livello d'uscita 120 mV cm/sec.⁻¹ a 1.000 Hz. Risposta equalizzata da 30 a 16.000 Hz con carico 0,5 Mohm. Diafonia tra i due canali superiore ai 15 dB. L. 5.100



tipo « B »

tipo « D »

tipo « E »

tipo « S »

tipo « U »

Tipo « U2 »

Di uso universale per dischi monofonici sistema 45-45. Puntina unica Mod. « U » ribaltabile a doppio zaffiro (una adatta al solco standard a 78 giri ed una adatta al solco « stereo » e micro-solco); livello d'uscita 120 mV cm/sec.⁻¹ a 1.000 Hz. Risposta equalizzata da 30 a 12.000 Hz con carico 0,5 Mohm. Diafonia fra i due canali superiore a 15 dB. L. 4.600

Lesavox « 97/A »

Giradischi: a 4 velocità Mod. « MT4/RD » montato su supporto di materia plastica.

Provvisto di cordoni con spine di rete e di attacco fono.

Tensione: universale. L. 17.400

Lesavox « 97/B »

Come il precedente, ma con giradischi stereofonico a 4 velocità Mod. « MT5/SU2 ».

L. 19.700



LESA

**Lesavox «98/A»**

Giradischi: a 4 velocità Mod. «MT4/RD» in custodia bicolore di materia plastica.

Provvisto di cordone con spina di rete e di attacco fono.

Tensione: universale.

L. 18.700

Lesavox «98/B»

Come il precedente, ma con giradischi stereofonico a 4 velocità Mod. «MT5/SU2».

L. 21.000

**Lesavox «95/A»**

Giradischi: a 4 velocità Mod. «MT4/RD» in elegante valigia a varie combinazioni di colori.

Provvisto di cordoni con spine di rete e di attacco fono.

Tensione: universale.

L. 19.200

Lesavox «95/B»

Come il precedente, ma con giradischi stereofonico a 4 velocità Mod. «MT5/SU2».

L. 21.500

**Lesavox «99/A»**

Cambiadischi: a 4 velocità Mod. «CD2/TE2» stereofonico montato in elegante supporto di legno ricoperto in vipla bicolore.

Provvisto di cordoni con spine di rete e di attacco fono.

Tensione: universale.

L. 34.800

Lesavox «99/B»

Come il precedente, ma equipaggiato con cambiadischi stereofonico a 4 velocità Mod. «CD5/PU2».

L. 35.600

Record 4 V

Complesso giradischi a 4 velocità (16, 33, 45, 78).
Motore a induzione a 4 poli (110 ÷ 220 V) frequenza 50 Hz - assorbimento 12 W.
Testina « Ronette ».
Soffietto in gomma sul piatto giradischi per la centratura automatica dei dischi a 45 giri (foro largo).
Scatto automatico di fine corsa pick-up con messa in folle della ruota intermedia.
Risposta lineare: da 30 a 10.000 Hz.
Livello d'uscita: 0,8 V/cm sec a 1.000 Hz.
Dimensioni: cm 30 × 20 × 10.
Peso: kg 2,500.



L. 12.000

Valigia Record

Elegante custodia in vinilpelle con varie combinazioni che incorpora il complesso Record 4 velocità con attacchi predisposti per l'allacciamento all'apparecchio radio.

Dimensioni: cm 33 × 24 × 11.
Peso: kg 3.

L. 19.000

TP 16

Giradischi: a 4 velocità.
Motorino a 4 poli con cambia tensione 120 ÷ 220 V - 50 Hz.
Testina piezoelettrica.
Dimensioni piastra: cm 30 × 20.



L. 8.500

6.

Fonovaligie

	Pag.		Pag.
ARS	376	INCIS	400
ART	376	LA VOCE DELLA RADIO	401
ATLANTIC ELECTRIC	378	LA VOCE DEL PADRONE	402
AUGUSTA	378	LESA	404
CGE	379	NUOVA FARO	407
EFFEDIBI' RADIO	382	PHILCO ITALIANA	410
ELMEPHON	383	PHILIPS	411
EUROPHON	388	PRANDONI DARIO	413
FARADAY RADIO TV	388	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	415
FARFISA	389	RADIO ELETTRMECCANICA	
FIMI	392	KRUNDAAL	419
FONMUSIK	393	RIEM	419
GALLO Dr. Ing. GIUSEPPE	396	SIEMENS ELETTRA S.p.A.	421
GARIS	396	S.N.T.	422
G.B.C.	398	TEDAS	423
GELOSO	399	TELEFUNKEN	424
		WINNER ITALIANA	425

ARS

**Transiphon****Caratteristiche tecniche:**

Transistor: n. 6.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: a batterie.
 Dimensioni: cm 38 × 26 × 15.
 Peso: kg. 5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia a transistor ad alta fedeltà.

**Hifivox****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: 4 e 2 raddrizzatori.
 Regolatore di tonalità: per acuti e bassi.
 Potenza d'uscita: 6 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: in c.a.
 Dimensioni: cm 43 × 36,5 × 22.
 Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia ad altissima fedeltà.

ART

**Elba - Panart
M 201 - Kendall's****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipi: UY85 - UCL82.
 Funzioni di valvole: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico elittico.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W max.
 Giradischi: a 4 velocità - monoaurale.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 35 × 33 × 11.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Bicolore - colori assortiti.

L. 24.000

**Capri - Panart
M 301 - Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 3 - tipi: UY85 - UBC81 - UL84.

Funzioni di valvole: n. 3.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Potenza d'uscita: 3 W max.

Giradischi: a 4 velocità - predisposto stereo.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 28 × 38 × 14.

Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Bicolore - colori assortiti.



L. 30.000

**Bermude Stereo - Panart
S 302 - Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 3 - tipi: UY85 - 2/UCL82.

Funzioni di valvole: n. 5.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - 1 × canale.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Potenza d'uscita: 3 + 3 W max.

Giradischi: a 4 velocità - stereo e monoaurale.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 40 × 30 × 15.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Bicolore.



L. 48.000

**Stereo Trinidad - Panart
S 502 - Kendall's**

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 5 - tipi: EZ81 - 2/EL84 - 2/ECC83.

Funzioni di valvole: n. 5.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - 1 × canale.

Regolatore di tonalità: a rotazione - toni alti e bassi separati.

Potenza d'uscita: 5,5 + 5,5 W max.

Giradischi: a 4 velocità - stereo e monoaurale.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 50 × 36 × 17.

Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Bicolore.



L. 66.000

ATLANTIC ELECTRIC



L. 57.000
 compreso accumulatori
 mobile in legno rivestito di plastica
 colore bianco e nero
 altri colori: celeste ed azzurro

TF 241

Caratteristiche tecniche:

Transistor: n. 4 - tipi: OC71 - OC74.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 150×100 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Giradischi: normale - 4 velocità.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 50.000 Hz.
 Alimentazione: con batterie accumulatori e ca $125 \div 220$ V.
 Dimensioni: cm. $34 \times 15 \times 23$.

Caratteristiche particolari:

Valigetta fonografica a transistor - alimentazione con accumulatori ricaricabili con qualsiasi tensione ca da $110 \div 220$ V, incorporati nell'apparecchio e praticamente di durata illimitata - cordone per la ricarica sito nel coperchio della valigetta.

AUGUSTA



L. 28.800

Mignon

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: ECL86.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100×150 mm.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.
 Giradischi: LESA a 4 velocità.
 Testina: piezoelettrica.
 Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 30 W.
 Dimensioni: cm $41 \times 28 \times 15$.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Valigetta in legno ricoperta in vinilpelle bicolore.

De Luxe**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipi: ECC83 - EL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 4.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 mm.
 Presa per altoparlante ausiliario - Impedenza: 4,5 ohm.
 Regolatore di tonalità: separato dai toni bassi e acuti.
 Regolazione fisiologica del volume.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Giradischi: Dual a 4 velocità.
 Testina: piezoelettrica stereo.
 Uscita per canale stereo.
 Commutatore: « mono » « stereo ».
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 41 × 28 × 15.
 Peso: kg 6,5.

Caratteristiche particolari:

Regolazione dei toni con comando radiale.
 Cassetta in legno ricoperta in vinilpelle bicolore.



L. 34.000

FV 116**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
 Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico di tipo ellittico.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 2,5 W ca.
 Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 32,5 × 14,5 × 34,5.
 Peso: kg 4,700.

Caratteristiche particolari:

Valigetta in legno ricoperta in plastica.



L. 28.800

GELOSO



senza pile L. 41.000
compresa antenna telescopica a forcella
mobile in materiale plastico bicolore

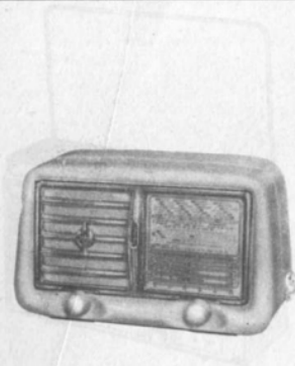
« Sideral » G 3305 - Transistor

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM
con agganc. automatico delle stazioni.
Diodi a cristallo: n. 4.
Transistors: n. 9.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
metro 100 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM incorporata - FM presa a
300 ohm e telescopica.
Prese per altoparlante supplementare
(3,2 ohm) e per magnetofono (regi-
strazione).
Potenza d'uscita: 0,5 W.
Alimentazione: c c 6 V - a batterie; 4 pile
da torcia - 1,5 V.
Dimensioni: cm. 25 x 12 x 15.
Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni
a modulazione di frequenza - presa per
cuffia - presa per il collegamento di-
retto di un registratore magnetico (per
registrare).



L. 19.800
mobile in materiale plastico
colore fondamentale bianco - avorio

G 309-A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 5 - onde medie e
4 onde corte allargate.
Valvole: n. 4 - tipi: 12AJ8 - UBF89 -
UCL82 - DM70.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250/C85.
Funzioni di valvole: n. 8.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
metro 100 mm.
Antenna: AM sola presa.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 50 ÷ 60
Hz.
Dimensioni: cm 25 x 12 x 15.
Peso: kg 2 ca.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.

CGE



L. 34.000

FV 104**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
 Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico di tipo ellittico.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 36 × 15 × 37,5.
 Peso: kg 6,700.

Caratteristiche particolari:

Valigetta in legno compensato rivestito in tessuto scozzese plastificato.



L. 36.000

FV111/A**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: utilizza una doppia valvola ECL82 - per alimentatore utilizza un raddrizzatore al selenio.
 Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico di tipo ellittico.
 Potenza d'uscita: 3 W ca.
 Rivelatore: tipo « Ronette » PZ.
 Motorino: a 4 poli con cambio a 4 velocità.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Consumo: 40 W.
 Dimensioni: cm 40 × 29 × 15.
 Peso: kg 7,200.

Caratteristiche particolari:

Complesso giradischi di grandi dimensioni.

FV101**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: utilizza una doppia valvola tipo ECL82 - per l'alimentazione utilizza un raddrizzatore al selenio.

Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico di tipo ellittico.

Potenza di uscita: 3 W.

Rivelatore: tipo « Ronette » PZ.

Motorino: a 4 poli con cambio a 4 velocità.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Consumo: 40 W.

Dimensioni: cm 27 × 13,5 × 22.

Peso: kg 5,500.



L. 39.800

FT115/A**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74.

Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico di tipo ellittico.

Regolatore di tonalità: coassiale con il regolatore di volume.

Potenza d'uscita: 1,2 W.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V con inserzione di apposito cordone - c.c. 9 V mediante 6 pile a secco da 1,5 V cad.

Dimensioni: cm 37 × 16 × 29.

Peso: kg 5,9.

Caratteristiche particolari:

Valigetta in legno ricoperta in materiale plastico.



L. 44.800

CGE



L. 78.500

FV 102 Ste**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: 4/12AX7 (o ECC83) - 4/EL95 + 1 raddrizzatore al selenio.

Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico di tipo ellittico.

Regolatore di tonalità: bassi e acuti separati - a rotazione.

Potenza d'uscita: 6,4 W totali.

Giradischi: a 4 velocità - stereofonico.

Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 41 × 21 × 47 (72 con gambe).

Peso: kg 12,100.

Caratteristiche particolari:

Abbinabile abbass-reflex Mod. BR12 per la riproduzione stereofonica - valigetta in legno rivestita in plastica - n. 4 gambe di supporto svitabili.

EFFEDIBI' RADIO



L. 32.000
mobile in legno

Fonovaligia Actea**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250-C60. Funzioni di valvole: n. 2.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

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

Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 36 × 15 × 27.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligetta portatile in legno ricoperto in materia plastica - coperchio asportabile.

Fonovaligia Nigritella

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: OA210
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
diametro 125 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Giradischi: normale con 4 velocità.
Testina rilevatrice: piezoelettrica.
Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V - c.c. 9 V
a batterie n. 6 torce da 1,5 V ciascuna.
Dimensioni: cm 38 × 24 × 14.
Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Valigetta portatile in legno ricoperto in
vinilpelle - lunga durata delle pile -
alimentatore separato per le reti c.a.

EFFEDIBI' RADIO



L. 39.800
mobile in legno
alimentatore L. 3.450

ELMEPHON

15 Kitty

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2.
Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodina-
mico.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 35 × 28 × 15.
Peso: kg 4,500 circa.



L. 19.800

ELMEPHON



L. 21.500

51 Jessica

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipi: 6X4 - ECL82.
 Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 34 × 31 × 14.
 Peso: kg 4,500 circa.



L. 24.000

22 Sally

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 6X4 - ECL82.
 Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 38 × 29 × 15.
 Peso: kg 4,500 circa.



L. 27.500

61 Lizzy

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipi: 6X4 - ECL82.
 Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 35 × 35 × 17.
 Peso: kg 6,200 circa.

65 Daisy

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2.
Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 4,5 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 30 × 40 × 15.
Peso: kg 6 circa.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore alta fedeltà.



L. 29.500

37 Pic Nic Transistor

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.
Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W.
Giradischi: a 4 velocità con stabilizzatore di velocità.
Alimentazione: c c 9 V.
Dimensioni: cm 33 × 26 × 14.
Peso: kg 4,300.



L. 32.000

101 Nancy

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 3 - tipi: 6FD5 - 6AV6 - 6X4.
Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 3,5 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 40 × 35 × 15.
Peso: kg 6,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Predisposto stereo.



L. 33.000

ELMEPHON**L. 36.000****81 Milord****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico di grandi dimensioni.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 6 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 34 × 33 × 18.
 Peso: kg 6,500 circa.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore con circuito finale controfase.

**L. 40.000****301 Stereo Harmony****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici magnetodinamici nel coperchio scomponibile.
 Regolatore di tono: doppio regolatore di volume e tono.
 Potenza d'uscita: 3 + 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 36 × 31 × 18.
 Peso: kg 6,500.

33 Touring Transistor**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4.
 Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 4 velocità con stabilizzatore velocità.
 Alimentazione: doppia: a c e 9 V - a c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 38 × 29 × 15.
 Peso: kg 5,500 circa.

L. 43.000**71 Welter Cambiadischi****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico di grandi dimensioni.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3,5 W.
 Cambiadischi: automatico a 4 velocità.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 37 × 34 × 16.
 Peso: kg 8 circa.

Caratteristiche particolari:

Predisposto stereo.

L. 53.000

34 Camping Transistor

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.
Altoparlante: n. 1 ellittico magnetodinamico.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W.
Giradischi: a 4 velocità - a c.c. con stabilizzatore a transistors.
Alimentazione: doppia a c.c. 9 V - a c.a. 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 38 × 29 × 15.
Peso: kg 5,800.



L. 48.000

501 Cocktail Radio

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 7.
Diodi al cristallo: n. 2.
Altoparlante: n. 1 - ellittico magnetodinamico.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c.c. 9 V.
Dimensioni: cm 40 × 34 × 15.
Peso: kg 6 circa.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore O M con antenna incorporata - Radio staccabile dalla fonovaligia e con funzionamento autonomo.



L. 55.000

202 Stereo Melody

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 4.
Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
Altoparlanti: n. 4 - racchiusi in 2 testate laterali.
Regolatore di tono: doppio regolatore (per alti e bassi) e bilanciamento.
Potenza d'uscita: 5 + 5 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 58 × 35 × 20.
Peso: kg 11 circa.

Caratteristiche particolari:

2 amplificatori alta fedeltà con stadio finale controfase.



L. 66.000

EUROPHON



L. 17.000

AM 61

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tonalità: a tastiera.
 Potenza d'uscita: 35 W.
 Giradischi a 4 velocità: 16, 33 ½, 45, 78 giri.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 33 × 38 × 14,5.
 Peso: kg 5,050.

Caratteristiche particolari:

Rivestimento del mobile in vinilpelle.



L. 22.000

AR 59

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 5.
 Altoparlante: n. 1 - diametro 100 mm.
 Regolatore di tonalità.
 Potenza d'uscita: 45 W.
 Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 38 × 40 × 17,5.
 Peso: kg 6,200.

Caratteristiche particolari:

Completa di radio a 5 valvole OM-OC - rivestimento del mobile in vinilpelle.

FARADAY RADIO TV



L. 35.000

CFS/88

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 4 - tipi: 35A3 - 35D5 - 35D5 - 12AX7.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 100 mm.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi a 4 velocità: 16, 33 ½, 45, 78 giri.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 46 × 13,5 × 28.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica.

CFT/21

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.
Altoparlante: ellittico - diam. 110 x 150 mm.
Regolatore di tonalità: a rotazione.
Potenza d'uscita: 1 W.
Giradischi a 4 velocità: 16, 33 1/3, 45, 78 giri.
Alimentazione: 9 V - 6 pile da 1,5 V - 57 mm - diametro 30 mm.
Dimensioni: cm 40 x 13 x 26.

FARADAY RADIO TV



L. 44.000

FARFISA

Farfisisino

Altoparlante: frontale - ellittico.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Potenza d'uscita: 3 W indistorti.
Giradischi: a 4 velocità:
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 28 x 33,5 x 14.
Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

Lampada spia - fonovaligia in legno rivestita in vinilpelle bicolore e lavabile - coperchio asportabile.



L. 25.000

Jolly

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: frontale - diametro 160 mm.
Regolatore di tonalità: doppio - a rotazione per toni gravi e acuti.
Potenza d'uscita: 3,5 W indistorti.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 240.
Dimensioni: cm 32 x 34 x 17.
Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

Lampada spia - fonovaligia in legno con rivestimento in vinilpelle bicolore e lavabile.



L. 33.000

G 310-A

Caratteristiche tecniche:

Come il G 309-A, ma senza l'indicatore elettronico di sintonia.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.

L. 17.800
mobile in materiale plastico

G 310-AM

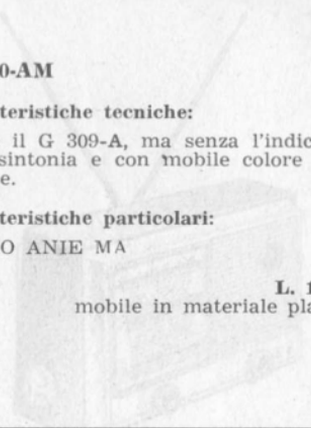
Caratteristiche tecniche:

Come il G 309-A, ma senza l'indicatore di sintonia e con mobile colore marrone.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA

L. 17.300
mobile in materiale plastico



« Sideral » G 3311 - Valvole

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 5 - onde medie e 4 onde corte allargate.

Valvole: n. 4.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM sola presa.

Prese per altoparlante supplementare (3,2 ohm) e per magnetofono (registrazione).

Potenza d'uscita: 2 W.

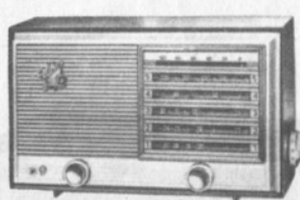
Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Presca per cuffia - presa per il collegamento diretto di un registratore magnetico (per registrare).



L. 20.800
mobile in materiale plastico bicolore

FARFISA

L. 36.000

Camping (fonovaligia a transistori)**Caratteristiche tecniche:**

Altoparlante: ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: 6 V con 8 torce collegate in serie parallele.
 Dimensioni: cm 28 x 34 x 14.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia trasportabile in legno con rivestimento in vinilpelle bicolore lavabile - coperchio asportabile - luce spia.



L. 39.500

Farfiso stereofonico**Caratteristiche particolari:**

Altoparlanti: n. 2 di cui uno asportabile per l'ascolto stereo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Potenza d'uscita: 3 + 3 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 28 x 36 x 14.
 Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Lampada spia - fonovaligia trasportabile in vinilpelle bicolore lavabile - Coperchio asportabile.



L. 39.500

Vedette**Caratteristiche tecniche:**

Altoparlante: ellittico - diametro 180 mm.
 Regolatore di tonalità: doppio - a rotazione per toni gravi ed acuti.
 Potenza d'uscita: 3,2 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità con testina stereo.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 43 x 28 x 15.
 Peso: kg 5,400.

Caratteristiche particolari:

Lampada spia - fonovaligia in legno, trasportabile, ricoperta in vinilpelle bicolore lavabile - coperchio asportabile.

Carmen (stereofonico)

Caratteristiche tecniche:

Altoparlanti: n. 2 asportabili - diametro 180 mm.
 Regolatore di tonalità: doppio - a rotazione per toni gravi ed acuti.
 Potenza d'uscita: 3,5-3,5 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità - stereofonico.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 45 × 28,5 × 17,5.
 Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Lampada spia - fonovaligia trasportabile in legno con rivestimenti in vinilpelle bicolore lavabile.



L. 54.000

Rapsody

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 4 - tipi: 6AQ5 - 6AQ5 - 12AX7 - 6VA.
 Funzioni di valvole: n. 5.
 Altoparlante: ellittico - diametro 180 mm.
 Regolatore di tonalità: doppio - a rotazione per toni gravi ed acuti.
 Potenza d'uscita: 6 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità - con cambiadischi automatico.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 58 × 37 × 19.
 Peso: kg 7,900.

Caratteristiche particolari:

Lampada spia - fonovaligia in legno con rivestimento in vinilpelle bicolore lavabile - coperchio asportabile.



L. 58.000

Star 6 1 (stereofonico)

Caratteristiche tecniche:

Altoparlanti: n. 4 ellittici - n. 2 da 210 mm e n. 2 da 160 mm tutti asportabili.
 Regolatore di tonalità: doppio - a rotazione per toni gravi ed acuti.
 Potenza d'uscita: 4,3 + 4,3 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 58 × 37 × 19.
 Peso: kg 12.

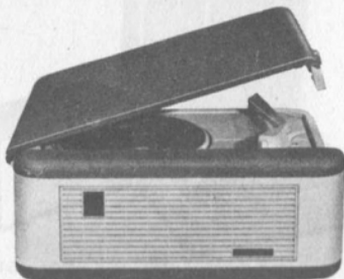
Caratteristiche particolari:

Lampada spia - fonovaligia trasportabile in legno rivestito in vinilpelle bicolore lavabile - coperchio asportabile. Stesso modello con cambiadischi automatico (10 dischi) L. 86.000



L. 74.000

FIMI



L. 25.000

Phonola A 310 Rocky**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: UCL82.
 Raddrizzatori: n. 1 - tipo: E250/C50.
 Funzioni di valvole: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 75 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Testina rilevatrice.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Risposta elettrica: da 50 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 33 x 31 x 13.
 Peso: kg 3.

Phonola A 314 Stereo**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipo: 2/UCL82.
 Raddrizzatore: n. 1 al selenio tipo E250/C85.
 Funzioni di valvole: n. 5.
 Altoparlanti: n. 2 ellittici - diametro 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Testina stereo-monoaurale compatibile.

Potenza d'uscita: 3 W per canale.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 46 x 18 x 34.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereo con diffusori separabili.



L. 50.000

Phonola A 316 Gran Stereo

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 4 - tipi: 2/EL84 - ECC83 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 5.

Altoparlanti: n. 2 ellittici - diametro 180 × 240 mm.

Regolatore di tonalità: con comandi separati per toni acuti e per toni bassi.

Giradischi: a 4 velocità.

Testina stereo-monoaurale compatibile.

Potenza d'uscita: 5 W per canale.
Risposta elettrica: da 60 a 15.000 Hz.
Alimentazione: c.a 110 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 50 × 20 × 32.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereo con diffusori separabili.



L. 70.000

FONMUSIK

Phonobox

Caratteristiche tecniche:

Buona amplificazione con altoparlante rotondo atto a sviluppare 2 W di potenza.

Potenziometri per accensione tono e volume.

Tensione universale.

Dimensioni: cm 33 × 28 × 15.

Peso: kg 4 circa.



L. 20.500

FONMUSIK



L. 26.000

Girl**Caratteristiche tecniche:**

Giradischi: a 4 velocità - ns. mod. GDM/2.
 Amplificatore con valvola doppia e potenziometri per l'accensione tono e volume.

Potenza d'uscita: 2,5 W. - funziona in c.a.
 Cambio tensione: 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 40 × 28 × 14.
 Peso: kg 5,300.

Caratteristiche particolari:

Valigia nei diversi colori.



L. 28.000

Boy**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore di ottima resa con funzione di tre valvole e altoparlante ellittico.

Regolazione di tono e di volume.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Giradischi: a 4 velocità - mod. GDM/2.

Alimentazione: c.a con cambio tensione universale.

Dimensioni: cm 36 × 36 × 15.

Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Giradischi in metallo - Valigetta in legno rivestita in similpelle lavabile a diversi colori.



L. 28.000

Poker**Caratteristiche tecniche:**

Amplificazione costituita da una valvola doppia e raddrizzatore al selenio.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Altoparlante: n. 1 ellittico.

Potenziometri d'accensione e regolazione di tono e volume.

Giradischi: a 4 velocità - mod. GDM/2.

Tensione universale in corrente alternata.

Dimensioni: cm 42 × 33 × 15.

Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

Giradischi metallico - Valigetta in legno ricoperta in similpelle.

Comet**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore a tre valvole con grande altoparlante rovesciato per una potenza d'uscita di 3 W.

Potenzimetri per accensione e regolazione di tono e volume.

Gemma luminosa indicatrice d'accensione.

Giradischi: a 4 velocità - mod. GDM/2. Funzionamento in c.a a tensione universale.

Dimensioni: cm 32 x 38 x 16.

Peso: kg 5,800.

Caratteristiche particolari:

Complesso metallico - Elegante valigia nei diversi colori.



L. 32.000

TR/61 Transistors**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore a 4 transistors e altoparlante ellittico di grande rendimento.

Commutazione per il funzionamento in corrente continua e corrente alternata.

Potenza d'uscita: 1,2 W.

Potenzimetri per accensione tono e volume.

Complesso mod. GDT con motore a doppia regolazione centrifuga funzionante da 4,5 a 9 V mediante 6 pile da 1,5 V cad.

Dimensioni: cm 33 x 37 x 14.

Peso: kg 6.



L. 53.000

ST/60 Stereo**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore d'alta resa costituito da valvole doppie e raddrizzatore al selenio.

Grandi altoparlanti ellittici distanziabili.

Potenza d'uscita: 3,5+3,5 W.

Potenzimetri per accensione tono e volume e indicatore luminoso.

Corredato di giradischi GDS per stereofonia con testina Ronette.

Dimensioni: cm 41 x 41 x 18.

Peso: kg 9,400.

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è costituito da una sola valigia opportunamente studiata per un facile trasporto e facile disposizione degli altoparlanti per l'effetto stereofonico - Valigia rivestita in similpelle bicolore facilmente lavabile.



L. 50.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

L. 31.000

VF 1**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Giradischi: normale con 4 velocità.
 Testina rilevatrice: piezoelettrica per LP
 e 78 giri.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Gamma acustica da 150 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 44 x 27 x 15,5.
 Peso: kg. 5,5.

GARIS**Fonovaligia mod. 202/A****Caratteristiche tecniche:**

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Amplificatore: a 1 valvola con doppia
 funzione + raddrizzatore al selenio.
 Altoparlante: ellittico.
 Controllo di volume e interruttore - con-
 trollo dei toni.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Complesso giradischi: 4 velocità con te-
 stina originale Ronette.
 Valigia ricoperta in vinilpelle bicolore.
 Dimensioni: cm 34 x 27 x 16.
 Peso: kg 5,200.

L. 22.000

**Fonovaligia mod. Minié II****Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: a 2 valvole realizzato su
 circuito stampato.
 Altoparlante: ellittico di qualità.
 Controlli: volume, interruttore - toni
 acuti - toni gravi.
 Valvole: n. 3 - tipi: 6AT6 - 6AQ5 - retti-
 ficatrice.
 Valigia: ricoperta in vinilpelle bicolore.
 Potenza d'uscita indistorta: 2,5 W.
 Dimensioni: cm 40 x 27,5 x 16.
 Peso: kg 6.

L. 27.000

Fonovaligia a transistors Caprice

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: mista ca 110 ÷ 220 V -
rete 50 Hz - cc 9 V - n. 6 da 1,5 V.

Pile: superpila a torcia - cat. n. 60 Superoro.

Complesso giradischi: Mod. 60/CC - 4 velocità - Testina originale Ronette.

Amplificatore: n. 4 transistors + 1 raddrizzatore.

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74 Philips.

Controlli: volume, interruttore e tono.

Altoparlante: ellittico Hi-Fi e grande resa.

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

Consumo medio: 200 MA.

Autonomia: 100 ore a media potenza.

Custodia: elegante valigia ricoperta in Flexelle bicolore.

Dimensioni: cm 36 × 33 × 17.

Peso: kg 5,800.



L. 36.000

Fonovaligia stereo-monoaurale mod. Samoa

Caratteristiche tecniche:

Amplificatore: a 2 canali per la riproduzione stereofonica con possibilità di audizione monoaurale.

Altoparlanti: n. 2 nel coperchio, staccabili, muniti di cavetto a spirale allungabile.

Controlli: volume, interruttore - toni acuti - toni gravi - commutatore « stereo-mono ».

Complesso: 4 velocità con testina originale Ronette e peso del braccio regolabile.

Valvole: n. 2 - tipo: 6BMS con 4 funzioni + raddrizzatore al selenio.

Potenza d'uscita: stereo 3,5 + 3,5 - mono 7 W.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz.

Valigia: elegante ricoperta in vinilpelle colore avana o nera con originale chiusura a cinghia.

Dimensioni: cm 40 × 27,5 × 20.

Peso: kg 8,500.



L. 46.000

GARIS



L. 49.000

G.B.C.



L. 41.000



L. 55.000

Fonovaligia a transistor mod. Cuba

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: mista - c a $110 \div 220$ V - c e con accumulatori incorporati DEAC al NiCd.

Amplificatore: a transistori con stadio finale in controfase.

Controlli: volume - toni acuti - toni gravi e interruttore generale incorporato nel complesso.

Complesso: 4 velocità con testina originale Ronette e peso del braccio regolabile.

Transistori: n. 4 - tipi: 2/2N191 - 2/2N554.

Potenza d'uscita: 2 W.

Valigia elegante ricoperta in vinilpelle.

Dimensioni: cm $42 \times 26 \times 15$.

Peso: kg 6,200.

Scott

Caratteristiche tecniche:

Transistor n. 4 - 2/OC72 - 2/OC74.

Altoparlante: membrana - diametro 80 mm.

Regolatore di tonalità: sulle note alte.

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

Giradischi: a 4 velocità in c/c.

Alimentazione: c c 9 V.

Dimensioni: cm $32 \times 13 \times 32$.

Peso: kg 4.

FV/10 Stereo Full

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 3 + raddrizzatore ad ossido. Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - elettrostatici - dimensioni 100×160 mm.

Regolatore di tonalità: nei due canali.

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

Giradischi: a 4 velocità.

Alimentazione: c a universale - $110 \div 220$ V.

Dimensioni: cm $54 \times 17,5 \times 33$.

Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Comando del volume e del tono separati per i due canali.

FV/7 Bristol

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2.
Altoparlante: magnetodinamico - membrana diametro 150 mm.
Regolatore di tonalità: per note alte e basse.
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
Giradischi: a 4 velocità - automatico.
Alimentazione: c.a universale - 110 ÷ 280 V.
Dimensioni: cm 37 × 21 × 44.
Peso: kg 11,5.

Caratteristiche particolari:

Complesso fonografico automatico - Lesa.

**Valigetta fonografica amplificata
G 284-V**

Apparecchio fonografico amplificatore completo per le 4 velocità oggi in uso: 16, 33, 45 e 78 giri. L'alimentazione è con testina alternata a 50 Hz, 90 ÷ 220 V. Dimensioni d'ingombro (maniglia esclusa): cm 43 × 34 × 16,5. Peso netto: kg 7,500 ca.

L. 26.000
G 284-VL - Tipo lusso. L. 27.500

G 288-V

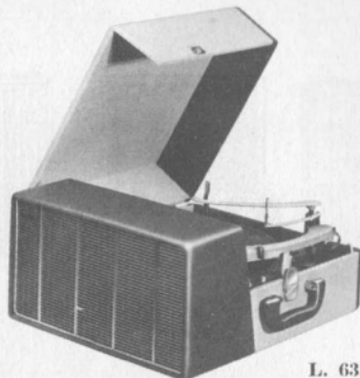
Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4.
Altoparlante: a magnete invertito.
Regolatore di tonalità: a rotazione.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
Alimentazione: n. 6 pile da 1,5 V.
Dimensioni: cm 31 × 28 × 14.
Peso: kg 3,9.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia a transistori - alimentata a pile - completamente autonoma - lunga autonomia.

G.B.C.



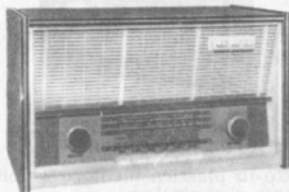
L. 63.000

GELOSO



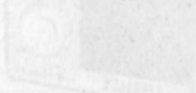
L. 31.000

ART

**Caratteristiche particolari:**

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV.

L. 29.000



Minuetto - Panart K 604 - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Presa fonografica.

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

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

Dimensioni: cm. 36 x 20 x 16.

Peso: kg. 3,700.

Intermezzo - Panart K 724 - Kendall's

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Presa fonografica.

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

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

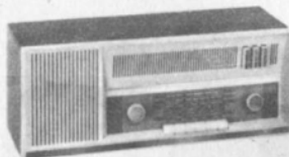
Dimensioni: cm. 48 x 21 x 12.

Peso: kg. 4,5.

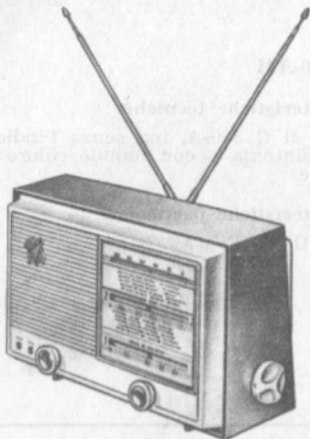
Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti i canali TV.

L. 34.000



GELOSO



L. 31.800
compresa antenna telescopica a forcilla
mobile in materiale plastico bicolore

« Sideral » G 3316 - Valvole

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 4.

Funzioni di valvole: n. 12.

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

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM e incorporata telescopica
- medie - FM presa a 300 ohm e te-
lescopica.

Prese per altoparlante supplementare
(3,2 ohm) e per magnetofono (regi-
strazione).

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni
a modulazione di frequenza - presa per
cuffia - presa per il collegamento diret-
to di un registratore magnetico (per
registrare).



L. 34.500
mobile in legno

G 332**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 -
12AV6 - 35QL6 - 35X4.

Funzioni di valvole: n. 8.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellit-
tico - diametro 100 × 180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W.

Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V - 40 W.

Dimensioni: cm 42 × 22 × 27.

Peso: kg 6.

GELOSO



L. 39.000

INCIS



L. 29.900

Fonovaligia stereofonica G 283-V

Costituita da un doppio amplificatore della potenza di $3 + 3$ W, da un complesso fonografico stereofonico n. 3002, e da due altoparlanti ellittici a larga banda di risposta. L'amplificatore ed il complesso fonografico sono contenuti nella parte centrale della valigia, mentre le due parti laterali, nelle quali si trovano gli altoparlanti, sono staccabili per essere sistemate alla distanza di $2 \div 3$ metri fra loro.

4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri - controllo di tono.

Alimentazione: c.a. $90 \div 220$ V - 50 Hz.
Dimensioni d'ingombro: cm $52 \times 41 \times 14$ (compresi gli altoparlanti).

Tris fonovaligia

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 200 mV - 0,500 Mohm.

Uscita: 2,5 W - 4 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 12.000 Hz ± 3 dB.

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.

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

Dimensioni d'ingombro: cm $38 \times 26 \times 13$.
Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Elegante valigetta di linea moderna, pratica e portatile, rivestita in vinilpelle, colori assortiti, con amplificatore incorporato - due stadi di amplificazione - regolatore di volume e tono - presa per la registrazione magnetica - altoparlante ellittico di fedeltà - complesso meccanico di 4 velocità - motore a 4 poli - pick-up con testina originale Ronette.

« Full » fonovaligia

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 150 mV - 500 Kohm.
Uscita: 5 W - 4 ohm.
Risposta: da 40 Hz a 16.000 Hz \pm 3 dB.
Valvole: n. 2 - tipi: ECC83 - ELL80.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V.
Dimensioni d'ingombro: cm 43 x 31 x 16.
Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Commutatori di tono a pulsanti e munito di equalizzatore a pulsante - presa per altoparlante supplementare per registrazione magnetica - sospensione del complesso meccanico è del tipo anticonico con bloccaggio per il trasporto - arresto differenziale del piatto - valigetta comprendente un elegante mobiletto rivestito in vinilpelle - il complesso meccanico è originale Stare del tipo a 4 velocità.

INCIS



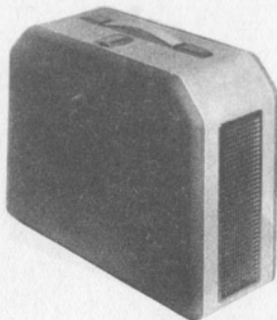
L. 39.000

LA VOCE DELLA RADIO

Transistorphono

Caratteristiche tecniche:

Valigia amplificatore a 4 transistors - tipi: 2/OC74 - 2/OC75.
Regolatore di tono e volume: separati.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione amplificatore: n. 6 batterie a torcia - lunga durata - 1,5 V cad.
Alimentazione motore: n. 2 batterie da 4,5 V cad.
Dimensioni: cm 36 x 28 x 16.



L. 39.000

LA VOCE DELLA RADIO



L. 56.000

« Tavolinphono » (Brevettato)

Caratteristiche tecniche:

Valigetta amplificatore a 4 transistors - tipi: 2/OC74 - 2/OC75

Regolatore di tono e volume: separati.

Giradischi: a 4 velocità.

Alimentazione amplificatore: n. 6 batterie a torcia - lunga durata - 1,5 V cad.

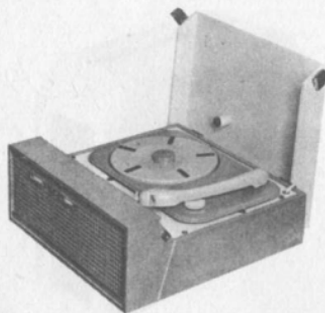
Alimentazione motore: 2 batterie da 4,5 V cad.

Dimensioni: cm 36 × 28 × 16.

Caratteristiche particolari:

Base in cristallo marmorizzato a colori diversi a doppia apertura - sottobase con foro per l'innesto della valigetta transistorphono - fermo di sicurezza a finta chiave - gambe coniche verniciate a fuoco con appoggio a terra snodato in ottone - gambe smontabili - dimensioni complete: cm 79 × 40 × 49.

LA VOCE DEL PADRONE



L. 27.600

261 V

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipi: 35X4 - ECL82.

Altoparlante: magnetodinamico - diametro 100 mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Potenza d'uscita: 2,5 W effettivi.

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 35 × 34 × 14.

Peso: kg 5 circa.

461 M

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: 2/2G109 - 2/2G271.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico -
diametro 175 x 75 mm.
Regolatore di tonalità: a rotazione.
Potenza d'uscita: 2 W circa.
Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
Alimentazione: c c 9 V - n. 6 batterie da
1,5 V.
Dimensioni: cm 33 x 25 x 15.
Peso: kg 5 circa.

Caratteristiche particolari:

Porta dischi sotto il coperchio.



L. 38.000

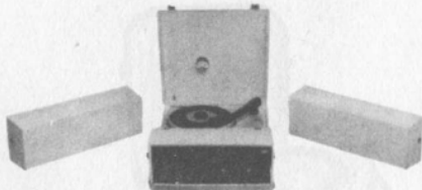
260 SV (stereofonico)

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipi: 2/ECL82.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - el-
littici - diametro 360 x 90 mm.
Regolatore di tonalità: a rotazione.
Potenza d'uscita: 3 W circa per canale.
Giradischi a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V.
Dimensioni senza AP: cm 40 x 14 x 32.
Completa per trasporto: cm 40 x 14 x 51,5.
Peso: kg 8,950.

Caratteristiche particolari:

Altoparlanti orientabili e staccabili - È
previsto il funzionamento senza stac-
care le custodie altoparlanti facendole
ruotare sulle cerniere. In tal caso non
occorrono collegamenti fra altoparlan-
ti e amplificatori. È inoltre considera-
ta la possibilità di sospensione degli
altoparlanti per fissaggio a parete - ri-
produzione di qualsiasi tipo di disco:
stereo o monoaurale.



L. 68.400

LESA**Lesaphon 45/A « Corallino »**

Fonovaligia di linea modernissima, minimo ingombro e facile trasporto; giradischi a 4 velocità con rivelatore equalizzato; amplificatore a circuito stampato; regolatori di volume e di tono, alimentazione universale in c.a.; potenza d'uscita: 2 W; valigia in diversi colori.

**L. 23.000****L. 26.000****Lesaphon 48/A « Perlina »**

Fonovaligia particolarmente elegante, bicolore, di linea modernissima. Caratteristiche tecniche come il modello 45/A.

**L. 29.000****Lesaphon 260 « Giada II »**

Giradischi: a 4 velocità con rivelatore equalizzato; amplificatore a circuito stampato; regolatori di volume e di tono; potenza d'uscita: 2 W; alimentazione: c.a. universale.

**L. 33.000**
(escluso pile)**Lesaphon 55/A « Bahia »**

Fonovaligia trasportabile con amplificatore a 4 transistori, su circuito stampato, e giradischi a 4 velocità; alimentazione mediante 6 pile a torcia da 1,5 V di tipo normale; grande potenza di suono, perfetta fedeltà, lunga autonomia.

Lesaphon 53/C « Rubino »

Il Lesaphon Mod. 53/C è una valigia di lusso, solida e di notevoli pregi acustici. Per le sue dimensioni ridotte consente unitamente al Lecostereo/1, di riprodurre dischi stereofonici anche in piccoli ambienti. Impiega un giradischi stereofonico a 4 velocità con testina intercambiabile e può riprodurre oltre ai dischi stereofonici anche quelli monoaurali microsolco e quelli a 78 giri; regolatore di volume e di tono; altoparlante con speciale camera acustica, 3 W d'uscita; presa per altoparlante ausiliario; presa per apparecchiatura supplementare stereo; alimentazione universale in c.a.

**Lecostereo/1**

L. 45.000

Apparecchiatura supplementare stereo.

L. 27.000

Testina Stereo « TS »

L. 6.500

Lesaphon 62 « Turchese »

Armoniosa e potente questa fonovaligia completamente stereofonica consente una piacevole fedele riproduzione di dischi monoaurali e stereofonici; impiega un giradischi stereofonico a 4 velocità con rivelatore di tipo universale; incorpora il secondo altoparlante staccabile e l'amplificatore bicanale a circuito stampato di elevata fedeltà; potenza d'uscita: 4 W (2 W per canale); alimentazione universale in c.a.



L. 46.000

Lesaphon 520 « Ametista »

Munito del più perfetto cambiadischi automatico a 4 velocità suona automaticamente da 1 a 8 dischi di diametro 170-250-300 mm anche mescolati e si arresta automaticamente al termine dell'ultimo disco; mediante l'apposito adattatore (SPIG/1) fornibile a richiesta, suona automaticamente fino a 10 dischi, a 45 giri con foro centrale di 38 mm. Può anche suonare manualmente dischi di qualsiasi diametro; alimentazione universale in c.a.



L. 41.800

LESA



L. 59.000

Lesaphon 57/A « Zaffiro »

Fonovaligia con cambiadischi automatico a 4 velocità; amplificatore ad elevata fedeltà; regolatori di volume e di tono; potenza d'uscita 3 W; presa per altoparlante ausiliario; predisposto per accoppiamento stereofonico; alimentazione universale in c.a.



L. 84.000

Lesaphon 58/A « Smeraldo extra »

Fonovaligia di alta classe; consente la riproduzione stereofonica unitamente alla apparecchiatura complementare in valigia « Leocostereo/2 ».

Impiega un cambiadischi automatico; stereofonico, a 4 velocità a testina intercambiabile.

Cartuccia piezoelettrica « TE » per la riproduzione dei dischi a 78 giri e microsolco con incisione monoaurale.

Amplificatore ad alta fedeltà.

Regolatore di volume fisiologico - regolatori separati dei toni alti e bassi.

Altoparlanti: n. 2.

Potenza d'uscita: 5 W.

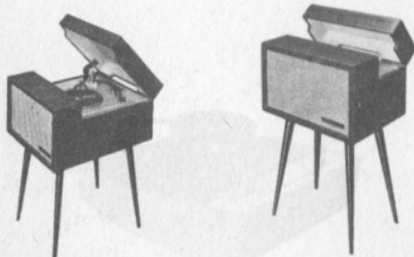
Presa per microfono ed altoparlante ausiliare - presa per apparecchiatura complementare stereo.

Alimentazione: c.a universale.

Lecostereo/2

Apparecchiatura complementare stereo corredata di testina « TS » per la riproduzione di dischi stereofonici.

L. 51.000



L. 89.000

L. 56.000

Lesaphon 71/A

Elettrofono « Alta Fedeltà » presentato in elegante mobiletto di legno pregiato con gambe smaltate in nero. Caratteristiche elettriche come il « Lesaphon 58/A ».

Lecostereo/3

Apparecchiatura complementare stereo in elegante mobiletto di legno pregiato con gambe smaltate in nero. Corredata di testina « TS ». Caratteristiche elettriche come il « Lecostereo/2 ».

Lesaphon 77

È la più aggiornata realizzazione ad «Alta Fedeltà» di grande potenza per la riproduzione dei dischi stereofonici e monoaurali. È composto da due mobili in legno pregiato e lucidato; consente anche l'utilizzazione di cartuccia a riltuttanza variabile fornibile a richiesta.

Caratteristiche tecniche:

Giradischi: ad «Alta Fedeltà» con motore a quattro poli e testine intercambiabili, monoaurali e stereofoniche.

Preamplificatore stereo con uscita di 0,8 V a bassa impedenza.

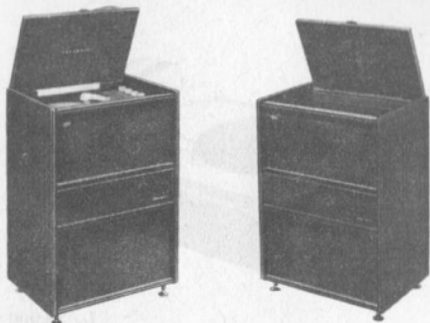
Due amplificatori ad «Alta Fedeltà» da 8 W ciascuno.

Commutatore ingressi.

Regolatore di volume fisiologico - regolatori separati dei toni alti e bassi - regolatore di bilanciamento canali.

Ogni cofano contiene 3 altoparlanti, di diversa risposta acustica.

LESA



Consente la riproduzione di dischi a 78 giri e microsolco monoaurali mediante la testina «TE» e stereofonici usando la testina «TS».

L. 260.000

NUOVA FARO

Jolly

Valigetta amplificatrice portatile in varie combinazioni di colori per la riproduzione perfetta dei dischi normali e microsolco.

Incorpora: il complesso Record a 4 velocità - amplificatore con valvola doppia e raddrizzatore al selenio - altoparlante ellittico da 155 x 100 mm - potenza di uscita: 2,5 W.

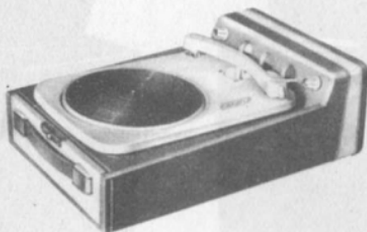
Dimensioni: cm 35 x 35 x 14.

Peso: kg 5,500.



L. 21.000

NUOVA FARO



L. 36.000

Honey

Valigetta amplificatrice portatile a c c per la riproduzione di dischi normali e microscolco.

Incorpora: giradischi « Recordcontinua », amplificatore a 4 transistor, altoparlante ellittico 155 x 100 mm, batteria da 9 e 4,5 V.

Stereorecord

Caratteristiche tecniche:

Giradischi « Stereorecord » a 4 velocità. Testina Ronette stereofonica reversibile. Amplificatore bicanale 2 x 2 W. 2 valvole doppie + raddrizzatore al selenio.

Regolazione separata della potenza ai diffusori.

Dimensioni: cm 20 x 33 x 32.

Peso: kg 7,500.

Caratteristiche particolari:

È la nuovissima valigetta stereofonica, eccezionalmente economica, con effetti acustici straordinari, funzionalmente pratica, piccola, trasportabile ovunque.

La sua tecnica riproduttiva renderà nuove anche le incisioni dei dischi monoaurali valorizzandone gli effetti strumentali.



L. 38.000

Henry Stereo

Caratteristiche tecniche:

Valigetta amplificatrice portatile per la riproduzione di dischi normali, microsolco e stereofonici.

Incorpora: giradischi «Stereorecord» a 4 velocità con testina «Ronette» tipo speciale reversibile stereofonico.

Amplificatore lineare a 3 valvole più raddrizzatore al selenio in due canali con miscelazione separata di toni alti e bassi e regolatore di potenza dei diffusori.

Due altoparlanti ellittici in cassette armoniche separabili.

Potenza d'uscita: 2×2 W.



L. 48.000

Jolly Stereo

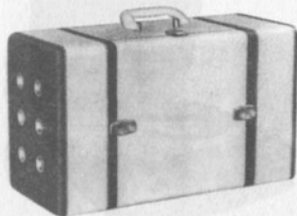
Valigia amplificatrice portatile per la riproduzione di dischi normali, microsolco e stereofonici.

Incorpora: giradischi «Stereorecord» a 4 velocità con testina «Ronette» tipo speciale reversibile stereofonico.

Amplificatore lineare a 5 valvole, più raddrizzatore al selenio in due canali con miscelazione separata di toni alti e bassi ed equilibratore di potenza dei diffusori.

Due altoparlanti ellittici in cassette armoniche separabili.

Potenza d'uscita: $2 \times 2,5$ W.



L. 75.000

Cludy

Valigetta amplificatrice portatile in varie combinazioni di colori, di alta classe con eccezionali doti di riproduzione.

Incorpora: un amplificatore a 3 valvole con miscelatore per controllo separato dei toni alti e bassi; un altoparlante ellittico da 155×100 mm con potenza d'uscita 3 W - complesso Record 4 velocità.

Dimensioni: cm $35 \times 35 \times 14$.

Peso: kg 6.



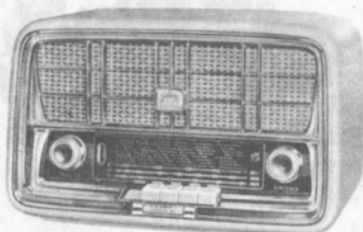
L. 28.000

G 333-SA**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM con agganc. aut.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCC85 - UCH81 - UBF89 - UCL82.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250/C85.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: in comune per AM e FM incorporata.
 Alimentazione: c.a. 100 ÷ 230 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 37 x 19,5 x 23,5.
 Peso: kg 4,650.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.



L. 38.500
 mobile in materiale plastico
 colore fondamentale bianco - avorio

L. 37.800
 colore marrone

G 331-SA**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - MF con agganciamento automatico della sintonia.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCC85 - UCH81 - UBF89 - UCL82.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250/C85.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 100 x 180 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c.a. 100 ÷ 230 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 42 x 22 x 27.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.



L. 43.800
 mobile in legno

PHILCO ITALIANA



L. 32.000

Holiday**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82 + n. 1 raddrizzatore al selenio.

Altoparlante: n. 1 - circolare diametro 130 mm.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: 2 W.

Giradischi: a 4 velocità.

Alimentazione: universale.

Dimensioni: cm 16 x 40 x 31.

Peso: kg 4,5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia di alta qualità per funzionamento monoaurale.

L. 45.000
completo di busta**Week End****Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74.
Altoparlante: speciale ellittico ad altissimo flusso magnetico.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: 1,6 W.

Giradischi: a 4 velocità autoregolato.

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

Dimensioni: cm 32 x 33 x 15.

Peso: kg 4,5 (completo di batterie).

Caratteristiche particolari:

Meraviglioso complesso transistorizzato di alta potenza e qualità - Portatile con speciale maniglia ad autochiusura munito di elegantissima borsa con chiusura lampo.



L. 62.000

Arabel Stereo**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipo: 2/ECL82.

Raddrizzatori al selenio: n. 1.

Altoparlanti: n. 2 ad altissimo rendimento - diametro 130 mm.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: 6 W.

Cambiadischi: automatico a 4 velocità.

Alimentazione: c.a. 50 Hz - universale.

Dimensioni: cm 18 x 38 x 42.

Peso: kg 7,5.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia di elevatissime caratteristiche elettroacustiche per il funzionamento stereofonico mediante 2 canali separati.

NG 3505

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipi: UCL82 - UY85.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD1400 W.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: AG2048.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 12,8 × 33,5 × 25.

Caratteristiche particolari:

Valigetta in materiale plastico antiurto.



L. 26.000

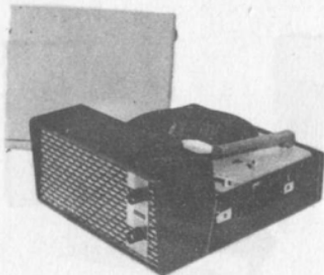
NG 3509

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: UCL82.
 Raddrizzatore al selenio: n. 1.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3460X.
 Potenza d'uscita: 1,6 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: AG2056.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 16,4 × 33,8 × 40,9.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e pegamoide.



L. 34.500

NG 3511 T

Caratteristiche tecniche:

Transistors: n. 4 - tipi: 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3460Z.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: 1 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: AG2026.
 Alimentazione: c c 9 V (6 pile da 1,5 V).
 Dimensioni: cm 16,4 × 33,8 × 40,9.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia completamente a transistors
 - Mobile in legno e pegamoide.



L. 40.800

PHILIPS



L. 46.000

NG 3503**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipo: 2/ECL82.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: EZ80.
 Altoparlante: n. 1 - tipo: AD3700X.
 Regolatore di tono: continuo.
 Potenza d'uscita: 6 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: AG2009.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 21,3 × 38,1 × 37,6.

Caratteristiche particolari:

Presenza per il secondo canale stereo.



L. 56.000

NG 3504 S**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipi: 2/ECL82.
 Raddrizzatore: n. 1 - tipo: EZ80.
 Altoparlanti: n. 2 - tipo: AD3700Z.
 Regolatore di tono: continuo.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: AG2009 stereo.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 21 × 37 × 38,8.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica - Mobile in legno.



L. 72.500

AG 9115**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL95.
 Altoparlanti: n. 2 - tipo: AD3721.
 Regolatore di tono: doppio.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W.
 Giradischi: a 4 velocità - tipo: AG1015 - cambiadischi automatico.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 245 V.
 Dimensioni: cm 20 × 37,4 × 37,4.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia completamente stereofonica con cambiadischi automatico.

Trans Continents FV 11

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 + raddr. selenio.
Altoparlante: ellittico - diam. 105 x 155 mm.
Regolatore di tonalità: rotativo.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.



L. 22.000

Trans Continents FV 101

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 + raddr. selenio.
Altoparlante: ellittico - diam. 105 x 155 mm.
Regolatore di tonalità: rotativo.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.



L. 26.000

Trans Continents FV 1

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2.
Altoparlante: ellittico - diam. 105 x 155 mm.
Regolatore di tonalità: a tastiera - rotativo.
Potenza d'uscita: 3 W.
Giradischi: a 4 velocità.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 40 x 16 x 42.



L. 35.000

PRANDONI DARIO



L. 22.000

Nuclear FV12**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 + raddr. selenio.
 Altoparlante: ellittico - diam. 105 × 155 mm.
 Regolatore di tonalità: rotativo.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.



L. 26.000

Nuclear FV 102**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 + raddr. selenio.
 Altoparlante: ellittico - diam. 105 × 155 mm.
 Regolatore di tonalità: rotativo.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.



L. 35.000

Nuclear FV 2**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2.
 Altoparlante: ellittico - diam. 105 × 155 mm.
 Regolatore di tonalità: a tastiera - rotativo.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 40 × 16 × 42.

TRV/50 Transfonette**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4 - tipi: OC71 - OC72 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Regolatore doppio di volume a comando unico coassiale (predisposto stereo).
 Giradischi: previsto stereo a 4 velocità, dotato di speciale motorino con alimentazione controllata a quarzo.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica a 2 equipaggi di tipo compatibile, per la riproduzione monoaurale e stereo.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie - n. 2 (100 x 34 x 106) da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 33,5 x 19 x 36,4.
 Peso: kg 6,600.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia monoaurale autonoma predisposta stereo, facilmente trasformabile in riproduttore stereo, mediante



l'aggiunta del cofanetto complementare TRV/50A - Presa per eventuale alimentatore separato per funzionamento in c.a. (fornibile a richiesta) - Alimentazione a pile normali di elevata autonomia.

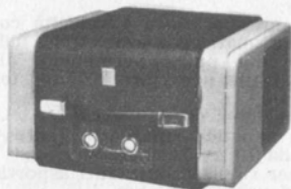
L. 55.000
 mobile in legno
 rivestito in tessuto viplato a due tinte

STV 1600 Stereovedette**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 doppie - tipo: 2/ECLS2.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 4 + 1.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Giradischi: speciale con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica a 2 equipaggi di tipo « compatibile » per riproduzione stereo e normale.
 Prese per i due altoparlanti asportabili - Impedenza: 2 ÷ 5 ohm.
 Potenza d'uscita complessiva: 6 W (3+3) col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 15.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 32,5 x 19,2 x 32,8.
 Peso: kg 9 ca.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica portatile a 2 canali per riproduzione di dischi stereofonici e normali - Altoparlanti orien-



tabili ed asportabili per la più opportuna sistemazione acustica ambientale - Indicatore d'inserzione a gemma luminosa.

L. 59.000
 mobile in legno
 rivestito in tessuto viplato a due tinte

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



Caratteristiche particolari:

Indicatore d'accensione a gemma luminosa.

mobile in legno rivestito in tessuto viplato a due tinte

1800/M

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio - tipo: E250 C85.
 Funzioni di valvole: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico a campo rinforzato.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Giradischi: normale a 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica per microsolco e 78 giri.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a 125 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 32,5 × 13,5 × 32,5.
 Peso: kg 4.

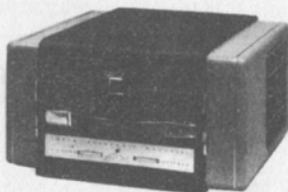
STV 1700 Stereovedette

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 doppie - tipo: 2/ECL82.
 Funzioni di valvole: n. 4 + 1.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.
 Regolatore di tono: singolo a rotazione.
 Potenza d'uscita complessiva: 5 W (2,5 + 2,5).
 Giradischi: speciale a 4 velocità con testina rivelatrice piezoelettrica ribaltabile a due punte permanenti di tipo compatibile per riproduzione stereo e normale.
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 15.000 Hz.
 Prese per i due altoparlanti asportabili - Impedenza: 2 ÷ 5 ohm.
 Dimensioni: cm 35 × 21 × 33.
 Peso: kg 9,200.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica portatile a 2 canali separati per riproduzione di dischi stereofonici e normali - Altoparlanti orientabili ed asportabili per la più opportuna dislocazione nel locale di



ascolto - Indicatore d'inserzione a gemma luminosa - Coperchio e fiancate con particolare chiusura di sicurezza - Mobile rivestito in tessuto viplato a due tinte, « convertibile » in consoletta mediante l'aggiunta di 4 eleganti gambe (fornibili a richiesta) - Versione della fonovaligia STV 1700 con interruttore a pulsante allo scopo di permettere l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio senza dover variare la regolazione del tono.

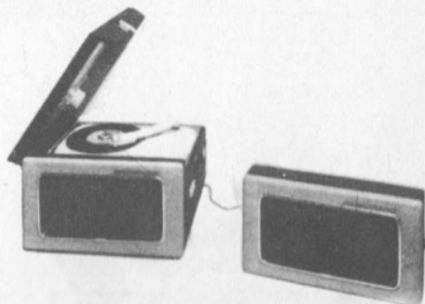
L. 59.000 + L. 4.000 (serie gambe)

TRV/60 Transfonette**Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 8 (4 per ogni canale) - tipi: 2/OC71 - 2/OC72 - 4/OC74.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici, di cui uno ellittico.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Giradischi: a 4 velocità dotato di speciale motorino con alimentazione controllata a quarzo.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica a 2 equipaggi di tipo compatibile per riproduzioni stereo e normale.
 Potenza d'uscita complessiva dei due canali: 3 W (1,5 + 1,5) col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie - n. 2 (100 x 34 x 106) da 4,5 V.
 Dimensioni: cm 33,5 x 19 x 44.
 Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Fonovalgia stereofonica autonoma a due amplificatori separati, per riproduzione di dischi stereofonici e normali - Altoparlante e canale destro in cofanetto asportabile, per la più opportuna si-



stemazione acustica ambientale - Presa per eventuale alimentatore separato per funzionamento in c.a. (fornibile a richiesta) - Possibilità di bilanciamento dei due canali stereo - Alimentazione a pile normali di elevata autonomia.

L. 75.000

mobile in legno

rivestito in tessuto viplato a due tinte

Alimentatore dalla rete c.a. per i mod.

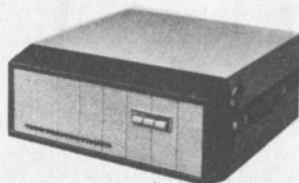
TRV/50 e TRV/60 Transfonette

L. 7.000**1800/MC monoaurale
con cambiadischi automatico****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio - tipo: E250 C85.
 Funzioni di valvole: n. 3.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico a campo rinforzato - diametro 100 x 150 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica per microsolco e 78 giri.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 37,8 x 16,5 x 39,2.
 Peso: kg 7,800.

Caratteristiche particolari:

Fonovalgia monoaurale portatile con cambiadischi automatico a 4 velocità - Interruttore d'accensione a tasto - Ca-



pacità fino a 10 dischi - Coperchio con particolare chiusura di sicurezza - Mobile « convertibile » in consolle con l'aggiunta di quattro eleganti gambe di sostegno (fornibili a richiesta).

mobile in legno

rivestito in tessuto viplato a due tinte

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



mobile in legno
rivestito in tessuto viplato a due tinte

1710/STC stereo con cambiadischi automatico

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 2/ECL.S2.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio -
 tipo: E250 C85.
 Funzioni di valvole: n. 5.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici a
 campo rinforzato - diametro 160 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Giradischi: a cambio automatico con 4
 velocità.
 Testina rivelatrice: piezoelettrica a 2
 equipaggi di tipo compatibile per ri-
 produzione stereo e normale.
 Potenza d'uscita 5 W (2,5 + 2,5) col 10 %
 di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 70 a 15.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 39 \times 22,5 \times 35,5.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia stereofonica portatile con
 cambiadischi automatico - Altoparlanti
 orientabili ed asportabili per la più
 opportuna sistemazione acustica nel
 locale d'ascolto - Capacità fino a 10
 dischi - Coperchio e fiancate con par-
 ticolare chiusura di sicurezza - Mobile
 « convertibile » in consoletta con l'ag-
 giunta di quattro eleganti gambe di
 sostegno (fornibili a richiesta).

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

King

Caratteristiche tecniche:

Regolatore di tono: separato per i bassi e gli acuti.

Potenza d'uscita: 3,8 W.

Cambiadischi automatico: a 4 velocità.

Alimentazione: ca 110 ÷ 270 V.

Caratteristiche particolari:

Pulsantiera per la correzione del timbro
- Presa stereo.



L. 56.000

Queen Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: n. 1 - diametro 210 mm.

Regolatore di tono: separato per i bassi e gli acuti.

Potenza d'uscita: 7 W.

Giradischi: a 4 velocità.

Alimentazione: ca 110 ÷ 270 V.

Caratteristiche particolari:

Stadio finale in push-pull bilanciato - Risposta lineare da 60 ÷ 12.000 Hz.

L. 49.800

Riem tipo « Fonettino »

Caratteristiche tecniche:

Fonovalgia con amplificatore a 2 valvole (compresa la raddrizzatrice).

Potenza: 2 W.

Motorino: a 4 velocità - 4 poli.

Regolatori di tono e volume.

Camera acustica ricavata dal coperchio con effetto bass-reflex.

Assorbimento complessivo: 40 W.

Presse a spinotto per commutazione in bass-reflex con tweeter a compressione Riem.

Cordone alimentazione retrattile (novità).

Dimensioni: cm. 36 x 32 x 20.

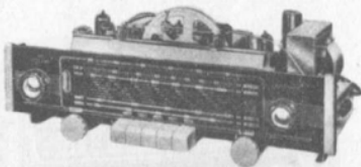
Peso: kg. 6,500.

R.I.E.M.



L. 36.000

GELOSO

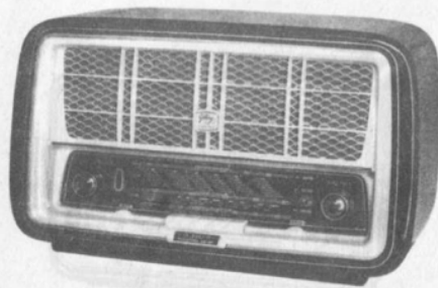
**Caratteristiche particolari:**

Ricevitore senza mobile ed altoparlanti per la realizzazione di radiofonografi di lusso stereofonici - agganciamento automatico della sintonia in MF - presa per flodiffusione - doppio amplificatore BF per stereofonia - presa per registratore stereofonico.

L. 49.800

G 375-SA - Stereo**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe- medie corte - FM con agganciamento automatico della sintonia.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EBF89 - ECC83 - 2/EL84.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA79.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250/C100.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Prese per altoparlanti - Impedenza: 3,2-5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 + 4 W col 10 % di distorsione - 2,75 + 2,75 W col 1 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c.a 100 \div 230 V - 70 W.
 Dimensioni: cm. 44,5 \times 18 \times 18.
 Peso: kg 5,500.



L. 53.500
mobile in legno

G 355-SA**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe- medie corte - FM con agganciamento automatico della sintonia.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL 84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - a secco.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 130 \times 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM incorporata - FM presa 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Alimentazione: c.a 100 \div 230 V.
 Dimensioni: cm 53,5 \times 24 \times 31,5.
 Peso: kg 8,200.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a MF.

R.I.E.M.

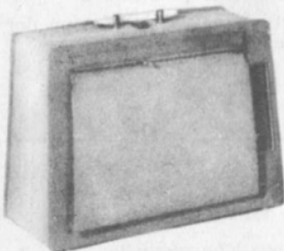
Riem tipo « Charmant »**Caratteristiche tecniche:**

Fonovaligia con amplificatore a 2 valvole (compresa la raddrizzatrice).
 Potenza: 2 W.
 Motorino: a 4 velocità - 4 poli.
 Regolatori di tono e volume:



L. 23.900

Camera acustica ricavata dal coperchio con effetto bass-reflex.
 Assorbimento complessivo: 40 W.
 Cordone alimentazione retrattile (novità).
 Dimensioni massime alla base: cm. 36 x 29 x 19.
 Peso: kg. 6.



Fonovaligia come sopra ma con busta portadischi edizione « lusso ».

L. 27.500



L. 58.000

Fonovaligia Stereo R 1**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: 2 doppie.
 Funzioni di valvole: n. 4.
 Raddrizzatore: al selenio.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm. rinforzati.
 Regolatori: di volume - di tonalità - di bilanciamento degli altoparlanti.
 Potenza d'uscita: 5 W totali.
 Giradischi: a 4 velocità con comando semiautomatico per la posa e per il distacco del braccio rivelatore sul disco.
 Cordone di alimentazione e cordoni di collegamento altoparlanti, del tipo elastico retrattile (novità).
 Valigia in legno finemente ricoperta con tessuto flexelle - facile trasportabilità.
 Dimensioni: cm. 46 x 34,5 x 22.
 Peso: kg. 9,700.

Fonovaligia RIEM a transistor

Caratteristiche tecniche:

Fonovaligia a transistori con alimentazione con pile torcione da 1,5 V, cad. Circuito amplificatore a 4 transistori. Complesso giradischi: a 4 velocità (16, 33½, 45, 78 giri) con testina originale « Ronette » ribaltabile. Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico. Alimentazione: c c 6 V. Dimensioni: cm 36 × 16,5 × 31,5. Peso: kg 4,900.

Caratteristiche particolari:

L'alimentazione del giradischi è separata dall'alimentazione dell'amplificatore e altoparlante cosicchè la valigia dispone di due contenitori con complessive 8 pile.



SIEMENS ELETTRA S.p.A.

VF A 28

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82. Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - $Z = 4,5 \Omega$. Regolatore di tono: per note alte. Potenza d'uscita: 3 W. Giradischi: a 4 velocità (16, 33½, 45, 78). Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V. Dimensioni: cm 16 × 36 × 38. Peso: kg 5,850.



L. 29.400

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

VF S 34

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 2/ECL82.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - $Z = 4,5 \Omega$.

Regolatore di tono: doppio per note alte e basse.

Potenza d'uscita: $2 \times 3 \text{ W}$.Giradischi: a 4 velocità (16, $33\frac{1}{3}$, 45, 78).Alimentazione: ca $110 \div 220 \text{ V}$.Dimensioni: cm $23 \times 36 \times 4$.

Peso: kg 8,750.

Caratteristiche particolari:

La valigetta è a due canali per la riproduzione dei dischi stereofonici.

L. 49.800

S.N.T.

**L. 36.000****Fonotransistor 61****Caratteristiche tecniche:**

Transistors: n. 4 - tipi: 2/G109 - 2/G271.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico. Regolatore di tonalità: a rotazione.

Potenza d'uscita: 1 W.

Giradischi: a 4 velocità.

Alimentazione: c.c. autonoma con 6 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm $35 \times 29 \times 14,5$.

Peso: kg 5,300 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia con alimentazione autonoma - mobile in legno ricoperto in vinilpelle in due tinte di grigio.

Nereide

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 2/UCL82.
Altoparlante: n. 1 superellittico d'alta qualità - diametro 255 × 67 mm.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
Giradischi: a 4 velocità in struttura completamente metallica - compensazione del carico sulla puntina.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 14,5 × 28,5 × 37.
Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Ricopertura in plastica e tessuti ininflammabili e lavabili, in colori assortiti.



L. 35.000

Calipso

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipo: 2/UCL82.
Altoparlante: n. 1 superellittico d'alta qualità - diametro 360 × 90 mm.
Regolatore di tono: a rotazione.
Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
Giradischi: a 4 velocità in struttura completamente metallica - piano equilibrato con sospensione elastica.
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
Dimensioni: cm 16,3 × 29,7 × 42,2.
Peso: kg 7,200.

Caratteristiche particolari:

Ricopertura in plastica e tessuti ininflammabili e lavabili, in colori assortiti.



L. 42.000

TEDAS


L. 59.000

Tersicore**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipo: 2/UCL82.
 Altoparlante: n. 1 superellittico d'alta qualità - diametro 360 x 90 mm.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita: 4 W indistorti.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Dimensioni: cm 18,3 x 29,7 x 42,2.
 Peso: kg 7,950.

Caratteristiche particolari:

Ricopertura in plastica e tessuti ininfiammabili e lavabili, in colori assortiti.

TELEFUNKEN


L. 20.900

Kid Music**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 1 - tipo: ECL82.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - 100 x 160 mm.
 Regolatore di tono: a rotazione.
 Potenza d'uscita indistorta: 2 W.
 Giradischi: a 4 velocità.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 28,5 x 33,5 x 17.

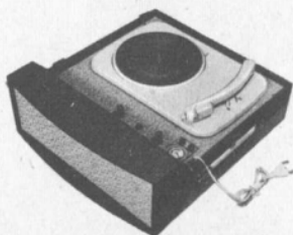
Venere

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 3 - tipi: 35A3 - 53D5 - 6AT6.
Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 150 mm.
Regolatore di tono e volume.
Potenza d'uscita: 4,5 W.
Giradischi: a 4 velocità - 16, 33, 45, 78 giri.
Alimentazione: c a tutte le tensioni.
Dimensioni: cm 39 x 34 x 14.
Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

Valigia in legno di obeche con rivestimento in finta pelle bicolore.



L. 25.000

Urania Stereofonica

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 4 - tipi: 2/UL84 - ECC83 - 6CA4.
Altoparlanti: n. 2 a cono rovesciato - diametro 160 mm.
Regolatore di tono e volume.
Potenza d'uscita: 7 W.
Giradischi: automatico a 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.
Alimentazione: c a tutti i voltaggi.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11 Hz.
Dimensioni: cm 34 x 32 x 22.
Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Valigia in legno obeche rivestita in finta pelle bicolore.



L. 74.000

**ETERPHON Serie export
portatile mod. SEXI transistors**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA90 - OA81.
Transistors: n. 6 - tipi: Drift.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: 1 batteria da 9 V.
Dimensioni: cm. 7 x 10,8 x 3,2.
Peso: kg 0,290 completo di pile.



completo di borsa in pelle **L. 20.000**
mobile in materiale plastico antiurto

**ETERPHON Serie export
mod. EXPLORER transistors**

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
Transistors: n. 7 - tipi: Drift.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 150 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: a 2 batterie da 4,5 V.
Dimensioni: cm. 17 x 22,5 x 7.
Peso: kg 1,8 completo di pile.



L. 39.900
con custodia in pelle

Caratteristiche particolari:

Dotato di antenna interna ed esterna estraibile.

ETERPHON mod. MF 28

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5 - tipi: 6T26 - 50RP1 - 12E4 - 6TD32 - 35F6.
Funzioni di valvole: n. 6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 150 mm.
Commutatore di gamma: rotativo.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm - presa a 75-300 ohm e incorporata.
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm: 18 x 27 x 14.
Peso: kg. 3.

L. 24.900
mobile in materiale plastico

ETERPHON mod. MF 29

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - 50RP1 - 12E4 - 6TD32 - 35F6 - EM81.
Funzioni di valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 250 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm. 27 x 41 x 21.
Peso: kg. 5.

L. 29.900
mobile in materiale plastico

ITAL RADIO

ETERPHON mod. MF 1001

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 300 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 225 V.

Dimensioni: cm. 30 × 43 × 20.

L. 36.900

mobile in radiche pregiate

ETERPHON mod. MF 1021

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - 50RP1 - 12E4 - 6TD32 - 35F6 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 300 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 225 V.

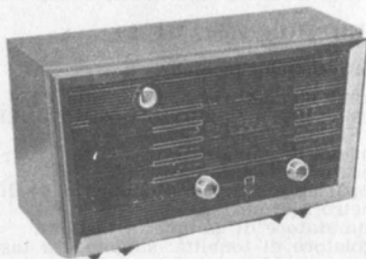
Dimensioni: cm. 32 × 48 × 24.

Peso: kg. 7.

L. 42.000

mobile in legno e materie plastiche

LA VOCE DELLA RADIO



L. 24.800

mobile in ferro laccato

91 Major - Met

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - EZ81 - 6E5GT.

Indicatore di sintonia: 6E5GT.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione - 0,6 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 7.000 Hz.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 35 W.

Dimensioni: cm. 38 × 14 × 23.

Peso: kg. 4,300.

Caratteristiche particolari:

Scala parlante su intera facciata in materiale plastico a luce diffusa.

8.

Amplificatori

	Pag.		Pag.
AUGUSTA	448	PHILCO ITALIANA	477
CGE	449	PHILIPS	477
FARFISA	452	PRODEL	479
FIMI	453	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	482
FRACCARO RADIOINDUSTRIE	454	RADIO ELETTRMECCANICA KRUNDAAL	483
GELOSO	455	RIEM	485
LESA	467	SITER	488
MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	469	SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.	490
NUOVA FARO	475		

AUGUSTA**Stereobox
AS 3****Caratteristiche tecniche:**

Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Valvole: n. 2 - tipi: ECC82 - EL84.
 Altoparlanti: n. 2 - magnetodinamici - 1
 diametro 200 - 1 ellittico diametro 100
 × 150.
 Regolazione di tono: separata per bassi e
 acuti - a rotazione.

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

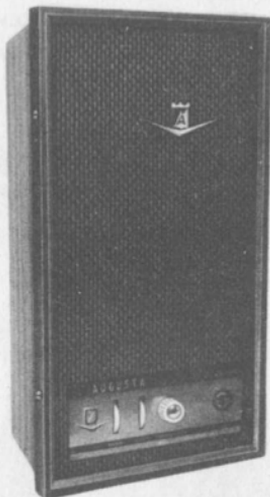
Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 45 × 28 × 16.

Peso: kg. 5.

Caratteristiche particolari:

Adattatore per riproduzioni stereofoni-
 che.



L. 24.800
 cassa in legno

AU 115

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
Uscita: 15 W - 6-8 ohm.
Risposta: da 40 Hz a 15.000 Hz \pm 1,5 dB.
Valvole: n. 5 - tipi: EZ12 - 2/ECC83 - 2/EL84.
Alimentazione: c a 50-60 Hz 1 120 \div 280 V c c 12 V.
Dimensioni ingombro: cm 33 \times 12 \times 18,5.

Caratteristiche particolari:

Ingresso fono: 200 mV.



L. 36.000

AN 115

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
Uscita: 15 W - 6-8 ohm.
Risposta: da 40 Hz a 15.000 Hz \pm 1,5 dB.
Valvole: n. 5 - tipi: EZ12 - 2/ECC83 - 2/EL84.
Alimentazione: c a 50-60 Hz 1 120 \div 280 V.
Dimensioni ingombro: cm 33 \times 12 \times 18,5.

Caratteristiche particolari:

Ingresso fono: 200 mV.



L. 33.000

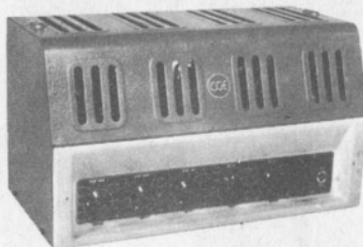
AM 225

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
Uscita: 30 W - 4-8-15-30-150-500 ohm.
Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz \pm 1 dB.
Valvole: n. 6 - tipi: 5X4 - 2/6L6 - 3/ECC83.
Alimentazione: c a 110 \div 280 V.
Dimensioni ingombro: cm 42 \times 22 \times 24.

Caratteristiche particolari:

Due ingressi micro ed un ingresso fono miscelabili - Correzione: toni alti 20 dB - toni bassi 20 dB.



L. 51.000

LA VOCE DELLA RADIO

828 FM

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

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

Presenza fonografica.

Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione - 0,5 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 7.000 Hz.

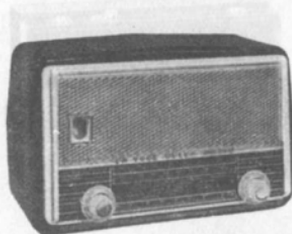
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm. 25,5 x 15,5 x 12,5.

Peso: kg. 3,500 ca.

Caratteristiche particolari:

Scala parlante applicata all'esterno, con doppi comandi.



L. 29.600

mobile in materiale plastico
colore fondamentale: amaranto
frontale: avorio

MABO

RMB 304

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.

Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117 - OC71 - 2/OC72.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 90 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.

Prese per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.

Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 250 a 5.000 Hz.

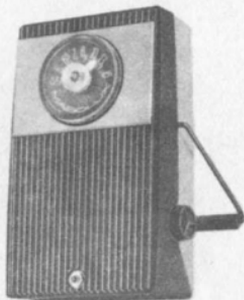
Alimentazione: cc 4,5 V - a batterie 3 x 1,5 torce diametro 25 mm.

Dimensioni: cm 17 x 10 x 5.

Peso: kg 0,7 con pile.

Caratteristiche particolari:

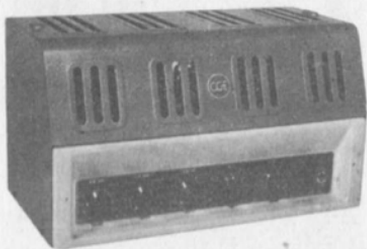
Ricevitore portatile con maniglia - transistori Drift in AF - circuito stampato - sintonia con condensatore variabile demoltiplicato - autonomia 150 ore circa.



L. 25.000

mobile in materiale plastico

CGE



L. 55.000

AM 240**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
 Uscita: 50 W - 4-8-15-30-150-500 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n., 9 - tipi: 4/6L6 - 2/5X4 -
 3/ECC83.
 Alimentazione: c a 110 \div 280 V.
 Dimensioni ingombro: cm 42 \times 22 \times 24.

Caratteristiche particolari:

Due ingressi micro ed un ingresso fono
 miscelabili - Correzione: toni alti 20 dB
 - toni bassi 20 dB.



L. 120.000

Fonoriproduttore stereofonico 0103**Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore: 2 amplificatori che utilizza-
 no 8 valvole - tipi: 4/12AX7 (o ECC83)
 e 4/EL95 - 1 raddrizzatore al selenio.
 Altoparlanti: n. 2 - 1 magnetodinamico
 ellittico - 1 tweeter.
 Giradischi: automatico a 4 velocità con
 testina stereo PZ.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Consumo: 80 W.
 Dimensioni: cm 69 \times 76 \times 36.
 Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Abbinabile a bass-reflex BR13 per la ri-
 produzione stereofonica.

Impianto portatile in valigia VP 701

È costituito da una robusta valigia in legno, appositamente studiata per il contenimento di tutti gli elementi costituenti un impianto sonoro volante, e precisamente:

- 1 amplificatore CGE tipo AU 115.
- 1 microfono MP 704.
- 1 supporto speciale per detto tipo S4.
- 2 trombe a giglio piccole T22/U6, complete di unità magnetodinamica blindata.
- 5 metri di cavetto completo di morsetti per il collegamento alla batteria da 12 V (tipo automobile).

Dimensioni: cm 44 x 26 x 37.



L. 109.000

Centralini di distribuzione sonora CK

Constano di armadio metallico a sviluppo orizzontale montato su 4 eleganti gambe metalliche svitabili.

Essi raggiungono una potenza massima di 55 W ed un numero massimo di 36 commutazioni di linea.

Detti centralini sono particolarmente adatti per impianti di distribuzione sonora presso istituti scolastici.

La CGE ne costruisce tre modelli e precisamente:

- CK110 fino a dieci utenze.
- CK125 fino a venticinque utenze.
- CK136 fino a trentasei utenze.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: ca 110 ÷ 280 V - 50 Hz.
- Radiricevitore: 6 valvole - onde medie - modulazione di frequenza - gamme TV commutazioni a tastiera.
- Complesso fonografico: CGE mod. 0110 a 4 velocità (16, 33, 45, 78 giri).



Centralino tipo CK110 completo di amplificatore AM225 L. 165.000.

Centralino tipo CK125 completo di amplificatore AM 225 L. 189.000.

Centralino tipo CK136 completo di amplificatore AM240 L. 212.000.

FARFISA**Recital (stereofonico)****Caratteristiche tecniche:**

Altoparlanti: n. 4 ellittici dei quali 2 da mm 260 e 2 da mm 160.

Regolatori di tono: n. 3 per toni alti, medi e bassi.

Potenza d'uscita: 5+5 W indistorti.

Giradischi: a 4 velocità con cambiadischi automatico.

Alimentazione: c a 110 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 64 × 100 × 45.

Peso: kg 30,700.

Caratteristiche particolari:

Lampada spia - mobile in legno lucidato
- gruppi altoparlanti asportabili per adattamento effetto stereofonico - due alloggiamenti per custodia dischi.



L. 125.000

Phonola S 600 Stereorama

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 6 - tipi: ECC83 - 4/ECL82 EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - n. 2 diametro 180 x 260 mm - n. 2 diametro 100 x 160 mm.

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

Giradischi: a cambio automatico con 4 velocità.

Testina rilevatrice: stereo e monoaurale.
Potenza d'uscita: 8 W per canale col 10 % di distorsione - 7 W per canale col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 Hz a 14 kHz.

Alimentazione: c.a. 110 \pm 280 V - 100 W.
Dimensioni - mobile di servizio: cm 78 x 80 x 47 - 2° mobile: cm 78 x 68 x 47.

Caratteristiche particolari:

Complesso stereofonico con bass-reflex per secondo canale separato.

Potenza d'uscita: 8 W a 1.000 Hz col 10 % di distorsione - 6 W a 1.000 Hz col 1 % di distorsione - 5 W a 1.000 Hz col 0,5 % di distorsione.

Impedenza d'uscita: 6 ohm.

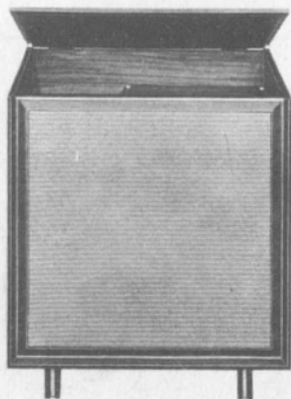
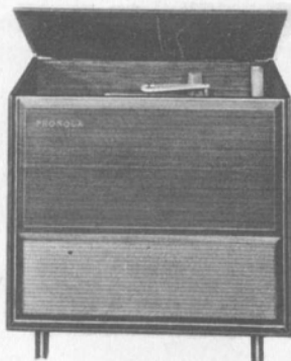
Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 20 a 70.000 Hz.

Rumore di fondo: -50 dB riferito alla potenza di 8 W.

Regolatori di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 50 Hz) da +6 dB a -15 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz) da +3 dB a -15 dB.

Impedenza d'entrata: 1 M Ω .

Entrata FD: per FD o nastro o altra sorgente di segnale anche stereo.



L. 260.000

FRACARRO RADIOINDUSTRIE



L. 24.500

**ARO - AR1 - AR2 - AR/FM -
AR/RA - AR3 - AR3A - AR3B - AR4
AR5 - AR/Nizza - AR/M. Carlo**

Caratteristiche tecniche:

Per canali: A - B - C - FM - Radioamatori
(MHz 142/148) - D - E - F - G - H -
Nizza (MHz 162,25/173,4) - M. Carlo
(MHz 188,5/199,7).

Entrata: 75 o 300 ohm.

Guadagno: 30 dB.

Uscita: 75 o 300 ohm.

Banda passante: 7 MHz.

Valvole: n. 3 - tipi: ECC85 - 2/6CB6.

Alimentazione: 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 10 × 16,5 × 26.

Caratteristiche particolari:

Figura di disturbo $4 \div 7$ dB - consumo
22 W - servizio continuo - impiego in
impianti multipli oppure in presenza
di segnale debole, unitamente ad altri
accessori FR.



L. 28.000

**DEO - DE1 - DE2 - DE/FM - DE3
- DE3A - DE3B - DE4 - DE5**

Caratteristiche tecniche:

Per canali: A - B - C - FM - D - E - F
- G-H.

Entrata: 75 o 300 ohm.

Uscite: n. 6 a 75 ohm.

Banda passante: 7 MHz.

Valvole: n. 4 - tipi: 6CB6 - 3/ECC81.

Alimentazione: 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 10 × 16,5 × 26.

Caratteristiche particolari:

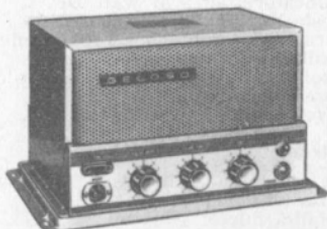
Consumo 24 W - servizio continuo - se-
parazione elettronica fra le varie usci-
te: 40 dB - impiego universale per im-
pianti multipli unitamente ad altri
accessori FR.

G 215-AN

Amplificatore: 15 ÷ 20 W BF.
 Risposta lineare: da 30 a 15.000 Hz.
 Due entrate miscelabili,
 Controllo di tono.
 16 diverse impedenze d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 15 W.
 Potenza massima: 20 W.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro - 1 canale fono - possibilità di miscelazione.
 Controlli: volume micro - volume fono - tono.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.
 Valvole: 2/12AX7 (ECC83) - 2/6BQ5 (EL 84) - EZ81 - raddr.: B60/C200.



Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 50 ÷ 80 VA.
 Fusibile: 1 A.
 Dimensioni: base cm 33 × 18 - alt. cm 19.
 Peso netto: kg 7,500 circa.

L. 31.700**G 227-A**

Amplificatore: 30 ÷ 35 watt BF.
 Risposta lineare: 30 ÷ 15.000 Hz.
 2 entrate microfoniche e 2 fonografiche.
 Possibilità di miscelazione.
 Controllo indipendente delle alte e delle basse frequenze.
 16 diversi valori d'impedenza d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 30 watt.
 Potenza massima: 35 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 200 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 canale fono con commutatore tra due entrate per pick-up, registratore o sintonizzatore radio - miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - toni bassi - toni alti.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.



Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AT7 (ECC81) - 6CA7 (EL34) - 6CA7 (EL34) - raddr.: B300/C200 - B60/C200.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 120 ÷ 140 VA.
 Fusibile: 2 A.
 Dimensioni: base cm 39 × 22 - altezza cm 21.
 Peso: kg 12.

L. 46.500

GELOSO**G 261-A**

Amplificatore: 50 ÷ 75 watt BF.
 Risposta lineare: 30 ÷ 15.000 Hz.
 2 entrate microfoniche e 2 fonografiche -
 possibilità di miscelazione.
 Controllo indipendente delle alte e delle
 basse frequenze.
 16 diverse impedenze d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 50 watt.
 Potenza massima: 75 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (\pm 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68
 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 ca-
 nale fono con commutatore tra due en-
 trate per pick-up, registratore o sinto-
 nizzatore radio - miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume mi-
 cro 2 - volume fono - toni bassi - toni
 alti.



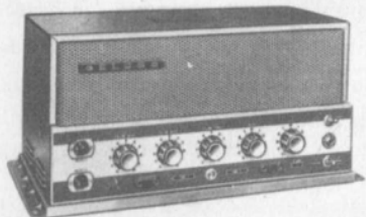
Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm
 con 14 valori intermedi.
 Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83)
 12AT7 (ECC81) - 807 - 807 - 5R4GY
 (GZ34) - 6X4.
 Alimentazione: con tensione alternata di
 rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 125 ÷ 160 VA.
 Fusibile: 2 A.
 Dimensioni: base cm 39 × 22 - altezza
 cm 21.
 Peso: kg 15,500 circa.

L. 51.200**G 273-A**

2 entrate microfoniche e due fonografi-
 che - possibilità di miscelazione.
 Controllo indipendente delle frequenze
 alte e di quelle basse.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 75 watt.
 Potenza massima: 100 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (\pm 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68
 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 ca-
 nale fono con commutatore tra due en-
 trate - miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume mi-
 cro 2 - volume fono - toni bassi - toni
 alti.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm
 con 14 valori intermedi.
 Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83)
 12AX7 (ECC83) - 6BQ5 (EL84) - 6BQ5
 (EL84) - 807 - 807 - 5R4GY - 6X4.



Alimentazione: con tensione alternata di
 rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 180 ÷ 300 VA.
 Fusibile: 3 A.
 Dimensioni: base cm 44 × 22 - altezza
 cm 21.
 Peso: kg 17,800 circa.

L. 55.900

G 292-A

Amplificatore: 100 ÷ 150 watt BF.
 Due entrate microfoniche e due fonografiche - possibilità di miscelazione.
 Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5%): 100 watt.
 Potenza massima: 150 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (0,5 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (0,5 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (\pm 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 canale fono con commutatore tra due entrate per pick-up o registratore - possibilità di miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - toni bassi - toni alti.
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm con 14 valori intermedi.
 Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AT7 (ECC81) - 6CA7 (EL36) - 6CA7 (EL34) - 5R4GY - raddr.: B450/C85 - B60/C200 - stabilizz.: OB2 - OB2 - OA2.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete, 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.
 Potenza assorbita: 180 ÷ 360 VA.
 Fusibile: 3 A.
 Dimensioni: base cm 44 × 22 - altezza cm 21.
 Peso: kg 19 circa.



L. 66.900

G 276-AN

Amplificatore pilota per amplificatori di potenza G 269-A, atto a pilotare da 1 a 20 amplificatori di questo tipo, fino ad ottenere una potenza d'uscita BF di 2000 watt. Due entrate microfoniche e due fonografiche, con possibilità di mi-

scelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Per i dati tecnici: vedi quelli del complesso.

(completo di valvole) L. 29.200

GELOSO**G 269-A**

Amplificatore finale 100 ÷ 150 watt BF, da usare in unione al pilota G 276-AN.

Dati tecnici:

del complesso G 276-AN/G 269-A.
 Potenza nominale (distors. 5 %): 100 W.
 Potenza massima: 150 W.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 150 mV (1 Mohm).
 Risposta: 30 ÷ 15.000 Hz (\pm 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata (sul G 276-AN): 2 canali micro - 1 canale fono commutabile su due entrate - possibilità di miscelazione.

Controlli (sul G 276-AN): volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - toni bassi - toni alti.

Impedenza d'uscita (sul G 269-A): da 1,25 a 500 ohm, con 14 valori intermedi.

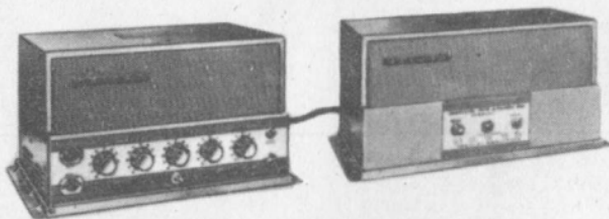
Valvole (sul G 276-AN): 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 12AU7 (ECC82) - 6X4 - (sul G 269-A): 6AB4 (ECC92) - 12AT7 (ECC81) - 6CA7 (EL34) - 6CA7 (EL34) - 5R4GY - raddr.: B450/C85 - B60/C200 - stabilizz.: OB2 - OB2 - OA2.

Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V.

Potenza assorbita: G 276-AN: 30 VA - G 269-A: 175 ÷ 355 VA.

Dimensioni: G 276-AN: base cm 39 × 22 - altezza cm 21 - G 269-A: base cm 44 × 22 - altezza cm 21.

Peso: G 276-AN: kg 7 - G 269-A: kg 19.



(completo di valvole) L. 57.000

Alta Fedeltà

G 233-HF/G 234-HF - Amplificatore Alta Fedeltà, per fono, radio, TV, registratore, microfono. Equalizzatore per dischi microsolco e 78 giri. Controlli delle basse ed alte frequenze. Doppio controllo di volume fisiologico. Filtri « anti-rumble » ed « anti-fruscio ». Cinque canali di ingresso con selettore. Potenza d'uscita: 15 W con distorsione inferiore all'1 %. Intermodulazione minore dell'1 %. Realizzato in due parti (preamplificatore G 233-HF ed amplificatore di potenza G 234-HF) anche per una più razionale installazione di esse in mobili d'arredamento.

Dati tecnici:

Sensibilità: Fono magn. 20 mV (0,5 M Ω); fono crist. 50 mV (0,5 M Ω); sintonizz. radio 50 mV (0,5 M Ω); audio-TV 85 mV (0,5 M Ω); registratore magn. 50 mV (0,5 M Ω); micro 4 mV (0,5 M Ω).

Tensione di rumore: ronzio e fruscio 90 dB sotto l'uscita massima.

Risposta alla frequenza: lineare da 20 a 20.000 Hz (± 1 db).

Distorsione per la potenza d'uscita nominale: inferiore all'1 %.

Intermodulazione tra 40 e 10.000 Hz: inferiore all'1 %.

Circuiti d'entrata: 5 canali commutabili, con selettore d'ingresso, per fono magnetico, fono a cristallo, sintonizzatore radio, audio TV, registratore magnetico, microfono.

Equalizzatore delle curve di incisione a tre posizioni: « RIAA », « 78 giri », « lineare ».

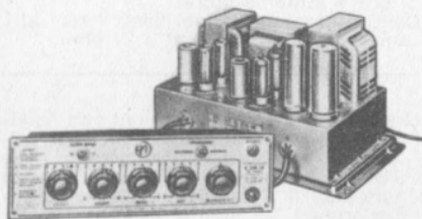
Doppio controllo fisiologico di volume-presenza.

Controllo frequenze: basse a 50 Hz da + 15 a -16 dB; alte a 10 kHz da + 12 a -23 dB.

Filtro frequenze basse: a 20 Hz --12 dB (« anti-rumble »).

Filtro frequenze alte: soglia a 6 kHz, a 10 Hz --10 dB (« anti-fruscio »).

Valvole: 4/ECC83 - EF86 - 2/EL84 + radrizz. al selenio B300/C120 e B60/C200.



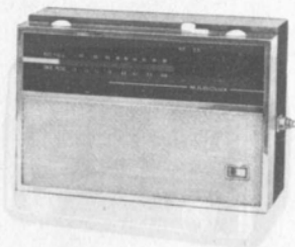
Alimentazione: cm ca 42 \div 60 Hz alle tensioni di 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V. Consumo a 160 V, 50 Hz = 80 VA.

Dimensioni: Preamplificatore G 233-HF: pannello cm 33,5 \times 10; profondità cm 8,5 + 2,5; Amplificatore finale G 234-HF: base cm 33 \times 18,5; altezza cm 20.

Pesi: Preamplificatore G 233-HF; kg 1,650 ca; Amplificatore finale G 234-HF; kg 8.

(completo di valvole) **L. 71.000**

MABO



L. 48.500
mobile in materiale plastico

RMB 305

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - 3/OA90.

Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC71 - 2/OC74.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 60 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Potenza d'uscita: 0,35 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 8.000 Hz.

Alimentazione: c.c. 6 V - a batterie 4 x 1,5 V - torce diametro 33 mm.

Dimensioni: cm 28 x 19 x 8.

Peso: kg 2,2 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile MA-MF - transistori
Drift in AF - autonomia 300 ore circa - circuito stampato - presa per antenna esterna.

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



L. 24.800
(pile escluse)
mobile in materiale plastico bicolore

Radiomarelli RD 304

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo OA90.

Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117 - OC71 - 2/OC72.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 90 mm.

Antenna: AM incorporata fissa medie.

Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.

Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 250 a 5.000 Hz.

Alimentazione: c.c. 4,5 V - a n. 3 batterie 1,5 V torce diametro 25 mm.

Dimensioni: cm. 17 x 10 x 5.

Peso: kg. 0,7 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile con maniglia - transistori drift in AF - Circuito stampato - Sintonia con condensatore variabile demoltiplicato - Autonomia 150 ore circa - Radio ANIE MA.

GELOSO**G 203-HF**

Amplificatore: $7 \div 11$ watt BF.
 Entrata unica per pick-up piezo o a riltuttanza, con commutatore equalizzatore, o per registratore o sintonizzatore.
 2 controlli di tono.
 Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz.
 Controllo fisiologico di volume.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 1 %): 7 watt.
 Potenza massima: 11 watt.
 Sensibilità fono magnetico: 15 mV (10 kohm).
 Sensibilità fono piezoelettrico: 100 mV (0,5 Mohm).
 Risposta: $20 \div 20.000$ Hz.
 Controreazione: 15 dB.
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70 dB sotto l'uscita massima.
 Circuiti d'entrata: 1 canale fono magnetico - 1 canale fono cristallo o registratore o sintonizzatore.
 Controlli: volume - toni bassi - toni alti.
 Impedenza d'uscita: da 3 a 24 ohm.



Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83)
 6BM8 (ECL82) - 6BM8 (ECL82) - EZ81.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete $50 \div 60$ Hz - $100 \div 250$ V.
 Potenza assorbita: 65 VA.
 Fusibile: 1 A.
 Dimensioni: base cm 33×18 - altezza cm 19.
 Peso: kg 6,500 circa.

L. 30.500

G 232-HFN - Amplificatore ad alta fedeltà e a grande amplificazione, per microfoni, pick-up, ecc. Controllo delle basse e delle alte frequenze. Potenza d'uscita: 20 W con distorsione totale inferiore a 1 %. Potenza di punta: 35 W.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: nominale 20 W - + 32,5 dB.
 Sensibilità: micro 4 mV - fono magnetico 10 mV - fonopiezo 100 mV.
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70 dB sotto l'uscita massima.
 Risposta alla frequenza: lineare da 20 a 20.000 Hz (± 1 dB).
 Distorsione per la potenza d'uscita nominale inferiore a 1 %.
 Intermodulazione tra 40 e 10.000 Hz con rapporto tra i livelli 4/1: distorsione inferiore a 1 %.
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro (0,5 Mohm) - 1 canale fono magnetico (10 Kohm) - 1 canale pick-up commutabile su due entrate - possibilità di miscelazione tra i tre canali.
 Impedenze di uscita: $3 \div 4^*$ - $4,5 \div 5,5$ - $6 \div 8$ - $12 \div 16$ - $15 \div 19$ - $18 \div 24$ ohm - 250 ohm (per collegamento del carico a « tensione costante » - differenza tra la tensione a vuoto e quella a pieno carico inferiore a 1 dB).



Controlli: volume micro 1 - volume fono - selettore d'ingresso - controllo note alte - controllo note basse.
 Valvole: 3/ECC83 - EF86 - 2/EL34 - GZ34 + raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: con c.a. 50 Hz alle tensioni di $100 \div 250$ V.
 Consumo a 160 V 50 Hz = 140 VA.
 Dimensioni d'ingombro: larghezza cm 30 - altezza cm 21 - profondità cm 22.
 Peso netto: circa kg 14,100.

(completo di valvole) **L. 58.000**

G 235-HF/G 236-HF**GELOSO****Caratteristiche tecniche:**

5 entrate: per pick-up magnetico e a cristallo, stereo e monofonico, radio, suono TV, e registratore stereo e monofonico.

Uscita: $10 + 10$ W - $3 \div 24$ ohm.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz ± 1 dB.

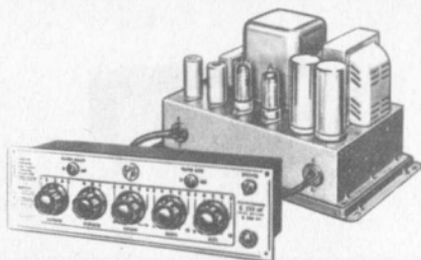
Valvole: n. $10 + 2$ raddrizzatori; 18 funzioni - tipi: 5/ECC83 - ECC81 - 4/EL84.

Alimentazione: c a $100 \div 290$ V.

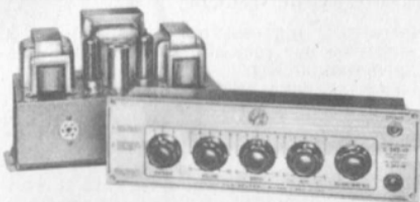
Dimensioni: preamplificatore cm $8,5 \times 33,5 \times 10$ - amplificatore fin. base cm $33 \times 18,5$, altezza cm. 20.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore a doppio canale, per stereofonia, ad Alta Fedeltà di risposta - distorsione armonica ed intermodulazione inferiori all'1% a piena potenza.



(completo di valvole) L. 71.000

**Caratteristiche particolari:**

Amplificatore a doppio canale per stereofonia, ad Alta Fedeltà di risposta - distorsione inferiore al 2% a piena potenza - intermodulazione inferiore all'1%.

(completo di valvole) L. 47.500

G 243-HF/G 244-HF**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: per fono cristallo e radiosintonizzatore.

Uscita: $4 + 4$ W - $3 \div 24$ ohm.

Risposta: da 60 Hz a 12.000 Hz ± 1 dB.

Valvole: n. $6 + 2$ raddrizzatori; 12 funzioni - tipi: 3/ECC83 - ECC81 - 2/EL84.

Alimentazione: c a $100 \div 230$ V.

Dimensioni: preamplificatore cm $33,5 \times 10 \times 8,5$ - amplificatore finale cm $24 \times 13 \times 17$.

Alimentazione cc/ca**G 216**

Amplificatore BF a transistors.

Potenza BF nominale: 10 W.

Potenza BF di punta: 17 W.

Entrate: microfono e fono.

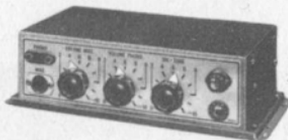
Controlli: volume microfono, volume fono, tono.

Alimentazione: con accumulatore 12 V, consumo 0,2 in riposo, 1,5 A a piena potenza - con alimentatore separato tipo G 217-A, per rete c a $100-230$ V (fornibile a parte).

Transistors usati: n. 7.

Dimensioni: cm $14 \times 30 \times 8,5$.

Peso: kg 2,500 ca.



L. 32.000

GELOSO

L. 17.000

G 217

Alimentatore per amplificatore a transistori G 216.

Alimentazione con c a da $100 \div 230$ V - $50 \div 60$ Hz - consumo: 10 VA in riposo, 40 VA a piena potenza.

Dimensioni: cm $28 \times 14 \times 7,5$.

Applicato al G 216 forma un blocco unico con l'amplificatore.

Peso: kg 2,350.



L. 39.000

G 223**Caratteristiche tecniche:**

Entrate: 2 ingressi per microfono e 2 ingressi per pick-up, miscelabili - impedenza 30 K Ω .

Uscita: potenza BF nominale 20 W, di punta 25 W.

Impedenze: 16 valori da 1,25 a 500 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz ± 3 dB.

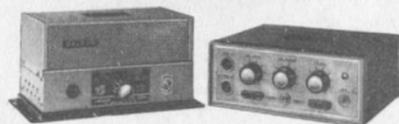
Transistori: n. 7.

Alimentazione: accumulatore auto 12 volt oppure alimentatore G 224 per c c 24 V e c a di rete 110-220 V.

Dimensioni: cm $24 \times 19 \times 10$.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore a transistori di media potenza per impianti mobili. Unitamente all'apposito alimentatore G 224 costituisce un amplificatore ad alimentazione mista cc/ca, adatto per impianti nei quali è necessaria la continuità di funzionamento, anche in assenza dell'energia elettrica di rete.



L. 24.000

G 224 - Alimentatore cc/ca per amplificatore a transistori G 223

Alimentazione con cc a 12 oppure 24 volt (accumulatore auto) e con c a di rete 110-220 volt, $50 \div 60$ Hz - Dimensioni cm $24 \times 19 \times 10$.

G 221-PA

Amplificatore: 11 ÷ 15 watt BF.
 Alimentazione: con tensione alternata di rete o con tensione continua d'accumulatore 6 ÷ 12 V.
 16 impedenze d'uscita.
 Entrata per fono o registratore - entrata per microfono - possibilità di miscelazione.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 11 watt.
 Potenza massima: 15 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (1 Mohm).
 Sensibilità fono: 200 mV (1 Mohm).
 Risposta: 100 ÷ 12.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro - 1 canale fono - miscelazione.
 Controlli: volume micro - volume fono - tono - alimentazione (rete, spento, batteria).
 Impedenze d'uscita: da 1,25 a 500 ohm.
 Valvole: 12AT7 (ECC81) - 12AX7 (ECC83) - 2/6V6 - raddr.: B300/C70.
 Alimentazione da rete: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz - 110 ÷ 220 V - potenza assorbita: 60 VA.



Alimentazione da accumulatore: c c a 6 oppure 12 V (G 221/6 opp. G 221/12) - corrente assorbita: 6 V = 8 A - 12 V = 4 A.

Fusibili: c a = 1 Amp - c c 6 V = 10 Amp
 c c 12 V = 5 Amp.

Dimensioni: base cm 33 × 18 - altezza cm 19.

Peso: kg 7 circa.

L. 32.700**G 231-PA**

Amplificatore: 25 ÷ 35 watt BF.
 2 entrate per microfono - 2 entrate per fono o registratore - possibilità di miscelazione.
 Controllo di tono.
 16 impedenze d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza nominale (distors. 5 %): 25 watt.
 Potenza massima: 35 watt.
 Sensibilità micro: 4 mV (0,5 Mohm).
 Sensibilità fono: 200 mV (1 Mohm).
 Risposta: 100 ÷ 12.000 Hz (± 3 dB).
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Controreazione: 14 dB.
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro - 1 canale fono commutabile fra due entrate - miscelazione.
 Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - tono - alimentazione (rete, spento, batteria).
 Impedenza d'uscita: da 1,25 a 500 ohm.
 Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AT7 (ECC81) - 12AT7 (ECC81) - EL36 - EL36.



Alimentazione da rete: tensione alternata 50 ÷ 60 Hz - 100 ÷ 250 V - potenza assorbita: 115 VA.

Alimentazione da accumulatore: c c a 6 oppure 12 V (G 231/6 opp. G 231/12).
 Fusibili: c a = 2 A - c c 6 V = 20 A - c c 12 V = 10 A.

Dimensioni: base cm 39 × 22 - altezza cm 21.

Peso: kg 16 circa.

L. 54.800

GELOSO**G 290-V**

Preamplificatore miscelatore portatile.
5 canali d'entrata indipendentemente regolabili e miscelabili.
Misuratore del livello BF facoltativamente inseribile in ognuno dei diversi canali d'entrata e in quello d'uscita.
Alimentazione indipendente a tensione alternata.

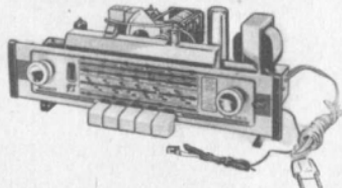
Dati tecnici:

Sensibilità (per ciascun canale d'entrata, con tutti i regolatori di volume al massimo, rispetto ad un livello d'uscita di 320 mV): 4 mV (0,5 Mohm).
Guadagno (nelle condizioni suddette): 38 dB.
Risposta alla frequenza (per ciascun canale): lineare da 30 a 15.000 Hz (± 2 dB).
Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
Entrata: 5 canali ad alta impedenza (0,4 Mohm) facoltativamente inseribili e miscelabili tra loro.
Uscita: a bassa impedenza (circa 600 ohm) mediante 4 prese (collegate in parallelo) cat. n. 398.
Attacchi: di entrata e di uscita, cat. n. 396 - per la cuffia spina - Jack miniatura, Cat. 9008 - per la rete d'alimentazione spina-luce.
Cuffia da usare: di tipo piezoelettrico.



Controllo dei volumi: 1 per ciascun canale - 1 generale (dopo il miscelatore).
Controllo dei livelli: mediante millivoltmetro inseribile, con commutatore, su ciascun canale di entrata e nel circuito d'uscita (dopo il miscelatore) - acustico, mediante cuffia collegata in parallelo al millivoltmetro.
Alimentazione: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz a 110, 125, 140, 160, 220 V.
Dimensioni: base cm 35 x 32 - altezza cm 15,5.
Peso: kg 6,800 circa.

(completo di valvole) **L. 55.200**

**Caratteristiche particolari:**

Sintonizzatore per complessi di Alta Fedeltà di lusso - sintonia ad aggancio automatico in MF - Presa per Filodiffusione.

L. 38.500
tasse radio comprese

G 536-SA**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Valvole: n. 4 - tipi: ECC85 - ECH81 - EBF89 - EC92.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA79 - OA9.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250/C100.
Funzioni di valvole: n. 12.
Indicatore di sintonia: DM70.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa 300 ohm.
Presa fonografica.
Presa amplificatore BF Alta Fedeltà.
Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 35 x 17 x 15.
Peso: kg 3,150.

Centralini Amplificatori

G 1511-C - Centralino amplificatore sovrappomobile per 12 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 12 ÷ 15 W. Con sintonizzatore radio a tre gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitor, 12 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e per microfono.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: 12 W; potenza massima 15 W.

Numero massimo di altoparlanti collegabili: 12, con trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: 2/12AT7 - 2/6V6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5V4.

Comandi: commutatore gamme/fono-sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int.

Gamma d'onda del ricevitore: tre OM 180 ÷ 580 m; OC1 12 ÷ 45 m; OC2 43 ÷ 130 m; Gruppo R.F. cat. n. 2668-F.

Sensibilità in antenna 8 µV per un'uscita di 50 mW col 30 % di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

G 1523-C - Centralino amplificatore sovrappomobile per 20 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 25 W. Con sintonizzatore radio a M.d.A. e M.d.F. a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitor, 20 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per fonos e microfono. Sintonia automatica in M.d.F.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita 25 W; potenza massima 30 W.

Numero massimo di altoparlanti collegabili: 20, muniti di trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: ECH81 - ECC85 - EBF89 - 2/12AX7 - 2/EL34 + raddrizzatori al selenio B300/C200 e n. 8418.

Comandi: volume microfono - commutatore normale-ascolto - volume fonos/radio - sintonia - interruttore agganc. autom. stazioni M.d.F. - commutatore gamme - commutatore radio/fono - tono/interr.

Gamma d'onda del ricevitore: OM - OC1 OC2 a M.d.A. ed OUC a M.d.F.

Sensibilità in antenna: 8 µV a M.d.A.; 2 µV a M.d.F.

GELOSO



(completo di valvole) L. 74.500
tasse radio comprese

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 101/250.

Alimentazione: con ca 42 ÷ 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbimento a 160 V, 50 Hz: 115 VA.

Presenza di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

Dimensioni: larghezza mm 516; altezza 254; profondità 260.

Peso netto: kg 15,700.

Riproduzione fonografica in unione con un mobiletto fonografico cat. n. 1518 per i dischi a 78 giri e microsolco.



Frequenza intermedia del ricevitore: M. d.A.: 67 kHz; M.d.F.: 10,7 MHz.

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 101/250.

Alimentazione: con ca 42 ÷ 60 Hz a 100 ÷ 290 V con valori intermedi. Consumo a 160 V 50 Hz: 130 VA ca.

Presenza di rete per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

Dimensioni: cm 51,6 × 25,4 × 26.

Peso netto: kg 16 ca.

Riproduzione fonografica: in unione con un mobiletto fonografico cat. n. 1518 per dischi a 16 2/3, 33 1/3, 45, 78 giri.

L. 102.000

GELOSO



L. 274.800
(completo di valvole)

G 1533-C - Centralino amplificatore montato in mobile armadio. Potenza d'uscita: 75 W BF. Carico massimo: 70 altoparlanti con inseritori per 48 linee. Con sintonizzatore per M.d.A. e M.d.F. a 3 gamme d'onda: OM, OC, OUC, con complesso fonografico; altoparlante monitor, 48 linee uscenti facoltativamente inseribili, Chiudibile a chiave.

Dati tecnici:

Sintonizzatore G 536 - 7 valvole, compresi occhio elettrico e raddrizzatore al selenio - 4 gamme d'onda (M.d.A.; OL, OM e OC; M.d.F.; OUC).

Amplificatore: G 273-A - 7 valvole - 75 W di uscita a BF.

Complesso fonografico a 4 velocità n. 3003 con pick-up piezoelettrico.

Pannello controlli: 48 interruttori - controllo di volume, tono bassi/alti, inserimento entrate.

Strumenti di controllo: 1 voltmetro controllo uscita.

Altoparlanti da usare: con trasformatore di linea 500 ohm: fino ad un massimo di 70.

Altoparlante: monitor: SP 200 in cassa corretrice (bass-reflex).

Alimentazione: con tensione alternata 42 ÷ 60 Hz a 110, 125, 140, 160, 220, 280 V.

Dimensioni d'ingombro: cm 65 × 136 × 42. Peso totale netto: kg 124 ca, con valvole e imballo.

Nota - Questo centralino per casi particolari può essere trasformato in un complesso di maggiore potenza e di speciali caratteristiche. Progetti di massima e preventivi di costo a richiesta.

Amplificatore « A-503 »

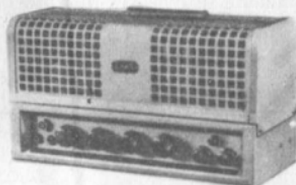
Da 4 W in custodia metallica.
Adatto per audizioni di dischi fonografici.

L. 27.500

Amplificatore « A-513-T/1 »

Per alimentazione rete c.a.

L. 35.000



Amplificatore « A-513-U/1 »

Per alimentazione mista.
Il tipo « A513-U/1 » è alimentato da c.c.
12 V (6 o 24 su richiesta) ed a c.a.
universale.

L. 37.000

Amplificatore « A-526-T/2 »

25 W - 2 ingressi micro + 1 ingresso
fono-radio.

L. 48.000

Amplificatore « A-526-T/2-A »

Ingresso per cellula fotoelettrica + in-
gresso micro + ingresso fono-radio.

L. 53.000

Amplificatore « A-526-U/2 »

Due ingressi micro + ingresso fono-
radio.

Alimentazione: c.a ed accumulatori.

L. 58.000

Amplificatore « A-566-T/2 »

55 W - 2 ingressi micro + ingresso fono-
radio.

L. 72.000

Amplificatore « A-596-T/2 »

110 W - 2 ingressi micro + ingresso
fono.

L. 92.000

LESA

Amplificatore « A-235 »

Unità di potenza da 35 W.

L. 51.000

Amplificatore « A-266 »

Unità di potenza da 70 W.
Da pilotare con preamplificatore esterno
a guadagno costante, fortemente con-
trotoreazionato, di elevata stabilità.

L. 73.000

Preamplificatore « APR/023 »

Due ingressi - esecuzione da telaio.

L. 27.000

Preamplificatore « APRC/20 »

Due ingressi in valigetta.

L. 46.000



APRC/20

Preamplificatore « APR/042 »

Quattro ingressi - esecuzione da telaio.
Due o quattro ingressi miscelabili per
pilotaggio di uno o più amplificatori
tipo 235 (35 W) e 266 (70 W).

L. 35.500

Preamplificatore « APR/20 »

Due ingressi per montaggio su telaio.

L. 40.500

Preamplificatore « APR/40 »

Quattro ingressi per montaggio su telaio.

L. 57.000

Preamplificatore « APRC/40 »

Quattro ingressi in valigetta.
Due o quattro ingressi miscelabili per
pilotaggio di uno o più amplificatori
tipo 235 (35 W) e 266 (70 W).

L. 65.000

LESA**Amplificatore « A-812 »**

Potenza nomin. (con distorsione $\leq 0,5\%$):
12 W.

Cinque ingressi, dei quali 2 con sensibilità 5 mV (micro e fono magnetico) e 3 con sensibilità media ca 300 mV (fono piezo, radio TV, ausiliario).

Equalizzatore RIAA per dischi microscolco e 78 giri.

Risposta lineare entro ± 1 dB: 20 ÷ 50.000 Hz.

Uscita costante per registratore a nastro: 50 mV su 50 Kohm.

Regolatori di volume, toni bassi e toni alti.



Impedenza d'uscita: 4 - 8 - 16 ohm.
Alimentazione universale in ca a 50 Hz.
Potenza assorbita dalla rete: 55 W.
Dimensioni: cm 31,5 x 21 x 10,5.
Peso: kg 8,500.

L. 65.000

Centralino « ACO/513 » L. 117.000

Centralino « ACO/526 » L. 133.000

Particolarmente adatti per impianti di piccola e media potenza - per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Potenza ACO/513-15 W; ACO/526-25 W.

Centralino « AC2/566 »

Potenza: 55 W.

L. 227.500

Centralino « AC2/596 »

Potenza: 110 W.

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

L. 247.500

Centralino « AC4 »

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di grande potenza.

Potenza: 350 W.

Prezzo a richiesta.

Centralino « AC-C25+25 »

Per cinema da 25 + 25 W.

Per l'amplificazione della colonna sonora dei films a cellula fotoelettrica.

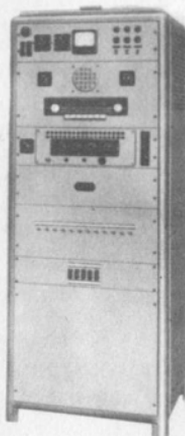
L. 177.000

Centralino « AC3 »

Potenza: 210 W.

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di media potenza.

L. 465.000



« AC3 »

Centralino « AC-CS/1 »

Per cinemascope 140 W.
Apparato che, unitamente al complesso preamplificatori APR-IE-CSF/050, costituisce l'impianto completo per la riproduzione di films normali ed in cinemascope.

L. 400.000

Centralino « AC-CS/2 »

Per cinemascope 100 W.
Apparato di amplificazione per films con sistema a cellula fotoelettrica ed a pista magnetica con interruttore elettronico e preamplificatori incorporati.

L. 465.000

Preamplificatore « Penthouse »

Questo preamplificatore dà la possibilità di proiettare films a pista magnetica usando la sola pista centrale.

L. 58.000

Preamplificatore « APR-CF/010 »

Per cellula fotoelettrica.

L. 28.000

Preamplificatore « APR-CS/012 »

Per pista magnetica.

L. 28.000

Interruttore elettronico « AIECS/03 »

Per cinemascope.

L. 50.000

Complesso amplificatori:

« APR-CS/040 » - « APR-IE-CS/040 »
« APR-CSF/050 »

Per cinemascope.

« APR-IE-CS/040 » L. 188.000
« APR-IE-CSF/050 » L. 216.000
« APR-CS/040 » L. 138.000
« APR-CSF/050 » L. 166.000
« PR-IE-CSF/060 » L. 244.000

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Complesso fonografico IDS 442/4**

Mobiletto in noce rigatino con giradischi a 4 velocità con piatto di tipo pesante. Motorino bilanciato, antironzio, a velocità perfettamente costante.

Dispositivo per il cambio automatico dei dischi.

Piastra spessa schermante.

Testina a variazione di riluttanza di altissima qualità, leggerissima, con punte di zaffiro, intercambiabili.

Prezzo complessivo amplificatore, più diffusore ortofonico, più complesso fonografico.

L. 70.000

**Diffusore ortofonico « Junior » AT 501**

Impedenza: 8 ohm.

Composto di:

1 altoparlante AT 98 - 8 ohm - a magnete permanente per le alte frequenze;

1 altoparlante AT 99 - 8 ohm - a magnete permanente per le basse frequenze;

1 filtro separatore - taglio a 700 Hz;

cassoncino in legno.

L. 25.000

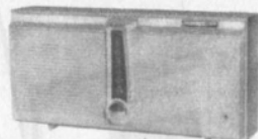
Radiomarelli RD 303

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N412 - 2/2N410 - 3/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 80 mm. - 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: c c 4,5 V - a n. 3 batterie 1,5 V torce diametro 25 mm.
 Dimensioni: cm. 24,6 \times 12,4 \times 6,8.
 Peso: kg. 1,1 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - Circuito stampato - Autonomia 150 ore circa.



L. 27.800
 (pile escluse)

mobile in materiale plastico di vari colori

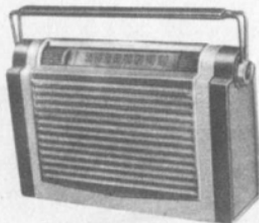
Radiomarelli RD 302

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N60.
 Transistors: n. 8 - tipi: 2N544 - 2N412 - 2/2N410 - 4/2N408.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 \times 160 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: c c 6 V - a n. 4 batterie 1,5 V torce diametro 25 mm.
 Dimensioni: cm. 26 \times 25 \times 7,5.
 Peso: kg. 1,5 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile con maniglia - Stadio amplificatore a RF accordato - Autonomia 150 ore circa - Circuito stampato.



L. 36.000
 (pile escluse)

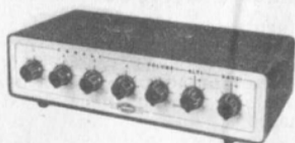
mobile in materiale plastico

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Preamplificatore a transistori AP 62**

Entrata: 1 mV 250 ohm.
 Uscita: 50 mW 600 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 2 dB.
 Transistori: n. 8 - tipi: 5/2N19F.2 - 2/
 2N19F.4 - 2N301.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 34 \times 9,5 \times 7,5.
 Peso: kg 4 ca.

Caratteristiche particolari:

Preamplicatore microfonico a 4 canali
 miscelabili con correzione dei toni alti
 e bassi.
 Potenza assorbita: 4 VA.
 Bassa impedenza di entrata: 250 ohm.
 Possibilità di collegamento anche ad alta
 impedenza.



Impedenza di carico: 600 ohm (anche bi-
 lanciata).
 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.

L. 70.000

Complesso Alta Fedeltà IDS 442

Amplificatore AP.501/C
 Diffusore ortofonico «Junior» AT501
 Complesso fonografico IDS 442/4

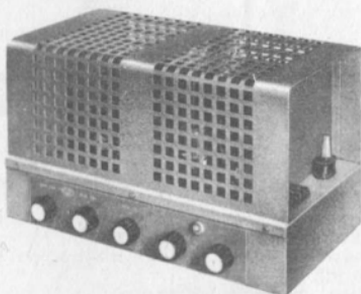
Amplificatore AP.501

Costituito da:

- un preamplificatore AP.503 e
- un amplificatore di potenza AP.501.

Caratteristiche tecniche:

Potenza d'uscita: nominale 12,5 W - mas-
 sima 20 W.
 Sensibilità: micro e fono 6,5 mV - radio,
 TV, pick-up piezoelettrico 240 mV.
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60
 dB - sotto l'uscita a potenza nominale.
 Risposta alla frequenza: lineare da 10 a
 40.000 Hz \pm 1 dB.
 Distorsione per la potenza di uscita no-
 minale: armonica 0,15%, d'intermodula-
 zione 1,5% (60-7.000 Hz - 4/1).
 Circuiti d'entrata: fono (6.000 ohm) -
 micro (220.000 ohm) - radio, TV e pick-
 up piezoelettrico (250.000 ohm).
 Entrata fono con preamplificazione spe-
 cialmente studiata per testina a rilul-
 tanza variabile con correzione per cur-
 va di registrazione R.I.A.A. - Entrate
 micro e radio, TV e pick-up piezoelet-
 trico lineari.
 Impedenza di uscita: 4 - 8 ohm.
 Reazione negativa: 21 dB.
 Fattore di smorzamento: 11.

**Controlli:**

- 1 commutatore di selezione per entrata
 (micro-fono);
 - 2 regolatori di volume, uno per le en-
 trate micro e fono, l'altro per l'entrata
 radio, TV, pick-up piezoelettrico;
 - 1 regolatore alti (\pm 14 dB a 5.000 Hz);
 - 1 regolatore bassi (\pm 14 dB a 50 Hz);
 - 1 interruttore incorporato al controllo dei
 bassi;
 - 1 lampadina spia.
- Valvole: n. 6 - tipi: 12AX7 - 12AT7 -
 6SL7GT - 2/6V6GT - 5Y3GT.
 Alimentazione: 125 \div 260 V - 50 \div 60 Hz.
 Presa per motorino fonografico: disponi-
 bilità 125 V - 25 W.
 Consumo: 80 VA a 160 V - 50 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 20 \times 35 \times 22.
 Peso: kg 7,500.

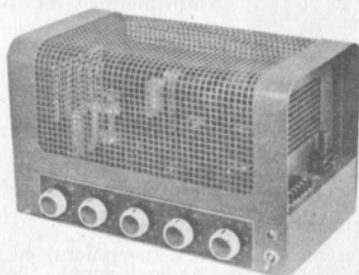
L. 165.000

Amplificatore AP. 50/C**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV 220 K ohm.
 Uscita: 15 W 4 - 8 - 16 - 200 ohm.
 Risposta da: 50 Hz a 20.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT
 2/6V6GT - 5X3GT.
 Alimentazione: 125 \div 260 V - 50 \div 60 Hz.
 Dimensioni ingombro: mm 200x350x220.

Caratteristiche particolari:

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



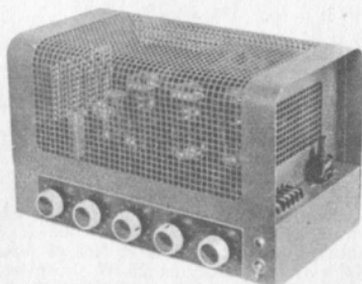
L. 51.800

Amplificatore AP. 51/C**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV 220 K ohm.
 Uscita: 30 W 100 - 400 ohm.
 Risposta da: 50 Hz a 20.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT
 2/6L6G - 5X4G.
 Alimentazione: 125 \div 260 V - 50 \div 60 Hz.
 Dimensioni ingombro: mm 200x350x220.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio o fono) - le tre entrate sono miscelabili - equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.



L. 59.800

Amplificatore AP. 49**Caratteristiche tecniche:**

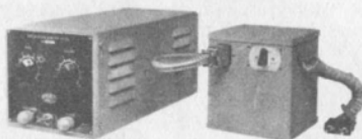
Amplificatore c c e c a per automezzi.
 Cinque valvole: 6SJ7Gt - 6SL7Gt -
 2/6V6Gt - 6X5Gt.
 Alimentazione: c c 12,5 V; c a 125 - 160 -
 220 V 50 \div 60 Hz.

Potenza assorbita: 50 W.
 Massima potenza di uscita: 10 W.
 Rumore di fondo (rif. a 10 W) — 60 dB.
 Impedenze di carico: 2,5 - 5 - 7,5 - 10-15 -
 300 ohm.

Tensione ingresso (per 8 W di uscita):
 micro 10 mV, fono 100 mV.

Distorsione: a 8 W 2%.
 Gamma: 100 \div 10.000 Hz.
 Ingombro amplificatore: mm 160 x 310 x
 140, peso kg 6.
 Ingombro alimentatore: mm 115x110 x
 125, peso kg 4,5.

Prezzo a richiesta



MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Amplificatore AP. 52/C****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV 220 K ohm.
 Uscita: 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 ingombro: mm 320x430x220.

Caratteristiche particolari:

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



L. 73.800

**Impianti portatili
Cap. 8****Caratteristiche tecniche:**

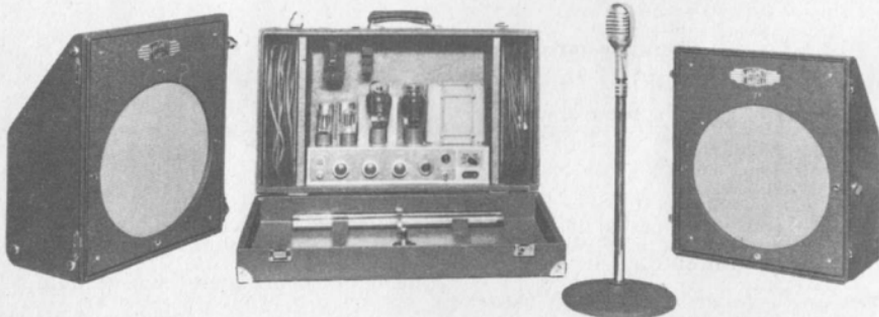
Nuovo tipo da 30 W.
 Valvole: n. 5 - tipi: 2/6SL7GT - 2/6L6G
 5X4.
 Alimentazione: 110 \div 260 V - 50 Hz.
 Potenza assorbita: 130 VA.
 Potenza massima: 30 W.
 Impedenza di carico: 100 Ohm.
 Distorsione (rif. a 25 W): minore di 2,5%.
 Gamma di frequenza: 50 \div 10.000 Hz.
 Rumore di fondo (rif. a 25 W): -60 dB.
 Tensione d'entrata per 25 W d'uscita: in
 micro: 13 mV - in fono: 130 mV.

Il complesso è costituito da due valigie: la prima valigia contiene l'amplificatore, il microfono, la base smontabile per detto, il cavo del microfono, il cavo di alimentazione e i cavi degli altoparlanti.

Dimensioni: mm 540 x 420 x 250.
 Peso: kg 22 circa.

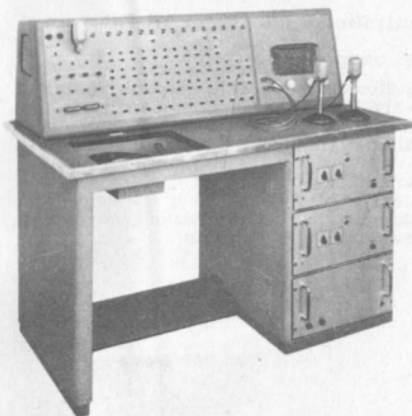
la seconda valigia (scomponibile trasversalmente) contiene due altoparlanti tipi AT. 59 da 320 mm.

Dimensioni: mm 420 x 420 x 250.
 Peso: kg 10 circa.

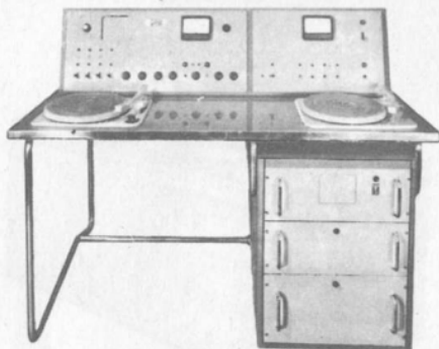


L. 141.000

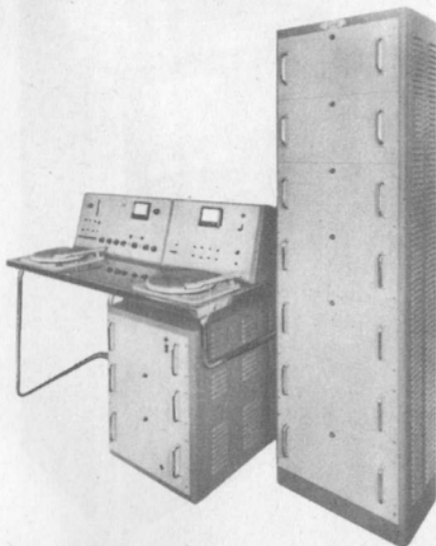
Banchi di comando



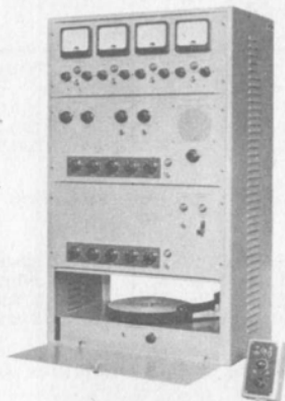
Banco di comando
per grande impianto centralizzato.



Banco di comando
per medio impianto centralizzato.



Banco di comando e centrale di potenza
per grande impianto.



Impianto per traduzioni simultanee.
Prezzi a richiesta

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**CAP. 10****Centralino in soprammobile metallico orizzontale**

Cat.	Potenza W	Peso Kg.	Prezzo L.
CAP. 10/15	15 W	30	180.000
CAP. 10/30	30 W	34	192.000
CAP. 10/60	60 W	44	216.000

Centralino in mobile metallico con antine

CAP. 11/15	15 W	45	238.000
CAP. 11/30	30 W	49	249.000
CAP. 11/60	60 W	59	276.000
CAP. 11/120	120 W	78	340.000

Centralino in mobile metallico senza antine

CAP. 12/15	15 W	40	208.000
CAP. 12/30	30 W	44	219.000
CAP. 12/60	60 W	54	246.000
CAP. 12/120	120 W	73	310.000

Centralini Radio Fono Micro

Essi comprendono:

- 1 sintonizzatore radio supereterodina 5 valvole, a più gamme d'onda, di tipo moderno;
- 1 altoparlante di controllo escludibile a volontà;
- 1 amplificatore;
- 1 complesso fonografico a tre velocità; comandi vari, commutazioni, strumenti, ecc. (secondo richiesta).

**CAP. 11**

AP 65

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 1 mV - 250 ohm.
 Uscita: 40-20 W - 75-150 ohm.
 Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz \pm 2 dB.
 Valvole: n. 10 - tipi: 12AU6 - 12AU7 -
 8/50L6.
 Alimentazione: c.c. 110 \div 220 V.
 Dimensioni: mm 150 \times 350 \times 145.
 Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

I due valori di potenza e resistenza di carico corrispondono rispettivamente alle tensioni di alimentazione a c.c. 110 e 220 V - previsto il funzionamento con sole 4 valvole finali con corrispondente metà potenza.
 Distorsione: a 1000 Hz e 34 W \leq 6%.
 Prezzo a richiesta

AP 72

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 2400 mV - 1 Mohm.
 Uscita: 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.
 Alimentazione: 125 - 160 - 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: mm 435 \times 185 \times 327.
 Peso: kg 41,5.

Caratteristiche particolari:

I due valori della resistenza di carico corrispondono rispettivamente ad una tensione di linea di 50 e 100 V.
 Distorsione: a 1000 Hz e 250 W \leq 1%.
 Prezzo a richiesta

NUOVA FARO



M Stereo 5

Mobile amplificatore scomponibile per una riproduzione fedele di dischi normali, microsolco e stereofonici.
 Incorpora: giradischi «Stereorecord» a 4 velocità con testina «Ronette» tipo reversibile stereofonico.
 Amplificatore lineare di fedeltà da 50 \div 15.000 Hz a 5 valvole più raddrizzatore al selenio in due canali.

Due comandi separati di miscelazione toni alti e bassi.
 Comandi di equilibrio per compensazione della potenza nei diffusori.
 Due altoparlanti Wigo serie alta fedeltà diametro 250 mm in casse armoniche orientabili.
 Potenza d'uscita: 2 \times 3 W indistorti.

L. 115.000

NUOVA FARO



T 88

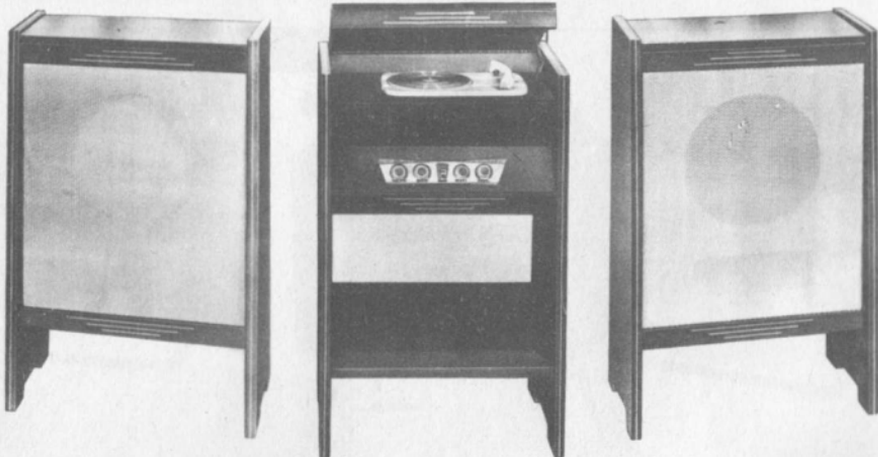
Tavolo porta televisore con complesso amplificatore.

Incorpora: un amplificatore di tipo professionale - giradischi tipo Record 4 velocità con testina « Ronette » tipo T 88 per alta fedeltà - bass-reflex incorporato con gruppo di 3 altoparlanti Iso-phon (2 cornetti e 1 da 300 mm).

Dimensioni: cm 86 × 56 × 80.

Peso: kg 30.

L. 125.000



Hi-Fi Stereo 8

Impianto per la riproduzione di dischi normali, microsolco e stereofonici.

Si compone di: due mobili « bass-reflex » con altoparlanti Wigo da 300 mm e due cornette Wigo per frequenze da 20 ÷ 20.000 Hz.

Un mobile pilota che incorpora: giradischi « Stereorecord » a 4 velocità con testina « Ronette » tipo speciale reversibile stereofonico.

Amplificatore lineare di fedeltà da 20 ÷

20.000 Hz a 8 valvole più raddrizzatore al selenio in due canali.

Comandi: primo - selettore (dischi - radio magnetofono), monoaurale (dischi - radio - magnetofono), stereofonico; secondo - volume con interruttore; terzo - dosatore toni bassi; quarto - dosatore toni acuti; quinto - equilibratore per la compensazione autobilanciata delle potenze d'uscita per diffusori.

Potenza d'uscita: 2 × 5 W indistorti.

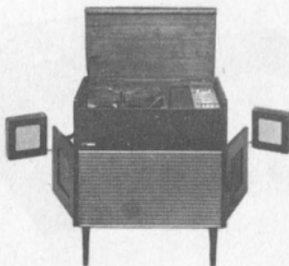
L. 230.000

Complesso stereo senza radio

3S Stereo Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECL82 - ECC83 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 4.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlanti: n. 3 - magnetodinamici.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Presa fonografica: anche per inserimento adattatori AM o FM.
Giradischi: 4 velocità - cambio autom.
Testina rilevatrice: con punta zaffiro.
Potenza d'uscita: 7 W col 10 % di distorsione - (eventuale) 5 W col 2 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 50 a 14.000 Hz.
Alimentazione: c.a universale.
Dimensioni: cm 70 x 62 x 38.



Caratteristiche particolari:

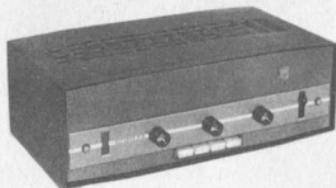
Possibilità miscelazione dischi diametri diversi.

L. 159.000

Stereo Hi-Fi NG 3506

Caratteristiche tecniche:

Entrata: pick-up magnetod. a cristallo - magnetofono - 8-120-250 mV - 68-500-500 Kohm.
Uscita: monofonica e stereofonica - 12 W mono (6 + 6 stereo) - 5 ohm.
Risposta: da 30 Hz a 20.000 Hz.
Valvole: n. 7 - tipi: 2/ECC83 - 4/ECL82 - 1 EZ81.
Alimentazione: 110 ÷ 220 V - 50 ÷ 60 Hz.
Dimensioni: cm 37 x 13,4 x 20,8.



Caratteristiche particolari:

Comandi separati di volume, di tono e di bilanciamento dei canali stereo; selettore d'ingresso e di riproduzione a tasti.

L. 59.800

PHILIPS

L. 89.000

AG 9015 Hi-Fi mono/stereo**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: pick-up, sintonizzatore, magnetofono - mV 3-90-350-65 - Kohm 500-100-500-500 a 20/400 Hz; Kohm 68-100-100-500 a 400-20.000 Hz.

Uscita: ad alta e bassa impedenza - 30 W mono (15 + 15 W stereo) - 800 ohm 24 W mono (12 + 12 W stereo) - 8 ÷ 16 ohm.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz.

Valvole: n. 11 - tipi: 2/EF86 - 4/ECC83 - 4/EL86 - 1GZ (raddrizz.).

Alimentazione: 90 ÷ 220 V - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni: cm 40 × 18,5 × 28,8.

Caratteristiche particolari:

Risposta lineare agli impulsi rettangolari sino ad una frequenza massima di 20 kHz - selettore d'ingresso e di riproduzione a tasti - comandi separati dei toni alti e bassi, del volume e di bilanciamento.



L. 135.000

NG 3514**Complesso Hi-Fi stereo-monofonico****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: pick-up magnet./piezolet. (o sintonizzat./magnetofono - 8 - 120 - 250 mV - 68-500-500 Kohm.

Uscita: mono-stereo a bassa impedenza - 12 W mono (6 + 6 stereo) - 5 ohm.

Risposta: da 30 Hz a 20.000 Hz.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/EBC83 - 4/ECL82 - 1/BZ81.

Alimentazione: 110 ÷ 220 V - 50 ÷ 60 Hz.

Dimensioni: cm 100 × 50 × 59.

Caratteristiche particolari:

È montato in un mobile speciale costituito da 1 cambiadischi stereo AG 1015 a 4 velocità, completamente automatico e da 1 amplificatore stereo Hi-Fi 6 + 6 W con comandi separati di tono, volume e di bilanciamento nonché selettore d'ingresso e di uscita a tasti - nel mobile sono incorporati 2 cassoncini ortofonici con altoparlanti speciali a sospensione pneumatica e a banda estesa che permettono una riproduzione ad alta fedeltà dell'intero spettro musicale ed un effetto stereo d'elevata qualità.

Selene

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 5 mV - 0,2 V - 50 kohm - 200 kohm.

Uscita: 12 + 12 watt - 4 ohm.

Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz \pm 1 dB.

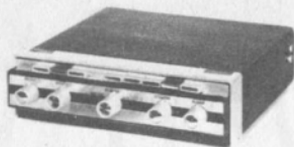
Valvole: n. 20 transistori.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - c c 12 ÷ 24 V.

Dimensioni: cm 23 x 7 x 24.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore stereofonico ad alta fedeltà interamente a transistori; ingresso per testina registratore e per eco elettronico; assenza assoluta di ronzio e riscaldamento.



Stereosonic

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 100 mV - 0,5 mohm.

Uscita: 8 + 8 watt - 4-16 ohm.

Risposta: da 10 Hz a 30.000 Hz \pm 2 dB.

Valvole: n. 12 funzioni.

Alimentazione: universale.

Dimensioni: cm 30 x 12 x 22.

Caratteristiche particolari:

Possibilità di applicazione d'un preamplificatore per testine magnetiche o di un



sintonizzatore FM 87-101 MHz con agganciamento automatico della stazione.

L. 80.000

Stereomaior

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 5 mV Fono - 0,3 V Radio, Nastro - 0,5 mohm.

Uscita: 15 + 15 watt - 8, 16, 32 ohm.

Risposta: da 10 Hz a 45.000 Hz + 2 dB.

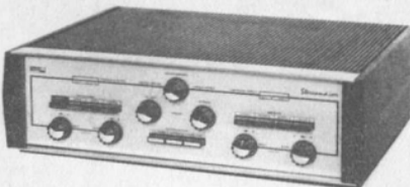
Valvole: n. 14 funzioni.

Alimentazione: universale.

Dimensioni: cm 36 x 11 x 24.

Caratteristiche particolari:

Provvisto di comandi indipendenti dei toni bassi/acuti sui due canali, di uscita regolabile per il terzo canale, di controllo ottico della potenza d'uscita.



L. 125.000

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

L. 39.000
(pile escluse)
mobile in materiale plastico bicolore

Radiomarelli RD 305 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - 3/OA90.

Transistori: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC71 - 2/OC74.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: AM presa incorporata fissa medie - FM presa a 75 ohm e incorporata.

Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.

Potenza d'uscita: 0,35 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 8.000 Hz.

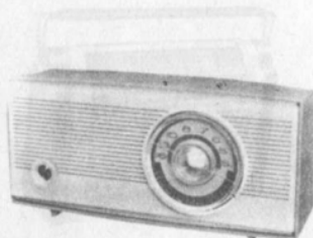
Alimentazione: c.c. 6 V - a n. 4 batterie 1,5 V torce diametro 33 mm.

Dimensioni: cm. 28 x 19 x 8.

Peso: kg. 2,2 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile MA MF - Transistori drift in AF - Autonomia 300 ore circa - Circuito stampato - Presa per antenna esterna - Radio ANIE MF.



L. 13.800
mobile in materiale plastico di vari colori

Radiomarelli RD 225**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.

Funzioni di valvole: n. 8.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 130 x 80 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5.000 Hz.

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

Dimensioni: cm. 34 x 16,5 x 11,5.

Peso: kg. 1,6.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile in plastica di vari colori - Circuito stampato.

PRODEL



L. 95.000

Sonetto stereo**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: 6 funzioni.
 Altoparlante: 2 coassiali.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: 4 + 4 watt.
 Giradischi: a 4 velocità - cambiadischi automatico.
 Alimentazione: universale.

Caratteristiche particolari:

Fonoriproduttore stereofonico a mobiletto con gambette svitabili e coperchio separabile.



L. 150.000

Stereomatic**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 8 mV Fono - 0,3 V Radio, Nastro - 0,5 mohm.
 Uscita: 15 + 15 watt - 8, 16, 32 ohm.
 Risposta: da 10 Hz a 45.000 Hz \pm 2 dB.
 Valvole: n. 23 funzioni.
 Alimentazione: universale.
 Dimensioni: cm 35 x 11 x 30.

Caratteristiche particolari:

Provvisto di sintonizzatore a MF 88-108 MHz con agganciamento automatico della stazione e di controllo ottico della potenza d'uscita.

Serenatella II stereo

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 10 funzioni.
Altoparlanti: n. 4 (2 radioatori acustici bicanali).
Regolatore di tono: bassi, acuti indipendenti, compensaz. fisiologica.
Potenza d'uscita: 8 + 8 watt.
Giradischi: a 4 velocità - cambiadischi automatico.
Alimentazione: universale.

Caratteristiche particolari:

Riproduttore stereofonico ad alta fedeltà; possibilità di applicazione di testina magnetica con preamplificatore o di sintonizzatore FM; possibilità di collegamento a radio e registratore; mobiletto con gambette avvitabili e radiatore acustico separato.



L. 170.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Hi-Fi 966 ST « Gran Concerto »

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 8 - tipi: 2/12AX7 - 6CB6 - 12AT7 - ECL82 - GZ34 - 2/6V6.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlanti: n. 4 magnetodinamici - n. 3 nel mobile principale (n. 2 diametro 230 mm e n. 1 diametro 85 mm) - n. 1 nel mobile stereo (diametro 200 mm).

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

2 prese fonografiche: stereo a jack e riluttanza a jack.

Giradischi semiprofessionale con appoggio semiautomatico del braccio con 4 velocità con variazione continua delle stesse.

2 testine rivelatrici intercambiabili: una a riluttanza per riproduzione monoaurale e l'altra piezoelettrica a 2 equipaggi per riproduzione stereofonica.

Prese per altoparlanti mobile principale: impedenza 8 ohm.

Potenza d'uscita complessiva: 12 W col 10 % di distorsione - 8 W coll'1 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 30 a 16.500 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 90 VA.

Dimensioni mobile principale: cm 8,5 × 87,5 × 40 - peso: kg 37 - cofanetto acustico separato: cm 40 × 61 × 25 - peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Fonoriproduttore stereofonico ad alta fedeltà con amplificatore a canali separati - mobile di lusso in legno pregiato a due elementi sovrapposti montati su supporto metallico a ruote orientabili - bass-reflex incorporato nel mobile - cofanetto diffusore separato per la riproduzione stereo.

Potenza d'uscita: 12 W a 1.000 Hz col 10 % di distorsione - 8 W a 1.000 Hz coll'1 % di distorsione - 5 W a 1.000 Hz col 0,5 % di distorsione.

Impedenza d'uscita: 8 ohm (Hi-Fi) - 4 ohm (stereo).

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 30 a 16.500 Hz.

Rumore di fondo: - 70 dB riferito alla potenza di 10 W u.

Regolatori di tonalità: n. 2 - note basse (riferimento 50 Hz) da + 11 dB a - 11 dB - note acute (riferimento 10.000 Hz) da + 8 dB a - 8 dB.

Equalizzatore: compensazione caratteristica registro per dischi normali, microscolco monoaurali e stereofonici.

Impedenza d'entrata: riluttanza 30 Kohm stereo 0,5 Mohm.



L. 235.000
mobile in legno



RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

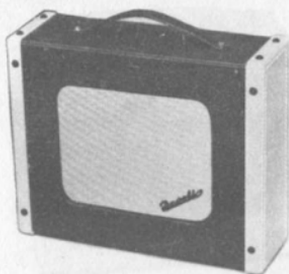
Blue Jeans per chitarra elettrica

Caratteristiche tecniche:

Potenza d'uscita: 5 W.
Alimentazione: 110÷220 V.

Caratteristiche particolari:

Per chitarra elettrica - 2 ingressi miscelabili - 2 frequenze di vibrato - Comando a distanza del vibrato.



L. 21.500

D 531/II ultra piatto

Caratteristiche tecniche:

Uscita: 12 W.
Alimentazione: universale.

Caratteristiche particolari:

Per chitarra elettrica - tre ingressi miscelabili - tre frequenze di vibrato.



L. 46.500

Amplificatore per chitarra, fisa e contrabbasso D 1551 T/2

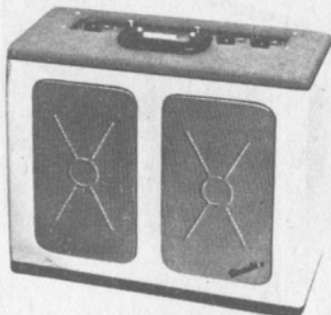
Caratteristiche tecniche:

Potenza d'uscita: 18 W.
Altoparlanti: n. 2 ellittici di grande diametro.

Tre ingressi miscelabili (6 prese) di cui:
1) microfono e fono; 2) chitarra o basso con regolazione della estensione dei toni bassi; 3) chitarra o fisa con regolazione della estensione dei toni bassi.

Caratteristiche particolari:

Tremolo con comando a tastiera e a pedale.



L. 78.000

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

L. 110.000

**Amplificatore per chitarra elettrica
« Studio 60 »****Caratteristiche tecniche:**

Amplificatore con 3 ingressi miscelabili.
Potenza d'uscita: 34 W.
Regolazione separata degli acuti e dei bassi.
Tastiera per il comando del vibrato.
Alta fedeltà.
Altoparlante: a grandissimo diametro.

Caratteristiche particolari:

Completo di triplo pedale per gli effetti acustici e di busta di protezione.



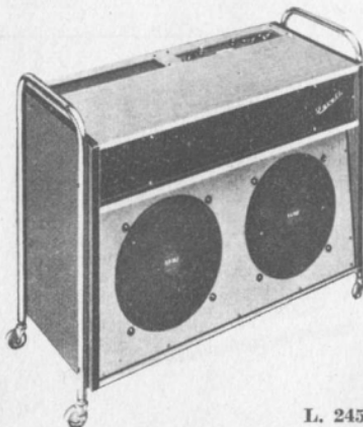
L. 145.000

CB 3711/N per contrabbasso**Caratteristiche tecniche:**

Mobile bass-reflex.
Altoparlante: cm 36.
Risposta: da 18 Hz a 11 Khz.

Caratteristiche particolari:

Regolazione del volume e della estensione.



L. 245.000

Amplificatore « Superstudio 62 »**Caratteristiche tecniche:**

Potenza d'uscita: 45 W - Hi-Fi.
Altoparlanti: n. 2 di grande diametro (15) per le note basse in mobile bass-reflex.
Tromba: n. 1 da 10" per le note acute.
Tre ingressi miscelabili (5 prese) di cui:
1) per microfono o fono; 2) per chitarra o basso con regolazione della estensione dei toni bassi; 3) per chitarra o fisica con regolazione della estensione dei toni alti.

Caratteristiche particolari:

Tremolo (vibrato) con comando a tastiera e a pedale - Cambio tensione universale - Mobile color legno naturale (tek, mogano, ecc.) - Completo di busta di protezione e triplo pedale per effetti acustici.

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

Amplificatore per orchestra 30-60 W

Caratteristiche tecniche:

Amplificatori Hi-Fi con 4 ingressi miscelabili.

Regolazione separata per ogni canale degli acuti e dei bassi.

Cambio impedenza d'uscita.

Caratteristiche particolari:

Particolarmente adatti per le moderne orchestre.



Mod. 30 W L. 65.000

Mod. 60 W L. 85.000

R.I.E.M.

Riem Hi-Fi 12 Watt

Complesso amplificatore e preamplificatore

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 10 mV - 500.000 ohm.

Uscita: 10 W - 4 - 8 - 16 ohm.

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

Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AX7 - 12AU7
2/6V6 - 5VA.

Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.

Dimensioni d'ingombro: preamplificatore
mm 72 \times 321 \times 190 - amplificatore mm
150 \times 300 \times 205.

Caratteristiche particolari:

Stadio finale con due valvole 6V6 in controfase con controreazione su tre stadi - presa a 110 V per giradischi - rumore di fondo - 70 dB.

L. 85.000



R.I.E.M.**Amplificatore a « Transitors »****Caratteristiche tecniche:**

Consumo max. sulla batteria a 12 V: 12 W.

Potenza modulata: 10 W.

Rendimento: 83 %.

Alimentazione: con 9 pile a torcione (tonde) oppure con la batteria dell'automobile.

Durata delle pile: oltre 10 ore di esercizio continuo.

Costruzione robusta e funzionale.

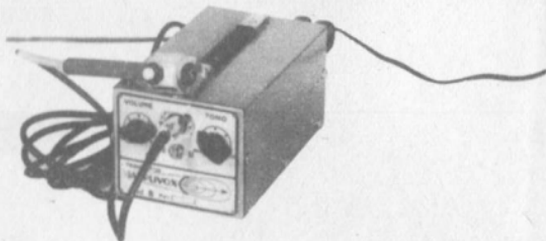
Moderno microfono magnetico.

Dimensioni: cm 23 x 12 x 11.

Peso (completo di pile): kg 3,700.

L. 69.500

(compreso il microfono - esclusi gli altoparlanti)

**Complesso Riem Hi-Fi - 12 Watt**

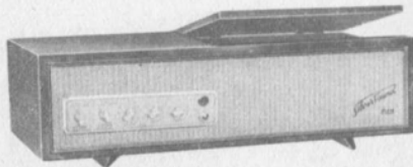
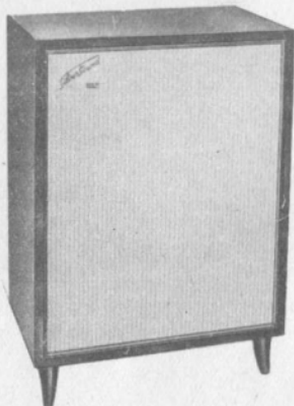
costituito da:

Complesso pilota comprendente l'amplificatore e il preamplificatore di cui sopra + complesso fonografico professionale a 4 poli con regolazione continua di velocità da 14 a 80 giri al minuto, con testina magnetica a riluttanza variabile.
Dimensioni: cm 22 x 80 x 45.

Bass-reflex con woofer 15 W e con due super Tweeter a compressione uno WT 25 per le note centrali e uno mignon WT 6 per le note alte fino a 20.000 Hz lineari, più filtro passa bassi e passa alti.

Risposta: da 30 a 20.000 Hz.

Dimensioni: cm 65,5 x 93 x 41.

prezzo complessivo **L. 297.500**

**Riem Hi-Fi - 20 Watt
Amplificatore Super Hi-Fi**

Caratteristiche tecniche:

Potenza lavoro: 20 W.

Picco: 38 W.

Responso lineare: da 5 a 100.000 Hz \pm 0 dB a 1 W di uscita e \pm 0,5 dB a 20 W di uscita.

Distorsione armonica totale 0,05 % a 20 W da 20 a 50.000 Hz.

Distorsione intermodulazione: inferiore al 0,2 % a 20 W.

Rumore di fondo: migliore di 88 dB sotto livello massimo.

Fattore di smorzamento: 80.

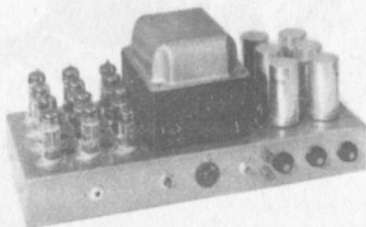
Impedenza: 16 \div 60 ohm.

Circuito: push-pull serie parallelo con 10 valvole finali - 12B4A.

Tasso controreazione 38 dB.

Dimensioni cm 39 \times 18 \times 17.

Peso: kg 8.



L. 190.000
completo di preamplificatore

Riem Hi-Fi - 20 Watt

Complesso di altissima fedeltà contenente:
1 amplificatore 20 W in precedenza descritto.

1 preamplificatore.

1 sintonizzatore MF.

1 registratore professionale piastra Col-laro.

1 giradischi professionale Lenco L 70.

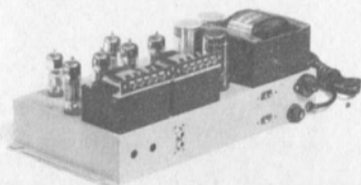
1 cassa armonica contenente: 1 Woofer, 1 Tweeter e un super Tweeter a compressione RIEM.

Dimensioni totali dei due mobili: cm 92 \times 110 \times 491.



Prezzo complessivo **L. 750.000**
Con esclusione del registratore **L. 550.000**

SITER



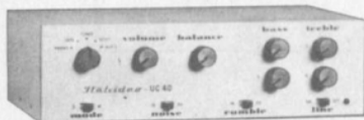
L. 75.000

IM 220 S**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 2×2 Valf. - 47.000 ohm.
 Uscita: 2×20 W - $2 \times 4-8-16$ ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 20.000 Hz ± 1 dB.
 Valvole: n. 6 + 3 diodi - tipi: 2/7199 - 4/EL86 - 2/OA211 - OA202.
 Alimentazione: 125 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 33 \times 17,5 \times 12.

Caratteristiche particolari:

Unità di potenza stereo per amplificazione con caratteristica di Hi-Fi.



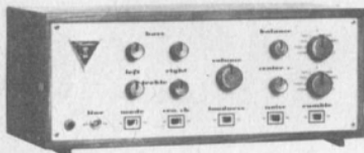
L. 75.000

UC 40**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 2×10 mV - 47.000 ohm.
 Uscita: catodica 2×2 Valf. - 2×50 ohm.
 Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz $\pm 0,5$ dB.
 Valvole: n. 5 + 2 diodi - tipi: 4/ECC83 - 12AU7 - B300L70 - B250L150.
 Alimentazione: 220 V.
 Dimensioni: cm 35 \times 19,5 \times 9,5.

Caratteristiche particolari:

Unità di controllo stereo-mono - tutte le prestazioni stereo o mono con caratteristiche di Hi-Fi.



L. 100.000

UL 70**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 2×5 mV - 47.000 ohm.
 Uscita: n. 3 catodiche - 2 Valf. - 50 ohm.
 Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz $\pm 0,5$ dB.
 Valvole: n. 6 + 2 diodi - tipi: 6/ECC83 - B300C70 - B250C150.
 Alimentazione: 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 45 \times 21,5 \times 19.

Caratteristiche particolari:

Unità di controllo universale - 3 canali stereo - tutte le prestazioni Hi-Fi - 14 comandi - missaggio 16 ingressi.

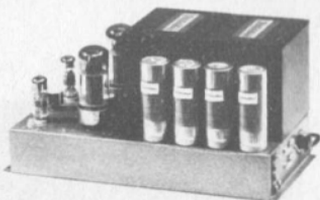
IM 50

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 1 Veff. - 1 MΩ.
Uscita: 50 W - 4-8-16 ohm.
Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz ± 0,5 dB.
Valvole: n. 4 + 3 diodi - tipi: EF86 - GCC7
- 2/KT88 - 2/OA211 - OA202.
Alimentazione: 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 33 × 17,5 × 16.

Caratteristiche particolari:

Unità di potenza per amplificazione con caratteristiche di Hi-Fi.



L. 100.000

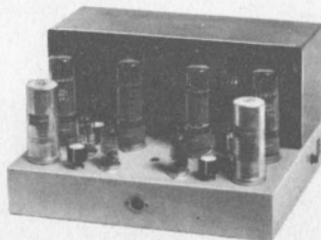
IM 330 S

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 2 × 1 Valf. - 470 Kohm.
Uscita: 30 + 30 W - 2 × 4-8-16 ohm.
Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz ± 0,5 dB.
Valvole: n. 8 + 3 diodi - tipi: 2/EF86 -
2/6CG7 - 4/EL34 - 2/OA211 - 1/OA202.
Alimentazione: 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 30 × 17,5 × 25.

Caratteristiche particolari:

Unità di potenza stereo da 30 + 30 W - con caratteristiche di Hi-Fi.



L. 130.000

IM 40 S

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 2 × 5 mV - 47.000 ohm.
Uscita: 2 × 15 W - 4-8-16 ohm.
Risposta: da 20 Hz a 20.000 Hz ± 1 dB.
Valvole: n. 10 + 3 diodi - tipi: 2/7025 -
2/ELL83 - 2/6AN8 - 4/EL86 - 2/OA211
- OA202.
Alimentazione: 125 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 33 × 32 × 13.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore e preamplificatore stereo a 2 canali in corpo unico - caratteristica di riproduzione Hi-Fi.



L. 150.000

Radiomarelli RD 226 T - MF

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: E250 C85.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 38 W.

Dimensioni: cm. 35 x 19 x 13,5.

Peso: kg. 3.

Caratteristiche particolari:

Gamma TV che permette la ricezione dell'audio dei canali televisivi A e B - Radio ANIE MF.



L. 25.800
mobile in materiale plastico di vari colori

Radiomarelli RD 233

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo E250 C85.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 38 W.

Dimensioni: cm. 44,2 x 24,5 x 17.

Peso: kg. 4,3.

Caratteristiche particolari:

Gamma TV che permette la ricezione dell'audio dei canali televisivi A e B - Radio ANIE MF.



L. 34.000
mobile in legno

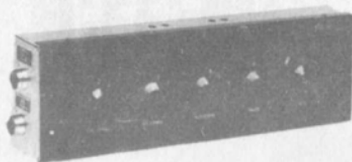
SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.

ELA 661**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 0,5 mV - 60 ohm.
 Uscita: 1 V - 600 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole n. 2 - tipo: ECC83 piú raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: prelevata dall'amplificatore ELA 660 o ELA 662.
 Dimensioni ingombro: mm 380 x 85 x 115.

Caratteristiche particolari:

2 ingressi miscelabili - controllo note alte e basse - uscita catodica - rumore di fondo - 66 dB.



L. 36.500

ELA 663**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 6 mV - 100.000 ohm.
 Uscita: 12,5 W - 800 ohm.
 Risposta: da 40 a 10.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL84 piú raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: 110 \div 280 V - 50 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 35 x 18,2 x 17.

Caratteristiche particolari:

Uscita a 100 V - potenza assorbita 65 VA - rumore di fondo - 60 dB.



L. 55.000

ELA 657**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 0,5 mV - 60 ohm.
 Uscita: 0,5 V - 250 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 3 - tipo: ECC83 piú raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: 110 \div 280 V - 50 Hz.
 Dimensioni ingombro: mm 515 x 142 x 85.

Caratteristiche particolari:

3 ingressi miscelabili - controllo note alte e basse - uscita catodica - rumore di fondo - 70 dB - potenza assorbita 12 VA.



L. 57.000

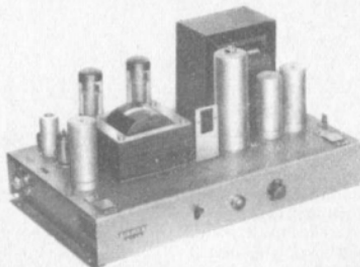
EIA 660

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 550 mV - 100 Kohm.
 Uscita: 30 W - 330 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL34
 più raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: 110 \div 280 V - 50 Hz.
 Dimensioni ingombro: cm 41 \times 26 \times 22.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 V - circuito ultralineare - potenza assorbita 110 VA - rumore di fondo - 70 dB.



L. 63.000

EIA 658

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 300 mV - 100 Kohm.
 Uscita: 30 W - 330 ohm.
 Risposta: da 30 Hz a 15.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 4 - tipi: EF86 - ECC83 -
 2/EL34 più raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: 110 \div 280 V - 50 Hz.
 Dimens. ingombro: mm 515 \times 185 \times 165.

Caratteristiche particolari:

Modello professionale - uscita 100 V -
 circuito ultralineare - distorsione=0,5%
 - potenza assorbita 120 VA - rumore
 di fondo - 70 dB.



L. 70.000

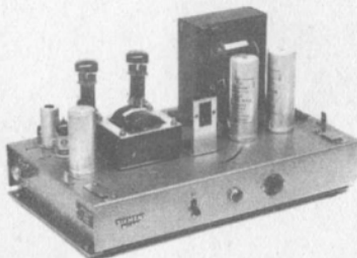
EIA 662

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 500 mV - 100.000 ohm.
 Uscita: 60 W - 165 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 15.000 Hz \pm 1 dB.
 Valvole: n. 4 - tipi: 2/ECC83 - 2/EL34
 più raddrizzatore al selenio.
 Alimentazione: 110 \div 280 V - 50 Hz.
 Dimensioni d'ingombro: cm 41 \times 26 \times 22.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 V - potenza assorbita 150 VA
 - rumore di fondo - 60 dB.



L. 89.000

SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.

Centralino P. Sc/30

Potenza: 30 W.
 Per la diffusione di programmi micro-
 fono-radio.
 Particolarmente adatto per caserme, col-
 legi, scuole, ecc.
 Ingombro: cm 82,5 x 55 x 30.



L. 330.000



Prezzo a richiesta

Centralino PU. 1650

Fino a 300 W di potenza.
 Per la diffusione di programmi micro-
 fono-radio in grandi ambienti e con
 grandi potenze.
 Vengono costruiti per ogni particolare
 esigenza.
 Ingombro: cm 175 x 55 x 41.

Scrivania di comando

Dovunque è necessario centralizzare co-
 mandati, regolazioni, mixaggio di più
 programmi, controlli, vengono costruiti
 speciali banchi di comando.

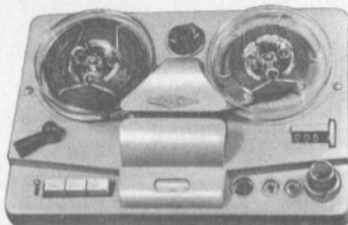
Prezzo a richiesta

9.

Registratori

	Pag.
ARS	494
BRION VEGA	494
CGE	494
GARIS	495
G.B.C.	495
GELOSO	497
INCIS	499
LESA	501
NUOVA FARO	502
RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL	504
TELEFUNKEN	504
UNDA RADIO	505
WINNER ITALIANA	505

ARS



113/61

Caratteristiche tecniche:

Durata: a 9,5 cm/sec 1 ora - a 4,75 cm/sec 2 ore.

Responso: a 9,5 cm/sec da 70 a 10.000 Hz.

Potenza d'uscita: 2 W.

Alimentazione: c a universale - 50 Hz.

Dimensioni: cm 28,5 × 22 × 16.

Caratteristiche particolari:

Uscite per altoparlante ed amplificatore sussidiari.

BRION VEGA



RM 301

Caratteristiche tecniche:

Durata: 2 ÷ 6 ore.

Responso: lineare - 60 ÷ 12.000 Hz.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico - dimensioni 250 × 60 mm.

Potenza d'uscita: 3 W indistorti.

Comandi: registrazione - lettura - avanzamento veloce - riavvolgimento veloce - regolazione del volume e del tono - regolazione della sensibilità micro e fono.

Velocità standard: 4,75 e 9,5 cm/sec.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 37 × 29 × 16.

Caratteristiche particolari:

Consente la miscelazione di segnali micro con segnali radio e fono e la regolazione indipendente delle relative intensità.

L. 79.600

CGE

RM 102 Dimmi

Caratteristiche tecniche:

Durata per bobina: 4 ore alla velocità di 9,5 cm/sec - 12 ore alla velocità di 4,75 cm/sec - 16 ore alla velocità di 2,38 cm/sec.

Responso: a 9,5 da 50 a 15.000 Hz - a 4,75 da 50 a 9.000 Hz - a 2,38 da 50 a 5.000 Hz.

Altoparlante: ellittico.

Potenza d'uscita: 2,5 W su 4 ohm.

Comandi: a tastiera e a rotazione.

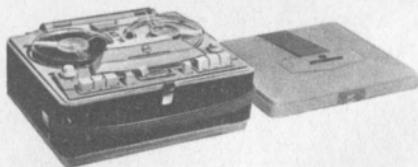
Velocità standard: 9,5 cm/s - 4,75 cm/s - 2,38 cm/s.

Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 16 × 33 × 39.

Caratteristiche particolari:

Registratore a 4 piste - miscelazione - sovrapposizione - possibilità di ascolto



della registrazione in corso mediante cuffia PZ ad alta impedenza - possibilità di riprodurre nastri stereofonici con l'impiego di un adatto apparecchio radio o amplificatore - possibilità di scambiare le piste sia in registrazione che in riproduzione - presa altoparlante supplementare - stop automatico a fine nastro.

L. 134.900

GARIS

Registratore a nastro MG 2001

Caratteristiche tecniche:

Incisioni su doppia pista sistema internazionale.

Velocità del nastro: cm/sec 4,75-9,5-19.

Bobina: da 5" $\frac{3}{4}$ (cm 15).

Durata di registrazione: fino a 6 ore.

Avvolgimento e riavvolgimento veloce.

Contagiri con azzeratore.

Risposta: da 50 ÷ 16.000 Hz (a 19 cm/s).

Potenza d'uscita: 3 W.

Altoparlante: ellittico d'alta qualità.

Controllo di volume e tono.

Indicatore del livello di registrazione.

Ingressi: per micro, radio, fono, TV.

Uscita: per ascolto in cuffia-altoparlante supplementare - amplificatore supplementare.

Valvole: 4 + 1 raddrizzatore al selenio per complessive 7 funzioni di valvole.

Alimentazione: c.a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 34 × 24 × 15.

Peso: kg 7,800.



L. 68.000

G.B.C.

PT 15

Caratteristiche tecniche:

Durata: da 9 a 9,5 cm/sec 30 minuti.

Responso: a 9,5 cm/sec 60 ÷ 12.000 Hz.

Altoparlante: diametro 80 mm.

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

Velocità standard: 4,75 e 9,5 cm/sec.

Alimentazione: alternata - 110 ÷ 260 V.

Dimensioni: cm 21 × 15 × 26.

Caratteristiche particolari:

Controllo di tono e volume - contagiri ad orologio - indicatore ottico di registrazione.



L. 44.500

G.B.C.



L. 64.000

RG 8**Caratteristiche tecniche:**

Durata: 4 ore con nastro di m 360 - 9,5 cm/sec.

Responso: 60 ÷ 16.000 Hz.

Altoparlante: ellittico - 250 × 70 mm.

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

Comando automatico a tastiera.

Velocità standard: 9,5 cm/sec.

Alimentazione: 110 ÷ 240 V - alternata - universale.

Dimensioni: cm 35 × 15 × 34.

Caratteristiche particolari:

Bobine da 5 3/4".

Mobile in legno ricoperto.



L. 190.000

RG 12 Butoba**Caratteristiche tecniche:**

Durata: 4 ore.

Responso: a 9,5 cm/sec - 50 ÷ 13.000 Hz.

Altoparlante: ellittico - 160 × 85 mm.

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

Comandi automatici a tastiera.

Velocità standard: 4,75 ÷ 9,5 cm/sec.

Alimentazione: c c 6 V.

Dimensioni: cm 30 × 17 × 24.

Caratteristiche particolari:

Registratore a transistori - 7 transistori - 2 diodi al germanio - 1 valvola DM71 - indicatore di profondità di modulazione - funziona con rete luce con alimentatore separato.

G 257

Caratteristiche tecniche:

Registratore magnetico a nastro.
 Velocità: 4,75 cm/sec.
 Valvole: n. 3 - tipi: 12AX7 - EL95 - DM70
 raddrizz. al selenio.
 Potenza d'uscita: BF: 2 W.
 Controlli: volume - interruttore generale
 pulsanti: registrazione - stop - riproduzione -
 riavvolgimento - avanti rapido.
 Registrazione su metà nastro (due piste).
 Durata della registrazione con nastro originale
 «LP» ed inversione delle bobine 1 ora e 25 minuti
 con una bobina da 120 m.
 Risposta alle frequenze: da 80 a 6.500 Hz.
 Attacchi: per microfono o pick-up radio o telefono -
 per cuffia e altoparlante od amplificatore esterno.
 Indicatore del nastro avvolto a grande scala.
 Indicatore elettronico del livello di registrazione.



Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Consumo: 20 VA.
 Dimensioni: cm 26 × 17 × 10.
 Peso: kg 2,950.
 Prezzo, completo di microfono, una bobina di nastro «LP» ed una bobina vuota.

L. 29.500

**Registratore magnetico a tre velocità
 per alta fedeltà o lunga durata**

G 268

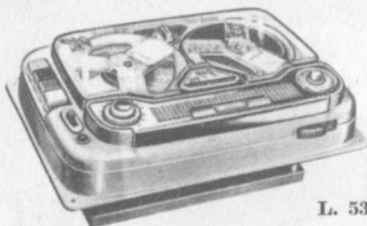
Caratteristiche tecniche:

Velocità: 9,5 - 4,75 - 2,38 cm/sec.
 Durata di registrazione a 2,38 cm/sec e con bobina da 260 m utilizzando la doppia traccia: 6 ore.
 Risposta: da 50 a 12.000 Hz (a 9,5 cm/sec).
 Rapporto segnale/disturbo: superiore a 50 dB.
 Modulazione di moto: inferiore a ± 0,2 %.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Comandi a pulsanti.
 Riavvolgimento veloce in 2,5 min.; avvolgimento rapido in 3,5 min.
 Controlli di volume e di tono.
 Indicatore del livello di registrazione.
 Conta-nastro.
 Altoparlante: ellittico di alta qualità.
 Entrata: per microfono o pick-up radio o fon.
 Presa per telecomandi dallo speciale microfono T 27, dalle tastiere HC 45-46-47(1936), dalla pedaliera FP35/1396 oppure per il «Comando elettronico a voce» N. 9095, a transistori.
 Uscita per altoparlante, cuffia od amplificatore esterno.



Presenza per controllo in cuffia della registrazione in atto.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 Hz.
 Consumo: in moto circa 38 VA - in posizione di attesa 8 VA.
 Dimensioni: base cm 33 × 22 - altezza cm 16.
 Peso netto: kg 5,800 circa.
 Completo di microfono Alta Fedeltà M112, 1 bobina n. 108/LP con 260 m di nastro ed 1 bobina n. 108 vuota.

L. 56.000

GELOSO

L. 53.000

G 259

Registratore come il precedente ma per montaggio in mobile (senza le parti laterali del mobiletto e senza altoparlante, ma con cornicetta di fissaggio). Completo di microfono M 1112, 1 bobina n. 108/LP di nastro ed 1 bobina n. 108 vuota.

Dictomaster G 246**Caratteristiche tecniche:**

Velocità standard: 2,38 cm/sec.

Durata: 80 minuti per bobina - doppia traccia.

Altoparlante: incorporato nel microfono - presa per altoparlante collettivo.

Potenza d'uscita 1,5 W.

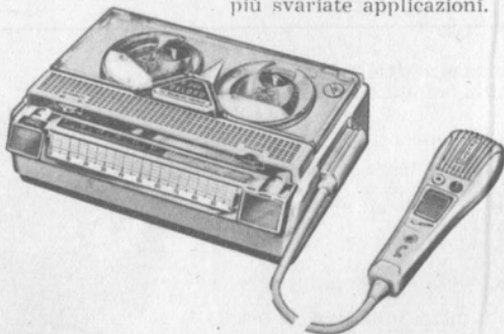
Comandi: completamente automatizzati sull'impugnatura del microfono - presa per telecomandi a tastiera o a pedaliera.

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

Dimensioni: cm 26 x 9,5 x 18.

Caratteristiche particolari:

Registratore professionale per ufficio, adatto per dettatura e trascrizione dattilografica - circuito elettrico a transistori - presa per captatore telefonico - numerosi accessori originali per le più svariate applicazioni.



L. 75.000



L. 115.000

**Amplificatore-Registratore
G 287 - AV 12**

Amplificatore portatile microfonico-fonografico-magnetofonico. Potenza BF di uscita: 1 W - Regolatori indipendenti di volume per microfono, fonografo e magnetofono - Possibilità di miscelazione - Registrazione magnetica su nastro - Alimentazione facoltativa sia da rete a tensione alternata (con cambio tensioni) sia da accumulatore a 12 V (d'automobile) - Dimensioni: mm 500 lunghezza, mm 425 larghezza, mm 210 profondità - Peso: kg 19,500.

**Nastro magnetico
Bobine per registratori magnetici
Scatole nastroteca**

N. 102 - Bobina vuota di materia plastica (scatola bianca) per G 257, G 256, G 255.

L. 100

N. 102/LP - Bobina con m 120 nastro magnetico «LP» per G 257, G 256, G 255.

L. 720

N. 9024 - Scatola-nastroteca vuota per bobine serie N. 102. Di materia plastica trasparente. Atta a contenere 6 bobine complete della propria scatola di cartone.

L. 400

N. 9027/LP - Scatola-nastroteca completa di 5 bobine di nastro tipo N. 102/LP più una bobina vuota.

L. 3.900

N. 105 - Bobina vuota di materia plastica, per registratori G 250 e G 252 (scatola bianca). Diametro mm 178.

L. 270

1004/B « Jerry »

Caratteristiche tecniche:

Registratore a 1 velocità.
Entrata micro: 5 mV.
Uscita: 2 W - 4 ohm.
Risposta: da 80 Hz a 8000 Hz.
Valvole: n. 3 - tipi: ECC83 - EL84 - EM84.
Alimentazione: ca 110 - 125 - 160 - 220 - 240 V.
Dimensioni: cm 27 × 23 × 13.
Peso: kg 5,500.

Caratteristiche particolari:

Registratore economico ma di grande prestazione - una velocità: cm 9,5 al secondo - registrazione su doppia traccia - durata di registrazione: 60 minuti con nastro Plus 50 e 80 minuti con nastro Plus 100 - indicatore di livello elettronico - occhio magico - completo di una elegante valigetta ricoperta in vinilpelle in diversi colori - può essere fornito a richiesta con altoparlante supplementare, in valigetta acustica.

GELOSO

N. 105/LP - Bobina di nastro (circa m 550) spessore ridotto tipo «LP». Diametro mm 178. Per G 250 e G 252.

L. 3.000

N. 108 - Bobina vuota, diametro mm 127, di materia plastica trasparente. Per G 268, G 258, G 259.

L. 200

N. 108/LP - Bobina contenente metri 260 di nastro magnetico «LP». Per G 268, G 258, G 259.

L. 1.600

N. 9086/LP - Scatola nastroteca con 5 bobine di nastro N. 108/LP, 1 bobina vuota N. 108.

L. 8.500

N. 9085 - Scatola nastroteca vuota, per 6 bobine N. 108. Dimensioni: mm 135 × × 138 × 105.

L. 600

INCIS

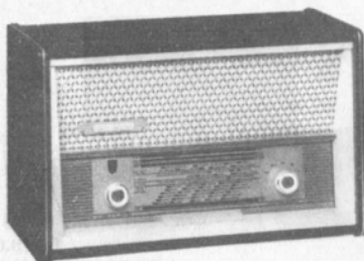


L. 38.000

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

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte
2/FM.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM81.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 130 x 180 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.
Dimensioni: cm. 48 x 33 x 23.
Peso: kg. 8,200.



Caratteristiche particolari:

2 gamme di FM per la ricezione di tutti
i canali TV.

L. 36.000

ATLANTIC ELECTRIC

T 261

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N4G.
Transistors: n. 6 - - tipi: 2S30 - 2S31 -
2S32 - 2S33.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 50 mm.
Antenna: in ferrite incorporata fissa -
medie - presa esterna.
Presa per auricolare.
Alimentazione: c c - 1 batteria da 9 V.
Dimensioni: cm. 6 x 10,5 x 2,5.
Peso: kg. 0,200 ca.

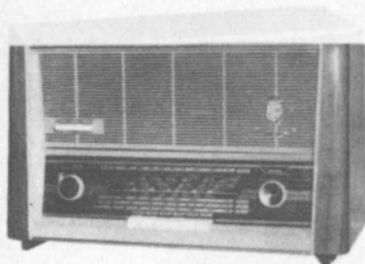
Caratteristiche particolari:

Radioricevitore a transistors - Circuito
stampato con elementi minieturizzati
- Mobiletto in plastica di dimensioni
« tascabili ».



L. 19.900

completo di auricolare e batterie
colore: bianco e nero

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

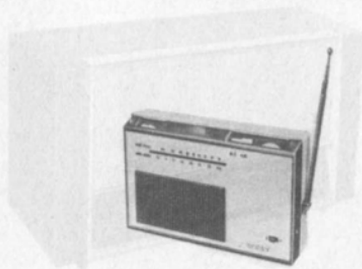
L. 42.000
mobile in legno

Radiomarelli RD 216 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQS - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 9.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 125 ÷ 240 V - 55 W.
 Dimensioni: cm. 56 × 33 × 21.
 Peso: kg. 8.

Caratteristiche particolari:

Presenza e indicazione canali di flodiffusione - Radio ANIE MF.



L. 39.900
(pile escluse)
mobile in materiale plastico bicolore

West DS 305 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79 - 3/OA90.
 Transistori: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - 2/OC71 - 2/OC74.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 110 × 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa medie - FM presa a 75 ohm e incorporata.
 Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,35 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 6 V - a n. 4 batterie 1,5 V torce diametro 33 mm.
 Dimensioni: cm. 28 × 19 × 8.
 Peso: kg. 2,2 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile MA MF - Transistori drift in AF - Autonomia 300 ore circa - Circuito stampato - Presa per antenna esterna - Radio ANIE MF.

INCIS

1004/B « Jerry B/2 »

Caratteristiche tecniche:

Registratore a 2 velocità.
 Entrata micro: 5 mV.
 Uscita: 2,5 W - 4 ohm.
 Risposta: 9,5 cm/s - da 70 a 10.000 Hz
 4,75 cm/s da 100 a 6000 Hz - \pm 3 dB.
 Valvole: n. 3 - tipi: ECC83 - EL84 - EM84.
 Alimentazione: c.a 50 cs - 110 - 125 - 160
 220 - 240 V.
 Dimensioni: cm 27 x 23 x 13 ca.
 Peso: kg 5,500 ca. (lbs. 12 adt).

Caratteristiche particolari:

Completo di alta qualità - due velocità - munito di altoparlante supplementare in cassa acustica ricavata dalla stessa valigetta - la velocità di trascinamento del nastro è di 4,75 e 9,5 cm/sec - registrazione su doppia traccia della durata, con nastro Plus 100, di 160 minuti per la velocità 4,75 e di 80 minuti per la velocità 9,5 - indicatore elettro-



nico di livello di registrazione - completo di microfono piezoelettrico e di cordone per la registrazione da radio - si fornisce in elegante valigetta in vinilpelle in quattro colori assortiti.

L. 45.000



L. 90.000

1005/ST

Caratteristiche tecniche:

Registratore Stereo a 2 velocità.
 Sensibilità microfono: 5 mV, 1 Mohm.
 Potenza uscita: 2,5 W per canale su 4 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 12.000 Hz \pm 3 dB.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/ECC83 - 2/ECL82
 EL84 - EM84.
 Alimentazione: 50 Hz - 110 - 125 - 140 -
 160 - 220 V.
 Dimensioni: cm 34 x 33 x 19.
 Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

4 piste - 2 velocità: 9,5, 4,75 m/s - comandi di volume e tono indipendenti - presa per altoparlanti supplementari - indicatore elettronico di livello di registrazione - contagiri a doppio indice - completo di due microfoni piezoelettrici e due cordoni per registrazione da radio - il tutto in un'elegante valigia di linea moderna.

« Hobby » 1007

Caratteristiche tecniche:

Registratore a 3 velocità.
Entrata: micro 4 mV - fono 150 mV - 0,5 Mohm.
Potenza uscita: 2,5 W su 4 ohm.
Risponso di frequenza: da 9,5 cm/sec da 50 a 14.000 Hz - a 4,75 cm/sec da 50 a 7.000 Hz - a 2,38 cm/sec da 80 a 3.700 Hz.
Valvole: n. 3 - tipi: ECC83 - ECL82 - EM84.
Alimentazione: 50 Hz - 110 - 125 - 160 220 - 240 V.
Dimensioni: cm 28 x 28,5 x 15.
Peso: kg 5,500.

Caratteristiche particolari:

Registratore di linea modernissima con qualità musicali eccellenti, adatto per professionisti ed amatori di musica - tre velocità di registrazione: 2,38, 4,75, 9,5 - registrazione su doppia traccia della durata complessiva con nastro Plus 100 di: 120 minuti a 9,5 - 240 minuti a 4,75 - 480 minuti a 2,38 - indicatore di livello di registrazione - con-

Registratore a nastro « RENAS/A-2 »

Apparecchio di costruzione compatta e di piccole dimensioni.
Registrazione: su doppia traccia (sistema internazionale).
Velocità del nastro: cm/sec 2,38 - 4,76 - 9,53.
Durata delle registrazioni sulle due parti di una bobina di nastro normale (diametro cm 13):
1 ora alla velocità di 9,53 cm/sec;
2 ore alla velocità di 4,76 cm/sec;
4 ore alla velocità di 2,38 cm/sec.
Comando di avanzamento e di riavvolgimento rapido.
Due ingressi in un'unica presa (per microfono o radio e fono).
Cinque funzioni di valvole.
Raddrizzatore al selenio.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Due uscite: una per altoparlante ausiliario, l'altra per l'ascolto in cuffia o per il collegamento ad un amplificatore esterno.
Selettore di velocità a quattro posizioni.
Regolatore generale di volume e di tono.
Controllo di intensità di registrazione tramite indicatore ottico.
Preciso contatore dei giri della bobina con azzeratore.

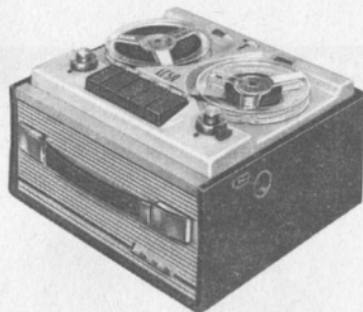
INCIS



tagiri ad indice - completo di microfono piezoelettrico ad alta fedeltà ed accessori per la registrazione da radio o da giradischi - si forniscono con nostro Plus 50.

L. 55.000

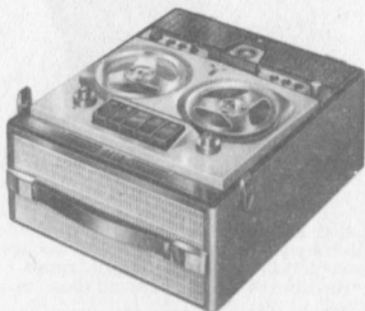
LESA



Alimentazione: c a universale - 50 Hz o a corrente continua mediante l'impiego dell'alimentatore AL6/12, fornito a richiesta.
Dimensioni: mm 185 x 305 x 325.
Peso netto (con valvole): kg 8,450.

L. 64.000

LESA



L. 99.000

Registratore a nastro « RENAS/B »

Apparecchio dotato delle migliori qualità e prestazioni.

Permette la registrazione contemporanea di due incisioni (miscelazione) nel rapporto dell'intensità desiderata.

Ha la possibilità di escludere la corrente di cancellazione, consentendo quindi la sovrapposizione di due incisioni.

Massima facilità d'impiego con commutazioni a mezzo di tasti.

Tre velocità di scorrimento del nastro: 9,5 - 4,75 e 2,38 cm/sec (quest'ultima velocità è particolarmente utile per la dettatura di lettere, ordini, ecc.).

Durata della registrazione sulle due piste di una bobina di nastro normale (diametro cm 13):

2 x 30' alla velocità di 9,5 cm/sec;

2 x 60' alla velocità di 4,75 cm/sec;

2 x 120' alla velocità di 2,38 cm/sec.

Tre ingressi (microfono, radio e fono); due uscite (per altoparlante ausiliario, per cuffia od amplificatore esterno); cinque funzioni di valvole; raddrizzatore al selenio; potenza d'uscita 2,5 W; due altoparlanti (uno per il rinforzo delle note acute).

Controllo d'intensità di registrazione tramite indicatore ottico.

Preciso contatore dei giri della bobina con azzeratore.

Alimentazione: c.a. universale - 50 Hz.

Dimensioni: cm 10 x 41,5 x 35.

Peso netto (con valvole): kg 10,700.

NUOVA FARO



L. 58.000

F 150

F 150

Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.

Registrazione: su doppia traccia.

Bobine da 5".

Durata registrazione: fino a 120 minuti.

Avanzamento rapido.

Ritorno rapido.

Regolatore di tono.

Indicatore elettronico livello di registrazione.

Alimentazione: c.a. universale.

Dimensioni: cm 30 x 22 x 14.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Responso di frequenza: 100/8.000 Hz.

Valvole: n. 3.

Raddrizzatore al selenio.

Completo di accessori.

F 180

Velocità del nastro: 9,5 cm/sec.
Registrazione: su doppia traccia.
Bobine da 5".
Durata registrazione: fino a 120 minuti.
Avanzamento rapido.
Ritorno rapido.
Regolatore di tono.
Indicator elettronico livello di registrazione.
Alimentazione: c.a universale.
Dimensioni: cm 41 x 28 x 16.
Potenza d'uscita: 3 W.
Responso di frequenza: 90/10.000 Hz.
Valvole: n. 4.
Raddrizzatore al selenio.
Due altoparlanti.
Completo di accessori.



L. 70.000

Registratore a nastro NF 300

Registratore e riproduttore per nastro magnetico a doppia traccia con tre velocità di scorrimento: cm 9,5 - 4,75 - 2,38 - Bobine di nastro da 5" $\frac{3}{4}$.
Funzionamento con 3 motori indipendenti - minima possibilità di guasti meccanici - riavvolgimento ed avanzamento rapidi - Entrate per microfono e per radio-fono-TV - Uscite per ascolto in cuffia - amplificatore supplementare e altoparlante supplementare - Possibilità di sovrapposizione della registrazione. Comandi a tastiera - Indicatore livello registrazione ad occhio magico - Contagiri - Circuito elettronico stampato a quattro valvole (6 funzioni) più raddrizzatore al selenio - Altoparlante incorporato Alta Fedeltà elittico 180 x 100 - Alimentazione rete c.a 110/240 V - Potenza uscita 3 W - Risposta lineare da 50 a 11000 Hz (a cm 9,5) - Dimensioni: cm 28 x 34 x 17.



L. 65.000

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

L. 168.000

**Registratore a nastro
per Eco elettronico**

Eco Alone - K DTR 2390 S

Caratteristiche tecniche:

- 4 ingressi miscelabili per microfoni.
- 1 ingresso con uscita indipendente per chitarra elettrica.
- Regolazioni: a) della profondità dell'Eco; b) della lunghezza del medesimo; c) del rapporto di livello tra l'uscita diretta e l'uscita Eco.
- 6 diversi effetti di Eco che consentono di ottenere Eco - Riverbero - Alone.
- Pulsanteria per l'inserimento in Eco dei microfoni desiderati.
- Possibilità di uso come normale registratore.

Caratteristiche particolari:

Serve contemporaneamente per orchestra e chitarra elettrica.

TELEFUNKEN

L. 109.000

Magnetophon 295 K

Caratteristiche tecniche:

- Durata: con nastro da m 360 a 9,5 cm/s 4 ore, 4 4,75 cm/s 8 ore, a 2,38 cm/s 16 ore.
- Responso: 9,5 cm/sec da 50 a 16.000 Hz - 4,75 cm/sec da 50 a 9.000 Hz - 2,38 cm/sec da 50 a 5.000 Hz.
- Altoparlante: magnetodinamico ellittico.
- Potenza d'uscita: 2,5 W indistorta.
- Comandi: a tastiera.
- Velocità standard: 2,38 cm/sec - 4,75 cm/sec - 9,5 cm/sec.
- Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
- Dimensioni: cm 43 × 37 × 18.

Caratteristiche particolari:

Arresto automatico del nastro a fine corsa - possibilità di sovrapposizione - possibilità di riproduzione di nastri incisi in stereofonia - alloggiamento per bobine e microfono - 4 tracce sistema internazionale.

« DelFi »

34/15

Caratteristiche tecniche:

Registratore: a 3 velocità - 4 piste.
Entrata micro ≤ 2 mV su 1 Mohm.
» radio ≤ 3 mV su 47 Mohm.
» fono ≤ 40 mV su 0,47 Mohm.
Potenza d'uscita: 2,5 W su 4 ohm.
Responso: a 9,5 cm/sec da 50 a 15.000 Hz
- a 4,75 cm/sec da 50 a 9.000 Hz - a
2,38 cm/sec da 50 a 5.000 Hz.
Valvole: n. 4 - tipi: EF86 - ECC83 - EL95
- EM84.
Diodi: n. 1.
Raddrizzatore al selenio: 1 transistor:
1OC603.
Alimentazione: 120 ÷ 240 V - 50 Hz.
Dimensioni: 36,5 × 17 × 31.
Peso: kg 9.

Caratteristiche particolari:

Miscelazione di registrazione radio-fono
con registrazione contemporanea via
microfono - dosatori per la regolazio-
ne delle entrate per miscelazione - so-
vrapposizione di registrazione su altra



già esistente - riproduzione di nastri
incisi stereofonicamente - presa per
controlli in cuffia sia in registrazione
che in riproduzione - indicatore di
modulazione - contagiri - arresto au-
tomatico a fine nastro.

L. 133.000

Tojo

Caratteristiche tecniche:

Durata: con nastro comune 30' + 30' - con
nastro Long Play 50' + 50' - con nastro
100/100 oltre 2 ore - su doppia traccia.
Altoparlante: diametro 70 mm.
Potenza d'uscita: 1 W indistorta.
Comandi: a tastiera.
2 velocità: 4,75 cm/sec - 9,5 cm/sec.
Alimentazione: c a tutti i voltaggi.
Dimensioni: 13 × 25 × 17.
Peso: kg 3,400.

Caratteristiche particolari:

Microfono piezoelettrico - valigia in le-
gno obeche rivestita in finta pelle bi-
colore.



L. 50.000

WINNER ITALIANA



L. 68.000

Sayonara**Caratteristiche tecniche:**

Durata: con nastro comune 30' + 30' - con nastro Long Play 2 ore.
 Altoparlante: diametro 70 mm.
 Comandi: a pulsante per registrazione, ascolto, ritorno rapido, stop.
 Velocità standard: 9,5 cm/sec.
 Alimentazione: c c a batteria 9 V (batterie da 4,5 V) - o a c a (con alimentatore) a tutti i voltaggi.
 Dimensioni: cm 22,5 x 9 x 15.
 Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

Microfono piezoelettrico con custodia in gomma - nastri intercambiabili - bobina porta nastro 3,5" - confezione di lusso in astuccio di pelle - registratore a 5 transistori con stadio finale in push-pull.

10.

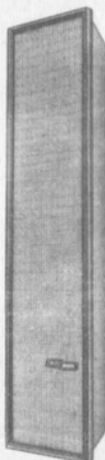
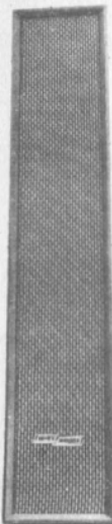
Altoparlanti

	Pag.		Pag.
AUGUSTA	508	MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.	526
CGE	509	OSAE	529
CIARE	512	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	530
GELOSO	514	RADIOCONI	531
GOODMANS INDUSTRIES	519	RADIO ELETTRMECCANICA KRUNDAAL	535
IREL	521	RIEM	536
LESA	524		

SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A. 540

AUGUSTA

CD 12/1



CD 18/1



CD 25/1

Colonna sonora a carico distribuito CD 12/1

Caratteristiche tecniche:

Altoparlanti: n. 5 - magnetodinamici el-
littici - diametro 100×150 .
Potenza massima: 12 W.
Impedenza: 4,5 - 12 - 32 Ohm.
Completa di trasformatore.
Dimensioni: cm $90 \times 16 \times 9$.
Peso: kg 4,2.

L. 28.800
cassetta in legno

Colonna sonora a carico distribuito CD 18/1

Caratteristiche tecniche:

Altoparlanti: n. 5 - magnetodinamici el-
littici - diametro 130×180 .
Potenza massima: 18 W.
Impedenza: 4,5 - 12 - 32 Ohm.
Completa di trasformatore.
Dimensioni: cm $97 \times 23 \times 14$.
Peso: kg 8,5.

L. 39.800
cassetta in legno

Colonne sonore a carico distribuito CD 25/1 (tipo protetto)

Caratteristiche tecniche:

Altoparlanti: n. 5 - magnetodinamici -
diametro 200.
Potenza massima: 25 W.
Dimensioni: cm $120 \times 30 \times 18$.
Peso: kg 11,2.
Completa di trasformatore.
Impedenza: 4,5 - 12 - 32 Ohm.

Caratteristiche particolari:

Tipo con gli altoparlanti protetti da dop-
pio pannello.

L. 46.800
cassetta in legno



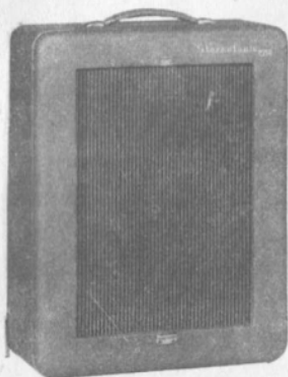
AUGUSTA

Altoparlante supplementare AS 2

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: n. 1 - magnetodinamico -
diametro 200.
Impedenza: 5 Ohm.
Potenza massima: 8 W.
Dimensioni: cm 45 x 28 x 18.
Peso: kg 3.

L. 12.500
cassetta in legno



CGE

Bass-reflex BR12

Caratteristiche tecniche:

Altoparlanti: n. 2 di cui 1 ellittico per
toni bassi e 1 tweeter per toni acuti.
Potenza: 3 W circa.
Dimensioni: cm 35 x 14 x 45.
Peso: kg 3,600.

Caratteristiche particolari:

a valigetta in legno ricoperta in vinilpelle
Abbinabile alla valigetta Ste 0102 per la
riproduzione stereofonica.

L. 27.000

Bass-reflex BR13

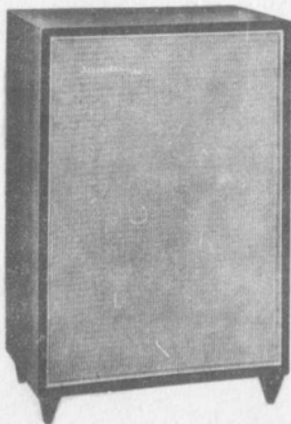
Caratteristiche tecniche:

Altoparlanti: n. 2 di cui 1 ellittico per
toni bassi e 1 tweeter per toni acuti.
Potenza: 3 W circa.
Dimensioni: cm 45 x 68,5 x 27.
Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Abbinabile al fonoriproduttore Ste 0103
per la riproduzione stereofonica.

L. 39.900
mobile in legno



West DS 225**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 130 x 80 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5.000 Hz.

Alimentazione: c a 110 \div 220 V - 30 W.
 Dimensioni: cm. 34 x 16,5 x 11,5.
 Peso: kg. 1,6.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile in plastica di vari colori -
 Circuito stampato.

L. 14.200
 mobile in materiale plastico
 di vari colori

West DS 304**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 250 a 5.000 Hz.

Alimentazione: c c 4,5 V - a n. 3 batterie
 1,5 V torce diametro 25 mm.
 Dimensioni: cm. 17 x 10 x 5.
 Peso: kg. 0,7 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile con maniglia - Transistori drift in AF - Circuito stampato
 - Sintonia con condensatore variabile demoltiplicato - Autonomia 150 ore circa - Radio ANIE MA.

L. 25.600
 (pile escluse)
 mobile in materiale plastico bicolore

West DS 303**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N412 - 2/2N410 - 3/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 80 mm. - 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 5.000 Hz.

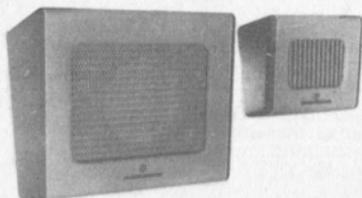
Alimentazione: c c 4,5 V - a n. 3 batterie
 1,5 V torce diametro 25 mm.
 Dimensioni: cm. 24,6 x 12,4 x 6,8.
 Peso: kg. 1,1 con pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - Circuito stampato
 - Autonomia 150 ore circa.

L. 28.600
 (pile escluse)
 mobile in materiale plastico di vari colori

CGE


**Altoparlante magnetodinamico
in cassetta lusso con traslatore**

Tipo	Watt	Prezzo con traslatore
AL711	2,5	7.500
AL716	3,5	9.500
AL720	4	10.500

Trombe esponenziali

Tipo	Ø bocca mm	Peso Kg	Lunghezza cm	Prezzo senza traslatore
TR722	220	1,4	23	6.500
TR728	280	1,7	44 (s. calotta)	7.500
TR748	485	3,5	42 (s. calotta)	16.500
TR765	650	9,950	178	35.000



TR 722



TR 728



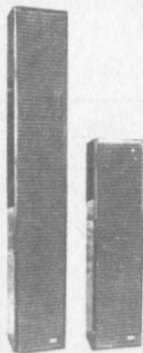
TR 765



TR 748

Altoparlante a linea di suono

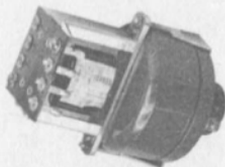
Tipo	Watt	Peso Kg	Ingombro Kg	Prezzo con traslatore
LN706	6	2,750	61,6×15,9×11	24.000
LN710	10	4,200	96×15,9×11	32.000



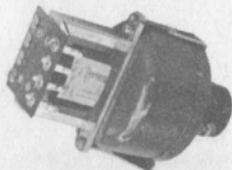
Unità magnetodinamiche complete di traslatore

Modello	W lavoro	W punta	Prezzo
UT706	6	10	12.500
UT710	10	15	14.500
UT715	15	20	19.500
UT720	20	34.000	

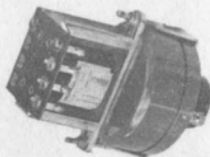
Tutte le unità sono corredate di traslatore di linea modello TS15.



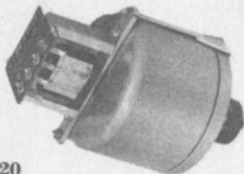
UT 710



UT 715



UT 706



UT 720

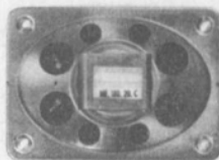
CIARE
Altoparlanti ellittici

Tipo	Dimens. mm		Magnete		Campo di Frequenze	Watt	Impe- denza Ohm	Peso netto Kg	
	cono	Bob. M	Peso gr	Induzione Gauss					
ME.127.14.B	125	12	28,35	8500	200-9000	1,5-3	4	0,227	
ME.127.14.CA	x		41,30	9500	500-12000	2		7,5	0,240
ME.127.14.B/Tw	70		28,35	8500					0,240
ME.150.14.B	100	15	28,35	8000	150-11000	2-4	4	0,260	
ME.150.14.C	x		41,30	9000		2-4		0,285	
ME.150.14.CS	150		60,96	11000		2-5			
ME.150.20.C	100	20	89,6	10000	120-12000	2-4	4	0,300	
	x			15000	15-5000	2		0,510	
ME.150.20.C/TR	150								10000
ME.180.20.A	130	20	41,30	7500	110-10000	2-4	4	0,440	
ME.180.20.B	x		60,96	9000		3-5			
ME.180.20.C	180		89,6	10000		3-5			
ME.210.20.B	205	20	60,96	9000	80-9500	4-6	4	0,605	
	x		10000	4-6		0,507			
ME.210.20.C	145							89,6	10000
ME.260.20.B	255	20	60,96	9000	70-9000	4-6	4	0,700	
ME.260.20.C	x		89,6	10000		4-6		0,845	
ME.260.25.B	175		25	131,55		9000			6-9

Nota: Fx indica magnete in ferroxdure.

Tw indica altoparlante per le note alte (Tweeter).

TR indica altop. con cono spec. per app. a transistor.


ME.180.20.C

ME.127.14.B

Altoparlanti circolari

Tipo	Dimens. mm		Magnete		Campo di Frequenze	Watt	Impe- denza Ohm	Peso netto Kg
	∅ cono mm	Bob. M	Peso gr	Induzione Gauss				
M.70.13.C	70	13,5	28,35	9000	300-8000	0,5	10	0,128
M.80.14.A	80	14	19,28	7000	220-8000	1-2	4,5	0,152
M.80.14.B			28,35	8000				0,170
M.80.14.C			41,30	9000				0,185
M.100.14.A	102	15	19,28	7000	150-8000	2-4	4	0,220
M.100.14.B			28,35	8000				0,230
M.100.14.C			41,30	9000				0,268
M.127.14.A	127	15	19,28	7000	125-8000	2-4	4	0,240
M.127.14.B			28,35	8000				0,275
M.127.14.C			41,30	9000				0,283
M.160.14.A	160	15	19,28	7000	100-9000	2-4	4	0,318
M.160.14.B			28,35	8000				0,335
M.160.14.C			41,30	9000				0,360
M.160.20.A	160	20	41,30	7500	80-9000	3-5	4	0,410
M.160.20.B			60,96	8500				0,415
M.160.20.C			89,6	10000				
M.200.20.A	200	20	41,30	7500	90-9000	4-6	4	0,475
M.200.20.B			60,96	8500				0,485
M.200.20.C			89,6	10000				0,645
M.238.A	238	25	100	8000	75-9000	6-9	4	1,05
M.238.B			131,55	9000				1,170
M.250.A	255	25	100	8000	75-9000	6-9	4	1,70
M.250.B		32	131,55	9000				1,435
M.250.C			200	9500				1,480
M.320.A	310	32	200	11000	45-8000	8-10	8	2,120
M.320.B		38	430	11000	40-10000	8-10	10	3,375
M.320.C			830	14000		9-12		4,500
MI.160.20.A/Fx	160	20	ferrite	7500	90-8000	3-5	4	0,450
MI.160.20.B/Fx				8500		3-5		0,462



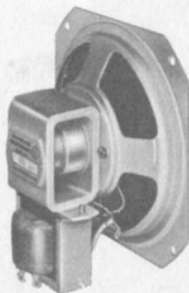
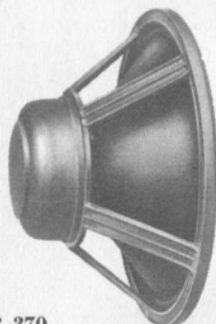
M.160.20.A



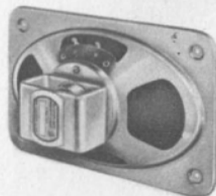
MI.160.20.B/Fx

GELOSO**Altoparlanti magnetodinamici**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso gr. senza trasf. con imb.	Impedenza bobina mob.: ohm	Risonanza Hz	Ingombro mm	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
SP 91	1	89	290	3,2	220	89×89×53	1.750	2.300
SP 101	1,5	106	315	3,2	190	106×106×57	1.900	2.450
SP 102	1,5	106	315	3,2	190	106×106×57	1.900	—
SP 125	2	127	570	3,2	140	134-prof. 65	2.000	2.600
SP 160	2÷3	161	600	3,2	120	164-prof. 76	2.400	3.000
SP 200	3÷4	202	930	3,2	95	205-prof. 91	2.850	3.650
SP 225	4÷5	225	1030	3,2	85	228-prof. 96	3.100	3.900
SP 370	10÷15	370	3900	20	55	270-prof. 166	19.000	—

**SP 101****SP 370****Altoparlanti magnetodinamici ellittici**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso g	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
EL 712	1,5	70×120	350	3,2	200	69×124×50	1.750	2.300
EL 1018	3	100×180	400	3,2	130	105×170×68	2.250	2.850
EL 1321	3	130×210	520	3,2	95	131×207×76	2.600	3.200

**EL 1321**

Altoparlanti magnetodinamici per «Alta Fedeltà»

SP92/ST - Altoparlante per frequenze alte ed altissime - Diametro mm 90 - Risposta da 2.000 a 15.000 Hz - Serve per la riproduzione delle frequenze più alte nei mobili diffusori acustici a due o più altoparlanti - Deve essere usato in serie ad un condensatore a carta 1 μ F/150 V - Impedenza della bobina mobile: 5 ohm.

L. 1.750

SP251/ST - Altoparlante a larga banda per frequenze basse, medie e alte, per impianti Alta Fedeltà - Diametro mm 253 - Risposta da 50 a 10.000 Hz - Impedenza della bobina mobile: 5 ohm.

L. 4.600

SP301/ST - Altoparlante a larga banda per frequenze basse, medie e alte, per impianti Alta Fedeltà - Diametro mm 300 - Risposta da 30 a 9.000 Hz - Impedenza bobina mobile 5 ohm.

L. 6.000

SP303/ST - Altoparlante bifonico coassiale per l'intera gamma di frequenze udibili - Diametro 300 mm - Risposta da 30 a 18.000 Hz - Impedenza bobina mobile 16 ohm - Filtro di frequenze incorporato.

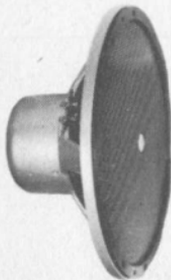
L. 12.000



SP 92

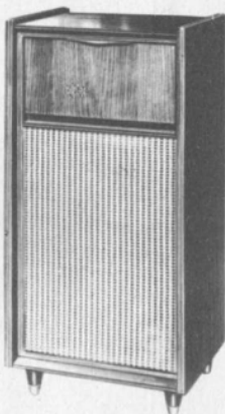


SP 301



SP 303

N. 3099 - Mobile diffusore con altoparlante di potenza, ad Alta Fedeltà - Per l'uso con registratori, radioricevitori, impianti stereofonici domestici - Impedenza 5 ohm - Con cavo e spina-jack.

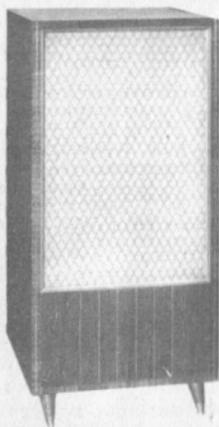


L. 32.000

GELOSO

N. 3106

Mobile diffusore acustico per impianti stereofonici o di Alta Fedeltà, munito di 2 altoparlanti e filtro di frequenza. Impedenza: 5 ohm. Risposta lineare: da 40 a 15.000 Hz. Potenza applicabile: 10 W.



L. 52.000



N. 3109

Altoparlanti a colonna direzionale

N. 3109 - Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale - In bachelite anti-urto, infrangibile - Impedenza 16 ohm - Potenza massima applicabile 6 W - Dimensioni: altezza cm 59, larghezza cm 14, prof. cm 10.

L. 9.000

N. 3103 - Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale - Impedenza 20 ohm - Potenza massima applicabile 10 W - Dimensioni: altezza cm 95, larghezza cm 17, profondità cm 14,5 - Peso netto circa: gr. 4280.

L. 20.480

N. 3104 - Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale - Potenza massima applicabile: 15 W - Impedenza: 20 ohm - Dimensioni: altezza cm 130, larghezza cm 22, profondità cm 15,5 - Peso netto circa: gr 6900.

L. 26.980



L. 25.000

« Amplivoce » N. 2581

Caratteristiche tecniche:

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

Caratteristiche particolari:

Tromba amplificata a transistori - microfono dinamico direzionale - circuito elettrico stampato ad alto rendimento - portata oltre m 300 - entrata in funzione istantanea - durata delle pile 6 mesi.

Trombe esponenziali

Le trombe n. 2573, n. 2574, n. 2575 sono munite della nuova unità magnetodinamica n. 2521 avente una curva di risposta lineare da 150÷6.000 Hz. Tale unità è a tenuta di pioggia e perfettamente protetta.

N. 2535 - Tromba esponenziale per una potenza massima di 10 W - Impedenza 8 ohm - Diametro massimo mm 250 - Peso netto kg 1,250.

L. 6.800

N. 2570 - Tromba esponenziale per una potenza massima di 12 W - Impedenza 16÷20 ohm - Diametro massimo mm 234 - Frequenza di taglio 450 Hz - Peso netto circa kg 2,200.

L. 7.800

N. 2571/A - Tromba esponenziale per una potenza massima di 20 W - Impedenza 16÷20 ohm - Diametro massimo mm 448 - Frequenza di taglio 250 Hz - Peso netto kg 3,150.

L. 15.300

N. 2573 - Tromba esponenziale per una potenza massima di 35 W - Impedenza 16 ohm - Diametro massimo mm 630 - Frequenza di taglio 150 Hz - Peso netto circa kg 5,900.

L. 25.800

N. 2574 - Tromba esponenziale a lunga portata per una potenza massima di 35 W - Impedenza 16 ohm o superiore - Diametro massimo mm 640 - Frequenza di taglio 130 Hz - Peso netto kg 6,280.

L. 28.300

N. 2575 - Tromba esponenziale « a pioggia » per una potenza massima di 20 ÷ 35 W - Impedenza 16÷20 ohm - Diametro massimo mm 650 - Frequenza di taglio 125 Hz - Peso netto circa kg 5,300.

L. 23.800

N. 2576 - Tromba esponenziale piatta (rettangolare) per una potenza massima di 20 W - Impedenza 16÷20 ohm - Dimensioni bocca mm 485×255 - Frequenza taglio 180 Hz.

L. 15.300



N. 2571/A



N. 2570



N. 2535



N. 2574



N. 2573



N. 2575



N. 2576

GELOSO



N. 2578/A



N. 2579

N. 2578/A - Tromba esponenziale a 4 unità per una potenza massima di 50 W - Impedenza $4 \div 5$ ohm (unità collegate in parallelo) o superiore (50 - 70 - 125 ohm) usando il trasformatore di linea n. 5562, incorporato nella tromba - Diametro massimo mm 636 - Frequenza di taglio 175 Hz - Peso netto circa kg 10,860.
Con trasformatore. **L. 48.100**

N. 2579 - Tromba esponenziale a lunga portata, potenza massima 50 W - Impedenza $16 \div 20$ ohm - Diametro massimo mm 725 - Frequenza di taglio 150 Hz - Peso netto circa kg 9,750. **L. 49.000**



N. 2564-2567

Unità per trombe esponenziali

N. 2525 - Unità magnetodinamica completa per tromba N. 2535 - Potenza di punta 10 W - Impedenza 8 ohm - Diametro mm 65 - Peso gr 450. **L. 3.900**

N. 2564 - Unità magnetodinamica completa per tromba n. 2570 - Serve anche di ricambio per le trombe n. 2571, n. 2572, n. 2578 - Potenza di punta 20 W - Impedenza $16 \div 20$ ohm - Diametro mm 82 - Peso gr 960. **L. 4.800**

N. 2567 - Unità magnetodinamica completa per trombe n. 2571/A, n. 2575, n. 2576, n. 2578/A - Attacco a vite tipo americano « standard » $1 \frac{3}{8}$ (18 filetti per 1") - Potenza di punta 20 W - Impedenza $16 \div 20$ ohm - Diametro mm 82 - Peso gr 960. **L. 4.800**

N. 2594 - Membrana per unità n. 2564 e n. 2567, con bobina mobile $16 \div 20$ ohm - Tipo rinforzato. **L. 900**



N. 2521

N. 2521 - Unità magnetodinamica completa per trombe n. 2573, n. 2574 e n. 2575 - Costruzione a tenuta di pioggia, per installazioni permanenti all'aperto - Attacco a vite tipo americano « standard » $1 \frac{3}{8}$ (18 filetti per 1") - Potenza di punta 35 W - Impedenza 16 ohm - Diametro mm 110 - Peso gr 1280. **L. 7.800**

N. 2522 - Unità magnetodinamica con trasformatore di linea incorporato - Per trombe n. 2573 e n. 2574 - Caratteristiche come la precedente - Impedenze: 16 - 125 - 250 - 500 - 1000 ohm.

L. 10.300

N. 2523 - Unità magnetodinamica, con trasformatore per usi speciali - Per trombe n. 2573 e n. 2574 - Come la precedente, ma con impedenze: 16 - 500 - 1.000 - 2.000 - 5.000 ohm.

L. 10.300

N. 2595 - Membrana per unità n. 2521, n. 2522, n. 2523, con bobina mobile 16 ohm.

L. 1.000

N. 2597 - Membrana per unità n. 2525, con bobina mobile 8 ohm.

L. 900



N. 2522-2523



N. 2525

GOODMANS INDUSTRIES

Altoparlante magnetodinamico

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg.	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro
R17/2½"	0,5	70	0,100	8	280 Hz	70×26
T22/2½"	1	80	0,210	3,8	220 Hz	87×40
T24/2½"	2	80	0,280	3,8	220 Hz	87×44
T22/3½"	—	90	0,230	3,8	—	90×56
Tweeter						
T22/4"	1,5	100	0,220	3,8	220 Hz	104×40
T24/4"	2	100	0,290	3,8	220 Hz	104×44
T27/4"	2,5	100	0,340	3,8	220 Hz	104×56
T22/5"	2	110	0,220	3,8	180 Hz	115×39
T24/5"	3	110	0,280	3,8	180 Hz	115×39
T27/5"	4	110	0,310	3,8	180 Hz	115×39
T22/6"	3	160	0,350	3,8	115 Hz	167×50
T24/6"	3,5	160	0,440	3,8	65 Hz	167×56
T27/6"	4	160	0,470	3,8	65 Hz	167×63
T33/6"	5	160	0,520	3,8	65 Hz	167×70
T24/6"	3	160	0,510	3,8	115 Hz	167×39
Rovesciato						
T24/8"	4	200	0,510	3,8	60 Hz	208×75
T27/8"	5	200	0,540	3,8	60 Hz	208×80
T32/8"	6	200	0,630	3,8	60 Hz	208×83
T47/8"	7	200	1,100	3,8	60 Hz	208×102
T32/10"	3	250	0,740	3,8	90 Hz	259×103
T47/10"	8	250	1,200	3,8	90 Hz	259×103
TDG/12"	10	300	1,700	15	35 Hz	311×143
T22/3×5"	1	70×130	0,210	3,8	140 Hz	70×137×45
T24/3×5"	1,5	70×130	0,280	3,8	140 Hz	70×137×49
T27/3×5"	2,5	70×130	0,330	3,8	140 Hz	70×137×56

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**West DS 302****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N60.
 Transistors: n. 8 - tipi: 2N544 - 2N412 - 2/2N410 - 4/2N408.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Presa per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5.000 Hz.

Alimentazione: c c 6 V - a n. 4 batterie 1,5 V torce diametro 25 mm.
 Dimensioni: cm. 26 x 25 x 7,5.
 Peso: kg. 1,5. con pile

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile con maniglia - Stadio amplificatore a RF accordato - Autonomia 150 ore circa - Circuito stampato.

L. 36.900

(pile escluse)
 mobile in materiale plastico

West DS 226 T - MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: E250 C85.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c a 125 ÷ 240 V - 38 W.
 Dimensioni: cm. 35 x 19 x 13,5.
 Peso: kg. 3.

Caratteristiche particolari:

Gamma TV che permette la ricezione dell'audio dei canali televisivi A e B - Radio ANIE MF.

L. 26.500

mobile in materiale plastico
 di vari colori

West DS 233 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo: E250 C85.
 Funzioni di valvole: n. 13.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 x 160 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c a 125 ÷ 240 V - 38 W.
 Dimensioni: cm. 44,2 x 24,5 x 17.
 Peso: kg. 4,3.

Caratteristiche particolari:

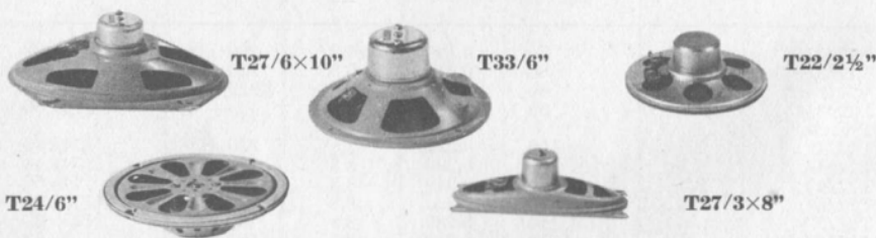
Gamma TV che permette la ricezione dell'audio dei canali televisivi A e B - Radio ANIE MF.

L. 35.000

mobile in legno

GOODMANS INDUSTRIES

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg.	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro
T22/3×8"	1,5	70×200	0,215	3,8	120 Hz	73×204×47
T24/3×8"	2,5	70×200	0,285	3,8	120 Hz	73×204×52
T27/3×8"	3,5	70×200	0,340	3,8	120 Hz	73×204×59
T33/3×8"	4,5	70×200	0,420	3,8	120 Hz	73×204×63
T22/3½×6"	3	80×135	0,270	3,8	140 Hz	96×154×50
T24/3½×6"	3,5	80×135	0,320	3,8	140 Hz	96×154×55
T27/3½×6"	4	80×135	0,390	3,8	140 Hz	96×154×62
T22/4×6"	3	100×150	0,255	3,8	120 Hz	105×155×46
T24/4×6"	4	100×150	0,300	3,8	120 Hz	105×155×52
T27/4×6"	4,5	100×150	0,380	3,8	120 Hz	105×155×60
T22/4×7"	3	95×170	0,250	3,8	100 Hz	105×180×52
T24/4×7"	4	95×170	0,300	3,8	100 Hz	
T27/4×7"	4,5	95×170	0,380	3,8	100 Hz	105×180×63
T33/4×7"	5	95×170	0,500	3,8	100 Hz	105×180×64
T22/5×8"	3	115×200	0,380	3,8	100 Hz	129×205×69
T24/5×8"	4	115×200	0,420	3,8	100 Hz	129×205×72
T27/5×8"	5	115×200	0,470	3,8	100 Hz	129×205×75
T33/5×8"	6	115×200	0,530	3,8	100 Hz	129×205×77
T24/6×9"	4	160×230	0,510	3,8	80 Hz	163×236×79
T27/6×9"	5	160×230	0,540	3,8	80 Hz	163×236×83
T32/6×9"	6	160×230	0,630	3,8	80 Hz	163×236×87
T47/6×9"	7	160×230	1,000	3,8	80 Hz	163×236×103
T24/6×10"	4	160×250	0,510	3,8	60 Hz	160×260×73
T27/6×10"	5	160×250	0,540	3,8	60 Hz	160×260×77
T32/6×10"	6	160×250	0,630	3,8	60 Hz	160×260×84
T47/6×10"	7	160×250	1,000	3,8	60 Hz	160×260×100
R77/6×10"	8	160×250	1,200	3,8	60 Hz	160×260×110



Altoparlante magnetodinamico ad alta fedeltà

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro mm	Gamma utile
AXIOM 110	10 watt (20 watt piccolo)	250	2,1	15	45 Hz	259×117	35 a 15.000 Hz

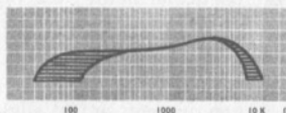


AXIOM 110

Serie Canto

Gli altoparlanti della serie Canto sono destinati ad apparecchi con stadi finali non elaborati e con potenze d'uscita di alcuni watt.

Le curve di risposta di questa serie sono caratterizzate da: un'ottima resa delle frequenze medio-alte (1000÷5000 Hz) - un'attenuazione graduale delle frequenze superiori - una risposta alle frequenze basse che assicura ad ogni singolo tipo di altoparlante un buon bilanciamento tonale complessivo.

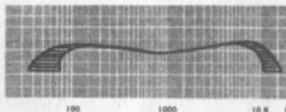


Modello	Dimensioni		Potenza watt	Sistema motore				Sistema radiante	
	Diametro mm	Profondità mm		Bobina mobile	Impe- denza	Indu- zione	Energia magne- tica	Fre- quenza di rison- nanza Hz	Gamma utile Hz
				∅ mm	ohm	gauss	mWs		
C/11/18	106	54	2	14,5	4	5.700	18	200	180÷9.000
C/13/30 P	129	34	3	19	4	6.500	30	150	140÷7.000
C/13/39		58	3,5			8.300	39		
C/16/39	165	68	4	14,5	4	8.300	39	150	100÷7.000
C/16/50 P		34	4	25		6.500	50	140	130÷7.000
C/20/66	205	88	5	19	4	7.900	66	115	90÷8.000
C/25/86	263	112	7	25	5,6	7.600	86	70	60÷7.000
C/30/110	309	136	8	25	5,6	8.600	110	75	60÷6.000
C/7-13/39	624×124	49	3	14,5	4	8.300	39	130	110÷9.000
C/10-16/44	77×179	59	4	14,5	4	8.900	44	185	170÷7.000
C/10-18/39		75	4	14,5	4	8.300	39	140	120÷7.000
C/13-18/66 P	105×179	66	3,5	14,5	4	8.900	44	135	120÷9.000
C/13-18/44	126×182	39	4	25	4	7.500	66	110	100÷8.000
C/6-25/39	68×256	65	3	14,5	4	8.300	39	140	120÷9.000
C/6-25/44			3,5			8.900	44		
C/6-25/62		71	4,5	17		9.600	62	110	100÷10.000
C/9-36/90	90×360	76	6	19	4	9.200	90	90	80÷8.000
C/18-24/66 P	161×234	56	5	25	4	7.500	66	80	70÷8.000

IREL**Serie Extra**

Gli altoparlanti della serie Extra sono destinati ad apparecchi con bassa frequenza particolarmente elaborata, e forniti in genere di « registri » che regolano le fasi dei toni gravi e dei toni acuti.

Le curve di risposta dei modelli Extra sono caratterizzate da: un'ampia estensione di gamma, con enfasi sugli acuti e bassi - una modesta depressione in corrispondenza delle frequenze centrali, che facilita la sensibilità dei « registri ».

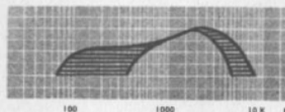


Modello	Dimensioni		Potenza watt	Sistema motore				Sistema radiante	
	Diametro mm	Profondità mm		Bobina mobile	Impe- denza	Indu- zione	Energia magne- tica	Fre- quenza di riso- nanza Hz	Gamma utile Hz
				∅ mm	ohm	gauss	mWsec		
E/13/62	129	64	3,5	17	4	9.600	62	150	140 ÷ 9.000
E/16/66 P	165	38	3,5	25	4	7.500	66	120.	110 ÷ 9.000
E/16/90		79	4	19		9.200	90	105	95 ÷ 9.500
E/20/110	212	107	5	25	5,6	8.600	110	85	70 ÷ 11.000
E/7-13/44	74×128	56	3,5	14,5	4	8.900	44	140	120 ÷ 8.500
E/7-18/62	77×179	59	4,5	17	4	9.600	62	150	130 ÷ 8.500
E/9-15/62	95×151	66	4,5	17	4	9.600	62	130	120 ÷ 10.000
E/10-16/66	106×155	68	4	19	4	7.900	66	125	110 ÷ 11.000
E/10-18/90	105×179	75	4,5	19	4	9.200	90	130	110 ÷ 10.000
E/13-18/90	129×179	78	4,5	19	4	9.200	90	105	90 ÷ 10.000
E/18-26/110	180×260	104	6	25	5,6	8.600	110	80	70 ÷ 10.000

Serie Battery

Gli altoparlanti della serie Battery sono destinati a ricevitori alimentati a pile, con potenza d'uscita ridotta e tasso di distorsione elevato al sovraccarico.

Le curve di risposta di questa serie sono caratterizzate da: un'enfasi delle frequenze medio-alte, cui l'orecchio è più sensibile, per ottenere un alto rendimento apparente - una risposta cadente alle frequenze più elevate, per filtrare le distorsioni dello stadio finale.



Serie Battery

Modello	Dimensioni		Potenza watt	Sistema motore				Sistema radiante	
	Diametro mm	Pro- fondità mm		Bobina mobile	Impe- denza	Energia magne- tica	Energia magne- tica	Fre- quenza di rison- anza	Gamma utile
				Ømm	ohm	mWz	mws	Hz	Hz
B/5/12	57	26	0,1	12,5	8	6.900	12	400 ÷ 500	350 ÷ 3.500
B/7/15	70	29	0,15	14,5	8	6.500	15	300	250 ÷ 5.000
B/9/18	87	42	0,25	14,5	8	6.800	18	250	200 ÷ 5.000
B/11/44			2,5			8.900	44		
B/13/44	130	52	3,5	14,5	4	8.900	44	210	190 ÷ 6.000
B/16/90	165	79	4	19	4	9.200	90	130	110 ÷ 6.000
B/20/90	205	88	4	19	4	9.200	90	100	90 ÷ 6.000
B/7-13/39	74×128	56	2	14,5	4	8.300	39	220	200 ÷ 7.000
B/10-16/44	106×158	59	3,5	14,5	4	8.900	44	160	140 ÷ 7.000

Serie Musical

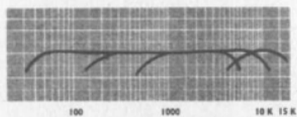
Gli altoparlanti della serie Musical sono destinati a complessi **alta fedeltà**, la cui gamma riprodotta è in generale suddivisa in più canali.

Questa serie comprende:

(MT) **Tweeter**, per la riproduzione delle frequenze alte.

(MW) **Woofers**, per la riproduzione delle frequenze basse - (ME).

Extended Range, per la riproduzione di ampia gamma, monocanale, in applicazioni di minore esigenza.



Modello	Dimensioni		Potenza watt	Sistema motore				Sistema radiante	
	Dia- metro mm	Pro- fondità mm		Bobina mobile	Impe- denza	Induzione	Energia magne- tica	Fre- quenza di rison- anza	Gamma utile
				Ø mm	ohm	gauss	mWs	Hz	Hz
MT/7/15	70	41	Δ	14,5	3	6.500	15	—	1.000 ÷ 18.000
MT/11/17	103	57	Δ	12,5	6	8.500	17	—	5.000 ÷ 15.000
MT/13/39	130	59	3	14,5	4	8.300	39	200	190 ÷ 11.000
MW/25/191	263	127	8	25	8	9.100	191	65	50 ÷ 9.000
MW/30/410	310	152	15	39	8	9.600	410	45	40 ÷ 6.000
ME/20/240	212	125	8	25	8	10.100	240	60	50 ÷ 12.000
ME/25/381	263	156	8	25	8	12.800	381	75	60 ÷ 10.000

Δ Può essere accoppiato tramite capacità ad altoparlanti che lavorino con potenze sino a 15 W.

IREL

Altoparlanti per cinematografo

Modello	Dimensioni			Potenza watt	Sistema motore				Sistema radiante	
	Diametro mm	Profondità mm	Peso con imballo Kg		Bobina mobile Ømm	Impedenza ohm	Induzione gauss	Energia elettrica mWs	Frequenza di risonanza Hz	Gamma utile Hz
Sergent	262	125	1,6	15	26	8	9.500	182	65	50 ÷ 7.500
Capitan	310	168	3,8	20	39	16	9.500	571	65	50 ÷ 7.000
Major	376	190	6	25	52	16	8.700	711	55	40 ÷ 4.000
General	410	229	35	25	64	16	12.600	1.140	45	30 ÷ 8.000
Unity	114	85	3	20	50	16	16.000	334	—	600 ÷ 15.000

LESA

Altoparlanti magnetodinamici in cofano

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg.	Impe- denza ohm	Riso- nanza Hz	Cofano cm	Prezzo	
							senza trasl.	con trasl.
ECA 0	3	165	1,25	3,2	120	20×24×14	6.000	7.900
ECA 00	5	165	1,10	3,2	120	20×24×14	—	—
ECA 1	5	220	1,65	3,2	90	24×30×17	7.600	9.500
ECA 2	8	250	2,40	5,6	90	29×38×20	11.400	13.800
ECA 3	12	260	6,—	8,0	60	35×46×23	28.000	31.000
ECA 11	12	—	19,—	—	16	57×38×70	—	—
ECA 20	20	310	41,50	15,0	—	40×99×70	73.000	—
ECA 35	35	405	42,50	15,0	—	40×99×70	131.000	—

A magnete permanente in lega Alnico V ad alta induzione ed in custodia speciale antivibrante.

Tipi « ECA 20 » ed « ECA 35 » in cofano bass-reflex per cinema.

Tipo « ECA 11 » ortofonico di alta fedeltà per riproduzioni musicali e stereofonia.

Altoparlanti ausiliari

« ALTAU/4 » ed « ALTAU/5 »

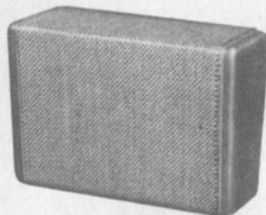
Altoparlante ortofonico ausiliario per fonovalgie ed impianti sonori in genere. Due altoparlanti di cui uno per la riproduzione delle frequenze più elevate.

Regolatori di volume a caratteristica fisiologica e di tono.

Potenza massima: 5 W.

« ALTAU/4 » L. 19.800

« ALTAU/5 » L. 20.800



Tipo « ECA 0-1-2-3 »

Altoparlanti a tromba

Tipo	Watt. punta	Ø bocca mm	peso Kg (senza tr.)	Impe- denza ohm	Risposta Hz	Lunghezza cm	Prezzo	
							senza trasl.	con trasl.
ETR 12	20	270	2,3	16	200÷7.000	32	17.800	21.000
ETE 25	30	650	13,0	16	130÷8.000	185,0	48.000	51.000
ETR 25	30	415	5,4	16	150÷7.000	48,5	30.200	33.200
ETR 15	25	415	4,5	16	150÷7.000	47,5	23.500	26.700

Unità magnetodinamiche a magneti permanente in lega Alnico V ad alta induzione.



« ETR 12 »



« ETR 25 »



« ETE 25 »

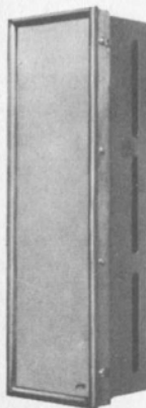
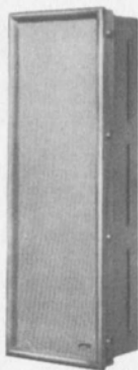
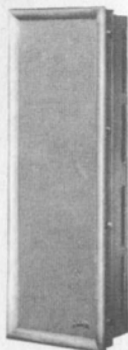
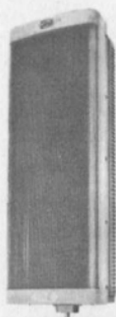
Sistemi acustici direzionali

Tipo	Watt	Ingresso volt	Impedenza ohm	Peso Kg	Ingombro cm	Prezzo L.
ESA 6-T	8	50-100	300-1200	4,2	23×14×58	28.000
ESA 15-T	15	50-100	170-680	12,5	22×18×134	45.000
ESA 35-T	35	50-100	70-280	34,0	48×25×154	105.000
ESA 35	35	—	12-48	33,0	48×25×154	100.000
ESA 70-T	70	50-100	20-80	70,0	65×27×166	235.000
ESA 70	70	—	8,5-34	69,0	65×27×166	230.000

Per la sonorizzazione razionale di ambienti od aree di difficile acustica e con elevato tempo di riverberazione.

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Altoparlanti lineari**

Tipo	Watt	Peso Kg	Impedenza ohm	Ingombro mm	Prezzo con traslatore
AT. 86	5	3,6	600	545×132×116	22.000
AT. 87	10	6	300	650×195×135	26.500
AT. 88	15	7,6	200-400	750×240×150	30.000
AT. 89	30	16,6	100-200	950×290×200	49.000
AT. 92	30	30	100-200	980×334×260	a richiesta

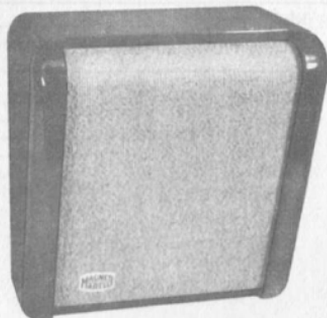
**AT 89****AT 88****AT 87****AT 86****AT 92**

Altoparlante lineare metallico stagno per esterno

Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risposta da a Hz	Lunghezza cm.	Prezzo con traslatore
AT. 71	20	430	2,7	300	200-5.000	52	20.000
AT. 72	30	430	4,35	200	180-6.000	55	26.500
AT. 75	20	555	6,2	300	200-5.000	66,5	28.700
AT. 76	30	555	6,2	200	180-6.000	69,5	35.200
AT. 78	20	200	2,3	300	350-5.000	27	19.000
AT. 84	200	510	27,5	32	120-6.000	110	a richiesta

**AT 78****AT 71****AT 76****AT 84**



Cat. 21



Cat. 25

Custodie per altoparlanti

Cat. 26 - Mobiletto in legno - tipo piccolo.
L. 3.000

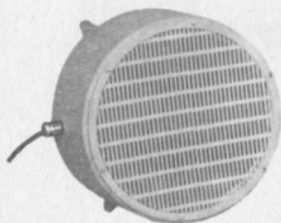
Cat. 21 - Mobiletto in legno - tipo medio.
L. 3.180

Cat. 22 - Custodia metallica bidirezionale.
prezzo a richiesta

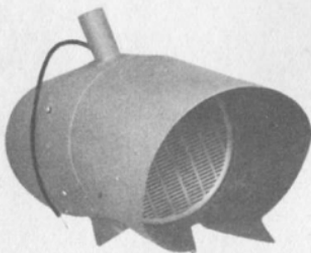
Cat. 23 - Custodia metallica bidirezionale
tipo navale.
prezzo a richiesta

Cat. 24 - Custodia metallica stagna tipo
navale.
prezzo a richiesta

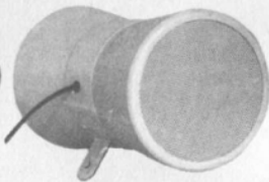
Cat. 25 - Custodia metallica da tavolo.
prezzo a richiesta



Cat. 24



Cat. 22



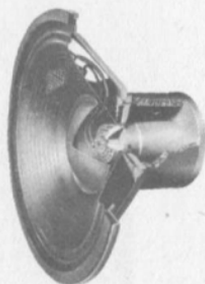
Cat. 23

Altoparlanti magnetodinamici Aulos Duodynamic bifonici coassiali a doppio equipaggio mobile

Tipo	Watt punta max	Ø cono utile mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro mm	Gamma utile Hz	Prezzo senza trasl.
		bassi acuti						
B 24 M	10	200 32	2,4	8	58	240×240×140	50 ÷ 14.000	30.000
B 31 ML	12	255 32	2,6	8	45	Ø 320×155	40 ÷ 14.000	36.000
B 31 M	20	260 50	7,2	8	45	Ø 320×195	40 ÷ 16.000	52.000
B 38 ML	25	325 50	8	8	42	380×380×225	35 ÷ 16.000	62.000

BTM 38 ML Tipo speciale con tromba multicellulare incorporata. Prezzo a richiesta.

Aulos



Duodynamic

Altoparlanti magnetodinamici Aulos a cono unico

Tipo	Watt punta max	Ø cono utile mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro mm	Gamma utile Hz	Prezzo senza trasl.
WO 12/8	20	255	6,5	8	55	Ø 320×180	45 ÷ 7.000	36.000
WO 12/16	20	255	6,5	16	55	Ø 320×180	45 ÷ 7.000	36.000
WO 15/8	25	325	7,5	8	45	380×380×215	35 ÷ 5.000	50.000
WO 15/16	25	325	7,5	16	45	380×380×215	35 ÷ 5.000	50.000

West DS 216 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQS - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti.

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

Presa fonografica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 9.000 Hz.

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

Dimensioni: cm. 56 × 33 × 21.

Peso: kg. 8.

Caratteristiche particolari:

Presa e indicazione canali di filodiffusione - Radio ANIE MF.

L. 42.000
mobile in legno

MUZZINI JUNCO**Six****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - lunghe.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.

Transistori: n. 6.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 59 mm.

Antenna: AM incorporata fissa lunghe.

Potenza d'uscita: 0,120 W col 10 % di distorsione.

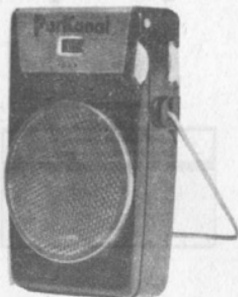
Alimentazione: a n. 1 batteria 9 V.

Dimensioni: cm. 6,3 × 10,7 × 2,5.

Peso: kg. 0,270.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di sensibilità.



L. 20.000
mobile in materiale plastico
colori: nero - grigio - verde - rosso

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono

Tipo	Watt	∅ cono mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo- con trasl.
ALS 6	6	—	7,3	125	130 Hz	880×210×175	42.500
ALS 10	10	—	16,5	125	120 Hz	1650×210×175	60.750
ALS 20	20	—	20	125	90 Hz	1800×250×200	74.250
ALS 30	30	—	28,5	125	75 Hz	1910×310×235	98.250
AC 10	8	—	8,7	125	130 Hz	870×625×175	55.000



ALS 10 ALS 20 ALS 30



ALS 6



AC 10

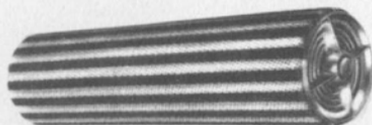
Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da a Hz Hz	Lunghezza cm	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
5057	6	235	2,8	20	—	230	8.500	9.500
5053	12	465	5	20	—	438	17.500	19.500
5051	25	465	6,6	20	—	470	30.500	34.500



Amplificatore di suoni RC 80

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
	Massima 3,5 Minima 0,5		0,820	4,6	80	100×400	3.500	



RADIOCONI

Altoparlanti magnetodinamici a campo rovesciato

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
RC. 125/61	2,5	125	0,250	4,6	160	127 × 40	1.800	2.300
RC. 160/61	4	162	0,500	4,6	110	164,5 × 46,5	2.000	2.550
RC. 200/103	6	200	0,890	4,6	110	202 × 61	3.800	4.550
RC. 320/420	12	320	3,600	7,5	80	320 × 106	17.000	18.900



Altoparlanti magnetodinamici speciali per amplificazione

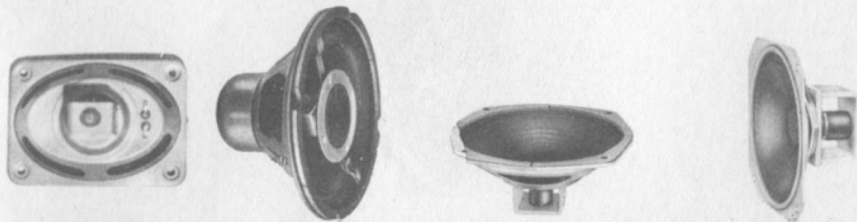
Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impe- denza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
RC. 320/420	15	316	3,070	7,5	80	320 × 174	15.000	16.900
RC. 360/720	20	360	7,000	20	60	369 × 193	25.000	26.900
RC. 360/2200	25	360	7,500	20	60	369 × 218	40.000	41.900

Altoparlanti magnetodinamici

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
Normali								
RC. 100/19	2	100	0,230	4,6	200	105 × 54	1.200	1.750
RC. 125/28	2,5	125	0,260	4,6	150	127,5 × 58	1.350	1.900
RC. 160/41	4	160	0,390	4,6	120	162 × 78,6	1.500	2.150
RC. 190/60	5,5	190	0,550	4,6	110	195 × 86,9	2.100	2.850
RC. 238/131	8	238	0,820	4,6	100	240 × 117	3.680	4.930
RC. 308/190	8	300	1,770	4,6	75	308 × 173	5.500	6.750

Altoparlanti magnetodinamici

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
Rinforzati								
RC. 100/28	2,5	100	0,240	4,6	200	105×54	1.300	1.850
RC. 125/41	3,5	125	0,270	4,6	150	127,5×58	1.450	2.000
RC. 160/61	4,5	160	0,430	4,6	120	162×78,6	1.800	2.550
RC. 190/70	6	190	0,450	4,6	110	195×86,9	2.300	3.050
RC. 200/90	6	200	0,740	4,6	110	202×88,9	2.650	3.400
RC. 238/190	8	238	1,340	4,6	100	240×128	4.200	5.450
Rinf. extra								
RC. 100/41	3	100	0,250	4,6	200	105×54	1.600	2.150
RC. 125/61	4	125	0,290	4,6	150	127,5×58	1.800	2.350
RC. 160/70	5	160	0,500	4,6	120	162×78,6	2.100	2.850
RC. 190/90	6	190	0,610	4,6	110	195×86,9	2.600	3.350
RC. 200/103	6,5	200	0,740	4,6	110	202×88,9	2.900	3.650
RC. 160/103	5,5	160	0,600	4,6	120	162×78,6	2.450	3.200
RC. 260/720	12	260	3,740	7,5	70	265×146,7	12.500	14.350
Ellittici								
RC. 130/28	1,5	155×103	0,260	4,6	200	75×130×54	1.400	1.850
RC. 150/41	2,5	182×125	0,490	4,6	180	158×106×55	1.500	2.050
RC. 180/41	3	73×128	0,240	4,6	130	185×127×80	1.700	2.250
RC. 130/41	2	155×103	0,270	4,6	200	75×130×54	1.500	2.050
RC. 150/61	3,5	205×134	0,925	4,6	180	158×106×55	2.000	2.550
RC. 180/61	4	205×149	0,585	4,6	75	262×182×107	2.100	2.850
RC. 210/70	4	255×175	0,955	4,6	90	213×153×94	2.200	2.950
RC. 260/103	4,5	244×63	0,320	4,6	80	263×182×107	3.000	3.750
RC. 255/65 41 rett.	3	155×103	0,380	4,6	170	255×65×88	2.000	2.550
RC. 150/70	4	182×125	0,470	4,6	190	158×106×61	2.500	3.050
RC. 180/90	6	255×175	0,985	4,6	130	185×127×80	2.800	3.550
RC. 260/131	5	245×60	0,330	4,6	80	263×182×107	3.800	4.550
RC. 250/60	3,5	73×128	0,225	4,6	150	250×60×67	1.800	2.550
RC. 360/90	5	348×82	0,685	4,6	100	360×90×78	3.000	3.750
Transistor								
RC. 70/28	0,1	55	0,120	4,6	330	70×32	1.800	2.300
RC. 100/61	4,6	100	0,270	4,6	280	105×54	2.000	2.550
RC. 150/41	1,2	155×103	0,260	4,6	160	158×106×55	1.650	2.200
RC. 160/61	3	125	0,500	4,6	110	164,5×46,5	2.100	2.650
Mag. rov.								



RADIOCONI

Altoparlanti magnetodinamici

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
Tweeter								
RC. 100/TW	—	100	0,470	—	2.000	105×55	1.600	—
RC. 125/TW	—	125	0,255	—	2.000	127×68	2.200	—
Batteria								
RC. 60/28	0,1	64	0,130	4,6	360	66×34	1.800	2.300
RC. 80/28	1	85	0,165	4,6	280	87×42,5	1.600	2.100
RC. 80/41	1,5	85	0,210	4,6	280	87×42,5	1.700	2.250
RC. 75/41	0,15	73	0,175	4,6	320	75×37	2.000	2.500
RC. 80/61	2	85	0,230	4,6	115	87×53,5	2.100	2.650

Altoparlanti alta fedeltà e bionici magnetodinamici

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impe- denza ohm	Gamma utile	Ingombro	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
RC. 220/AF	6	220	—	4,6	—		a richiesta	
RC. 238/AF	8	238	—	4,6	—		a richiesta	
RC. 238/LIC	8	238	—	4,6	—		a richiesta	
RC. 238/GC	8	238	—	4,6	—		a richiesta	
G12P5 Coax.	25	235	3,750	8	35/19.500		a richiesta	
G12J3 Coax.	10	235	3,35	8	35/17.500		a richiesta	
G15P5 Coax.	25	300	4,000	8	30/19.500		a richiesta	
GT5F tweeter	25	90	0,470	8	3.000/ 19.500		a richiesta	
G12P woofer	25	235	3,350	8	35/8.000		a richiesta	
G15P woofer	25	300	3,650	8	30/8.000		a richiesta	



RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

Megafono a transistors T 60

Altoparlante: a tromba esponenziale rovesciata.

Amplificatore: a transistors a tre stadi.
Batteria di alimentazione: composta di due pile a secco da 4,5 V.

Microfono: sfilabile, con regolatore di volume ed interruttore incorporati, collegato alla tromba a mezzo di un cavo schermato di m 3,50 circa.

Autonomia: 200 ore per uso normale a intervalli.

Sola manutenzione: il cambio delle pile.
Raggio di udibilità: oltre m 300.



L. 49.800

R.I.E.M.

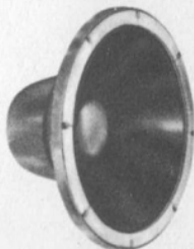
Altoparlanti a grande cono « Woofer » per riproduttori sonori Hi-Fi

Tipo	Watt		Ø cono mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza membrana	Risposta da a Hz Hz	Ingombro	Prezzo senza trasl.
	lavoro	punta							
W 25	25	40	350	8,600	16	32	W25 30-5000	350×190	55.000
W 15	15	25	310	4.700	16	32	W15 30-5000	310×175	35.000

W 15



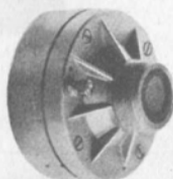
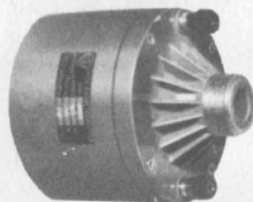
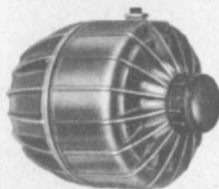
W 25



R.I.E.M.

Serie « Unità » magnetodinamiche con camera di compressione di metallo (pressofusione) per trombe esponenziali

Tipo	Watt		Peso Kg	Impe- denza ohm	Ingombro mm (escl. vit.)	Risposta da a Hz Hz	Prezzo senza tr.
	lavoro	punta					
M3 con equaliz- zatore di fase ultraleggera	3	12	0,350	15	70×42	100 ÷ 7.000	6.500
58	8	25	0,750	15	85×52	90 ÷ 7.000	6.800
412	12	30	1,600	15	84×61	90 ÷ 10.000	8.200
625 con equaliz- zatore di fase	25	40	1,500	15	87×72	90 ÷ 10.000	11.000
640	40	60	3,700	15	110×110	80 ÷ 10.000	21.000
725 blindata con traslatore	25	40	2,000	15	110×120	90 ÷ 10.000	17.900

**Tipo M3****Tipo 58****Tipo 412****Tipo 625****Tipo 640****Tipo 725**

Trombe esponenziali
in metallo - antivibranti anche ad elevate potenze acustiche

Tipo	Watt		Ø bocca mm	Peso Kg.	Impe- denza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lun- ghezza cm	Prezzo senza trasl.
	lavoro	punta						
A a giglio (piccola) con unità tipo 58	8	25	210	1,680	15	90 ÷ 7.000	23	11.600
B a giglio (media) con unità tipo 58	8	25	260	1,850	15	90 ÷ 7.000	33	12.300
B a giglio (media) con unità tipo 412	12	30	260	2,700	15	90 ÷ 8.000	33	13.700
C a giglio (grande) con calotta norm. con unità tipo 412	12	30	455	3,500	15	90 ÷ 8.000	47	16.700
D a giglio (grande) con calotta fusa ultra stagna con unità tipo 625	25	40	455	4,800	15	90 ÷ 10.000	52	21.700
D a giglio (grande) c.s. con unità tipo 640	40	60	455	6,750	15	80 ÷ 10.000	52	31.700
E diritta con unità tipo 725 blindata	25	40	650	9,000	15	90 ÷ 10.000	180	45.900
E diritta con unità tipo 640	40	60	650	10,700	15	80 ÷ 10.000	180	49.000



B



A



C



E

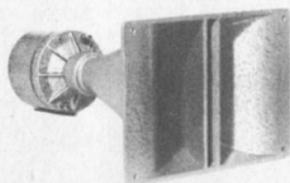


D

R.I.E.M.

Altoparlanti a compressione serie «Super Tweeter» con unità magnetodinamica per note medie ed alte per riproduttori sonori Hi-Fi, per cinema e per radioricevitori di classe

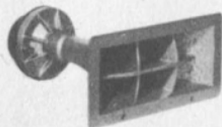
Tipo	Watt.		Peso Kz	Impe- denza ohm	Risposta Hz	Ingombro lungh. altezza profondità	Prezzo senza trasl.
	lavoro	punta					
WT25 Hi-Fi	25	40	2,350	16	800 ÷ 16.000	200 × 146 × 270	24.000
WT25 Hi-Fi	25	40	2,350	8	800 ÷ 16.000	200 × 146 × 270	24.000
WT15	15	25	1,435	16	1.500 ÷ 14.000	200 × 96 × 210	12.000
WT15	15	25	1,435	8	1.500 ÷ 14.000	200 × 96 × 210	12.000
WT6 Hi-Fi	6	15	0,655	16	3.000 ÷ 20.000	100 × 50 × 90	15.500
WT6 Hi-Fi	6	15	0,655	8	3.000 ÷ 20.000	100 × 50 × 90	15.500
WT4	4	12	0,570	8	3.000 ÷ 15.000	100 × 50 × 80	8.750

**Super Tweeter**

a compressione tipo WT 25

**Tweeter mignon**

a compressione tipo WT 6

**Tweeter**

a compressione tipo WT 15

**Tweeter mignon**

a compressione tipo WT 4

Bass-reflex portatile

Caratteristiche tecniche:

Tipo magnetodinamico con due altoparlanti di cui uno ellittico (cm 18 x 26) per le note basse e medie e uno a compressione per le note alte (tipo Mignon WT4).

Responso: da 50 a 15.000 Hz.

Potenza utile: 6 W.

Impedenza: 8 ohm a 1.000 Hz.

Caratteristiche particolari:

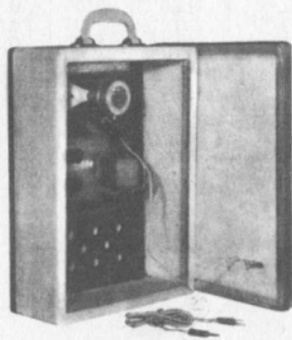
Questo diffusore è studiato per radio, valigette amplificatrici, apparecchi stereofonici, registratori magnetici, amplificatori, ecc.

Le applicazioni del Bass-Reflex RIEM sono adatte per famiglia, teatri, sale da ballo, bar, orchestre, cantanti, ecc.

Ovunque si richieda un ampliamento sonoro il Bass-Reflex RIEM a valigetta è particolarmente adatto.

Valigetta dalla linea moderna rifinita in vari colori.

La cassa acustica è dimensionata e internamente foderata con speciale materiale assorbente in modo da ottenere, anche a massima potenza, una perfetta riproduzione sonora.



prezzo di listino **L. 25.000**
con sostegno di ottone orientabile
L. 2.500 in più



MUZZINI JUNCO



L. 21.000
mobile in materiale plastico
colori: nero - grigio

Week End

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - lunghe.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa lunghe.
Potenza d'uscita: 0,180 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: a n. 1 batteria 9 V.
Dimensioni: cm. 10 × 4,8 × 16.
Peso: kg. 0,780.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di sensibilità.

MUZZINI JUNCO



L. 58.000
mobile in materiale plastico
bicolore: nero-grigio

Caravelle

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: OA79.
Transistors: n. 12.
Funzioni di valvole: n. 16.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 150 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM incorporata fissa lunghe medie - incorporata orientabile corte - FM sola presa a 75-300 ohm - presa a 75-300 ohm e incorporata orientabile.
Presa fonografica.
Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 12 ohm.
Potenza d'uscita: 0,700 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: a n. 4 torce 6 V.
Dimensioni: cm. 6,8 × 26,2 × 14,8.
Peso: kg. 1,950.

Caratteristiche particolari:

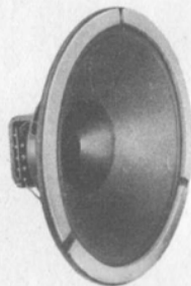
Controllo automatico di sensibilità - Controllo automatico sintonia FM.

SOC. IT. TELECOMUNICAZIONI SIEMENS S.p.A.**Altoparlanti a tromba magnetodinamici**

Tipo	Watt lavoro	Ø bocca mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risposta da a Hz Hz	Lunghezza cm	Prezzo con trasl.
LA 47	12,5	600	15	15	100 ÷ 12.000	60	51.000
3771	12,5	210	6	10	300 ÷ 12.000	30	64.000
LA 6	6	250	4,5	15	150 ÷ 12.000	30	14.500
LA 12	12	300	6	15	150 ÷ 12.000	35	18.000
LA 25	25	300	11	15	150 ÷ 12.000	53	45.000

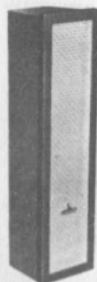
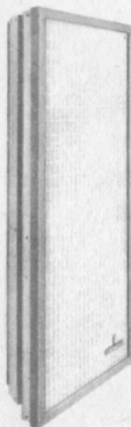
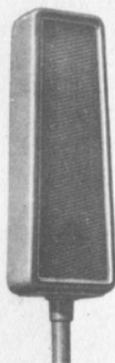
3771**LA 47****Altoparlanti magnetodinamici Ticonal G**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza trasl.
AP 678	3	140×82	0,270	6	130	150×95×70	1.500
AP 679	4	140×85	0,450	6	100	151×95×75	1.850
AP 562	6	210	0,980	3	80	246	4.850



Altoparlanti a linea di suono

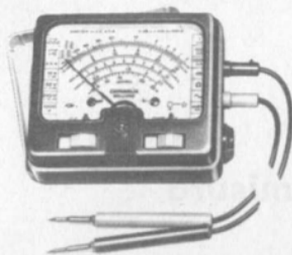
Tipo	Watt	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo con trasl.
LS 3775	3-6	6,250	3300-1800	80	h=mm 545 l=mm 145 p=mm 130	53.000
LS 8/12/25	8-12,5-25	16	1250-800-400	50	h=mm 935 l=mm 410 p=mm 210	60.000
LS 8/12/25 stagna	8-12,5-25	35	1250-800-400	50	h=mm 1100 l=mm 500	115.000
LS 3757/A stagna	50	68	200	50	h=mm 1575 l=mm 450/550 p=mm 292	a richiesta

**LS 3775****LS 8/12/25****LS 3757/A**

11.

Strumenti di misura

	Pag.
ELETTROCOSTRUZIONI CHINAGLIA	544
LAEL	550
TES	551
UNA	563

ELETTROCOSTRUZIONI CHINAGLIA**Microtester 240****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 5000 ohm V c c - 5000 ohm V c a.

V	c c	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000 V
V	c a	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000 V
A	c c	1 mA - 100 mA - 1 A
Ω		15.000 - 1.500.000 Ω
dB		da -10 a + 50 dB

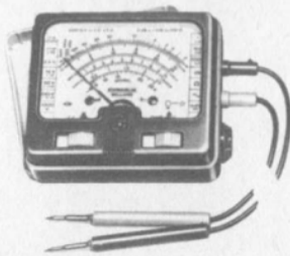
4 diodi al germanio.

Campo di frequenza: 20 Hz \div 100 KHz.

Batterie impiegate: n. 2 da 1,5 V.

Dimensioni: mm 95 \times 84 \times 48.

Peso approssimativo: kg 0,330.

**Microtester 310****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 10.000 ohm V c c - 10.000 ohm V c a.

V	c c	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000
V	c a	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000
A	c c	1 mA - 100 mA - 1 A
Ω		30.000 - 3.000.000
dB		-10 + 50
V B.F.		2,5 - 10 - 50 - 250

4 diodi al germanio.

Campo di frequenza 20 Hz \div 100 KHz.

Batterie impiegate n. 2 da 1,5 V.

Dimensioni: mm 95 \times 84 \times 48.

Peso approssimativo: kg 0,330.

Microtester 22 con Signal Tracer**Caratteristiche tecniche Tester:**

Sensibilità: 5.000 ohm V c c - 5.000 ohm. V c a.

V	c c	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000 V
V	c a	2,5 - 10 - 50 - 250 - 1000 V
A	c c	1 mA - 100 mA - 1 A
Ω		15.000 - 1.500.000 Ω
dB		da -10 a + 50 dB

Caratteristiche tecniche Signal Tracer:

Batterie impiegate: n. 2 da 1,5 V in comune con il Tester - n. 1 da 30 V.

Frequenza base multivibratore: 1500 Hz.

Armoniche: fino a 20 MHz circa.

Valvola impiegata: n. 1 - DCC90 o 3A5.

Dimensioni: mm 123 \times 95 \times 45.

Peso approssimativo: kg 0,415.



Analizzatore mod. AN/190**Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 10.000 ohm V c c - 2.000 ohm V c a.

V c c	2 - 5 - 50 - 200 - 500 - 1.000 V
V c a	10 - 25 - 250 - 1.000 V
A c c	2 - 5 - 50 - 200 mA - 0,5 - 1 A
A c a	10 - 25 - 250 mA - 1 - 2,5 - 5 A
Ω	25.000 - 250.000 - 2.500.000 Ω
dB	da -10 a + 50 dB

2 diodi al germanio.

Campo di frequenza: 20 Hz \div 80 KHz.

Batteria impiegata: n. 1 da 3 V.

Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 50.

Peso: kg 0,500.

Scatola colore avorio.

**Analizzatore mod. AN/138****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 20.000 ohm V c c - 20.000 ohm V c a.

V c c	5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 V
V c a	5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 V
mA c c	50 μ A - 500 μ A - 5 - 50 - 500 mA - 5 A
Ω	5.000 - 50.000 - 500.000 - 5 M Ω
dB	da -10 a + 50 dB

4 diodi al germanio.

Campo di frequenza: 20 Hz \div 20 KHz.

Batteria impiegata: n. 1 da 3 V.



Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 50.

Peso: kg 0,500. Scatola colore cenere.

Analizzatore AN/248**Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 20.000 ohm V c c - 20.000 ohm V c a.

V c c	5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000
V c a	5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000
A c c	50 μ A - 0,5 - 5 - 50 - 500 mA - 2,5 A
A c a	0,5 - 5 - 50 - 500 mA - 2,5 A
V B.F.	5 - 10 - 50 - 250 - 500
dB	-10 + 56 in 5 portate
Ω	10 - 100 K - 1 - 10 - 100 M Ω

Scala a specchio: 4 diodi al germanio.

Campo di frequenza: 20 Hz \div 20 KHz.



Batterie impiegate: n. 2 da 1,5 V per portate basse - n. 1 da 30 V per portate 100 Mohm.

Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 50.

Peso kg 0,500 - Scatola bicolore.

Con dispositivo di protezione per sovraccarichi per errate inserzioni.

ELETTROCoSTRUZIONI CHINAGLIA**Analizzatore per elettricisti
« Elettrotester » mod. VA-32****Misure:**

Voltmetro	portate c c e c a	6 - 30 - 300 - 600 V
Amperom.	c c e c a	3 - 15 - 30 A
Ohmmetro	portata	200 Ω

Prove:

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

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

Ricerca della fase da 110 a 500 V
Ricerca della polarità da 120 a 500 V

Batteria impiegata: n. 1 da 3 V.

Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 55.

Peso approssimativo: kg 0,600.

Astuccio in salpa a richiesta.

**Analizzatori per elettrauto
« Automototester » mod. 49****Misure:**

V	c c	4 - 40 V
V	c a	400 V
A	c c	4 - 40 A
Ω		500 - 50.000 Ω
μ F		2 Microfarad

« Automototester » mod. AM/49**Misure:**

V	c c	8 - 40 V
V	c a	400 V
A	c c	8 - 40 A
A	c a	8 A
Ω		500 - 50.000 Ω
μ F		2 Microfarad

Batteria impiegata: n. 1 da 3 V.

Dimensioni: mm 150 \times 95 \times 55.

Peso approssimativo: kg 0,800 (AM/49).

Peso approssimativo: kg 0,580 (49).

Astuccio in salpa a richiesta.



Provavalvole Universale mod. 560

Caratteristiche tecniche:

Valvole controllabili: tipi americani ed europei compresi i cinescopi - valvole sub-miniatura e diodi alta tensione.

Prova efficienza: controllo della corrente elettronica totale.

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

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

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 280 V con cambio tensione.

Dimensioni: mm 245 × 305 × 115.

Peso approssimativo: kg 3,500.



Provatransistori mod. 650

Caratteristiche tecniche:

Controllo della corrente di dispersione I_{cb0} dei transistori normali e di potenza tipo PNP-NPN.

Misura del guadagno di corrente β a lettura diretta scala da 0 a 300.

Controllo della resistenza diretta e inversa dei diodi a cristallo:

Dimensioni: mm 125 × 195 × 75.

Peso approssimativo: kg 0,900.



Analizzatore provabile mod. AP-4

Caratteristiche tecniche:

Misure: l'analizzatore mod. AP-4 è idoneo alla misura di tutte le batterie di pile a secco sotto il rispettivo carico nominale, per le batterie di filamento A e per le batterie di anodica B.

È fornito di due scale di tensione da 1,5 a 15 V e da G a 200 V.

Dimensioni: mm 150 × 95 × 55.

Peso approssimativo: kg 0,450.

Astuccio in salpa a richiesta.



ELETTROCoSTRUZIONI CHINAGLIA**Analizzatore a transistori ANE/104****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: 100.000 ohm/V c c
10.000 ohm/V c a

Misure:

V c c	1 V - 5 V - 10 V - 50 V - 100 V - 500 V - 1.000 V
V c a	10 V - 50 V - 100 V - 500 V - 1.000 V
mA c c	10 μ A - 100 μ A - 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1.000 mA
Ω c s	15 - 150 - 1.500 Ω - 15 - 150 K Ω - 1,5 M Ω
fs	1 - 10 - 100 K Ω - 1 - 10 - 100 M Ω
dB	da - 10 a + 56 dB

Batterie impiegate: n. 4 pile 1,5 V (Super-pila n. 61 di cat.) - n. 1 batteria 15 V (tipo Berec B 121).

Dimensioni: mm 195 \times 125 \times 90.

Peso: kg 1,270 ca.

**Analizzatore elettronico ANE/106****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità: resistenza ingresso c c 11 M Ω
impedenza ingresso c a 1 M Ω

Misure:

Vcc	1,5 5 15 50 150 500 1500 V
Vca	3 10 30 100 300 1000 V
Vpp	8 28 80 280 800 2800 V
Ω	1000 - 100 - 10 - 1 M - 100 - 10 K - 1000 Ω
mF	25.000 pF - 0,25 2,5 25 250 μ F
dB	da - 10 a + 51 in 3 portate

Batteria impiegata: n. 1 da 1,5 V.
Alimentazione: in c a da 110 a 220 V con cambio tensione.

Dimensioni: mm 125 \times 195 \times 100.

Peso approssimativo: kg 1,800.

Accessori:

Puntale RF/106 per radio frequenza.
Puntale AT/106 per tensioni fino a 30.000 V.

Oscilloscopio mod. 320

Caratteristiche tecniche:

- Resistenza d'ingresso: 10 Mohm con attenuatore $\times 10$ -1 Mohm diretto $\times 1$.
- Capacità d'ingresso: 15 pF con attenuatore $\times 10$ - 50 pF diretto $\times 1$.
- Amplificatore verticale con larghezza di banda da 5 Hz a 3 MHz.
- Sensibilità amplificatore verticale 100 mV eff./cm.
- Generatore base dei tempi: da 5 Hz a 25.000 Hz con regolazione della frequenza continua ed a scatti.
- Sincronizzazione interna (indipendente dal comando ampiezza verticale) - esterna ed alla frequenza rete.
- Tubo a raggi catodici con schermo di 70 mm di diametro - traccia verde a persistenza media.
- Alimentazione con trasformatore universale da 110 a 220 V - 50 Hz.
- Dimensioni: mm 195 \times 125 \times 295.
- Peso: kg 3,300 ca.



Kilovoltmetro a puntale mod. KV/25

Caratteristiche tecniche:

- Strumento a bobina mobile e magnete permanente - sensibilità 50 microAmp.
- Tensione: massima misurabile 25 kV c.c.
- Resistenza interna: 500 Mohm.
- Precisione: $\pm 5\%$ norme CEI.
- Dimensioni: diametro strumento mm 65
lunghezza totale mm 250.
- Peso approssimativo: kg 0,190.



51 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - ellittico - diametro 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm. 32 × 15 × 20.
 Peso: kg. 2,500.



L. 24.000
 mobile in materiale plastico

52 MF

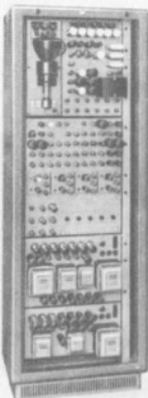
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: UCH81 - UF89 - UL84 - UABC80 - UY85 - ECC85 - DM70.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - ellittico - diametro 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm. 38 × 23 × 17.
 Peso: kg. 3.



L. 30.000
 mobile in legno

LAEL



Generatore di monoscopio mod. 656

Caratteristiche tecniche:

Segnale erogato: informazione Video completa di segnali di spegnimento e di sincronismo CCIR 625 righe - Pattern RAI «testa di indiano» oppure RCA - barre verticali - barre orizzontali - reticolo, inseribili a volontà.

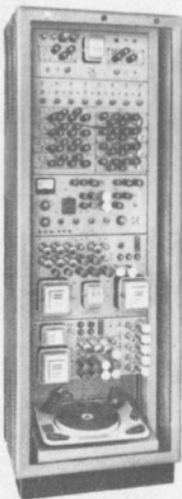
Tensione di uscita: 2,5 Vpp su 75 Ω .

Alimentazione: dalla rete, tensione a richiesta.

Consumo: 850 W c.a.

Tubi impiegati: n. 101.

Dimensioni: mm 1860 \times 600 \times 450.



Distributore di 8 canali TV mod. 656 RF.

Caratteristiche tecniche:

Tubi impiegati: n. 79.

Generatore a 8 canali televisivi ad erogazione contemporanea.

Modulazione d'ampiezza da generatore di monoscopio mod. 656.

Portante audio modulata a 400 Hz, 1.000 Hz, oppure esternamente.

Ampiezza segnale uscente: 1,5 Vpp su cavo 50 Ω prelevabili in derivazione con attenuatori telescopici o fissi.

Portanti stabilizzate a quarzo.

Possibilità di escludere i singoli canali. Preamplificatore - miscelatore di due canali TV per ricezione da antenna e loro redistribuzione.

Distributore di video segnale a cinque uscite contemporanee.

Dimensioni: mm 1860 \times 600 \times 450.

Generatore monoscopio professionale**Generatore di sincronismi mod. GS 159****Caratteristiche tecniche:**

Un multivibratore a 31625 c/s ed una catena di 4 demoltiplicatrici nel rapporto 1/5 forniscono gli impulsi di partenza per una serie di monostabili che generano tutti gli impulsi necessari alla formazione dei supersincronismi e delle cancellazioni orizzontale e verticale.

Un bistabile ed un monostabile, sincronizzati sia in partenza che in chiusura, forniscono i tempi di permanenza degli impulsi di sincronismo orizzontale e verticale o di equalizzazione.

Quattro mescolatrici forniscono alle valvole finali i segnali composti che escono con doppia polarità e su bassa impedenza.

Sono pure disponibili su bassa impedenza e con doppia polarità i soli impulsi driver orizzontali ed i soli driver verticali.

Generatore video mod. GV 259**Caratteristiche tecniche:**

Fa uso di segnali di sincronizzazione forniti dal generatore mod. GS 159.

Il tubo MC 13-16 del tipo a schermo piatto e la diapositiva su vetro assicurano la perfetta adesione su tutta la superficie.

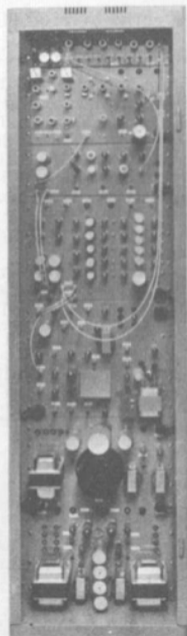
La facile intercambiabilità della lastra permette la rapida sostituzione del monoscopio RAI con altre immagini notevoli.

La proporzione tra le ampiezze del video e dei supersincronismi è ampiamente regolabile.

L'uscita è a doppia polarità e su bassa impedenza.

La definizione orizzontale è superiore a 1.000 righe pari a circa 8 MHz di larghezza di banda.

Una linea di ritardo includibile con un comando esterno elimina tutte le componenti superiori ai 5 MHz, mantenendo inalterate le relazioni di fase.

**Generatore portanti mod. GP 359/1****Caratteristiche tecniche:**

Provvede alla generazione delle portanti audio e video di un canale TV standard, data la sua elevata tensione di uscita è in grado di fornire diversi posti di lavoro.

La portante video esce con entrambe le bande laterali e la modulazione è tale da consentire fedelmente il passaggio di frequenza sino a 6 MHz.

La portante video, modulata dal generatore video GV 259, è controllata a quarzo mentre la portante audio è modulata a 400 Hz ed è mantenuta a distanza di 5,5 MHz dalla portante video mediante un circuito che controlla e compensa automaticamente la differenza entro 5 KHz.

T.E.S.**Generatore reticolo mod. GR 459****Caratteristiche tecniche:**

Si tratta di un generatore di barre, notevolmente complesso, che permette la sovrapposizione a qualsiasi tipo di monoscopio per controllarne la geometria.

In particolare questo generatore permette la sovrapposizione anche al reticolo del monoscopio RAI i cui tempi di cancellazione verticale e orizzontale non sono eguali o multipli dei tempi tra le barre.

Inoltre, è possibile utilizzare questo generatore di barre anche per assicurarsi delle linearità RAI, utilizzando come generatore di impulsi driver un

normale televisore in ricezione del monoscopio RAI.

Il generatore di reticolo che presentiamo può fornire il più svariato numero di barre sia verticali che orizzontali, può variarne la fase di partenza, in modo praticamente illimitato rispetto ai margini del quadro e qualora se ne presentasse la necessità e può variarne anche la durata.

Gli impulsi driver necessari per pilotarlo devono avere una ampiezza non inferiore ai 2 Vp-p.

Le tensioni d'uscita sono di circa 3 Vp-p su 150 ohm.

Generatore di monoscopio mod. GM 1257**Caratteristiche tecniche:**

Tipo di immagine: riproduzione di immagine campione tipo RAI con definizione sino a 5 MHz - sistema Flyng-Spot.

Sincronismi: secondo standard europeo per sistemi a 625 linee.

Scansione: interlacciata, senza allacciamento alla rete oppure allacciata alla rete ma non interlacciata.

Segnale video: disponibile in uscita unitamente al super-syncro con ampiezza max di circa 1 Vpp su Z = 150 ohm.

Cancellazione verticale regolabile in durata da 1,2 m/sec a 1,8 m/sec.

Portanti video: otto canali italiani, commutabili - precisione in frequenza migliore del 0,5 % - modulati al 50 % circa sia del video che dal suono - attenuatore RF a scatti di 6 - 12 - 24 dB.

Portanti audio: ottenute per battimento con le portanti video e un generatore interno a 5,5 MHz \pm 0,25 % - modulato in frequenza, ΔF max \pm 20 KHz,



nota di modulazione interna fissa 400 Hz - modulazione esterna per frequenze da 25 Hz a 10 KHz.

Alimentazione: dalla rete per tensioni da 110 \div 220 V.

Valvole impiegate: MC6-16 - 931A - 6AQ5 - EY86 - EL36 - EY81 - DY86 - 5/ECC81 - 2/ECC82 - ECL82 - 5U4GB - ECC91.

Diodi: 1/1N82 - 3/OA85.

Dimensioni: mm 510 \times 295 \times 335.

Peso: kg 23 circa.

Oscilloscopio a larga banda mod. O 857

Amplificatore verticale:

Banda dalla c c a 10 MHz \pm 3 dB.
Sensibilità tarata in 10 scatti da 0,2 Vpp/cm a 200 Vpp/cm con precisione del \pm 5 %.
Resistenza ingresso 2,2 Mohm.
Capacità ingresso max 40 pF.
Responso agli impulsi di 0,05 μ Sec (10 % \div 90 %).
Overshoot 3 %.

Preamplificatore:

Sensibilità 20 mVpp/cm.
Banda da 20 Hz a 10 MHz \pm 3 dB.

Sweep interno:

Tarato al \pm 5 % da 1 μ Sec/cm a 1,5 Sec/cm triggerabile.

Sincronizzazione:

Interna, rete, esterna, positiva o negativa per c c e c a.

Amplificatore orizzontale:

Non tarato, sensibilità massima 65 mV/pp per cm.
Banda dalla c c a 500 KHz entro 6 dB.
In unione allo sweep consente una espansione da 1 a più di 10 volte, superando così un tempo minimo di 0,1 μ Sec/cm.
Resistenza ingresso 2,2 Mohm.
Capacità ingresso max 24 pF.

Oscilloscopio per Wobbulatori mod. S 356

Amplificatore verticale:

Responso in frequenza: dalla c c a 10 KHz entro \pm 3 dB.
Fattore di deflessione: 20 mVpp/cm.
Divisore ingresso: 4 scatti a rapporti decimali.
Resistenza ingresso: 1 Mohm.
Capacità ingresso: circa 25 pF.

Amplificatore orizzontale:

Responso in frequenza: dalla c c a 10 KHz entro \pm 3 dB.
Fattore di deflessione: 100 mV/cm.
Resistenza ingresso: 1 Mohm.
Segnale interno asse X: sinusoidale frequenza rete.
Regolazione fase maggiore di 150°.



Calibratore:

A 50 Hz atto a fornire frequenza campione e ampiezza di taratura.

Valvole impiegate:

5 raddrizzatori al selenio - EY86 - 85A2 - OA2 - ECC83 - 6AQ5 - 12BH7 - 6AQ5 - 6AW8 - 6BJ7 - 6BQ7 - 6BQ7 - ECC81 - ECC82 - ECC83 - ECC82 - 12BH7 - EL85 - ECF80 - ECF80 - EL95 12BH7 - 6CL6 - 6CL6 - ECC81 - DG13-34.

Alimentazione: c a per tensioni di rete universale.

Dimensioni: mm 310 \times 415 \times 465.

Peso: kg 28,5 circa.



Valvole impiegate: ECC81 - ECC81 - ECF80 - EC92 - OA2 - EZ80 - EY86 - 5U1.

Alimentazione: c a rete universale.

Dimensioni: mm 270 \times 270 \times 390 mm.

Peso: kg 14,500 circa.

T.E.S.**Accessori****Probe mod. PR 1253**

Campo di frequenza: da 10 Hz a 5 MHz.
 Capacità ingresso: circa 3 pF.
 Tensione max: 500 V eff.
 Divisore per detto 50 V eff. max.

Oscillografo a larga banda mod. O 1253**Amplificatore verticale:**

Responso di frequenza - larga banda da
 10 Hz a 5 MHz entro ± 3 dB - alta
 sensibilità da 10 Hz a 200 KHz entro
 ± 3 dB.
 Fattore di deflessione - alta sensibilità 5
 mV/cm - larga banda 50 mV/cm.
 Resistenza ingresso 1,1 Mohm.
 Capacità ingresso circa 18 pF.

Amplificatore orizzontale:

Responso in frequenza da 10 Hz a 500
 KHz entro ± 3 dB.
 Fattore di deflessione 50 mV/cm.

Amplificatore asse Z:

Sensibilità di soppressione circa 0,25 V.
 Gamma di frequenza da 10 Hz a 1,5 MHz.

Asse tempi:

Gamma di frequenza da 15 Hz a 100 KHz
 in 5 gamme.
 Soppressione interna, esterna.
 Sincronismo interno, esterno, rete.

Connessione diretta:

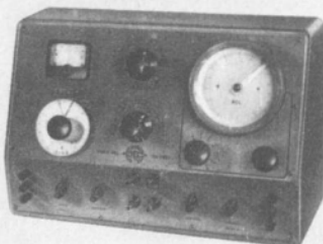
Ingresso bilanciato (6,6 Mohm con 8 pF).

Valvole impiegate: 5UP1 - 5Y3GT - 5Y3GT
 - 6CA - 6J6 - 12AU7 - 12AU7 - 12AU7
 - 12AT7 - 12AT7.

Alimentazione: c a rete universale.
 Dimensioni: mm 200 x 375 x 370.
 Peso: kg 18 circa.

Ponte R L C mod. 554

Campo di misura: resistenze c c da 0,1
 ohm a 11 Mohm - resistenze c a 0,5
 ohm \div 0,5 Mohm.
 Capacità da 0,5 pF a 110 μ F.
 Induttanze da 5 μ H a 1100 H.
 Fattore di potenza tg da $2 \cdot 10^{-3}$ a 1.
 Fattore di metro Q, da 0,02 a 1.000.
 Freq. misura gen. int. 1.000 Hz ± 2 %.
 Campo freq. gen. est. da 100 Hz a 10 kHz.
 Tens. gen. int. 1.000 Hz regol. mass. 2,5 V.
 Tens. c c per misura R = 6,5 V con rad-
 drizz.
 Sensibilità rivelatore int. regol. max 0,1
 mV.
 Precisione misura RC $\pm 1,5$ %.
 Precisione misura L ± 2 %.
 Precisione misura Q-tg migliore ± 20 %.
 Sviluppo totale scala con espans. 2.500
 mm.



Valvole impiegate: 6X4 - 6U8 - 6AU6 -
 6BQ7.
 Alimentazione: c a rete universale.
 Dimensioni: mm 470 x 310 x 180.
 Peso: kg 13 circa.

Oscilloscopio a larga banda mod. O 659**Caratteristiche tecniche:****Amplificatore verticale:**

Responso di frequenza dalla c c a 4 MHz
entro ± 6 dB.

Sensibilità di deflessione: 5 mVpp/m.

Attenuatore ingresso: $\times 1 - \times 10 - \times 100$.

Resistenza ingresso: 1 Mohm costante.

Capacità ingresso: circa 25 pF.

Calibratore asse Y: calibratore incorporato.

Espansione max: equivalente a circa 3 diametri.

Amplificatore orizzontale:

Responso in frequenza: dalla c c a 1 MHz
entro ± 6 dB.

Sensibilità di deflessione: 5 mVpp/m.

Attenuatore ingresso: $\times 1 - \times 10 - \times 100$.

Resistenza ingresso: 1 Mohm costante.

Capacità ingresso: circa 25 pF.

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

Espansione max: equivalente a circa 3 diametri.

Asse tempi:

Tempi di scansione: da 10 mSec/cm a 1 μ Sec/cm.

Sincronismo: interno, esterno, rete.

Traccia di ritorno: soppressa.

Presca per asse Z: posteriore.

Traccia: colore verde a media persistenza, con comandi di luminosità, fuoco, astigmatismo, centraggio e bilanciamento.

Valvole impiegate: ECF80 - ECF80 - ECF80 - ECC82 - ECC83 - ECC88 - EL83 - EL83 - EY86 - EZ81 - OB2.

Calibratori per oscilloscopi mod. C 560**Caratteristiche tecniche:**

Segnale d'uscita calibrato: 100 - 30 - 10 - 3 - 1 Vp-p - 300 - 100 - 30 - 10 mVp-p.

Precisione segnale d'uscita: entro ± 2 %.

Frequenza: 1.000 Hz ± 5 %.

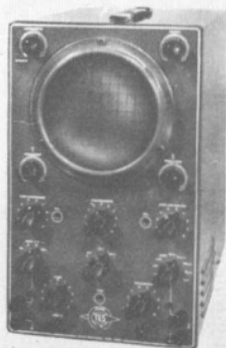
Forma d'onda: quadra, overshoot trascurabile.

Capacità d'ingresso: circa 25 pF.

Valvole impiegate: 6AW8 - OA2 - B250 C50.

Alimentazione: rete universale.

Peso: kg 2,300 circa.



Tubo impiegato: 5UP1 schermo 5".

Alimentazione: rete universale.

Dimensioni: mm 230 \times 370 \times 390.

Peso: kg 12 circa.

Accessori:**Probe divisore mod. PD 659**

Rapporto di divisione: 1 : 10.

Gamma di frequenza: sino a 5 MHz.

Resistenza d'ingresso: 10 Mohm.

Capacità d'ingresso: circa 10 pF.

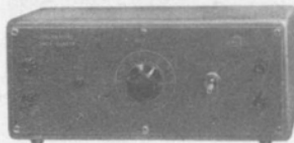
Tensione max: 500 V eff.

Probe rivelatore mod. PR 659

Campo di frequenza: da 50 KHz a 250 MHz.

Capacità ingresso: circa 3 pF.

Tensione max: 50 V eff.



T.E.S.

**Distorsiometro mod. D 658****Caratteristiche tecniche:**

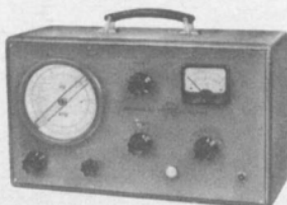
Gamma di frequenza: da 20 Hz a 20 KHz in tre gamme.
 Precisione in frequenza: $\pm 2\%$ per tutte le frequenze.
 Distorsione minima misurabile: 0,1% (0,3% f. s.).
 Impedenza d'ingresso: circa 250 Kohm con 50 pF.
 Tensione necessaria per la misura di distorsione min.: 1 V circa.
 Sensibilità voltmetro f. s.: 30-100-300 mV - 1-3-10-30-100-300 V.
 Banda passante: da 10 Hz a 100 kHz.
 Precisione di taratura voltmetro: $\pm 5\%$.
 Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 40 pF.
 Misure di disturbo: minima leggibile 30 μ V, per frequenze comprese tra 20 Hz e 20 kHz.
 Valvole impiegate: 3/6AH6 - 3/EF86 - 2/6C4 - ECB91 - EL86 - OA2 - 5Y3GT - 2 diodi al silicio OA200.
 Alimentazione: rete universale.
 Dimensioni: cm 40 \times 25 \times 23 circa.
 Peso: kg 14 circa.

Generatore BF mod. G 854**Caratteristiche tecniche:****Uscita sinusoidale**

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 kHz in quattro gamme.
 Segnale uscita: da 0,1 mV a 15 V.
 Impedenza uscita: 600 ohm costante.
 Attenuatore: a decade lineare.
 Precisione taratura: migliore del 2%.
 Precisione attenuatore: migliore del 5%.
 Distorsione: minore del 1,5%.

Uscita onda quadra

Campo frequenza: da 10 Hz a 100 kHz.
 Segnale uscita regol.: mass. 10 V p. p.
 Impedenza uscita: 100 ohm.
 Attenuatore - potenziometrico.
 Tempo di salita: minore di 0,2 μ sec.
 Precisione taratura voltmetro: migliore del 3%.
 Valvole impiegate: EF86 - EL83 - EL84 - 2/E80L - 6AK5 - OA2 - EZ81.
 Alimentazione: c.a tensione rete universale.
 Dimensioni: cm 42 \times 24 \times 17.
 Peso: kg 11,6 circa.



Oscillatore BF mod. O 1060

Caratteristiche tecniche:

Campo di frequenza: da 10 Hz a 100 kHz
in quattro gamme singolarmente tarate.

Precisione di taratura: migliore del $\pm 2\%$
 ± 1 Hz.

Forma d'onda segnale: sinusoidale.

Distorsione: minore del 0,5 %.

Segnale d'uscita: 10 V effett. a generatore aperto.

Attenuatore a decade: 10 V - 1 V - 0,1 V - 10 mV - 1 mV.

Attenuatore potenziometrico: in unione all'attenuatore decade consente di regolare l'uscita da 100 μ V a 10 V.

Precisione attenuatore decade: migliore del 5 %.

Costanza del segnale d'uscita: entro $\pm 0,5$ dB su tutto il campo di frequenza.

Impedenza d'uscita: 600 ohm (attenuatore in posizione 10 V Zu 4 Kohm).

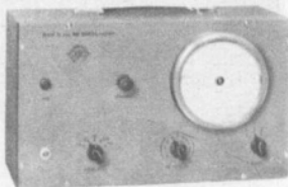
Valvole impiegate: EF86 - EL83 - EL84 OA2 - E290.

Alimentazione: tensioni rete universale.

Consumo: circa 50 VA.

Dimensioni: cm $40 \times 25 \times 15,5$ comprese sporgenze.

Peso: kg 9 circa.



Generatore Sweep-Marker mod. VHF 856

Caratteristiche tecniche:

Frequenze centro: n. 8 canali italiani - n. 2 valori IF.

Ampiezza sweep: fissa 15 MHz circa.

Segnale d'uscita: massima 0,4 V p-p (su 75 ohm).

Attenuatore: regolazione continua $0 \div 80$ dB.

Impedenza d'uscita: 75 ohm $\pm 10\%$.

Livellamento: entro 1 dB alla massima deviazione.

Markers: impulsi ricavati da filtri a quarzo $\pm 1,5$ MHz e $\pm 2,75$ rispetto al centro.

Precisione markers: migliore del 0,05 %.

Ampiezza markers: regolabile.

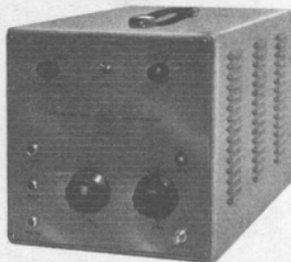
Valvole e diodi impiegati: 2AF4 - EF94 ECL82 - ECH81 - ECC82 - 2/ECC83

ECF82 - EL81 - 85A2 - 2/OA211 - 2/D660 - 2/1G21.

Alimentazione: rete universale $110 \div 220$ V.

Dimensioni: cm $27 \times 27 \times 39$.

Peso: kg 13 circa.



T.E.S.



Generatore Sweep-Marker mod. IF 656

Caratteristiche tecniche:

Frequenza centro: n. 2 comprese tra 30 e 50 MHz.
 Ampiezza sweep: regolabile, massima 12 MHz circa.
 Segnale d'uscita: mass. 0,5 Vp-p (circuito aperto).
 Attenuatore: regolazione continua 0 ÷ 80 dB.
 Impedenza d'uscita: 75 ohm \pm 10 %.
 Livellamento: entro 1 dB alla mass. deviazione.
 Markers: impulsi ricavati da filtri a quarzo max. n. 5 per gamma.
 Precisione markers: migliore del 0,05 %.
 Ampiezza markers: semifissa.
 Valvole e diodi impiegati: 3/ECC91 - 2/ECL82 - 6BQ7 - ECC81 - 85A2 - EF86 - 13/1G21 - 2/OA210 - 2/GBS.
 Alimentazione: rete universale 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27 \times 27 \times 39.
 Peso: kg 11,5 circa.



Generatore Sweep-Marker mod. S 754

Caratteristiche tecniche:

Frequenze centro: 5,5 e 10,7 MHz.
 Ampiezza sweep: regolabile, mass. 1 MHz circa.
 Segnale d'uscita: mass. 0,5 Vp-p (circuito aperto).
 Attenuatore: regolazione continua 0 ÷ 80 dB.
 Impedenza d'uscita: 75 ohm \pm 10 %.
 Livellamento: entro 0,5 dB alla mass. deviazione.
 Markers: impulsi ricavati da filtri a quarzo 5,4-5,5-5,6 MHz - 10,625-10,7-10,775 MHz.
 Precisione markers: migliore del 0,05 %.
 Polarità markers: positiva o negativa da usarsi su asse Z.
 Ampiezza markers: semifissa.
 Valvole e diodi impiegati: 2/ECL82 - 85A2 - ECC82 - 6BQ7 - 2/ECC91 - EF86 - 2/OA210 - 8/1G21 - GBS.
 Alimentazione: rete universale 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27 \times 27 \times 39.
 Peso: kg 11,5 circa.

Generatore Marker mod. M 256

Caratteristiche tecniche:

Campo di frequenza: da 1,7 a 220 MHz in 3 gamme multiple.
Precisione taratura: 0,5 % su tutte le frequenze.
Precisione taratura: con controllo migliore del $\pm 0,1$ %.
Ingresso sweep: tensione minima necess. 0,1 V.
Impedenza: ingresso sweep 75 ohm.
Segnali marcatori applicati all'asse Y oscillografo.
Valvole impiegate: 2/12AT7 - 2/12AU6 6X4 - OA2.
Alimentazione: tensione rete universale.
Dimensioni: cm $42 \times 24 \times 17$.
Peso: kg 9,3 circa.

Generatore Sweep mod. TV 654

Caratteristiche tecniche:

Campo di frequenza: $0 \div 55$ MHz - $55 \div 110$ MHz - $110 \div 220$ MHz.
Segnale mass. uscita: RF 0,1 su tutte le frequenze.
Attenuatore mass: 80 dB.
Impedenza d'uscita: 75 ohm costante.
Ampiezza spazzolamento regol. mass.: 18 MHz.
Regolazione fase mass.: 180° .
Suppressione e inversione mediante commutazione.

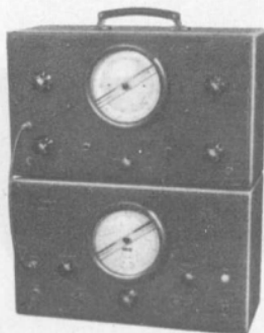
Valvole impiegate: 5Y3GT - 6AT6 - 6BQ7 ECC84.
Alimentazione: c a tensioni rete univers.
Dimensioni: cm $42 \times 24 \times 17$.
Peso: kg 9,600 circa.

Generatore FM mod. FM 156

Caratteristiche tecniche:

Valore di MF freq. fissa: 10,7 MHz.
Gamma AF: da 85 a 110 MHz con continuità.
Precisione di taratura: migliore dello 0,2 %.
Stabilità di frequenza: contenuta in $\pm 0,3$ %.
Deviazione in frequenza: da 0 a 240 KHz.
Profondità modulazione AM: valori fissi 30 % e 50 %.
Frequenza di modulazione FM = 400 Hz ± 5 % - AM = 1000 Hz ± 5 %.
Possibilità di modulazione simultanea o separata AM/FM.
Segnale massimo d'uscita: circa 0,1 V a circuito utilizz. aperto.
Impedenza d'uscita costante: 75 ohm.
Attenuatore taratura in dB - atten. 100 dB mass.

Precisione atten.: sino a 80 dB ± 1 dB, da 80 a 100 dB ± 3 dB.
Valvole impiegate: 5Y3GT - OA2 - 12AU6 6W6 - 6U8 - 12AT7 - 6BQ7.
Alimentazione: tensioni rete universale.
Dimensioni: cm $42 \times 24 \times 17$.
Peso: kg 11,500 circa.



PHILCO ITALIANA



L. 22.900
mobile in materiale plastico
colore fondamentale: azzurro

Transix RT 6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
Alimentazione: a batterie 9 V.
Dimensioni: cm. 10,5 × 6,5 × 3,5.



L. 27.900
mobile in materiale plastico
colore fondamentale: marrone

Transeven RT 7

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
Dimensioni: cm. 9 × 15 × 4,5.

PHILIPS



L. 22.800
(compreso astuccio - escluso le pile)

LI100T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA85.
Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2OC72.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.
Antenna: AM incorporata fissa in ferropreceptor.
Potenza d'uscita: 70 mW col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c.c. a batterie 4,5 V - n. 3 pile da 1,5 V - basso consumo 15 mA.
Dimensioni: cm 8,2 × 14,1 × 3,2.
Peso: kg 0,390.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile di piccole dimensioni - connessione per auricolare - quadrante circolare con indice di sintonia a rotazione - mobile in bachelite in diversi colori.

T.E.S.

**Oscillatore modulato mod. OM 254****Caratteristiche tecniche:**

Campo di frequenza: da 140 KHz a 42 MHz in 6 gamme.

Gamma allargata per MF: da 420 a 520 kHz.

Modulazione interna: 400 Hz \pm 5 %.

Profondità di modulazione: 30 % costan-
te.

Modulazione esterna: da 20 Hz a 15 KHz.

Profondità modulazione esterna per $p = 30\%$ occorrono circa 2 V.

Segnale mass. uscita RF: circa 0,25 V \pm 3 dB.

Segnale uscita BF non attenuabile: circa 2 V.

Segnale mass. irradiazione: minore di 8 μ V a 25 MHz.

Precisione taratura: migliore del 1% -
gamma MF migliore del 0,1%.

Attenuatore: lineare e a decade.

Impedenza d'uscita: 50 ohm.

Valvole impiegate: 6X4 - 6J6 - 12AT7.

Alimentazione: c.a per tensioni di rete universale.

Dimensioni: cm 31 \times 21 \times 14,5.

Peso: kg 5,400 circa.

**Misuratore campo VHF-UHF
Mod MC 661****Caratteristiche tecniche:**

Campo di frequenza VHF: 52 \div 85 MHz -
85 \div 145 MHz - 145 \div 270 MHz.

Campo di frequenza UHF: 450 \div 800 MHz.

Impedenza d'ingresso: 75 ohm sbilancia-
to.

Sensibilità: da 20 μ V a 10.000 μ V.

Precisione in frequenza: migliore del
 $\pm 1\%$.

Precisione sensibilità: entro ± 3 dB in
VHF - entro ± 8 dB in UHF.

Banda passante FI: circa 150 KHz.

Transistors e diodi: 4/OC45 - OC171 -
2/1N82 - 2/1G26.

Alimentazione: normale batteria 4,5 V.

Dimensioni: cm 23 \times 13 \times 90.

Peso: kg 2,100 circa.

Caratteristiche particolari:

Borsa in cuoio (a richiesta).

Voltmetro elettronico mod. VE 154

Voltmetro c c

Portate fondo scala: 1,5-5-15-50-150-500-1500 V.

Con puntale 154/30 k 30 KV c.c.

Resistenza ingresso: 11 ohm.

Resistenza ingresso puntale AT: 1100 Mohm.

Precisione di taratura: 3 %.

Voltmetro c a

Portate fondo scala V eff. 1,5-5-15-50-150-500-1500 V.

Portate fondo scala p-p 4-14-40-140-400-1400-4000 V.

Resistenza ingresso - portate 1,5-15-50-150 V: 0,8 Mohm - portate 500 V: 1,3 Mohm - portate 1500 V: 1,5 Mohm.

Capacità ingresso con probe: circa 3 pF. Responso in frequenza con probe: da 50 kHz a 250 MHz.

Capacità ingresso con cavo: circa 80 pF. Responso in frequenza: da 30 Hz a 3 MHz.

Precisione di taratura: 5 %.

Ohmmetro

Gamma di misura: da 0,2 ohm a 1000 Mohm.

Portate centro scala: 10-100-1000-10000 ohm - 0,1-1-10 Mohm.

Valvole impiegate: 12AU7 - 2/6AL5.

Alimentazione: c.a. tensioni rete universale.

Dimensioni: cm 21,5 x 14,5 x 10,5.

Peso: kg 4,150 circa.



Accessori

Probe RF mod. 154/20 - campo di frequenza da 50 KHz a 250 MHz - tensione max 50 V eff.

Puntale AT mod. 154/30 K - tensione misura 30 KV c.c. - tensione max 50 KV c.c.

Analizzatore universale mod. A 454 - 20.000 ohm/V

Caratteristiche tecniche:

Sensibilità V c.c.: 20.000 ohm/V.

Sensibilità V c.a.: 2000 ohm/V.

Portate f.s V c.c.: 1,5-5-15-50-150-500-1500 5 kV.

Portate f.s V c.a. 5-15-50-150-1500-5 kV.

Portate f-s MU: 5-15-50-150-500 V.

Portate f.s I c.c.: 50 μ A - 0,5-5-50-500 mA - 5 A.

Campo misura resist.: 0,5 ohm a 50 Mohm.

Portate misura resist.: $\times 10 \times 1K \times 100K$.

Campo di frequenza V c.a.: da 10 Hz a 25 KHz.

Campo di freq. MU: da 30 Hz a 25 KHz.

Precis. tar. V c.c. 2 % - V c.a. - I c.c. 2,5 % ohm 5 %.

Dimensioni: cm 14,5 x 21,5 x 10,5.

Peso: kg 2,450 circa.



Accessori

Puntale AT c.c. 154/30 k per misure sino a 30 KV c.c.

T.E.S.

**Provatransistor mod. PT 161****Caratteristiche tecniche:**

Prova transistor: al germanio e al silicio - tipo PNP e NPN.

Polarizzazione: 4 V max. collettore-emettitore.

Misura amplificazione β : da 0 a 300 in due portate.

Misure correnti di fuga: 100 μ A e 1 mA fondo scala.

Precisione misura β : migliore del 10 %.

Precisione misura correnti di fuga: migliore del 2 %.

Alimentazione: tensioni rete universale.

**Analizzatore universale mod. A 1153 - 10.000 ohm/V****Caratteristiche tecniche:**

Sensibilità V cc: 10.000 ohm/V.

Sensibilità V ca: 2000 ohm/V.

Portate fs V cc: 3-10-30-100-300-1000 V.

Portate fs V ca: 3-10-30-100-300-1000 V.

Portate fs I cc 1-10-100 mA - 1 A.

Misura resistenza: da 1 ohm a 2 Mohm.

Portate ohm (1,5 cs): $\times 10$ - $\times 10.000$.

Campo di fre. V ca: da 25 Hz a 60 KHz.

Precisione taratura V cc I cc 2,5 % -

V ca 3 % - ohm 5 %.

Dimensioni: cm 11,5 \times 16,5 \times 6,5.

Peso: kg 1,080 circa.

Distorsionometro CS 18**Distorsionometro:**

Frequenza: $20 \div 20.000$ Hz ± 5 %.

Caratteristica di eliminazione: l'attenuazione della frequenza fondamentale è superiore a 60 dB, la seconda armonica non viene attenuata più di 1 dB.

Sensibilità: si possono misurare distorsioni dell'1 % fondo scala.

Livello all'ingresso: almeno 1 V efficace.

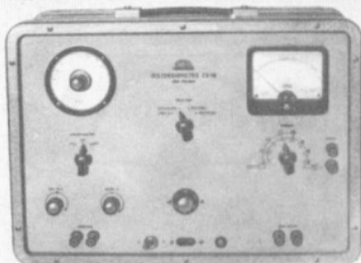
Impedenza d'ingresso: 0,5 Mohm con 30 pF in parallelo.

Misura del disturbo: fino a -60 dBm regolabili con continuità ed a scatti.

Millivoltmetro:

Sensibilità: 100-300 mV - 1-3-10-30-100 V f.s. (sette portate distanziate esattamente di 10 dB) - una scala tarata direttamente in dB permette di valutare livelli

UNA



da -20 a +2 dB con riferimento a 0 dB = 1 mW su 600 Ω .

Errore di frequenza: ± 3 % da 20 Hz a 100 KHz.

Impedenza d'ingresso: 100 Kohm con 40 pF in parallelo.

Millivoltmetro a transistori R 59

Strumento portatile che permette di effettuare con buona precisione misure di tensioni da 1 mV a 300 V nel campo di frequenza da 10 Hz a 1 MHz con un consumo di ingresso trascurabile.

Grazie alla sua elevata sensibilità ed all'ampia gamma di frequenza, il millivoltmetro R 59 può essere utilmente impiegato come rivelatore e misuratore di tensioni nel campo acustico ed ultracustico, nella telefonia ad onde portanti ed in generale in tutti i casi in cui non sia disponibile la rete di alimentazione.

Campo di misura: da 1 mV a 300 V in 10 portate.

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz.

Precisione: ± 5 % in tutto il campo di frequenza.

Impedenza d'ingresso: 100 K Ω - 30 pF per le portate fino a 1 V; 1 M Ω - 10 pF per le portate oltre 1 V.

**Frequenzimetro a lettura diretta a transistori F 42**

Campo di misura: 10 Hz a 30 KHz in 6 gamme (100-300-1000 Hz e 3-10-30 KHz f.s.).

Precisione: ± 2 %.

Minima tensione d'ingresso: 0,25 V eff. con impedenza d'ingresso di 50 Kohm - 5 V eff. con impedenza d'ingresso di 1 Mohm.

Massima tensione applicabile: 100 V eff. nella posizione impedenza d'ingresso di 50 Kohm - 250 V eff. nella posizione impedenza d'ingresso di 1 Mohm.



UNA

**Generatore BF EM 33**

Il generatore EM 33, del tipo a ponte RC, consente di ottenere un segnale di ampiezza regolabile e di ottima forma d'onda nel campo delle frequenze acustiche.

Campo di frequenza: da 20 a 20.000 Hz in 3 gamme.

Precisione di taratura: $\pm 2\%$ - ± 1 Hz.

Potenza di uscita: regolabile con continuità fino a 0,8 W su un carico di 600 Ω .

Distorsione: inferiore all'1% in tutto il campo di frequenza.

**Generatore EM 134**

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz in 5 gamme: 100-1.000-10.000 Hz - 100 KHz - 1 MHz.

Stabilità di frequenza: $\pm 2\%$ alla temperatura ambiente e per variazione della tensione di rete di $\pm 10\%$.

Precisione di taratura: $\pm 2\%$ - ± 1 Hz.

Impedenza di uscita: 600 Ω sbilanciata.

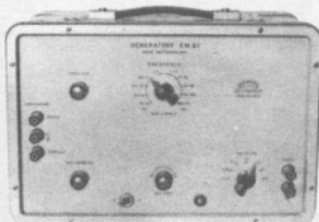
Tensione di uscita: regolabile con continuità da 0 fino a 10 V su 600 Ω .

Risposta di frequenza: ± 2 dB da 10 Hz a 1 MHz.

Distorsione: minore dell'1% in tutto il campo di frequenza.

Disturbo: minore di 60 dB rispetto alla massima tensione di uscita.

Attenuatore: a scatti di 10 dB fino a un massimo di 60 dB - impedenza costante 600 Ω .

**Generatore EM 61**

Il generatore EM 61 è una sorgente di oscillazioni rettangolari in un ampio campo di frequenza, particolarmente adatto per la verifica di oscilloscopi, amplificatori video, attenuatori, filtri e linee di ritardo - può servire anche come generatore di barre.

Campo di frequenza: da 10 Hz a 1 MHz in 10 gamme con regolazione continua.

Tempo di salita: minore di 0,05 microsecondi su 75 Ω .

Pendenza del tetto: trascurabile per frequenze superiori a 20 Hz - inferiore al 5% a 10 Hz.

Impedenza d'uscita: 300 Ω per la portata 15 Vpp - 100 Ω per la portata 5 Vpp - 75 Ω per tutte le successive portate.

Tensione d'uscita: 15 Vpp max.

Regolazione della simmetria: consente di ottenere l'eguaglianza delle due semionde.

Generatore modulato EP 57

Generatore modulato in ampiezza, particolarmente destinato all'allineamento di ricevitori AM, ma che può essere utilmente impiegato anche per FM e TV.

Campo di frequenza: 400 KHz - 220 MHz in 7 gamme - prima gamma espansa: 400 KHz - 500 KHz per facilitare l'allineamento dei trasformatori di media frequenza.

Precisione di taratura: migliore del $\pm 1\%$.
Modulazione: 400 Hz con profondità del 30%.

Tensione di uscita a RF e BF: regolabile a scatti decimali e con continuità.

**Generatore AM-FM EP 109**

Generatore modulato in ampiezza ed in frequenza per la taratura dei moderni ricevitori radio AM-FM.

Volutatore (Sweep):

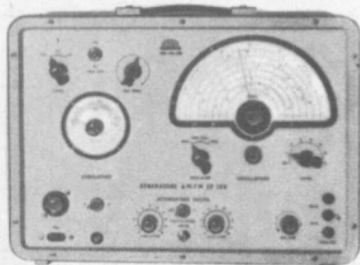
Campo di frequenza: FI da 10 a 11 MHz - RF da 88 a 110 MHz.

Modulazione di frequenza: regolabile con continuità da 0 a 1,5 MHz.

Calibratore (Marker):

Campo di frequenza: da 400 KHz a 30 MHz e da 81 a 110 MHz in 7 gamme - la prima gamma è espansa da 400 a 500 KHz per facilitare l'allineamento dei trasformatori di media frequenza.

Precisione di taratura: migliore del $\pm 1\%$.
Modulazione: a 400 Hz con profondità del 30% - tensione di uscita regolabile a scatti e con continuità.

**Qmetro QM 10 B**

Campo di frequenza: da 50 KHz a 50 MHz in 8 gamme.

Precisione di frequenza: $\pm 1\%$.

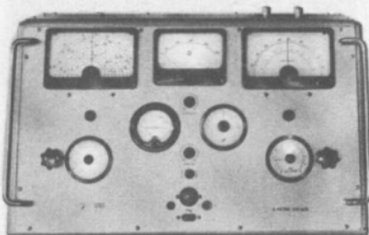
Campo di misura di Q: da 30 a 500 in due portate - 250 e 500 fs.

Precisione di misura di Q: $\pm 10\%$ per frequenze inferiori a 25 MHz e decresce con l'aumentare della frequenza.

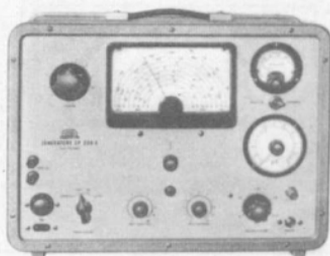
Campo di misura di induttanza: da 0,1 μH a 100 mH.

Condensatore di accordo: condensatore principale $38 \div 500$ pF, precisione $\pm 2\%$ e mal inferiore a ± 1 pF - verniero ± 4 pF con precisione di $\pm 0,2$ pF.

Alimentazione: ca 110-280 V - 42-60 Hz.



UNA



Generatore Modulato EP 206 A

Generatore modulato in ampiezza di tipo professionale per l'allineamento e la progettazione di ricevitori AM.

Campo di frequenza: da 150 KHz a 40 MHz in 8 gamme - la seconda gamma è espansa da 400 a 500 KHz per facilitare l'allineamento dei trasformatori di media frequenza.

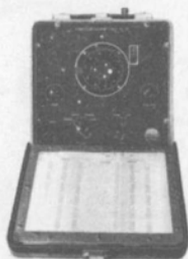
Precisione di taratura: $\pm 1\%$.

Tensione di uscita a circuito aperto: regolabile da 0,1 V a 0,2 μ V - fissa 1 V.

Modulazione interna: a 400 Hz $\pm 5\%$, regolabile d'ampiezza, con continuità, da 0 al 50%.

Modulazione esterna: lineare con ± 2 dB da 20 Hz a 15 KHz.

Strumento per il controllo del livello della portante e della profondità di modulazione.



Frequenzimetro F 51

Campo di frequenza: da 125 a 20.000 KHz in 2 gamme.

Precisione di misura: a breve periodo $\pm 0,1\%$.

Quarzo di riferimento: 1 MHz.

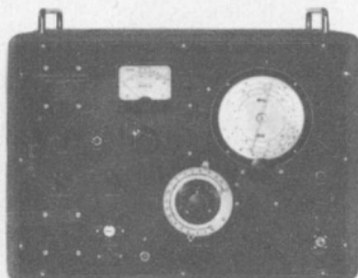
Precisione del quarzo: $\pm 0,01\%$.

Alimentazione: 110 \div 280 V - 42 \div 60 Hz.

Tubi: 6AU6 - 6TE9 - 6X4 - 0A2 - 12AU7.

Dimensioni: cm 18 \times 15 \times 20.

Peso: kg 9.



Generatore EP 911 B

Campo di frequenza: da 20 a 250 MHz in 6 gamme.

Taratura di frequenza: $\pm 1\%$.

Tensione d'uscita: regolabile con continuità da 0,5 μ V a 0,5 V.

Impedenza d'uscita: 50 Ω $\pm 10\%$.

Precisione della tensione d'uscita: migliore del $\pm 20\%$ - $\pm 0,5\ \mu$ V.

Modulazione: con generatore interno a 400 Hz, $\pm 5\%$, regolabile con continuità da 0 al 50% - esterna lineare entro 3 dB da 50 Hz a 10-KHz.

Alimentazione: ca 110 \div 280 V - 42 \div 60 Hz.

Tubi: ECC88 - EL90 - EZ90 - 2/90C1 - 2/OA85 - 1N22 - EWO460.

Dimensioni: cm 56 \times 40 \times 30.

Peso: kg 20.

Generatore TV EP 615 B

Generatore vobulato per l'allineamento dei ricevitori TV e FM.

Vobulatore (Sweep):

Campo di frequenza: da 2 a 225 MHz in 8 gamme, ad oscillazione diretta.

Tensione di uscita: superiore a 0,2 V nel campo da 50 a 225 MHz.

Impedenza di uscita: 75 Ω sbilanciata - 300 Ω bilanciata.

Deviazione di frequenza: da 0 a 20 MHz circa.

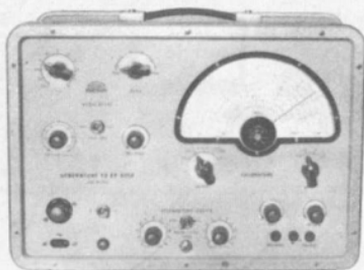
Linea zero di riferimento, tensione di rete regolata di fase e tensione continua con positivo a massa.

Calibratore (Marker):

Campo di frequenza: da 4 a 240 MHz - Precisione $\pm 1\%$.

Quarzo: incorporato da 5,5 MHz.

Generatore di barre orizzontali.

**Generatore TV EP 652**

Generatore vobulato per l'allineamento dei ricevitori TV ed FM.

Vobulatore (Sweep)

Campo di frequenza: da 2 a 230 MHz in 8 gamme, ad oscillazione diretta.

Impedenza di uscita: 75 sbilanciata e 300 bilanciata.

Tensione di uscita: 0,5 V pp per i canali RF ed FM - 0,2 V pp per l'uscita a FI-FV.

Deviazione di frequenza: da 0 a 20 MHz circa.

Modulazione di ampiezza: inferiore a 0,2 dB/MHz di deviazione in tutto il campo di frequenza.

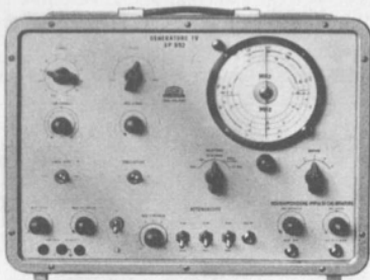
Linea zero di riferimento, tensione di rete regolata di fase e tensione continua con positivo a massa.

Calibratore (Marker)

Campo di frequenza: da 4 a 220 MHz. Precisione: $\pm 0,1\%$.

Quarzo incorporato da 5,5 MHz.

Segnali marca-frequenza: per sovrapposizione diretta sulla curva vista all'oscilloscopio, indipendentemente dall'amplificazione del circuito in esame.



UNA

**Complesso TV-EP 825****Vobolatore (Sweep) - Oscillatore RF:**

Campi di frequenza: da 20 a 120 MHz e da 170 a 220 MHz (in fondamentale) e da 0,3 a 12 MHz (per battimento).

Vobolazione: regolabile con continuità da 0 a 15 MHz.

Tensione di uscita max: 1 Vpp.

Attenuazione: continua ed a scatti fino ad un massimo di 90 dB.

Impedenza d'uscita: 75 Ω disimmetrica o 300 Ω simmetrica.

Calibratore (Marker):

Campo di frequenza: da 4,5 a 110 e da 170 a 220 MHz suddiviso in 8 gamme.

Precisione della scala di frequenza: $\pm 1\%$.

Tensione di uscita max: circa 50 mV.

Attenuazione d'uscita: a regolazione continua.

Generatore video EP 624 B

Generatore di barre orizzontali, verticali e di reticolo con impulsi di sincronismo, di quadro e di riga, che permette il controllo di linearità di deflessione e di sincronismo - il segnale suono a 5,5 MHz, modulato in frequenza, consente inoltre il controllo e la regolazione degli amplificatori e del discriminatore suono.

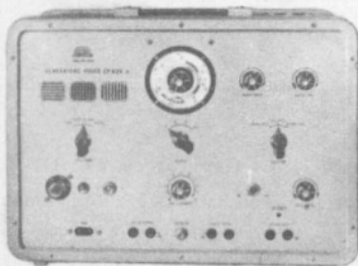
Generatore video

Impulsi di sincronismo: a 50 e 5.625 Hz positivi e negativi.

Barre verticali, orizzontali e reticolo regolabili di numero e larghezza.

Generatore suono

5,5 MHz modulati in frequenza a 400 Hz.

**Generatore RF**

Oscillatore continuo da 20 a 230 MHz, modulabile con segnale video, suono e video più suono.

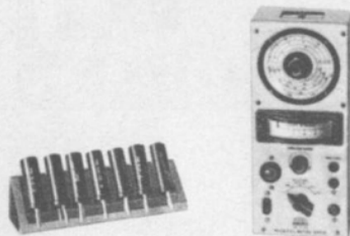
Megaciclimetro EP 516

Strumento di vastissimo impiego, che può funzionare sia come ondometro, che come oscillatore o generatore di barre - molto utile nella sua funzione di oscillatore a falla di griglia (« grid-dip meter ») per la ricerca della frequenza di risonanza di circuiti non alimentati o come ondometro per la ricerca di onde stazionarie ed altri innumerevoli impieghi.

Campo di frequenza: da 2 a 300 MHz in 8 gamme, ottenute con bobine intercambiabili.

Precisione di taratura: $\pm 3\%$.

Generatore di barre verticali oppure orizzontali in tutto il campo di frequenza.



Misuratore di campo EP 504 B

Misuratore dell'intensità di campo per l'installazione di antenne TV e FM.

Campo di frequenza: tutti i canali nazionali TV e FM.

Campo di misura: da $10 \mu\text{V}$ a 30 mV in 6 portate.

Impedenza d'ingresso: simmetrica 300Ω - disimmetrica 75Ω .

Boccole per l'inserzione di una cuffia di controllo.

Alimentazione: c.a. $110 \div 280 \text{ V}$ - $42 \div 60 \text{ Hz}$ - con l'inserzione di un vibratore può essere alimentato in c.c. con batteria da 6 V .

**Misuratore di campo UHF EP 536**

Misuratore dell'intensità di campo per l'installazione di impianti TV in UHF - a gamma continua e ad alta sensibilità in tutto il campo di frequenza, consente il controllo separato delle portanti audio e video di ogni singolo canale.

Campo di misura: da $20 \mu\text{V}$ a $50.000 \mu\text{V}$ in 6 portate a rapporto 3, facilitando così la lettura dei valori di inizio scala.

Campo di frequenza: da 450 a 850 MHz regolabile con continuità.

Impedenza d'ingresso: 300Ω bilanciata.

Alimentazione: c.a. $110 \div 280 \text{ V}$ - $42 \div 60 \text{ Hz}$ con l'inserzione di un vibratore può essere alimentato in c.c. con batteria esterna da 6 V .

**Misuratore di campo VHF-UHF EP 581**

Campo di frequenza VHF: consente la ricezione di tutti i canali TV ed FM - la selezione è ottenuta mediante un commutatore a 9 posizioni.

Campo di frequenza UHF: consente la ricezione con continuità delle emissioni comprese tra 470 e 850 MHz .

Campo di misura: da $10 \mu\text{V}$ a 30 mV in 6 portate - $100\text{-}300\text{-}1000 \mu\text{V}$ e $3\text{-}10\text{-}30 \text{ mV}$ fondo scala.

Impedenza d'ingresso: simmetrica 300Ω disimmetrica 75Ω con adattatore esterno.

Alimentazione: c.a. $110 \div 280 \text{ V}$ - $42\text{-}60 \text{ Hz}$. - c.c. 12 V - 2 A circa.



L3101T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 2/OC71 - 2OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa in ferroceptor.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c a batterie 4,5 V - 3
 pile da 1,5 V - basso consumo 28 mA.
 Dimensioni: cm 13,5 x 23,8 x 6.
 Peso: kg 1,500.



Caratteristiche particolari:

Preso per antenna auto e per auricolare
 - mobile in plastica in diversi colori -
 circuito stampato.

L. 25.000

(escluso le pile)

a richiesta si fornisce con custodia
 in plastica

L3W12T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - OL e OM - FM
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipi: 4/OA79.
 Transistors: n. 8 - tipi: AF114 - AF115 -
 2/AF116 - 2/OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: in ferroceptor per OL e OM e
 telescopica esterna per FM.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c a a batterie - 2 pile da
 4,5 V oppure 6 da 1,5 V - basso consu-
 mo 40 mA.
 Dimensioni: cm. 17,8 x 26,8 x 10.
 Peso: kg 2,300.



Caratteristiche particolari:

Preso per antenna auto e per auricolare
 - mobile in polistirene in diversi co-
 lori - antenna per FM orientabile fino
 a 90° dalla posizione verticale.

L. 49.500

(escluso le pile)

B4X16T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - OM e 3 OC.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA85.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45 -
 2/OC75 - 2OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 155 x 103 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo a rota-
 zione.
 Antenna: in ferroceptor per OM e OC1 -
 a filo per OC2 e OC3.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 750 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c a batterie - 6 pile da
 1,5 V - 9 V - consumo 65 mA.
 Dimensioni: cm 21,8 x 34,5 x 17,9.
 Peso: kg 4,900.



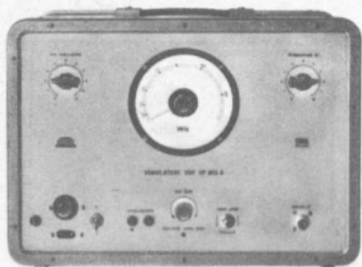
Caratteristiche particolari:

Apparecchio a batteria (senza alimenta-
 zione dalla rete) - consumo ridottis-
 simo - gamma « pescherecci ».

L. 51.000

(escluso le pile)

UNA

**Vobolatore UHF EP 814 A**

Generatore modulato in frequenza nel campo da 350 a 900 MHz - in unione ad un oscilloscopio e ad un calibratore permette il rilievo delle curve di selettività di ricevitori, gruppi convertitori, antenne, linee di trasmissione e di qualsiasi apparecchiatura funzionante nel campo dell'UHF.

Campo di frequenza: da 350 a 900 MHz in fondamentale, a regolazione continua. Deviazione di frequenza: 30 MHz circa, regolabile con continuità.

Impedenza d'uscita: 50 Ω sbilanciata e 300 Ω bilanciata.

Tensione d'uscita: 0,5 V ai capi di 50 Ω . Regolazione di fase: alla frequenza di rete.

Vobolatore-calibratore UHF EP 856**Vobolatore (Sweep)**

Campo di frequenza: da 350 a 800 MHz in fondamentale, a regolazione continua.

Deviazione di frequenza: il 10 % circa della frequenza centrale, regolabile con continuità.

Impedenza d'uscita: 50 Ω sbilanciata e 300 Ω bilanciata.

Tensione d'uscita: 0,5 V ai capi di 50 Ω .

Calibratore (Marker)

Fornisce segnali marca frequenza variabili nel campo compreso fra 470 MHz ed 800 MHz, la cui precisione viene controllata da apposito oscillatore a quarzo. Si possono avere ulteriori Markers equispaziati dal precedente di un'esatta frequenza stabilita da altro oscillatore a quarzo.



I predetti segnali, tramite apposito circuito sovrappositore, vengono sommati direttamente al segnale che genera sull'Oscillografo la curva in esame.

**Megaohmmetro PR 60**

Tensione di prova: la misura può essere effettuata a due tensioni di prova: 300 e 500 V.

Campo di misura: da 0,3 M Ω a 5.000.000 M Ω in 6 portate.

Precisione di misura: $\pm 5\%$ fino a 1000 M Ω - $\pm 10\%$ per valori superiori.

Alimentazione: c.a 110 \div 280 V - 42 \div 60 Hz.

Tubi: 2X2 - EZ90 - OB2 - 3/OA2 - ECC82.

Dimensioni: cm 23 \times 37 \times 12,5.

Peso: kg 8.

Analizzatore V 32

Tensioni: c.c.: 0,3-1-3-10-30-100-300-1.000-3.000 V f.s. (20.000 Ω/V).
 Tensioni c.a. e di uscita: 3-10-30-100-300-1.000-3.000 V f.s. (2.000 Ω/V).
 Correnti c.c.: 50 μA - 1 mA - 3 mA - 10 mA - 30 mA - 100 mA - 300 mA - 1 A - 3 A (10 A con shunt esterno).
 Correnti c.a.: 1 mA - 3 mA - 10 mA - 30 mA - 100 mA - 300 mA - 1 A - 3 A - (10 A con shunt esterno).
 Resistenze: fino a 50 M Ω in sei portate.
 Livello: da -10 a +52 dB.
 Dispositivo di protezione dello strumento elettrico.



Voltohmmetro elettronico R 123

Analizzatore elettronico universale per la misura di tensioni continue e alterate (efficaci e da picco a picco) e di resistenze, particolarmente adatto per la messa a punto di apparecchiature televisive.
 Tensioni: 1,5-5-15-50-150-500-1500 V f.s. in c.c. e c.a., con puntale AT fino a 30.000 V in c.c.
 Resistenze: fino a 1000 M Ω in 7 portate.
 Impedenza d'ingresso: in c.c.: 11 M Ω - in c.a.: 1 M Ω e 85 pF in parallelo.
 Campo di frequenza: con rivelatore esterno fino a 200 MHz.



Voltohmmetro elettronico R 241

Tensioni c.c. positiva-negativa: da 0,02 V a 1000 V in 7 portate (1-3-10-30-100-300-1000 V f.s.).
 Tensioni c.a.: da 0,05 V a 300 V in 6 portate (1-3-10-30-100-300 V f.s.).
 Resistenze: da 0,2 Ω a 500 M Ω in 7 portate - valori di centro scala: 10 - 100 - 1K - 10K - 100K - 1 M Ω .
 Precisione: + 3% in c.c. e c.a. per forma d'onda sinusoidale.
 Campo di frequenza: da 20 Hz a 500 MHz + 1 dB.
 Impedenza d'ingresso: la capacità di ingresso in c.a. è di 2 pF con in parallelo una resistenza da 10 M Ω a bassa frequenza - alle alte frequenze la resistenza cade per effetto delle perdite nel dielettrico - la resistenza di ingresso in c.c. è di 120 M Ω in tutte le portate.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 280 V - 42 ÷ 60 Hz.
 Tubi: EA52 - 2/ES0CC - EZ90 - OB2 - EW0506.
 Dimensioni: cm 27 x 19 x 22.
 Peso: kg 6.



UNA**Tester V 115/A e V 126/A**

Tensioni c c: 5-50-500 V f.s. - 10.000 Ω/V
 10-100-1000 V f.s. - 5.000 Ω/V .

Tensioni c a: 10-100-500 V f.s. - 4.000 Ω/V
 20-200-1.000 V f.s. - 2.000 Ω/V .

Correnti c c: 5-50-500 V f.s. - 10-100-1.000 V f.s.

Correnti c a: da 0,1-100 A con trasformatore di corrente esterno, fornito a richiesta.

Resistenze: fino a 10 M Ω in 3 portate.

Capacità: da 1.000 pF a 10 μF in 2 portate.

Dimensioni: cm 10,5 x 14,5 x 4.

Peso: kg 0,800.

Il **Tester V 126 A** ha le stesse caratteristiche del Tester V 115 A, ma con sensibilità in c c di 20.000 e 10.000 Ω/V .



A richiesta, i due tipi possono essere forniti nella versione A/S, con dispositivo di protezione dello strumento elettrico.

**Analizzatore a transistori V 63**

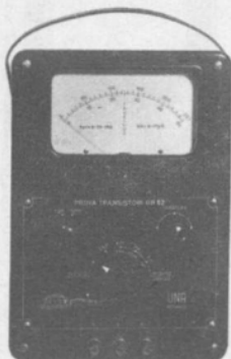
Analizzatore a transistori di elevatissima sensibilità (100.000 Ω/V) che permette la misura di tensioni continue ed alternate, correnti continue ed alternate e resistenze.

Tensioni c c: da 0,15 a 1500 V f.s. (100.000 Ω/V).

Tensioni c a: da 1,5 a 1500 V f.s.

Correnti: c c e c a: da 10 μA a 1500 mA f.s.

Resistenze: fino a 100 M Ω in 6 portate.

**Provatransistori GB 82**

Strumento di dimensioni e costo limitati, che consente di effettuare, in condizioni di alimentazione mediamente simili a quelle del loro impiego, la misura del guadagno di corrente (β) dei transistori e della corrente di isolamento collettore-base.

Tipi di transistori: possono essere provati tutti i tipi quali: NPN o PNP a giunzione - a contatto N o P - a diffusione - triodi e tetrodi al germanio o al silicio.

Polarizzazione: tensione collettore-emettitore 4 V circa con una corrente circolante di circa 1 mA.

Frequenza di prova: 5.000 Hz.

Amplificatore di corrente H21 β : da 0 a 250 in 2 portate.

Isolamento collettore-base Ico: da 0 a 250 μA .

Provavalvole GB 24 A

Consente di effettuare il controllo di tutti i tubi elettronici riceventi americani ed europei nelle effettive condizioni di lavoro, fornendo la lettura diretta della mutua conduttanza e della corrente anodica - taratura in conduttanza mutua, in efficiente-esaurito ed in mA - prova dei corto-circuiti, della continuità degli elettrodi e di vuoto.

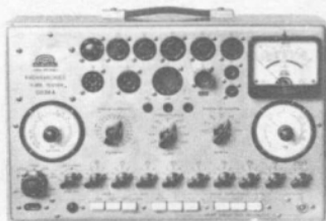
Misura della corrente anodica: da 1 a 100 mA.

Misura della conduttanza mutua: da 0 a 15 μmho in due portate.

Tensioni di anodo e di schermo: 12,6-25-50-70-100-150-250 V.

Tensioni di filamento: 23 valori compresi tra 0,62 e 117 V.

Tensione di polarizzazione: regolabile da 0 a -50 V.

**Provavalvole GB 74 M****Tensioni di alimentazione**

Filamento: c.a. da 0,5 a 120 V, 3 A, 30 W max. - c.c. da 0,5 a 3 V, 0,3 A max.

Griglia controllo (G_1): regolabile da 0 a -100 V - è prevista la possibilità di inserire nel circuito di griglia una resistenza variabile da 0 a 5 M Ω - come pure di autopolarizzare il tubo in prova mediante un reostato regolabile da 0 a 500 Ω .

Griglia soppressore (G_2): regolabile da 0 a -100 V.

Griglia schermo (G_3): regolabile da 0 a +300 V con una corrente massima di 30 mA.

Placca: regolabile da +40 a +300 V con corrente massima rispettivamente di 300 e 100 mA.

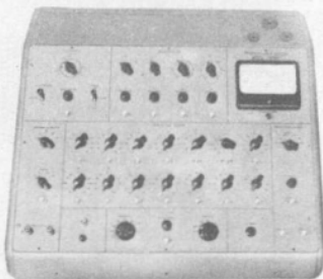
Misure

Conduttanza: fra G_1 e P o fra G_3 e P da 0 a 100.000 μmho in 6 portate: 0,3-1-3-10-30-100 K μmho f.s.

Correnti: da 0 a 3 A c.a. in 2 portate per il controllo della corrente di filamento - da 0 a 300 mA c.c. in 11 portate per il controllo delle correnti di G_1 , G_2 , G_3 , G_4 , P.

Tensioni: da 0 a 300 V c.a. in 5 portate e da 0 a 3 V c.c. per i filamenti; da 0 a 300 V c.c. per V_{G_2} e placca - da 0 a -100 V c.c. in 4 portate per V_{G_1} e V_{G_3} .

Caduta di tensione: da 0 a 300 V in 4 portate: per raddrizzatori - thyatron - stabilizzatori - diodi e raddrizzatori a cristallo.



UNA



Ponte universale RCL 21 A

Il Ponte RCL 21 A riunisce in un unico complesso di dimensioni limitate: i circuiti a ponte per la misura di resistenze, capacità ed induttanze, un generatore di tensione continua, un generatore di tensione a 1.000 Hz, un galvanometro indicatore di zero per correnti continue e un indicatore di zero con circuito accordato per tensioni alternate.

Resistenze: da 0,1 Ω a 10 M Ω - precisione $\pm 1,5$ %.

Induttanze: da 10 μ H a 1.000 H - precisione ± 3 %.

Capacità: da 10 pF a 100 μ F - precisione ± 2 %.

Fattore di merito: da 0,05 a 1000 - ± 20 %.

Coefficiente di perdita: da 0,01 a 1 - ± 20 %.

Ponte universale RCL 46

Campi di misura

Resistenze: da 0,1 ohm a 10 Mohm, in 7 portate.

Induttanze: da 1 μ H a 100 H, in 7 portate.

Capacità: da 1 pF a 100 μ F, in 7 portate.

Coefficiente di risonanza (Q): 0,01 \div 1 a 1 Kc - 0,1 \div 10 a 10 Kc - per induttanze serie - 1 \div 200 a 1 Kc - 10 \div 2000 a 10 Kc - per induttanze parallelo.

Fattore di perdita ($\text{tg } \delta$): 0,002 \div 1 a 1 Kc - 0,02 \div 10 a 10 Kc - per capacità serie - 1 \div 100 a 1 Kc - 10 \div 1000 a 10 Kc - per capacità parallelo.

Precisione di misura

Resistenze, capacità, induttanze: ± 1 % $\pm 1/10$ di divisione della scala.

Portate frequenza

Oscillatore Int. 1 Kc e 10 Kc commutabili.

Precisione freq.: ± 3 %.

Portate generatori c c per misure di resistenza

Alim. Int. da 10 Vcc-1 A; 200 Vcc-50 mA.

Rivelatore

Nella misura di R è impiegato un microamperometro a zero centrale della sensibilità di 1 μ A/div.; - nelle misure di C ed L è impiegato un amplificatore selettivo seguito da un voltmetro a valvola, con indicazione di minimo sul microamperometro a zero centrale.

Rivelatore esterno

Sono disposti 2 morsetti per l'inserzione di un rivelatore esterno (cuffia od oscilloscopio).



Oscilloscopi G 14 e G 28

Oscilloscopi di elevata sensibilità, dimensioni ridotte e basso costo, aventi ottime caratteristiche e prestazioni.

L'amplificatore per la deviazione verticale, di tipo a c.c., permette l'osservazione e l'analisi di forme d'onda comprese nel campo da 0 a 1 MHz.

È inoltre possibile misurare direttamente l'ampiezza del segnale applicato in V da picco a picco.

Amplificatore verticale:

Risposta di frequenza: da 0 a 1 MHz.

Sensibilità: 20 mV eff./cm.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω - 80 pF in tutte le posizioni dell'attenuatore.

Massima tensione applicabile: c.a 1.500 V picco a picco; c.c 500 V.

Comandi di centratura e bilanciamento per l'amplificatore in c.c.

Amplificatore orizzontale:

Risposta di frequenza: da 5 Hz a 700 kHz.

Sensibilità: 30 mV eff./cm.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω - 50 pF in parallelo.

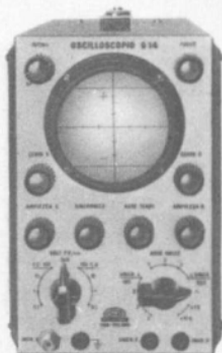
Attenuatore a scatti e continuo.

Asse tempi: da 7 Hz a 70 kHz in 4 gamme.

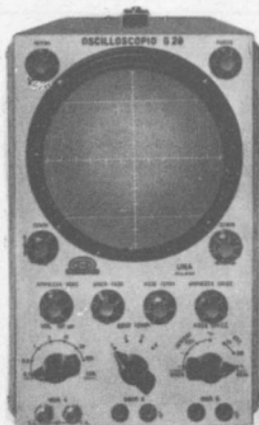
Sincronizzazione: interna, esterna e alla frequenza di rete.

Regolazione della fase.

Il tipo G 14 monta un tubo da 3", il tipo G 28 da 5"; le caratteristiche e le prestazioni dei due tipi sono equivalenti, salvo per la sensibilità degli amplificatori, che nel tipo G 14 è leggermente inferiore (rispettivamente 25 mV e 40 mV eff./cm.).

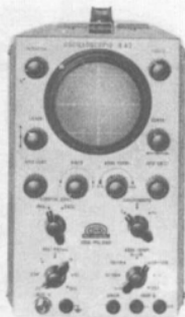


G 14



G 28

UNA



Oscilloscopio G 43

Oscilloscopio a larga banda portatile con tubo da 3", particolarmente progettato per l'osservazione e l'analisi dei circuiti televisivi nel campo dalla corrente continua a 7 MHz.

È disponibile, per la taratura dell'amplificatore verticale, una tensione calibrata, che permette l'impiego dell'oscilloscopio come Voltmetro da picco a picco.

Amplificatore verticale:

Sensibilità: 20 mV eff./cm.

Banda passante: da 0 a 5 MHz (utilizzabile fino a 7 MHz).

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 30 pF in parallelo.

Amplificatore orizzontale:

Sensibilità: 100 mV eff./cm.

Risposta di frequenza: da 5 Hz a 500 KHz. Impedenza d'ingresso: 1 M Ω - 50 pF in parallelo.

Attenuatore a scatti e continuo.

Asse tempi: 5 Hz - 100 KHz.



Oscilloscopio G 55

Oscilloscopio a larga banda, di elevata sensibilità, con tubo da 5", particolarmente progettato per l'osservazione e l'analisi dei circuiti televisivi compresi nel campo dalla corrente continua a 7 MHz.

È disponibile, per la taratura dell'amplificatore verticale, una tensione calibrata, che permette l'impiego dell'oscilloscopio come Voltmetro da picco a picco.

Amplificatore verticale:

Sensibilità: 15 mV eff./cm.

Banda passante: da 0 a 5 MHz (utilizzabile fino a 7 MHz).

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 30 pF.

Amplificatore orizzontale:

Sensibilità: 30 mV eff./cm.

Banda passante: da 5 Hz a 500 KHz.

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω con 30 pF in parallelo.

Attenuatore a scatti e continuo.

Asse tempi: da 10 a 100.000 Hz in 4 gamme.

Oscilloscopio G 71**Amplificatore verticale:**

Sensibilità: 10 mV picco a picco per cm.
 Risposta di frequenza (con componente continua): - 3 dB a 5 MHz.

Risposta di frequenza (senza componente continua): - 3 dB a 0,8 Hz e a 5 MHz.
 Tempo di salita (dal 10 % al 90 %): 0,07 μ S.

Impedenza d'ingresso: 2 M Ω e 50 pF.
 Impedenza d'ingresso con testina a bassa capacità: 20 M Ω e 15 pF.

Amplificatore orizzontale:

Sensibilità: 75 mV picco a picco per cm.
 Risposta di frequenza: 0,5 Hz \div 350 KHz. entro 3 dB.

Impedenza d'ingresso: 2 M Ω e 50 pF.
 Asse tempi: da 10 Hz a 500 KHz.
 Sincronizzazione: interna, esterna o a frequenza di rete. Con polarità negativa o positiva.

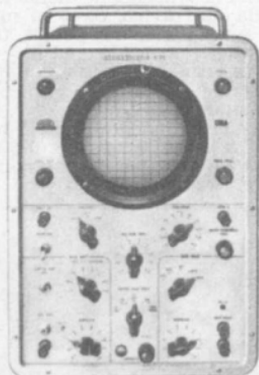
Asse Z: un segnale negativo riduce la luminosità.

Tensione di taratura: applicabile all'ingresso dell'amplificatore tramite apposito deviatore posto sul pannello frontale.

Forma d'onda: trapezoidale.

Frequenza: di rete.

Ampiezza: 0,1 V picco a picco \pm 5%.

**Commutatore elettronico GS 19**

Frequenza di commutazione: regolabile con continuità da 5 a 2.000 Hz.

Amplificatori

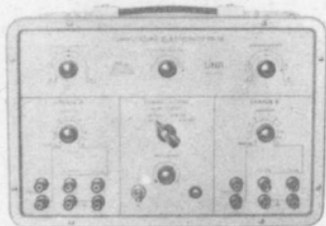
Risposta di frequenza: dalla corrente continua a 100 KHz.

Guadagno max: due volte regolabile con continuità.

Impedenza d'ingresso: 1 Mohm con 20 pF in parallelo.

Impedenza di uscita: 10 Kohm.

Allimentazione stabilizzata: ca 110 \div 280 V - 42 \div 60 Hz.



UNA**Alimentatore stabilizzato V-301**

Tensione continua stabilizzata: regolabile in modo continuo da 0 a 300 V.

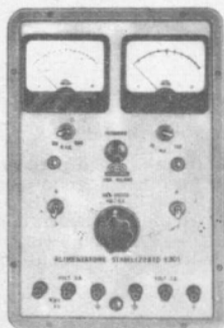
Corrente massima: 100 mA.

Regolazione: per variazione della tensione di rete del $\pm 10\%$, la tensione continua all'uscita varia del $\pm 0,5\%$ o ± 1 V. Per variazione della corrente assorbita dal carico, da 0 al massimo, si ha una variazione della tensione d'uscita del $\pm 0,5\%$ o ± 1 V - comando per la regolazione fine della tensione d'uscita.

Ronzio residuo: 1 mV circa.

Voltmetro: per il controllo della tensione d'uscita, a 2 portate: 0-30 e 0-300 V f.s.

Milliamperometro: per il controllo della corrente circolante nel carico.



Tensione di accensione: 6,3-12,6 Vca - 20 W.

**Alimentatore stabilizzato a transistori ST 30/500**

Tensione di uscita: c.c. 0-30 V regolabile con continuità.

Corrente massima di uscita: 500 mA.

Regolazione del carico: dal massimo carico a vuoto $\pm 0,4\%$.

Regolazione di linea: per variazioni di rete del $\pm 10\%$, $\pm 0,4\%$.

Ronzio all'uscita: 300 μ V.

Impedenza interna: 0,3 ohm con 40 μ H in serie.

Portate strumento: 10-30-100-300-1000 mA f.s. e 10-30 V f.s.

Limitatore di corrente: regolabile a scatti fino a 800 mA.

Terminali: di uscita isolati a più di 400 V da massa, in modo da poterli utilizzare anche con altri alimentatori in serie o in parallelo.

**Stroboscopio AI 22**

Campo di frequenza: la frequenza del generatore di impulsi interni varia con continuità da 600 a 12.000 periodi al minuto in due gamme. Impiegando come riferimento una immagine multipla è possibile eseguire misure anche sotto i 600 giri al minuto e, ricorrendo a lampi di illuminazione sottomultipli della ricorrenza, eseguire rilievi fino a 100.000 periodi al minuto.

Precisione di misura: superiore all'1% sopra i 900 giri al minuto.

Durata del lampo: è compresa tra i 5 e 10 microsecondi.

Alimentazione: in c.a. da 110 a 280 V; 42 \div 60 Hz.

Dimensioni: mm 280 \times 190 \times 280.

Peso: kg 7.

12.

Stabilizzatori di tensione per TV

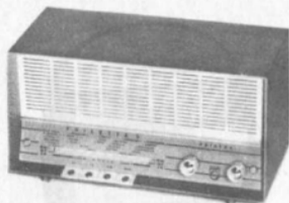
	Pag.		Pag.
AROS	580	GALLO Dr. Ing. GIUSEPPE	587
CGE	582	GELOSO	588
CIT	583	NUCLEOTECNICA	588
CITE	583	OFFICINE ELETTRMECCANICHE DI LUGO	588
DBR di GINO DA ROS	585	PRANDONI DARIO	589
ERC	586	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	589
FRACARRO RADIOINDUSTRIE	587	UNA	590

PHILIPS**Caratteristiche particolari:**

Sintonia a permeabilità variabile - alimentazione universale c a e c c - mobile di bachelite in diversi colori.

L. 16.000**BOI 000****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UBF89 - UCL82 - UY89.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 mm.
 Antenna: AM sola presa - a piastra.
 Potenza d'uscita: a 220 V - 1,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110-127-220 V - 17-23-43 W - c c 110-127-220 V.
 Dimensioni: cm 14,2 x 26,1 x 14,2.
 Peso: kg 1,5.

**Caratteristiche particolari:**

Sintonia a permeabilità variabile - mobile in bachelite in vari colori - tasto audio TV.

L. 28.000**B2I10A****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,9 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110-125-140-160-220 V - 38 W.
 Dimensioni: cm 16,7 x 31 x 17,6.
 Peso: kg 3,5.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno - sintonia a permeabilità variabile.

L. 33.800**B2I91A****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1. medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: DM71.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110-127-145-160-220 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 25 x 42 x 15.
 Peso: kg 4,250.

AROS**Stabilizzatore di tensione VMC 50****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 50 VA in servizio continuativo.
Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V \pm 20%.

Tensioni secondarie: 6,3 - 110 - 220 V a scelta \pm 2%.

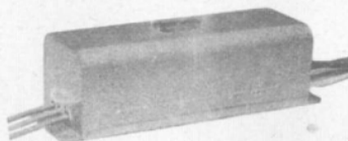
Frequenza: 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: maggiore dell'80%.

Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 5%.

Dimensioni: altezza 73 - larghezza 86 - lunghezza 261 mm.

Peso: kg 4,5.

**Caratteristiche particolari:**

Stabilizzatori a ferro saturo particolarmente studiati per l'alimentazione di apparecchiature industriali di piccola potenza; esecuzione in robusta scatola di lamiera stampata e verniciata a fuoco; terminali uscenti con cavetti isolati in neoprene.

Stabilizzatore di tensione VMC 200 e VMC 300**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 300 e 200 VA - in servizio continuativo.

Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V \pm 20%.

Tensioni secondarie: 110 oppure 220 V \pm 2%.

Frequenza: 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: maggiore dell'80%.

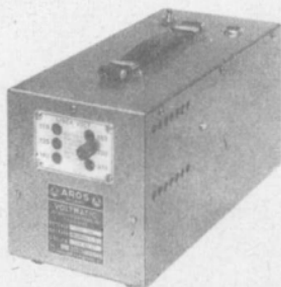
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 5%.

Dimensioni: altezza 165 - larghezza 132 - lunghezza 295 mm.

Peso: 300 VA: kg 16 - 200 VA: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori di tensione a ferro saturo studiati ed adatti particolarmente per l'alimentazione di apparecchi televisivi; circuito filtro per l'eliminazione delle armoniche e quindi corretto funzionamento di qualunque apparecchio sia di produzione europea che americana. Esecuzione in elegante scatola verniciata a fuoco e munita di maniglia; interruttore e lampadine di segnalazione.





**Stabilizzatore di tensione con relè
VMC 200 e VMC 300**

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 300 e 200 VA in servizio continuativo.

Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V \pm 20%.

Tensione secondaria: 110 oppure 220 V \pm 2%.

Frequenza: 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: maggiore dell'80%.

Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 5%.

Dimensioni: altezza 165 - larghezza 132 - lunghezza 295 mm.

Peso: 300 VA: kg 16 - 200 VA: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori di tensione a ferro saturato studiati ed adatti per l'alimentazione di apparecchi televisivi; circuito filtro per l'eliminazione delle armoniche. L'impiego di un relè elimina tutte le operazioni accessorie poiché lo stabilizzatore si inserisce e disinserisce automaticamente manovrando l'interruttore posto sul televisore. Esecuzione in scatola verniciata a fuoco munita di maniglia.

Regolatore di tensione ARS 50

Caratteristiche particolari:

Potenza: 500 VA in servizio continuativo. Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V.

Tensioni secondarie: 110 - 125 - 220 V a scelta.

Frequenza: 50 Hz.

Campo di regolazione: \pm 25%.

Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: 94%.

Dimensioni: altezza 195 - larghezza 132 - lunghezza 165 mm.

Peso: kg 9.

Caratteristiche tecniche:

Autotrasformatore, con regolazione manuale continua della tensione d'uscita - costruzione particolarmente accurata con voltmetro indicatore con quadrante illuminato; cambio tensione di entrata indipendente dalle prese di corrente; impossibile il contatto con parti sotto tensione.

**Stabilizzatore di tensione
VMC 750**

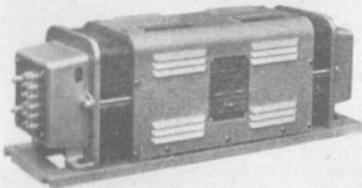
Caratteristiche tecniche:

Potenza: 750 VA in servizio continuativo. Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V \pm 20%.

Tensioni secondarie: 110 oppure 220 V \pm 2%.

Frequenza: 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e $\cos\phi = 1$: maggiore dell'85%.



AROS

Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 5%.
Dimensioni: altezza 205 - larghezza 175 - lunghezza 575 mm.
Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori di tensione a ferro saturo

per l'alimentazione di apparecchiature industriali di potenza; forma d'onda della tensione di uscita praticamente sinusoidale e quindi corretto funzionamento di ogni circuito alimentato; esecuzione particolarmente robusta con terminali riportati a morsettiera.

**Stabilizzatore di tensione
VMC 1500****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 1500 VA in servizio continuativo.
Tensioni primarie: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 270 V \pm 20%.

Tensioni secondarie: 110 oppure 220 V \pm 2%.

Frequenza: 50 Hz.

Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: maggiore dell'85%.

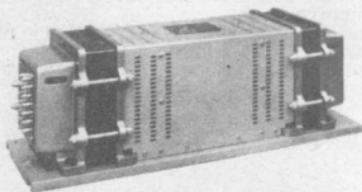
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 5%.

Dimensioni: altezza 225 - larghezza 220 - lunghezza 770 mm.

Peso: kg 48.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzatori di tensione a ferro saturo



per l'alimentazione di apparecchiature industriali di potenza; forma d'onda della tensione di uscita praticamente sinusoidale e quindi corretto funzionamento di ogni circuito alimentato; esecuzione particolarmente robusta con terminali riportati a morsettiera.

CGE

L. 19.000

SB 200**Caratteristiche tecniche:**

Tipo a ferro saturo con impedenza di correzione della forma d'onda.

Tensione d'ingresso universale.

Campo di stabilizzazione: \pm 20%.

Tensione di uscita: 220 V \pm 2%.

Potenza di uscita: 200 VA.

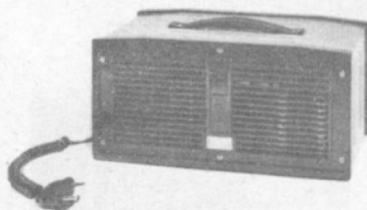
Dimensioni: cm 26,5 \times 12,5 \times 16,5.

CIT

Volt Rapid

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 ÷ 250 VA.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
- 50 Hz.
Tensione secondaria: 220 V oppure 110 V
a richiesta.
Regolazione automatica: tensione secondaria $\pm 1,5\%$ con variazione della tensione primaria $\pm 20\%$.
Regolazione istantanea entro 30 millisecondi.
Rendimento: 85 %.
Fattore di potenza: cos-fi 0,85 in ritardo.
Contenuto di armoniche a pieno carico: 6 %.



Peso: 200 VA kg 8,5 L. 18.500
250 VA kg 9,2 L. 19.250

Caratteristiche particolari:

Raffreddamento in aria - 2 anni di garanzia.

Comitras - Tele Volt

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 ÷ 250 VA.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
- 50 Hz.
Tensione secondaria: 220 V oppure 110 V
a richiesta.
Regolazione automatica: tensione secondaria $\pm 1,5\%$ con variazione della tensione primaria $\pm 20\%$.
Regolazione istantanea entro 30 millisecondi.
Rendimento: 85 %.
Fattore di potenza: cos-fi 0,85 in ritardo.
Contenuto di armoniche a pieno carico: 6 %.



Peso: 200 VA kg 8,750 L. 18.950
250 VA kg 9,450 L. 19.650

Caratteristiche particolari:

Raffreddamento in aria - 2 anni di garanzia.

TU 250 N-61

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
Tensioni secondarie: 110 ÷ 220 V $\pm 2\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a primo carico e cosfi = 1:
0,83.
Contenuto di armoniche nella tensione
di uscita a pieno carico: 7 %.
Dimensioni: cm 25 x 16 x 13,5.
Peso: kg 10.

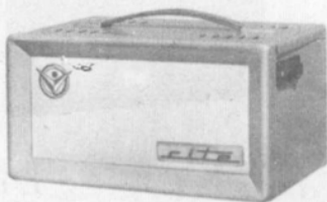


Caratteristiche particolari:

Blindaggio completo antimagnetico.

L. 16.000

C.I.T.E.

C.I.T.E.**L. 18.000****TU 250 F/c-61****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V ± 20 %.
 Tensioni secondarie: 110 \div 220 V ± 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a primo carico e cos ϕ = 1: 0,82.
 Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.
 Dimensioni: cm 25 \times 16 \times 13,5.
 Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

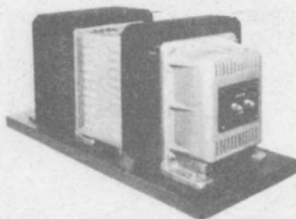
Corredato di filtro correttore della forma d'onda e di filtro antiriga - Blindaggio completo antimagnetico.

**L. 21.000****TU 300 F/D****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 250 VA.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 200 - 270 V ± 20 %.
 Tensioni secondarie: 220 V ± 2 %.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a primo carico e cos ϕ = 1: 0,8.
 Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 4 %.
 Dimensioni: cm 33 \times 13,5 \times 15,5.
 Peso: kg 13,5.

Caratteristiche particolari:

Corredato di filtro correttore della forma d'onda e di altro filtro antironzio audio e antiriga - Particolarmente adatto per l'alimentazione di apparecchi TV tedeschi.

**Stabilizzatore di tensione a ferro saturo (serie industriale)****Caratteristiche particolari:**

Per l'alimentazione di apparecchiature elettroniche richiedenti una potenza superiore di 500 VA.
 Questo tipo viene costruito per potenze sino a 10 KVA con caratteristiche a richiesta del cliente.
 Esecuzione curata e robusta - Verniciatura martellata a fuoco - Corredato di alettatura per il raffreddamento.

Static «onda corretta»

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 ÷ 250 VA.
Tensioni primarie: 110 ÷ 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V efficaci.
Stabilizzazione: $\pm 1,5\%$ su $\pm 20\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 0,85.
Dimensioni: cm 28 × 15 × 14.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Nuclei sezionati per la riduzione delle correnti parassite e dei fenomeni magnetostrittivi.



Static «antiriga»

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 ÷ 250 VA.
Tensioni primarie: 110 ÷ 280 V.
Tensioni secondarie: 220 V efficaci.
Stabilizzazione: $\pm 1,5\%$ su $\pm 20\%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a pieno carico e cos ϕ = 1: 0,85.
Dimensioni: cm 28 × 15 × 14.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Nuclei sezionati per la riduzione delle correnti parassite e dei fenomeni magnetostrittivi - Circuito a reazione positiva per la riduzione del tempo di intervento.



Autotrasformatori da 100 a 1000 VA

Caratteristiche tecniche:

Potenza: da 100 a 1000 VA.
Tensioni primarie: 110 ÷ 280 V.
Tensioni secondarie: 110 ÷ 280 V.
Rendimento: 0,95.

Caratteristiche particolari:

Impregnati in resina antironzio e protetti contro l'umidità dalla fusione in compound.



ERC



L. 10.700

Beta 2000 antiriga**Caratteristiche tecniche:**

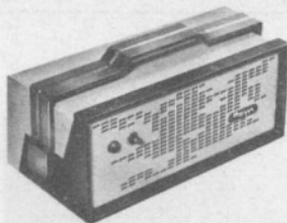
Adatto per televisori fino a 23 pollici.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
 Tensioni secondarie: 220 V.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 0,87.
 Contenuto di armoniche della tensione
 di uscita a pieno carico: 3%.



L. 11.700

Beta 2000 onda corretta**Caratteristiche tecniche:**

Adatto per televisori fino a 23 pollici.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
 Tensioni secondarie: 220 V.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 0,87.
 Contenuto di armoniche della tensione
 di uscita a pieno carico: 3%.



L. 13.500 tipo AT 160 CF
 L. 14.400 tipo AT 200 CF
 L. 16.000 tipo AT 250 CF

Beta de luxe**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 160 - 200 - 250 VA.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V
 $\pm 20\%$.
 Tensioni secondarie: 220 V.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a pieno carico e cosfi = 1:
 0,87.
 Contenuto di armoniche della tensione
 di uscita a pieno carico: 3%.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in Moplen - Assenza di com-
 poud.

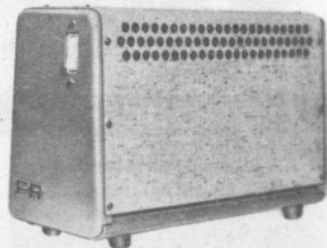
ST 20

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA - servizio continuo.
Tensioni primarie: $125 \div 260 \text{ V} + 20 \%$.
Tensioni secondarie: $220 \text{ V} \pm 2 \%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a primo carico e $\cos\phi = 1$:
87 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: inferiore al 5 %.
Dimensioni: cm $29,5 \times 12 \times 20$.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Adatto per alimentare anche televisori che impiegano raddrizzatori ad una 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 - Dotato di un condensatore largamente sovradimensionato (diametro $65 \times 114 \text{ mm}$), che assicura una lunga vita di tutta l'apparecchiatura - Elegante finitura in lamiera plastificata.



L. 17.700

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Stabilizzatori di tensione mod. 2233

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 150 W.
Tensioni primarie: $120 \div 270 \text{ V}$.
Tensioni secondarie: 220 V.
Frequenza: 50 Hz.
Dimensioni: mm $195 \times 95 \times 180$.
Peso: kg 8.



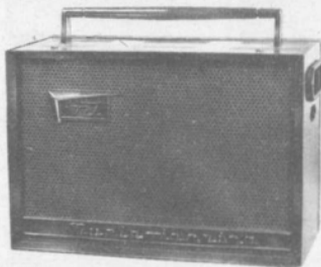
L. 18.000

GELOSO

L. 19.800

Stabilizzatore di tensione a ferro saturo

N. 4993 - Stabilizzatore di tensione a ferro saturo ad onda corretta.
 Tensione di entrata: $110 \div 280$ V - 50 Hz.
 Tensione d'uscita: 220 V.
 Potenza trasferibile: 200 VA.
 Sovraccarico massimo ammissibile: 10%.
 Variazione massima della tensione d'uscita, a pieno carico, per una variazione della tensione di rete del $\pm 20\% = 2\%$.
 Limite termico secondo le norme CEI.
 Peso: kg 9,600 ca.

NUCLEOTECNICA

L. 22.000

N.T. 1002**Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 200 VA.
 Tensioni primarie: 125 - 160 - 220 - 270 V.
 Tensioni secondarie: 117 oppure 220 V.
 Frequenza: 50 Hz.
 Rendimento a primo carico e $\cos\phi = 1: 0,85$.
 Dimensioni: cm $26 \times 19 \times 13,5$.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

A ferro saturo con forma d'onda corretta.

OFF. ELETTROMECCANICHE DI LUGO**Stabilizzatori di tensione a ferro saturo****Caratteristiche tecniche:**

Potenza: 230 VA.
 Tensione universale d'entrata: da 125 a 270 V $\pm 20\%$.
 Tensione d'uscita: 220 V $\pm 2\%$.
 Rendimento: 80% a pieno carico doppia correzione d'onda.

Potenza: 275 VA.
 Tensione universale d'entrata: da 125 a 270 V $\pm 20\%$.
 Tensione d'uscita: 220 V $\pm 2\%$.
 Rendimento: 80% a pieno carico doppia correzione d'onda.

PRANDONI DARIO

PD 06 F

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
Tensioni primarie: $110 \div 280 \text{ V} \pm 20 \%$.
Tensioni secondarie: $220 \text{ V} \pm 2 \%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento a primo carico e cos ϕ = 1:
85 %.
Contenuto di armoniche nella tensione di uscita a pieno carico: 5 %.
Dimensioni: cm $22 \times 22 \times 17$.
Peso: kg 11.



L. 24.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

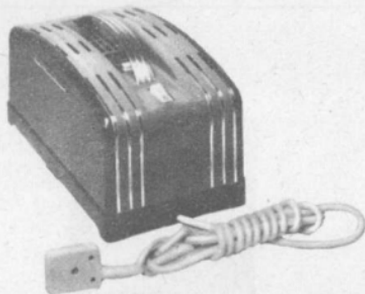
Autostabilizzatore a ferro saturo
mod. AS 201

Caratteristiche tecniche:

Potenza: 200 VA.
Tensioni nominali d'entrata: $125 \div 270 \text{ V}$.
Tensioni di uscita: $220 \text{ V} \pm 2 \%$ per variazioni d'entrata del $\pm 20 \%$.
Frequenza: 50 Hz.
Rendimento: superiore all'80 %.
Rapidità di regolazione: 1/75 di secondo.

Caratteristiche particolari:

Indicazione di accensione a luce diffusa all'interno - predisposto per l'accensione a distanza - forma d'onda particolarmente curata e corretta.



L. 19.500

B4110A

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 155 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenne: AM/FM a filo incorporate e relative prese (FM 75-300 ohm).
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 1 a 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 140 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110-127-145-160-220 V 60 W.
 Dimensioni: cm 30,8 x 45,3 x 22.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Mobile in bachelite - sintonia a permeabilità variabile - presa per magnetofono e per altoparlante supplementare.



L. 39.800

B4X12A

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - OM - OC - OL - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 121 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a 4 tasti.
 Antenna: fissa in ferroceptor per AM a filo per FM.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110-127-145-220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 23,2 x 55 x 21,2.
 Peso: kg 7,8.

Caratteristiche particolari:

Filodiffusione - doppio indice di sintonia per AM/FM - presa per magnetofono e per unità di adattamento stereo.



L. 59.800
mobile in legno

UNA



Stabilizzatori di tensione a ferro saturo

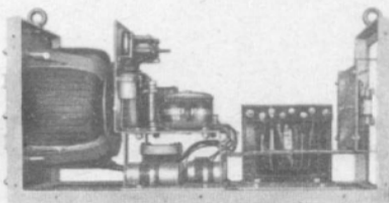
Stabilizzatori di tensione per uso professionale e per alimentazione di televisori con correzione della forma d'onda costante mediante il filtro sulla terza armonica.

Tensione d'entrata: universale.

Tensione d'uscita: 220 V.

Frequenza: 50 Hz.

Stabilizzazione: $\pm 2\%$ per variazione della tensione d'entrata di $\pm 20\%$.



Stabilizzatori di tensione a regolazione magnetica Tipo ST 48

Regolatori automatici proporzionali di tensione monofase per potenze da 0,5 kVA a 10 kVA per uso professionale.

Tensione d'ingresso: 220 V $\pm 20\%$.

Tensione d'uscita: 220 V $\pm 2\%$.

Frequenza: 50 Hz ± 5 Hz.

Contenuto di armoniche: inferiore al 5%.
Rendimento: 85-90%.



Stabilizzatori di tensione a ferro saturo tipo ST 23

Gli Stabilizzatori ST 23 sono del tipo a ferro saturo a due reattori indipendenti ed impiegano condensatori a carta in olio ampiamente dimensionati.

Tensione primaria: 125 ÷ 280 V $\pm 20\%$.

Tensione secondaria: 220 V $\pm 2\%$.

Contenuto in armoniche: inferiore al 5%.

Rendimento: 75-85%.

Frequenza: 50 Hz.

Per frequenze diverse da 50 Hz variazione della tensione di uscita: 2,6% per Hz.

ATLANTIC ELECTRIC



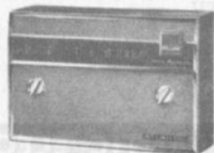
L. 19.000
comprese batterie
mobile in materiale plastico
colore: noisette e marrone

T 264**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: SFD106.
Transistors: n. 6 - tipi: 2/SFT123 -
SFT320 - SFT107 - SFT106 - SFT153.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 70 mm.
Antenna: incorporata fissa - medie - in
ferrite.
Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
storsione.
Alimentazione: c c - 4 batterie « stilo »
da 1,5 V.
Dimensioni: cm 15 x 8,5 x 4,5.
Peso: kg 0,300 ca.

Caratteristiche particolari:

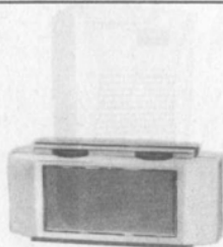
Radiorecettore portatile a transistors.



L. 24.000
mobile in materiale plastico
con cornice pressofusa - antiurto

274**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106 -
SFD113.
Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - 2SFT121
SFT107 - SFT106-107.
Indicatore di sintonia: 2/SFT151.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 80 mm.
Antenna: AM sola presa incorporata fissa
- medie - in ferrite.
Alimentazione: c c - 2 batterie da 4,5 V.



L. 25.000
comprese batterie
mobile in materiale plastico - antiurto
colore: avorio

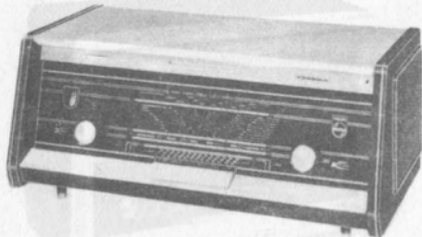
T 267**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79.
Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - OC45 -
OC72 - OC75.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 60 mm.
Antenna: in ferrite incorporata fissa -
medie.
Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di di-
storsione.
Alimentazione: c c - 4 batterie « stilo »
da 1,5 V.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore tascabile a transistors -
Elegante mobiletto in nylon avorio e
frontale dorato.

PHILIPS



L. 79.000
mobile in legno

B5X14A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - OL - OM - OC - FM.
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EBF89 - EAA91 - ECC83 - 2/EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia: EMS0.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - ad alta impedenza - diametro 155 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: ferroceptor per OM e OL - a filo per FM.
 Presa fonografica.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 2 a 800 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 + 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110-127-145-165-220-245 V - 75 W.
 Dimensioni: cm 21,6 x 55,2 x 24,2.
 Peso: kg 9,250.

Caratteristiche particolari:

Tecnica Bi-Ampli (Radio)/Stereo (grammofono) - Filodiffusione - Bilanciamento del livello sonoro stereo - doppio indice di sintonia per AM/FM - Prese per magnetofono mono e stereo.

PRANDONI DARIO



L. 19.000
mobile in materiale plastico

Trans Continents PD 68

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1.
 Transistori: n. 6.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 50 mW col 10 % di distorsione - 200 mW col 30 % di distorsione.
 Alimentazione: a batterie 9 V.
 Dimensioni: cm. 10 x 6,70 x 3.
 Peso: kg. 0,270.

PRANDONI DARIO

Trans Continents PD 72

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 7.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione - 700 mW col 30 % di distorsione.
Alimentazione: a batterie 9 V.



L. 25.000
mobile in materiale plastico

Trans Continents PD 62

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC72.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.
Antenna: incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 80 mW col 10 % di distorsione - 700 mW col 30 % di distorsione.
Alimentazione: a batterie 9 V.
Dimensioni: cm. 18,2 x 14 x 5,3.
Peso: kg. 1,100.



L. 32.000
mobile in materiale plastico

Trans Continents PD 71

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
Antenna: AM sola presa.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 180 a 6.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
Dimensioni: cm. 22 x 9,5 x 13.
Peso: kg. 1,800.



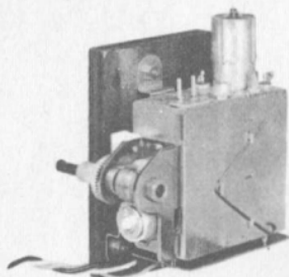
L. 13.000
mobile in materiale plastico

15.

Gruppi AF

	Pag.
CGE	614
DUCATI ELETTEOTECNICA	614
ELCOM	615
GELOSO	616
LARES	619
NUCLEOTECNICA	620
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	620
RICAGNI	621

CGE



L. 12.000

Sintonizzatore per televisori T 121 AW 1/E

Predisposti

Impedenza d'ingresso: 300 ohm.

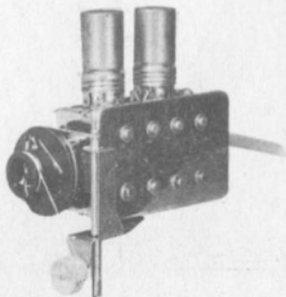
Uscita: 40,25 - 45,75 MHz.

Gamma continua: 470 - 800 MHz - a rotazione.

Valvole: 1/6AF4A.

Diodi: 1/1N82A.

Dimensioni: cm 12 x 9,5 x 5,5



L. 15.000

Sintonizzatore per televisori T 116 AW 1/E

Predisposti

Impedenza d'ingresso: 300 ohm.

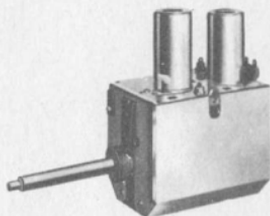
Uscita: 40,25 - 45,75 MHz.

Gamma continua: da 470 a 800 MHz - a rotazione.

Valvole: 2/EC86.

Dimensioni: cm 14 x 12 x 7,5 (manopola compresa).

DUCATI ELETTEOTECNICA



Tuner VHF 21.21

Caratteristiche tecniche:

Impiego: ricevitori TV.

Gamme o canali: tutti i canali italiani e altri canali a richiesta (CCIR).

Sistema di commutazione: a tamburo rotante (12 posizioni).

Impedenza d'ingresso: 300 ohm bilanciati.

Uscita MF: MHz 43 - 36,15.

Valvole impiegate - tipi: ECC88 - ECF82

PCC88 - PCF82 - 6BQ7A - 6U8.

Dimensioni: mm 87 x 66,5 x 75,5.

Caratteristiche particolari:

N. 2 filtri d'ingresso - possibilità di attacco e di commutazione per UHF e 1 valvola.

Tuner VHF 21.22

Caratteristiche tecniche:

Impiego: ricevitori TV.
Gamme o canali: tutti i canali italiani e altri canali a richiesta (CCIR).
Sistema di commutazione: a tamburo rotante (12 posizioni).
Impedenza d'ingresso: 300 ohm bilanciati.
Uscita MF: MHz 43 - 36,15.

Valvole impiegate - tipi: ECC88 - ECF82
PCC88 - PCF82 - 6BQ7A - 6U8.
Dimensioni: mm 87 x 66,5 x 75,5.

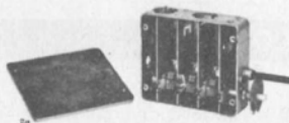
Caratteristiche particolari:

N. 2 filtri d'ingresso - possibilità di collegamento mediante adattatore, con UHF a 2 valvole.

Tuner UHF 21.50

Caratteristiche tecniche:

Impiego: ricevitori TV.
Gamma: da 470 MHz a 800 MHz.
Impedenza d'ingresso: 300 ohm bilanciati.
Uscita MF: 43 MHz o 36,15 MHz.
Valvole impiegate - tipi: PC86 - EC86 - PC88 - EC88.
Dimensioni: mm 93 x 84 x 34.



Caratteristiche particolari:

Adattabile come convertitore esterno.

ELCOM S.r.l.

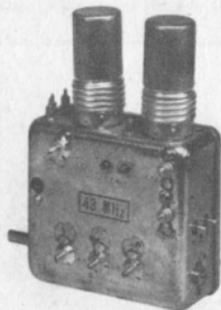
T 2010

Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore UHF per televisori di nuova produzione.
Gamme o canali: bande IV e V.
Sistema di commutazione: sintonia continua.
Impedenza d'ingresso: 300 ohm (a richiesta anche 75 ohm).
Uscita: 43 MHz o 36 MHz (a seconda della F I del televisore).
Valvole impiegate: n. 2 - PC86 o EC86.
Dimensioni: mm 147 x 94 x 36.

Caratteristiche particolari:

A richiesta, e con opportuna variazione di prezzo, può essere fornito con tre tipi fondamentali di demoltiplica.



ELCOM S.r.l.**C 9003****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: convertitore UHF per televisori già installati.

Gamme o canali: bande IV e V.

Sistema di commutazione: sintonia continua semifissa.

Impedenza d'ingresso: 300 ohm (a richiesta anche 75 ohm).

Uscita: canale A/B o canale C.

Valvole impiegate: n. 2 - PC86 o EC86.

Dimensioni: mm 147 x 94 x 36.

Caratteristiche particolari:

A richiesta può essere fornito con albero della sintonia adatto all'impiego con manopola.

GELOSO

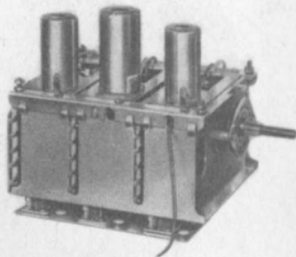
N. 182 - Tastiera di comando a 5 tasti e 5 posizioni, compreso il commutatore separato per il fono (es. delle combinazioni: fono - gamma 1 - gamma 2 -

gamma 3 - gamma 4; vedi esempio di impiego nel G 536). Tasti in materia plastica colore bianco avorio. Peso netto circa gr 300.

L. 1.300**Tastiere di comando per Gruppi AF**

N. 181 - Tastiera di comando a 5 tasti e 5 posizioni, con interruttore di rete (es. delle combinazioni: interruttore - fono - gamma 1 - gamma 2 - gamma 3; vedi

esempio d'impiego nel G 334). Tasti in materia plastica colore bianco avorio. Peso netto circa gr 300.

L. 1.300**2615****Caratteristiche tecniche:**

Impiego: nei radioricevitori a MA per tutte le onde da 10 a 580 m.

Gamme, o canali: 6 gamme + canale pick-up.

Sistema di commutazione: rotativo con unico bottone.

Impedenza d'ingresso: alta impedenza.

Uscita a FI: 467 kHz.

Valvole: n. 3 - tipi: 6BA6 - 12AU7 - 6BE6.

Dimensioni: cm 10,9 x 18,8 x 9,5 (escluse valvole).

Caratteristiche particolari:

Da usare in unione al condensatore variabile n. 775.

L. 13.000

Gruppi AF

Cat. N.	Comando	Valvola convert. tipo (1)	Condens. variabile N.
Serie 2730			
2730	rotat. a bott.	ECH81	824/C
2736	rotat. a bott.	ECH81	822/C
2738	rotat. a bott.	OC170 (1)	822/C
Serie 2740			
2740	rotat. a bott.	OC170 (1)	824/C
2741	con tast. N. 182	ECH81	822/C
2742	con tast. N. 182	ECH81	822/C
2743	con tast. N. 182	ECH81	822/C
2746	con tast. N. 182	OC170 (1)	822/C
Serie 2680			
2682	con tast. N. 182	ECH81	822/C
2683	con tast. N. 182	ECH81	822/C
Serie 2670			
2673	rotat. a bott.	6BEG	821/C
2672	rotat. a bott.	ECH42	821/C

Cat. N.	Gamme d'onda in metri					Prezzo
	1	2	3	4	5	
Serie 2730						
2730	180-580	(2)	—	—	—	1 050
2736	20	26	32	50	180-580	1.600
2738	20	26	32	50	180-580	
Serie 2740						
2740	180-580	(2)	—	—	—	3 250
2741	15-28,5	28-52	52-102	180-580	—	1.750
2742	15-35	35-90	180-580	850-2000	—	1.750
2743	15-21,5	21-32	38-52	180-580	—	1.750
2746	17,5-35,5	34,5-45,5	45,5-55	180-580	—	1 700
Serie 2680						
2682	Fono	(2)	25-70	65-185	180-580	1.600
2683	Fono	(2)	19-65	180-580	850-2000	1.700
Serie 2670						
2673	16-27	26-33	32-41	40-100	190-580	2.100
2672	16-27	26-33	32-41	40-100	190-580	2.100

(1) È indicato un solo tipo ma può essere usata qualsiasi altra valvola equivalente.

(2) Collegamento per il Gruppo RF a M.d.F. esterno.

(3) Philips.

GELOSO

2620

Caratteristiche tecniche:

Impiego: per traffico radiantistico.
 Gamme o canali: 10 - 11 - 15 - 20 - 40 - 80 m (bande radiantistiche).
 Sistema di commutazione: rotativo.
 Impedenza d'ingresso: alta, media o bassa, bilanciata o sbilanciata.
 Uscita: 4,6 MHz.
 Valvole: n. 3 - tipi: 6BA6 - 12AU7 - 6BE6.

Dimensioni: mm 136 × 131 × 104 (ingombro) più asse di comando commutazione.

Caratteristiche particolari:

Serve per ricevitori per traffico radiantistico a doppia conversione di frequenza (1° FI = 4,6 MHz - 2° FI = 0,467 MHz).
 (senza valvole) **L. 13.800**

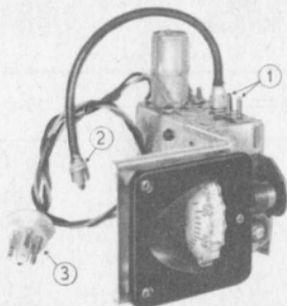
2726

Caratteristiche tecniche:

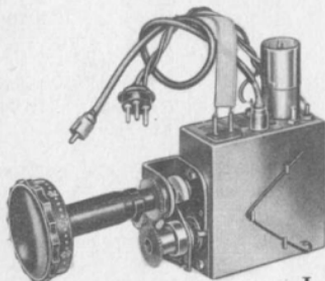
Impiego: per MF con collegamento per MA.
 Gamme: 1, freq. 87 ÷ 100,5 MHz.
 Sistema di commutazione: rotat. esterno.
 Impedenza d'ingresso: 75 e 300 ohm.
 Uscita a FI: 10,7 MHz con trasformatore FI incorporato.
 Valvole: n. 1 - tipo: UCC85.
 Dimensioni: cm 8 × 9 × 9.

Caratteristiche particolari:

Serve per ricevitori a MA e MF - ha incorporato un condensatore variabile doppio (per MA e MF) che consente una grande sensibilizzazione del comando meccanico di sintonia - dispositivo elettronico per l'agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

L. 4.900**L. 12.500****7891 - Sintonizzatore UHF**

Comando a 90° - serve a consentire la ricezione del II programma TV con i televisori GeloSO GTV 1006, 1016, 1018 e 1042, « predisposti » - completo di cavi, spine, bottoni, ecc.

**L. 12.500****7892 - Sintonizzatore UHF**

Comando diritto - serve a consentire la ricezione del II programma TV con i televisori GeloSO GTV 1007, 1009, 1019, 1020, 1034 e 1043, « predisposti » - completo di cavi, spine, bottoni, ecc.

GTV 1091 - Convertitore UHF

Ad alimentazione propria in c.a. - serve a consentire la ricezione del II programma TV con qualsiasi televisore, senza modifiche - 2 valvole più cristallo - fornibile con uscita sui canali A, B oppure C.

GELOSO



L. 23.000

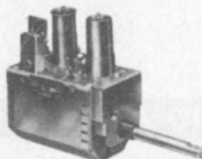
Lares ER 4500 comb. Standard Kollsman « Guided Grid Tuner »

Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore VHF per televisori.
Gamme o canali: tutti i canali nazionali od europei + MF per UHF.
Sistema di commutazione: a tamburo rotante (13 posizioni).
Impedenza d'ingresso: 300 ohm bilanciati.
Uscita: 43 MHz (altre frequenze a richiesta).
Valvole impiegate: n. 2 - tipi: 6CG8A - EC97 - oppure 9CG8A - PC97.
Dimensioni: mm 102 x 60 x 68.

Caratteristiche particolari:

Circuito a « griglia guidata » - possibilità di inserire nel tamburo uno o due strip per altrettanti canali fissi di UHF.



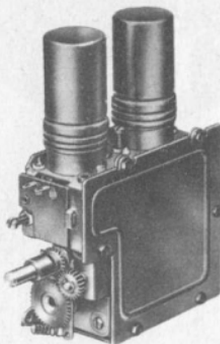
Lares ER 3012 - Standard Kollsman

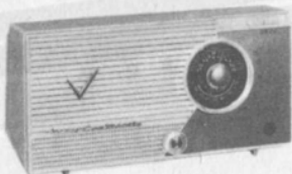
Caratteristiche tecniche:

Impiego: sintonizzatore UHF per televisori.
Gamme o canali: da 470 MHz a 790 MHz.
Sistema di commutazione: sintonia continua.
Impedenza d'ingresso: 300 ohm bilanciato - 75 ohm sbilanciato.
Uscita: 43 MHz oppure 36,15 MHz.
Valvole impiegate: n. 2* - tipi: PC86 oppure EC 86.
Dimensioni: mm 38 x 88 x 133.

Caratteristiche particolari:

Tuner UHF a due valvole - tutte le prestazioni rispettano le più severe norme internazionali.



PRANDONI DARIO

L. 16.000
mobile in materiale plastico

Trans Continents PD 75**Caratteristiche tecniche:**

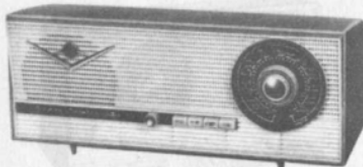
Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Valvole: n. 5.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 180 a 6.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.



L. 24.000
mobile in materiale plastico

Trans Continents PD 67**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 170 a 6.500 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
Dimensioni: cm. 33 \times 16 \times 15.
Peso: kg. 2,500.

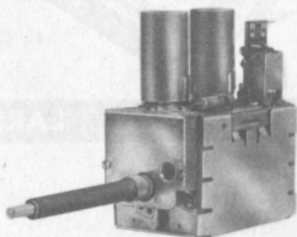


L. 27.000
mobile in materiale plastico

Trans Continents PD 70**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 125 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 7.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
Dimensioni: cm. 36 \times 15 \times 15.
Peso: kg. 2,800.

NUCLEOTECNICA



L. 4.000

NT 1001

Caratteristiche tecniche:

Impiego: televisione.
 Gamme o canali: 13 posizioni - 8 canali.
 Sistema di commutazione: tamburo.
 Impedenza d'ingresso: 300 ohm - 75 ohm.
 Uscita: 43 Mc.
 Valvole impiegate: n. 2 - tipi: PCC88 (7DJ8) - PCF80 (9EA8).
 Diodi impiegati: n. 1 - tipo, BA102.
 Dimensioni: mm 94 x 63 x 67.

Caratteristiche particolari:

Ingresso UHF a ponte bilanciato, oppure su strip - sintonia a variazione di capacità con comando a camme oppure a potenziometro.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



Convertitore per UHF « Superconverter » modelli U 302 e U 303

Caratteristiche tecniche:

Impiego: per televisori vecchio modello non predisposti per UHF - converte i canali UHF in un unico canale VHF (can. B: 61 ÷ 68 Mc/s - oppure can. A: 52,5 ÷ 59,5).
 Gamma di ricezione: tutti i canali dell'UHF (2° programma).
 Impedenza d'ingresso: 300 ohm simmetrici.
 Impedenza d'uscita: 300 ohm simmetrici.
 Alimentazione autonoma (dalla rete luce).
 Commutatore con comandi a tastiera per il passaggio da VHF a UHF - accensione e spegnimento automatici con speciale relais termico.
 Valvole impiegate: n. 2 - tipo: EC86.

Caratteristiche particolari:

Gruppo convertitore adatto alla ricezione del 2° programma con uscita in VHF (canali A oppure B).

**Convertitore-amplificatore
per impianto centralizzato
UC 510/Q**

Caratteristiche tecniche:

Impiego: riceve il 2° programma UHF e lo converte in uno dei canali VHF disponibili, consentendo così la ricezione del 2° programma anche ai televisori di vecchio modello - ha una potenza d'uscita sufficiente per 10 utenti e con l'aggiunta di un adatto amplificatore (fornibile a richiesta) raggiunge anche i 50 utenti.

Gamma di ricezione: fornibile per uno qualsiasi dei canali della gamma UHF con uscita sul canale richiesto e viene consegnato con un solo quarzo che con-

sente la ricezione del solo canale pre-stabilito.

Ingresso: cavo 75 ohm sul canale UHF indicato.

Uscita: cavo 75 ohm sul canale VHF richiesto.

Alimentazione: universale, direttamente dalla rete con trasformatore.

Valvole di tipo professionale: n. 4 - tipi: 2/E88C - 2/E88CC.

Diodi: n. 1, adatto per canale da precisare.

Raddrizzatori: n. 1 al selenio.

**Convertitore-amplificatore
per impianto centralizzato
UC 501/SA**

Caratteristiche tecniche:

Impiego: riceve il 2° programma UHF con sintonia automaticamente controllata sulla portante video e lo converte in uno dei canali VHF disponibili nella zona, consentendo così la ricezione del 2° programma anche ai televisori di vecchio modello - potenza d'uscita bastante per servire fino a 50 utenti.

Gamma di ricezione: tutta la gamma UHF con sintonia continua.

Ingresso: piattina 300 ohm in UHF.

Uscita: cavo 75 ohm nel canale VHF pre-stabilito.

Alimentazione: universale, direttamente dalla rete con trasformatore.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/EC86 - 2/EF80 - 1/ECF80 - 2/OA79.

Diodi: n. 1 - tipo: BA102.

Raddrizzatori: n. 1 al selenio.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di sintonia a discriminatore e diodi.

R 2

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppo UHF adatto per televisori predisposti.

Gamme o canali: gamma continua da 455 MHz a 920 MHz.

Sistema di commutazione: continuo.

Impedenza d'ingresso: 300 ohm.

Uscita: 33,385/38,885 MHz - oppure 40,25/45,75.

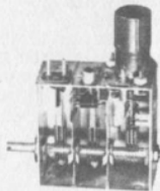
Valvola impiegata: 6AF4A.

Diodi impiegati: n. 1 - tipo: 1N52A.

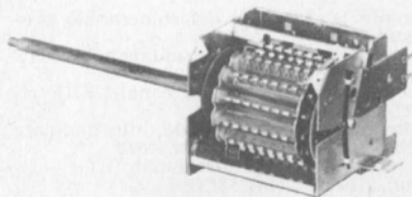
Dimensioni: mm 36 x 72 x 75.

Caratteristiche particolari:

Gruppo UHF per televisori predisposti - mod. **R 3** caratteristiche come l'**R 2** ma con uscita su un canale VHF adatto per tutti i televisori non predisposti.



RICAGNI



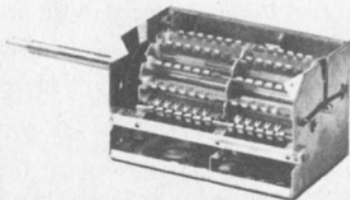
R M

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppi AF per televisori.
 Gamme o canali: da 8 a 12 canali.
 Sistema di commutazione: a tamburo rotante.
 Dimensioni: mm 90 × 77 × 80.

Caratteristiche particolari:

Parte meccanica per il montaggio di gruppi AF per televisori adatto per l'inserzione del gruppo UHF.



R A

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppi AF per televisori.
 Gamme o canali: da 8 a 12 canali.
 Sistema di commutazione: a tamburo rotante.
 Dimensioni: mm 126 × 77 × 80.

Caratteristiche particolari:

Parte meccanica per il montaggio AF per televisori - adatto per l'inserzione del gruppo UHF.

R 5

Caratteristiche tecniche:

Impiego: convertitore ad alta sensibilità per impianti centralizzati.
 Gamme o canali: sintonia semifissa.
 Impedenza d'ingresso: 300 ohm bilanciato - oppure: 75 ohm.
 Uscita: su un canale VHF.
 Valvole impiegate: n. 3 - tipi: 7077 - ECC88 - 6L4.

Diodi impiegati: n. 1 - tipo: 1N82A.
 Dimensioni: cm 28 × 10 × 10.

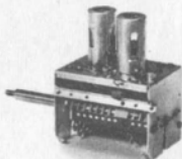
Caratteristiche particolari:

Convertitore con alimentazione stabilizzata con impiego di una valvola speciale in AF - compensazione termica.

R 8 E

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppo AF per televisori.
Gamme o canali: da 8 a 12 canali.
Sistema di commutazione: a tamburo rotante.
Impedenza d'ingresso: 300 ohm.
Uscita: 33,4/38,9 MHz - oppure: 40,25/45,75.
Valvole impiegate: n. 2 - tipi: (E)PCC88 - (E)PCF80 - oppure: 6BQ7A - 6EA8.
Dimensioni: mm 90 x 70 x 68.



Caratteristiche particolari:

Gruppo AF per televisori ad 8 canali e canale per inserzione dell'UHF - ingresso Balun.

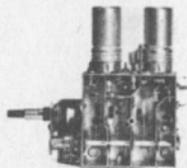
R H 2

Caratteristiche tecniche:

Impiego: gruppo UHF per televisori predisposti.
Gamme o canali: gamma continua da 455 MHz a 790 MHz.
Sistema di commutazione: continuo.
Impedenza d'ingresso: 300 ohm - oppure: 75 ohm.
Uscita: 33,4/38,9 MHz - oppure: 40,25/45,75.
Valvole impiegate: n. 2 - tipo: EC86 - oppure: PC86.
Dimensioni: mm 80 x 80 x 40.

Caratteristiche particolari:

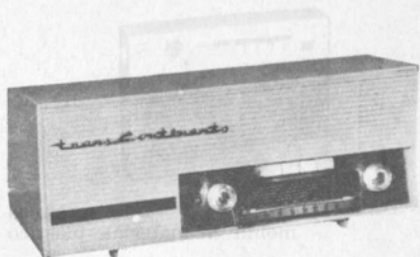
Gruppo UHF per televisori predisposti - mod. **R H 3** caratteristiche come R H 2 ma con uscita su un canale VHF adatto per tutti i televisori non predisposti.



Trans Continents PD 65

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: magnetodinamico n.1 - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro +3 dB): da 150 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm. 36,4 × 15 × 14,7.
 Peso: kg. 2,800.

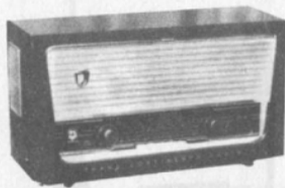


L. 27.000
 mobile in materiale plastico

Trans Continents PD 60

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL84 - UY85 - EM81.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: magnetodinamico n.1 - diametro 105 × 155.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 50 × 18,5 × 28.
 Peso: kg 6.



L. 37.000
 mobile in legno

Nuclear NRC 38

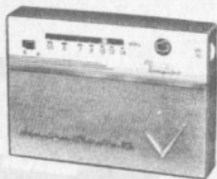
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1.
 Transistors: n. 6.
 Altoparlante: magnetodinamico n.1 - diametro 60 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie.



L. 19.000
 mobile in materiale plastico

PRANDONI DARIO



L. 25.000
mobile in materiale plastico

Nuclear NRC 45**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 7.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
Antenna: incorporata fissa - medie.
Alimentazione: a batterie 9 V.



L. 32.000
mobile in materiale plastico

Nuclear NRC 24**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1.
Transistors: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione e a tasti.
Antenna: incorporata fissa - medie.
Alimentazione: a batterie 9 V.
Dimensioni: cm. 18,2 x 14 x 5,3.
Peso: kg. 1,100.



L. 13.000
mobile in materiale plastico

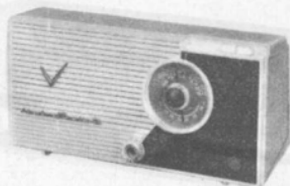
Nuclear NRC 44**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
Antenna: AM sola presa.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 180 a 6.000 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm. 22 x 9,5 x 13.
Peso: kg. 1,800.

Nuclear NRC 48

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 180 a 6.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.



L. 16.000
 mobile in materiale plastico

Nuclear NRC 40

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 170 a 6.500 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm. 33 \times 16 \times 15.

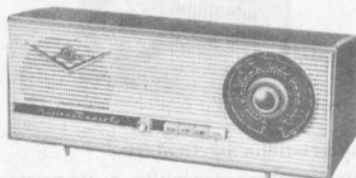


L. 24.000
 mobile in materiale plastico

Nuclear NRC 42

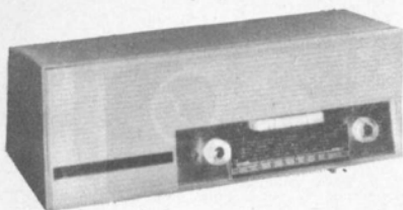
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 125 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm. 36 \times 15 \times 15.



L. 27.000
 mobile in materiale plastico

PRANDONI DARIO



L. 27.000
in materiale plastico

Nuclear NRC 34

Caratteristiche tecniche:

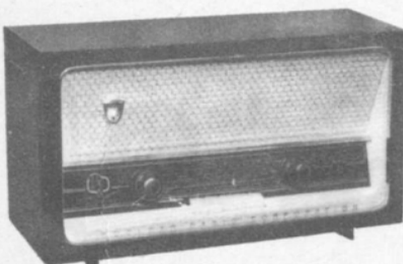
Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 125 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 7.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
Dimensioni: cm 36,4 \times 15 \times 14,7.

Nuclear NRC 26

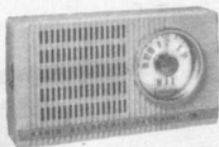
Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 7.
Indicatore di sintonia: EM81.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 105 \times 155.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 4,5 W col 10 % di distorsione.
Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
Dimensioni: cm 50 \times 18,5 \times 28.
Peso: kg 6.

L. 37.000



RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



Caratteristiche particolari:

Radiorecettore tascabile a transistor a circuito stampato - Controllo automatico di sensibilità - Quadrante a orologio - Alimentazione a pile - Mobiletto in polistirolo infrangibile - Viene fornito con guaina in vinilpelle.

L. 29.900

2012 «Max» 6 Transistor

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.
Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45.
OC71 - 2/OC72.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 70 mm.
Antenna: AM incorporata fissa medie.
Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5.000 Hz.
Alimentazione: c e 6 V - n. 1 batteria di pile a secco (30 \times 30 \times 58).
Dimensioni: cm 15 \times 9 \times 4,5.
Peso: kg 0,540.

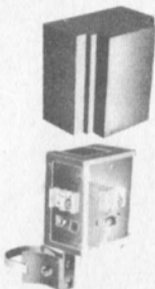
17.

Antenne

	Pag.
FRACCARO RADIOINDUSTRIE	662
IOMMSA	666
NAPOLI LIONELLO	667
OFFICINE ELETTROMECCANICHE DI LUGO	672
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	674
SIEMENS ELETTRA S.p.A.	675

FRACARRO RADIOINDUSTRIE**MISCELATORI**

Il rapporto onde stazionarie (R.O.S.) per tutti i miscelatori è minore di 1,5. L'attenuazione è dell'ordine di 0,5 dB e la separazione tra i due rami è superiore a 20 dB.

**Serie MVU (VHF - UHF)****MVU 2****Stagno per esterno:**

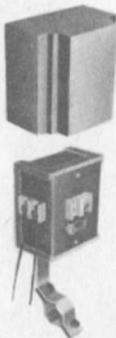
Attacco normale per palo.

Morsetto VHF: 75 ohm.

Morsetto UHF: 75 ohm.

Morsetto comune: 75 ohm.

L. 1400

**MVU 3****Stagno per esterno:**

Attacco speciale per culla antenna VHF.

Morsetti VHF: 75-300 ohm.

Morsetto UHF: 75 ohm.

Morsetto comune: 75 ohm.

L. 1.500

**MVU 4****Versione retrotelevisore:**

Per televisore nuovo o per convertitore a tasti.

Morsetti VHF: 75-300 ohm.

Morsetti UHF: 75-300 ohm.

Morsetto comune: 75 ohm.

L. 1.600

MVU 5

Volante:

Per impianti multipli.
Morsetto VHF: 75 ohm.
Morsetto UHF: 75 ohm.
Morsetto comune: 75 ohm.



L. 1.250

Serie MAB (I - II - III)

MAB 1

Versione retrotelevisore:

Per televisore vecchio a valle di convertitore sprovvisto di tasti od altra commutazione.
Morsetti I, II: 75-300 ohm.
Morsetti III: 75-300 ohm.
Morsetti comuni: 75-300 ohm.



L. 1.700

MAB 2

Volante:

Per impianti multipli:
Morsetto I, II: 75 ohm.
Morsetto III: 75 ohm.
Morsetto comune: 75 ohm.



L. 1.250

FRACARRO RADIOINDUSTRIE

Antenne tipo Yagi VHF

Canali: A - B - C - FM - D - E - F - G - H
- Radioamatori 144 MHz.

Numero degli elementi: 2 4 6 8 12 16.

Guadagno in dB: 5 10 12 13 15 16.

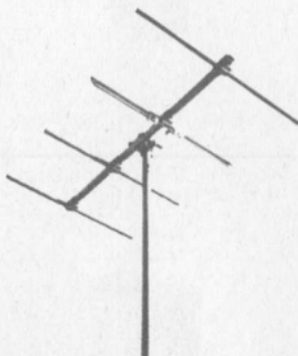
Rapporto avanti-indietro in dB: 14 22 32 34 36 28.

Resistenza di radiazione: 300 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 1,5): 7 MHz.

Caratteristiche particolari:

Costruite in duralluminio ad altissima resistenza meccanica ed elevata resistenza alle intemperie - dotate di raccordo universale per tubo diametro da 16 a 32 mm - possono venir impiegate in polarizzazione verticale con adatto raccordo - impiego anche in impianti multipli unitamente ad altri accessori FR.



Canale	2 elementi		4 elementi	
	art.	Lire	art.	Lire
A	2A0	2.800	4A0	4.600
B	2A1	2.400	4A1	4.400
C	2A2	2.250	4A2	3.850
FM	2AFM	1.900	4AFM	3.250

Canale	2 elementi		4 elementi		6 elementi		8 elementi		12 elementi		16 elementi	
	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire	art.	Lire
D	2L3	1.350	4L3	1.900	6L3	3.050	8A3	5.800	12A3	7.000	16A3	9.800
E	2L3A	1.350	4L3A	1.900	6L3A	3.000	8A3A	5.700	12A3A	6.900	—	—
F	2L3B	1.300	4L3B	1.850	6L3B	2.950	8A3B	5.600	12A3B	6.800	—	—
G	2L4	1.300	4L4	1.800	6L4	2.900	8A4	5.500	12A4	6.700	16A4	9.600
H	2L5	1.250	4L5	1.750	6L5	2.850	8A5	5.400	12A5	6.600	16A5	9.400
144 MHz	—	—	—	—	6LRA	3.500	—	—	12ARA	7.200	—	—

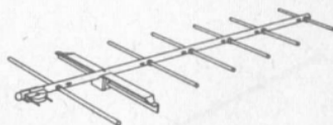
Antenne tipo Yagi UHF

Caratteristiche tecniche:

Canali: tutti della banda IV.
 Numero degli elementi: 7 10.
 Guadagno in dB: 12 14.
 Rapporto avanti indietro in dB: 43 46.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 1,15): vedi tabella.

Caratteristiche particolari:

Costruite in duralluminio ad altissima resistenza meccanica ed elevata resistenza alle intemperie - 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.

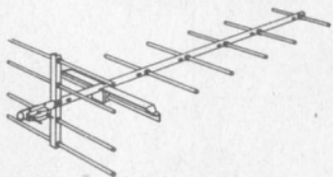
Canali	21-22-23	24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34	Lire
7 elementi: art.	7 alfa	7 beta	7 gamma	7 delta	1.950
10 elementi: art.	10 alfa	10 beta	10 gamma	10 delta	2.400
Banda passante	25 MHz	25 MHz	32 MHz	32 MHz	—

Antenne tipo Yagi UHF
con riflettore a cortina

Canali: tutti della banda IV.
 Numero degli elementi: 7 10.
 Guadagno in dB: 12 14.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 45 48.
 Resistenza di radiazione: 75 e 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiori a 1,15): vedi tabella.

Caratteristiche particolari:

Costruite in duralluminio ad altissima resistenza meccanica ed elevata resistenza alle intemperie - tutte le antenne di questa serie sono dotate di speciale trasformatore d'impedenza asimmetrizzante (balun) - brevetto FR - già

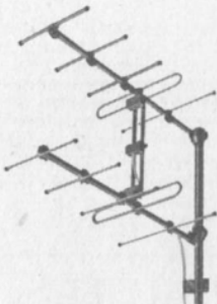
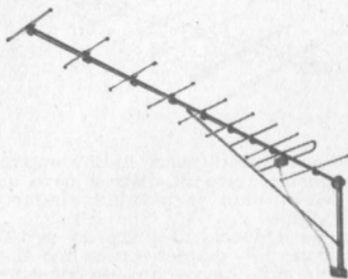


collegato ai morsetti d'antenna, che consente di usare indifferentemente per la linea di discesa cavo coassiale 75 ohm o piattina simmetrica 300 ohm.
 Sono pure dotate di raccordo per tubo di sostegno - diametro massimo 42 mm - a doppio uso, che ne consente il montaggio sia in polarizzazione orizzontale che verticale.

Con riflettore a cortina

Canali	21-22-23	24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34	Lire
7 elementi: art.	7 alfa/R	7 beta/R	7 gamma/R	7 delta/R	2.700
10 elementi: art.	10 alfa/R	10 beta/R	10 gamma/R	10 delta/R	3.200
Banda passante	25 MHz	25 MHz	32 MHz	32 MHz	—

IOMMSA

**Antenne UHF marca «Telepower»**

Vengono prodotte in due tipi, sempre nella versione Yagi: 1) a 5 elementi guadagno 6 dB; 2) a 10 elementi, guadagno 9 dB, entrambi con impedenza 75 ohm, senza traslatore.

Il dipolo è del tipo «folded» con morsetti in scatola protettiva.

Per coprire l'intera banda UHF, sono previste due versioni: 1) versione A (a 5 o a 10 elementi) da 486 a 525 MHz; 2) versione B (a 5 o a 10 elementi) da 526 a 565 MHz.

Entrambi i tipi (a 5 o 10 elementi) possono venire accoppiati in senso verticale, in modo da realizzare un'antenna di 5 + 5 elementi ovvero di 10 + 10 elementi, con guadagno aumentato e più spiccata direttività (reiezione di onde riflesse).

Antenne VHF marca «Telepower»

Vengono costruite in un solo modello, di grande robustezza meccanica, ottenuta mediante l'impiego di tubi con sezioni particolarmente studiate.

Impedenza ai morsetti 300 ohm, uniforme entro l'intera banda passante.

Possibilità di traslare l'impedenza da 300 a 75 ohm mediante l'impiego di apposito traslatore, da allocarsi nella scatola di protezione morsettiera.

Razionali dimensionamenti e spaziature, tali da garantire un'ampiezza di banda ed un guadagno eccezionali.

Elementi rinforzati per le antenne del canale A (a richiesta anche per quelli dei canali B e C).

Antenna per MF marca «Telepower»

È realizzata in una sola versione ed è costituita da un dipolo ripiegato (folded) a forma circolare.

Può essere usata all'interno od all'esterno, anche sul balcone.

Assicura una perfetta ricezione della radio MF, priva di disturbi.

AS

Caratteristiche tecniche:

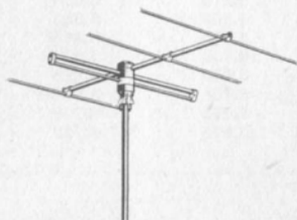
Canali: tutti.
 Guadagno: AS 700=14 dB - AS 400=11 dB.
 Rapporto avanti-indietro in dB: ± 20 .
 Angolo del fascio sul piano orizzontale
 (considerando i limiti a mezza potenza)
 in gradi: 40° per AS 400.
 Resistenza di radiazione per cavo: 50/75
 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto
 di onde stazionarie non superiore a 2):
 8 MHz.

Caratteristiche particolari:

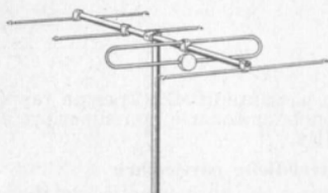
Antenna a chiusura ermetica dei morsetti
 d'attacco, con testata coassiale all'asta
 di sostegno, in fusione di alluminio.

Antenne coassiali tipo AS



Canale	AS 100	AS 200	AS 300	AS 400	AS 500	AS 600	'AS 700
0 A	7.450	8.950	12.850	15.300	—	—	—
1 B	6.950	8.450	12.350	14.800	17.300	—	—
2 C	6.600	8.100	12.000	14.300	16.800	19.300	—
FM	6.400	7.900	11.700	13.500	16.000	18.500	—
3 D	5.250	6.750	9.000	10.300	11.350	12.400	13.100
3a E	5.250	6.750	9.000	10.300	11.350	12.400	13.100
3b F	5.250	6.750	9.000	10.300	11.350	12.400	13.100
4 G	5.150	6.650	8.900	10.200	11.250	12.300	13.000
5 H	5.150	6.650	8.900	10.200	11.250	12.300	13.000

NAPOLI LIONELLO

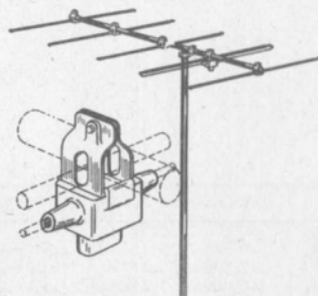
**Caratteristiche particolari:**

Antenna per TV o FM con dipolo rovesciato - si costruisce per tutti i canali e con numero di elementi da 1 a 7 - i dati esposti si riferiscono alla 4 elementi.

ACN 400**Caratteristiche tecniche:**

Canale: per un solo canale - si costruisce su tutti i canali.
 Numero degli elementi: 4.
 Guadagno in dB: 10,5.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 21.
 Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti di mezza potenza) in gradi: 50°.
 Resistenza di radiazione: 75 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 7,5.

Canale	ACN 100	ACN 200	ACN 300	ACN 400	ACN 500
O A	4.088	5.475	6.300	7.125	7.950
1 B	3.750	5.175	6.000	6.825	7.650
2 C	3.150	4.500	5.325	6.150	6.975
FM	3.000	4.350	5.175	6.000	6.825
3 D	2.775	3.450	3.825	4.200	4.575
3a E	2.775	3.450	3.825	4.200	4.575
3b F	2.775	3.450	3.825	4.200	4.575
4 G	2.700	3.375	3.750	4.125	4.500
5 H	2.700	3.375	3.750	4.125	4.500

**AZN 400****Caratteristiche tecniche:**

Canale: per un solo canale - si costruisce su tutti i canali.
 Numero degli elementi: 4.
 Guadagno in dB: 10.
 Rapporto avanti-indietro in dB: 20 dB.
 Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 50°.
 Resistenza di radiazione: 300 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 8.

Caratteristiche particolari:

Antenna per TV o FM con dipolo rovesciato ed adattamento di impedenza ottenuto con diversi diametri di tubo - si costruisce per tutti i canali e con numero di elementi da 2 a 7 - i dati esposti si riferiscono alla 4 elementi.

Canale	AZN 200 2 elementi	AZN 300 3 elementi	AZN 400 4 elementi	AZN 500 5 elementi
A	5.475	6.200	6.925	7.650
B	4.900	5.625	6.350	7.075
C	4.725	5.450	6.175	6.900

Canale	AZN 200 2 elementi	AZN 300 3 elementi	AZN 400 4 elementi	AZN 500 5 elementi	AZN 600 6 elementi	AZN 700 7 elementi
FM	4.500	5.125	5.750	6.375	—	—
D	2.875	3.250	3.625	4.000	4.375	4.750
E	2.875	3.250	3.625	4.000	4.375	4.675
F	2.875	3.250	3.625	4.000	4.375	4.750
G	2.800	3.175	3.550	3.925	4.300	4.750
H	2.800	3.175	3.550	3.925	4.300	4.675

Lionplast

Caratteristiche tecniche:

Canale: per un solo canale - il colore dell'antenna indica il canale.

Numero degli elementi: 4.

Guadagno in dB: 9.

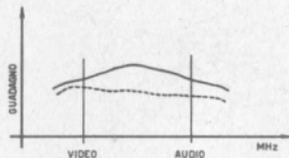
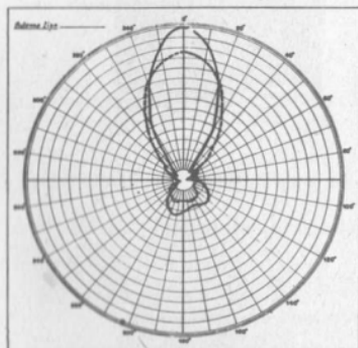
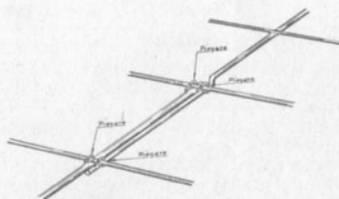
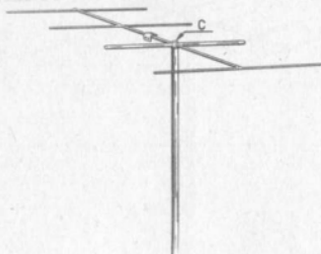
Resistenza di radiazione: 75-300 ohm.

Caratteristiche particolari:

Antenna per TV interamente ricoperta in materiale plastico - premontata - l'adattamento di impedenza a 75 ohm è ottenuto con dipolo rovesciato che può essere impiegato per i 300 ohm - questa antenna è assolutamente inattaccabile dagli agenti esterni ed è costruita in modo che il cavo di discesa può essere sistemato nell'interno del tubo di sostegno.

L. 2.250

elementi aggiuntivi (2 elem.) cad. L. 900



Linea continua = 6 elementi Lion plast
 » tratteggiata = 4 » » »

2040 « Cucciolo »

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC169
 - 2/OC71 - 2/OC74.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 60 mm.

Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie.

Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 10 ohm.

Potenza d'uscita: 70 mW col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 5.000 Hz.

Alimentazione: c.c. 3 V - a batteria n. 1 - 3 V.

Dimensioni: cm 11,8 x 3,2 x 7,8.

Peso: kg 0,330.

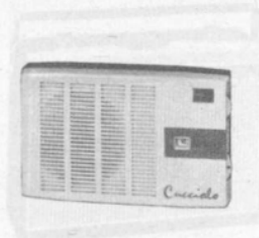
Caratteristiche particolari:

Radioricevitore tascabile a transistor a circuito stampato - controllo automatico di sensibilità - mobiletto in materiale plastico bicolore a diverse combinazioni - presa per il collegamento automatico ai mobiletti di completamento. Il 2040 « Cucciolo » è trasformabile in:

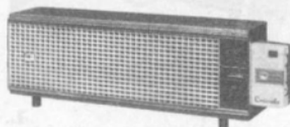
- radioricevitore da casa, completandolo con il mobiletto in legno lucidato mod. 2040/D, che contiene l'altoparlante e le pile maggiorate.
- radioricevitore da casa con orologio-sveglia, completandolo con il mobiletto in materiale plastico mod. 2040/C che contiene, oltre alla sveglia, l'altoparlante e le pile.
- radioricevitore per auto, completandolo con il mobiletto in materiale plastico mod. 2040/A, che contiene l'altoparlante, le pile e staffa per l'applicazione sul cruscotto.

Inoltre il « Cucciolo » può essere corredato dai seguenti accessori:

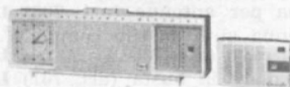
- custodia in vinilpelle (art. 702) L. 600
- custodia in pelle (art. 703) L. 2.000
- auricolare in busta (art. 701) L. 1.000
- supporto auto completo di cavo e spina per 2040/A (articolo 704) L. 3.000
- antenna auto a stilo completa di cavo (art. 706) L. 4.000



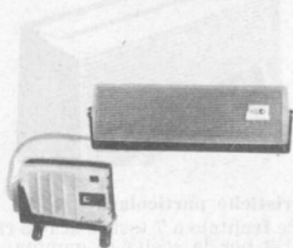
L. 21.000
in materiale plastico



L. 12.000
solo mobiletto 2040/D



L. 15.000
solo mobiletto 2040/C



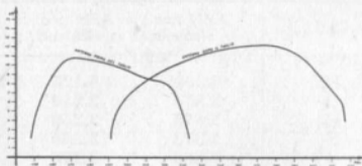
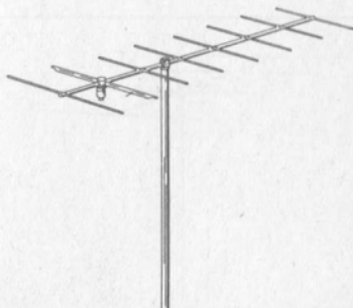
L. 10.000
solo mobiletto
2040/A

NAPOLI LIONELLO

UHF/L

Caratteristiche tecniche:

Canale: 470 a 510 - 510 a 600.
 Numero degli elementi: 8.
 Guadagno: da 8 a 12 dB.
 Rapporto avanti-indietro: 30 dB.
 Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza): in gradi: 40°.
 Resistenza di radiazione: 50/75.



Caratteristiche particolari:

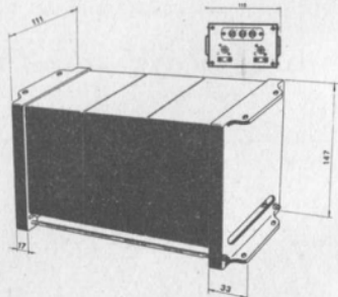
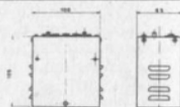
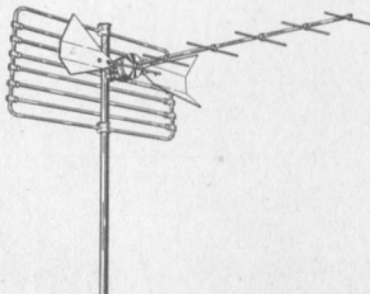
Antenna interamente ricoperta in materiale plastico che agisce direttamente sulla larghezza di banda - può essere rapidamente sintonizzata secondo il diagramma 1 oppure 2.

Antenna UHF/L, cad. **L. 5.500**
 Dima in lamiera per il taglio degli elementi cad. **L. 2.100**

UHF/T

Caratteristiche tecniche:

Canale: tutti sulla banda IV
 Numero degli elementi: dipolo + rete riflettente.
 Guadagno in dB: 6,5 e 16 con elementi aggiuntivi.
 Rapporto avanti-indietro: 30 dB.
 Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 60°.



Raggruppamenti di unità standard per centralini.

Resistenza di radiazione: 50÷75 ohm.
 Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 470...580 MHz.

Caratteristiche particolari:

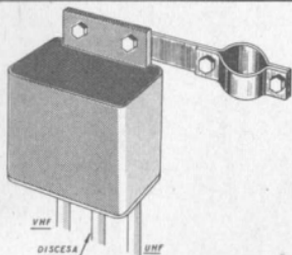
Antenna TV per la ricezione delle frequenze sulla banda IV (UHF).

L. 18.000
 elemen. aggiunt. cad. **L. 2.200**

NAPOLI LIONELLO

Unità standard per la realizzazione di centralini per impianti di antenna comprendenti le seguenti funzioni:

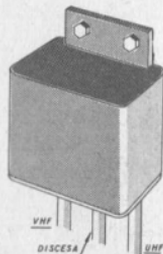
Amplificatore	L. 12.500
Alimentatore	L. 13.500
Convertitore	L. 24.000
Separatore	L. 4.800
Miscelatore	L. 5.800



Miscelatore VHF/UHF tipo DQ/U
L. 2.100

Demiscelatore VHF/UHF tipo DQ/UD
L. 2.000

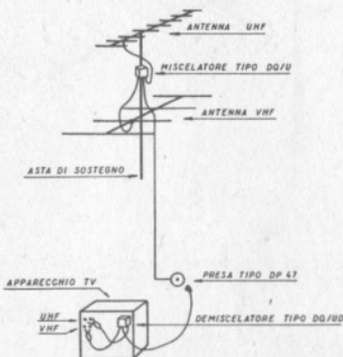
Esempio di applicazione del Miscelatore tipo DQ/U e Demiscelatore tipo DQ/UD per impianto singolo con televisore atto a ricevere segnali UHF.



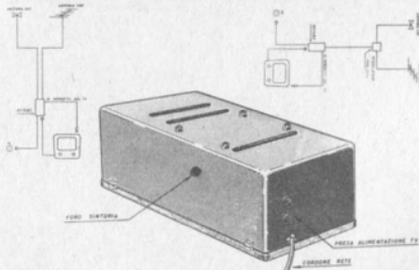
Gruppi di conversione tipo GC/A, B, C

Gruppo di conversione a funzionamento automatico per la ricezione del I e II programma con televisori non atti a ricevere segnali UHF.

L. 33.500



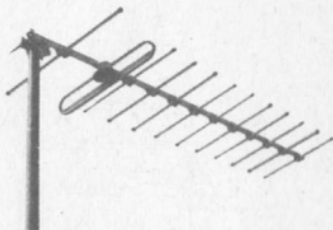
ESEMPIO DI APPLICAZIONE DEL MISCELATORE TIPO DQ/U E DEMISCELATORE TIPO DQ/UD PER IMPIANTO SINGOLO CON TELEVISORE ATTO A RICEVERE SEGNALI UHF. PER TELEVISORI NON PREDISPOSTI PER LA RICEZIONE DEL 2° PROGRAMMA VEDI A PAGG. 325 E SEG. GRUPPI DI CONVERSIONE.



OFF. ELETTROMECCANICHE DI LUGO

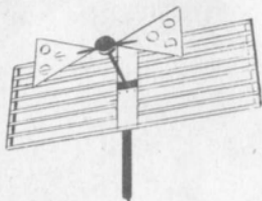
BREVETTI OFFEL-UNICH

Antenne per UHF - 2° progr.



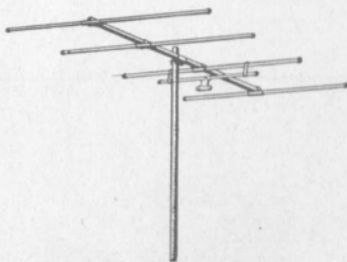
mod. « Yagi »

Miscelatori - demiscelatori - traslatori -
(interni ed esterni).



mod. « Cortina »

Ad alto guadagno.
Per IV e V banda.



Mod. « T »

Caratteristiche tecniche:

Canali: A - B - C - D - E - F - G - H
- FM.

Numero degli elementi: da 2 a 16.

Guadagno in dB: a seconda degli ele-
menti.

Resistenza di radiazione: da 75 a 300 ohm.
Banda passante in MHz (per un rappor-
to di onde stazionarie non superiore
a): $\pm 5\%$.

Caratteristiche particolari:

È una antenna studiata per tutti i nor-
mali impieghi di utenza a prezzo eco-
nomico.

Mod. « Coax »**Caratteristiche tecniche:**

Canali: A - B - C - D - E - F - G - H
- FM.

Numero degli elementi: da 2 a 16.

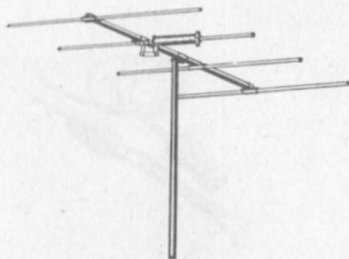
Guadagno in dB: a seconda degli elementi.

Resistenza di radiazione: da 62/75 e 300 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2); $\pm 5\%$.

Caratteristiche particolari:

Antenna di eccezionale rendimento elettrico e di altissima definizione d'immagine.

**Mod. « Novax »****Caratteristiche tecniche:**

Canali: D - E - F - G - H.

Numero degli elementi: da 2 a 12.

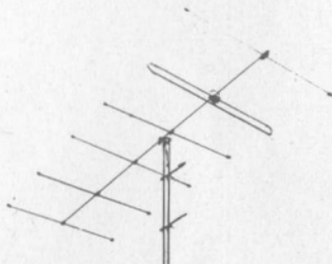
Guadagno in dB: a seconda degli elementi.

Resistenza di radiazione: da 75-300 ohm.

Completa di scatola stagna.

Caratteristiche particolari:

È un modello di antenna di particolare costruzione meccanica-elettrica: costanza di valori nel tempo - estrema semplicità di montaggio dovuta alla particolarità dei giunti senza viti - basso costo.

**Mod. « Standard »****Caratteristiche tecniche:**

Canali: A - B - C - D - E - F - G - H.

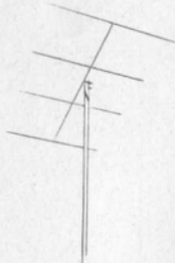
Numero degli elementi: da 2 a 6.

Guadagno in dB: a seconda degli elementi.

Resistenza di radiazione: 300 ohm.

Caratteristiche particolari:

È un modello di antenna di tipo corrente, semplicità di montaggio e bassissimo costo.





Coppia filtri d'antenna miscelatore e separatore Mod. F 102

Permettono di realizzare impianti riceventi per il 1° e 2° programma TV con un'unica discesa in cavo coassiale adatto.

Caratteristiche tecniche:

Valore medio di separazione: > 20 dB.
Perdita media di inserzione in banda: intorno a 1 dB massimo.

Caratteristiche particolari:

Filtro miscelatore:

Per discesa in unico cavo coassiale 75 ohm da 2 antenne (VHF-UHF) a 75 ohm d'impedenza - involucro cilindrico in moplen, a chiusura stagna.

È provvisto di due cavetti coassiali da 75 ohm per il collegamento alle due antenne e contiene l'apposito morsetto per il collegamento all'unica discesa d'antenna.

L. 3.700

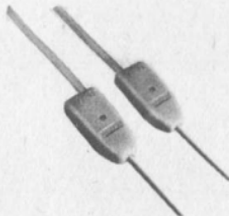
Filtro separatore:

Al termine di un'unica discesa in cavo coassiale 75 ohm per separare le due emissioni VHF e UHF (uscita a 300 ohm d'impedenza) prima dell'ingresso direttamente al televisore o al convertitore.

È provvisto delle due uscite in piattina da 300 ohm contrassegnate con le relative sigle VHF e UHF.

Elegante involucro in materiale plastico di forma moderna.

L. 3.500



Traslatore (Balun):

Tipi: VHF - UHF - per raccordare impedenze 75-300 ohm.

Elegante involucro in materiale plastico di forma moderna.

L. 1.200 cad.

Antenne per UHF

Tipo A: banda 485 ÷ 525 MHz a 5 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 5 ÷ 6 dB.

Tipo B: banda 525 ÷ 565 MHz a 5 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 5 ÷ 6 dB.

Costruzione: in alluminio anodizzato.

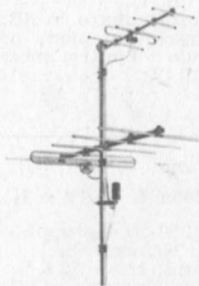
L. 2.500

Tipo A: banda 485 ÷ 525 MHz a 10 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 8 ÷ 9 dB.

Tipo B: banda 525 ÷ 565 MHz a 10 elementi, impedenza 75 ohm, guadagno 8 ÷ 9 dB.

Costruzione: in alluminio anodizzato.

L. 4.200

**SIEMENS ELETTRA S.p.A.****UHF SAA 144**

Canale: 21 ÷ 38.

Numero degli elementi: 6.

Guadagno in dB: 6,5 - 8.

Rapporto avanti-indietro in dB: 21 - 29.

Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 50° - 55°.

Resistenza di radiazione: 240 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 470 MHz - 583 MHz.

L. 3.600

UHF SAA 135a K 21/29 e K 30/37

Canali: gruppi 21-29 e gruppi 30-37.

Numero degli elementi: 10.

Guadagno in dB: 10,5 - 10,0.

Rapporto avanti-indietro in dB: 22.

Angolo del fascio sul piano orizzontale (considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 40°.

Resistenza di radiazione: 240 ohm.

Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 470-541 MHz e 542-622 MHz.

L. 4.200

SIEMENS ELETTRA S.p.A.**UHF SAA 137b K 21/29 e K 30/37**

Canali: gruppi 21-29 e gruppi 30-37.
Numero degli elementi: 14.
Guadagno in dB: 11,5 - 11.
Rapporto avanti-indietro in dB: 25.
Angolo del fascio sul piano orizzontale
(considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 35°.

Resistenza di radiazione: 240 ohm.
Banda passante in MHz (per un rapporto di onde stazionarie non superiore a 2): 470-541 MHz e 542-622 MHz.

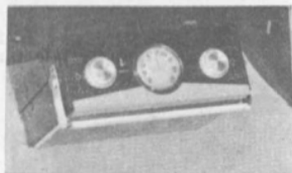
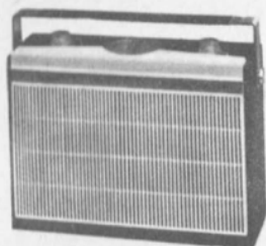
L. 6.500**UHF SAA 146a K 14/22 e K 30/37**

Canali: gruppi 21-29 e gruppi 30-37.
Numero degli elementi: 22.
Guadagno in dB: 13,5 - 12,5.
Rapporto avanti-indietro in dB: 27.
Angolo del fascio sul piano orizzontale
(considerando i limiti a mezza potenza) in gradi: 28°.

Resistenza di radiazione: 240 ohm.
Banda passante in MHz (per un rapporto in onde stazionarie non superiore a 2): 470-541 MHz e 542-622 MHz.

L. 9.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 39.000

mobile in materiale plastico a 2 colori
Accessori:

- elegante borsa custodia in vinilpelle (art. 711) L. 2.000
- supporto per la rapida applicazione su auto completo di spina per antenne (art. 705) L. 3.500
- antenna auto a stilo completa di cavo (art. 706) L. 4.000
- auricolare in busta (art. 701) L. 1.000



Caratteristiche particolari:

Selettore frontale a 7 tasti a scatto rapido, di cui 3 per la scelta di gamma, 3 per il tono (jazz - orchestra - voce) ed il settimo per la riproduzione fonografica, nel caso che sia collegato all'apparecchio un giradischi esterno.

Mobile con frontale in plastica antiurto e « schienale » in vipla in varie tinte armoniche.

L. 35.000

mobile in materiale plastico

2021/A « Oscar », portatile e per auto a 7 Transistor

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA90.
Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC74.
Funzioni di valvole: n. 8.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM presa e incorporata fissa medie.
Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 ohm.
Potenza d'uscita: 0,9 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 8.000 Hz.
Alimentazione: a batterie di pile tascabili 2 x 4,5 V.
Dimensioni: cm 22,2 x 17 x 8.
Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari.

Circuito stampato - Transistor mescolatore del tipo « drift » - Controllo automatico di sensibilità con diodo limitatore - Presa per antenna auto con sintonia regolabile a comando separato - Alimentazione con comuni batterie.

MF 450

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UF85.
Funzioni di valvole: n. 10.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - diametro 100 x 155 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: a n. 3 tasti (per « jazz - orchestra - voce »).
Antenna: AM sola presa medie-corte - FM sola presa a 75-300 ohm.
Presa fonografica e presa uscita BF.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 50 W.
Dimensioni: cm 36,5 x 20,5 x 16,2.
Peso: kg 3,400.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

FD 609 Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte + 6 canali di flodiffusione - FM.
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa medie - FM sola presa a 75-300 ohm - presa da linea telefonica a 150 ohm.

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 VA.

Dimensioni: cm 56,5 x 37 x 27,5.

Peso: kg 7,500.

Caratteristiche particolari:

Ricezione dei programmi della flodiffusione e di tutti i programmi radio in onde lunghe, medie e corte e in modulazione di frequenza.



Potenza d'uscita: 3 W a 400 Hz col 10 % di distorsione - 1,5 W a 1.000 Hz col 1 % di distorsione - 0,5 W a 1.000 Hz con lo 0,8 % di distorsione.

Impedenza d'uscita - risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

Rumore di fondo: - 53 dB riferito alla potenza di 3 W.

Regolatore di tonalità: n. 1 - note basse (riferimento 800 Hz) da +8 dB a -0 dB - note acute (riferimento 800 Hz) da +5 dB a -0 dB.

L. 59.000
mobile in legno

RADIO ELETTROMECCANICA KRUNDAAL

New Style Krundaal

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistors: n. 6.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 160 mm.

Antenna: in ferrite.

Potenza d'uscita: 1 W.

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

Dimensioni: cm 40 x 50.

Caratteristiche particolari:

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



L. 36.000

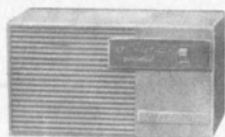
T 268

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/SFT123 - SFT320 - SFT107 - SFT106 - SFT153.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 70 mm.
 Antenna: in ferrite incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 125 ÷ 220 V e con batterie accumulatori a secco ricaricabili.
 Dimensioni: cm. 15 × 8,5 × 4,5.
 Peso: kg. 0,400 ca.

Caratteristiche particolari:

Radio transistors rivoluzionario con alimentazione ad accumulatori a secco ricaricabili durante il funzionamento in c a - Si innesta la spina in qualsiasi presa di c a e l'apparecchio si ricarica mentre funziona.



L. 25.000
 compreso accumulatori
 mobile in materiale plastico - antiurto
 colore: noisette e marrone

T 265

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - OC45 - OC72 - OC75.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 70 mm.
 Antenna: in ferrite incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c - 4 batterie « stilo » da 1,5 V.
 Dimensioni: cm. 17 × 10,5 × 4,5.
 Peso: kg. 0,300.



Caratteristiche particolari:

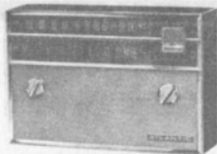
Radioricevitore portatile a transistors - Elegante mobiletto in cuoio adatto per essere trasportato.

L. 28.000
 comprese batterie

276

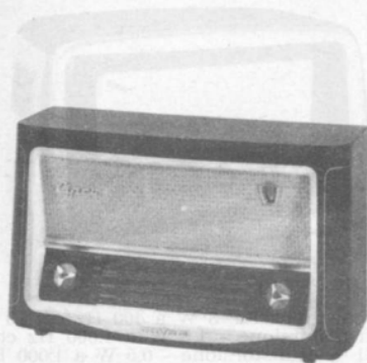
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: SFD106 - SFD113.
 Transistors: n. 7 - tipi: SFT320 - SFT107 - 2/SFT121 - SFT106 o SFT107 - 2/SFT151.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie in ferrite.
 Alimentazione: c c - 2 batterie da 4,5 V.



L. 29.000
 mobile in materiale plastico
 con cornice pressofusa - antiurto

RADIO VAR

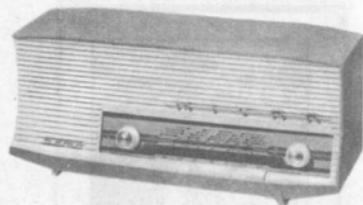
**Cipro UCM/582****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametri 180 x 130 e 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica e registratore.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 45,5 x 27 x 18,5.
 Peso kg 7,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e mascherina plastica.

MECCANICA KRUNDAL

**Samo UCM/591****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica e registratore.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 43 x 17,5 x 12.
 Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica - colori vari.

Rodi UCM/581

Caratteristiche tecniche:

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

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

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica e registratore.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 10.000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V - 35 W.

Dimensioni: cm 34 x 19 x 13,5.

Peso: kg 4,450.



Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica - colori vari.

Lero UCM/602/1

Caratteristiche tecniche:

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

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

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 110 a 10.000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V - 30 W.

Dimensioni: cm 37 x 15 x 10,5.

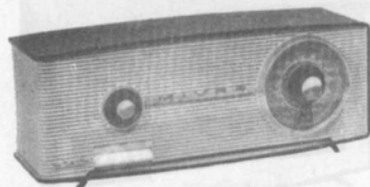
Peso: kg 3,100.



Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica - colori vari.

RADIO VAR

**Delo UCM/601****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - UABC80 - UL84 - UY85.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 25 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 110 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 30 W.

Dimensioni cm 37 \times 15 \times 10,5.

Peso: kg 3,100.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica colori vari.

RETZEN

**Cicogna****Caratteristiche tecniche:**

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

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

Transistors: n. 5 - tipi: OC170 - OC169 - OC75 - 2/OC72.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 56 mm.

Antenna: AM sola presa e incorporata fissa medie.

Potenza d'uscita: 125 mW col 10 % di distorsione - 80 mW col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 250 a 8.500 Hz.

Alimentazione: c.c a batterie - 3 V.

Dimensioni: cm 10,5 \times 6,7 \times 2,6.

L. 13.000

Calipso

Caratteristiche tecniche:

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

Funzioni di valvole: n. 8.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione - 1 W col 2 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 140 a 8.500 Hz.

Alimentazione: c a tutte V - 32 W.

Dimensioni: cm 26,5 \times 15 \times 10,5.

Peso: kg 1,900.



L. 9.000

Ibis

Caratteristiche tecniche:

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

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

Transistors: n. 5 - tipi: OC170 - OC169 - OC75 - 2/OC72.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 70 mm.

Antenna: AM sola presa e incorporata fissa medie.

Potenza d'uscita: 180 mW col 10 % di distorsione - 120 mW col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 180 a 8.500 Hz.

Alimentazione: c c a batterie - 3 V.

Dimensioni: cm 15,5 \times 90 \times 40.

L. 15.000

Airone

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA81.

Transistors: n. 5 - tipi: OC170 - OC169 - OC75 - 2/OC74.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie - sfilabile per OC.

Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione - 180 mW col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 8.500 Hz.

Alimentazione: c c a batterie - 3 V.

Dimensioni: cm 24 \times 13 \times 6,5.

Caratteristiche particolari:

Questo modello viene fornito a richiesta OM-OL oppure OM-OC, e sempre con presa accordata per antenna auto.

L. 19.000

RETZEN

Aigrette

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7A - 6AJ8 - 6BA6
- 6T8 - 35D5 - 35A3.

Funzioni di valvole: n. 13.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
metro 100 x 150 mm.

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

Potenza d'uscita: 2,7 W col 10 % di dis-
tensione - 1,6 W col 2 % di distor-
sione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 70 a 12.000 Hz.

Alimentazione: c a universale - 38 W.

Dimensioni: cm 35,5 x 15 x 10,5.

Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

Commutazione a tastiera per la ricezio-
ne dell'audio TV separati per canali al-
ti e canali bassi.

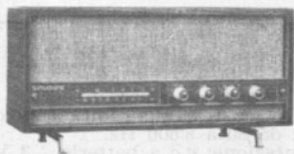
L. 20.000

mobile in materiale plastico

L. 24.000

eventuale variazione in legno

SEI di B. BERTI & C.



L. 33.000
mobile in legno

212

Caratteristiche tecniche:

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

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

Transistors: n. 7 - tipi: 1/OC170 - 2/OC169
- 2/OC75 - 2/OC74.

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

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM sola presa e incorporata
fissa - medie.

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 60 a 11.000 Hz.

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

Dimensioni: cm 21 x 42 x 18.

Peso: kg 3,100.

412

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 1/OC170 - 2/OC169 - 2/OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. a batterie 6 x 1,5 - 9 V.
 Dimensioni: cm 31 x 46 x 22.
 Peso: kg 6,200.

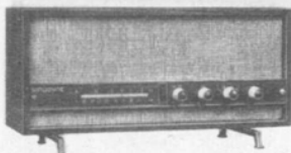


L. 40.000
mobile in legno

262

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo n. 4 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 9 tipi: 1/OC170 - 2/OC169 - 2/OC75 - 2/OC74 - 2/OC171.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 75 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c.c. a batterie 6 x 1,5 - 9 V.
 Dimensioni: cm 21 x 42 x 18.
 Peso: kg 3,100.



L. 42.000
mobile in legno

SEI di B. BERTI & C.

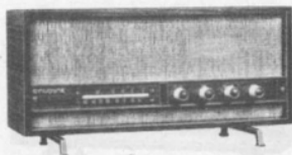


L. 49.000
mobile in legno

462

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Diodi a cristallo n. 4 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 9 tipi: 1/OC170 - 2/OC169
 - 2/OC75 - 2/OC74 - 2/OC171.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - medie - FM sola presa a 75 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c c a batterie $6 \times 1,5$ -
 9 V.
 Dimensioni: cm $31 \times 46 \times 22$.
 Peso: kg 6,200.



per esportazione
mobile in legno

242

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 4.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/OC17 - 2/OC75
 - 2/OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - lunghe - medie - corte - cortis-
 sime sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c c a batterie $6 \times 1,5$ -
 9 V.
 Dimensioni: cm $21 \times 42 \times 18$.
 Peso: kg 3,100.

442

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 3/OC17 - 2/OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie. Corte - cortissime sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: c.c a batterie 6 \times 1,5 - 9 V.
 Dimensioni: cm 31 \times 46 \times 22.
 Peso: kg 6,200.

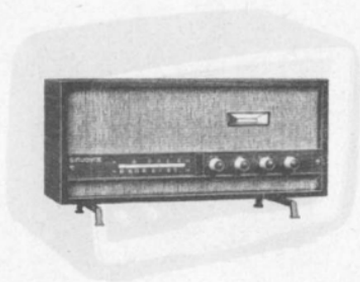


per esportazione
mobile in legno

260

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c.a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 21 \times 42 \times 18.
 Peso: kg 4,300.



L. 32.000
mobile in legno

SEI di B. BERTI & C.



L. 34.000
mobile in legno

270

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - ricez. audio TV.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 21 \times 42 \times 18.
 Peso: kg 4,300.



L. 39.000
mobile in legno

460

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 31 \times 46 \times 22.
 Peso: kg 6,300.

470

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - ricez. audio TV.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - UL84 - UY85.
 Indicatore di sintonia: EMS4.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM sola presa a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 31 \times 46 \times 22.
 Peso: kg 6,300.



L. 41.000

240

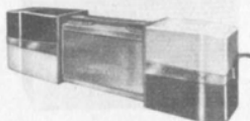
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EABC80 - EF80 - UL84 - UY85 - EMS4.
 Indicatore di sintonia: EMS4.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 (diametro 100 mm).
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - lunghe - medie - corte - cortissime solo presa.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 21 \times 42 \times 18.
 Peso: kg 4,300.



per esportazione
mobile in legno

ATLANTIC ELECTRIC



L. 28.000

mobile in materiale plastico - antiurto

269

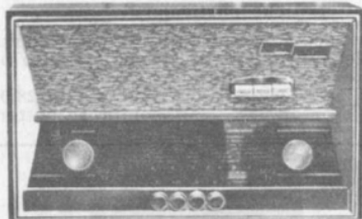
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: - OC44 - 2/OC45 - OC75 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 59 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie in ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c c - 4 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm. 19 x 9 x 4,5.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore portatile a transistors - Mobiletto originale in plastica antiurto - Chiuso è uno scrigno, aperto l'apparecchio funziona.

AUGUSTA



L. 35.800

mobile in legno e acciaio

Sirverline 631 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF93 - EABC80 - EL95.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 150 mm.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Commutatore di gamma: a pulsantiera.
 Regolatore di tonalità: a 3 pulsanti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 + 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm. 40 x 23,5 x 13,5.
 Peso: kg. 5,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e acciaio lucidato al poliestere.

SEI di B. BERTI & C.



per esportazione
mobile in legno

440

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EABC80 -
 UL84 - UY85 - EM84.
 Indicatore di sintonia: EM84.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa - lunghe - medie - corte - cortis-
 sime solo presa.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare -
 Impedenza: 5 ohm.
 Potenza d'uscita: 4 W col 10 % di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 60 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 31 \times 46 \times 22.
 Peso: kg 6,300.

ACCESSORI RADIO

**Alimentatore per apparecchi radio a
transistors.**



12

Presa di alimentazione per apparecchi a
 transistors fino a 1 W di potenza - 9 V.
 Presa di alimentazione per motore gira-
 dischi - 9 V.

L. 5.000

Primario universale a ca 110 \div 220 V.

RRT 8411

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 525 ÷ 1610 Kc - medie - cortissime.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - AP 691 - diametro 90 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione - 0,3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - batterie a secco piatte - 2 x 4,5 V.
 Dimensioni: cm 21 x 14 x 7.
 Peso: kg 0,915.

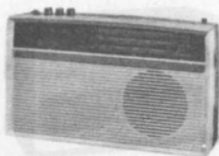


L. 29.000

RRT 8439

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 525 ÷ 1610 Kc - OC 5,8 ÷ 6,3 MC - 11,4 ÷ 12 Mc.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/UA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - tipo: AP691 - diametro 90 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di distorsione - 0,3 W col > 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - batterie a secco piatte - 2 x 4,5 V.
 Dimensioni: cm 25 x 15 x 7,5.
 Peso: kg 1,435.

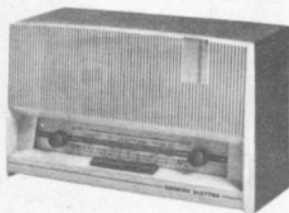


L. 46.500

Caratteristiche particolari:

L'apparecchio è munito di una lampadina per l'illuminazione della scala che si può accendere con un pulsante.

SIEMENS ELETTRA S.p.A.

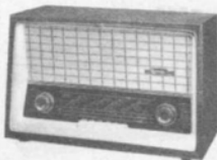
**Caratteristiche particolari:**

Con questo apparecchio è possibile l'ascolto delle trasmissioni audio TV per tutti i canali.

L. 24.000

RR 6841**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 510 - 1640 Kc - lunghe - medie - corte - cortissime - FM - TV 58 ÷ 70 MHz - 5M 86 ÷ 100 MA₂ - TV 176 - 220 MH.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UAB80 - UL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - E155C90 - SH.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 110 × 160 - ellittico 224,5 r.
 Commutatore di gamma: a tastiera e levetta posteriore per TV.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie - FM - TV - incorporata orientabile - medie - AM sola presa volante - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione - 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110-125-145-160-220-260 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 31 × 19,6 × 13.
 Peso: kg 2,900.

**Caratteristiche particolari:**

L'apparecchio permette di ricevere l'audio delle trasmissioni TV nella gamma 58 ÷ 70 MHz.

L. 42.000

RR 7041 ANIE**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: OM = 525 ÷ 1610 Kc, OC = 5,8 ÷ 10,3 Mc - FM - TV - 58 ÷ 70 Mc; 86 ÷ 100,5 Mc.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 B250/C100 SH.
 Indicatore di sintonia: EMS4.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - AP 683 - diametro 150 × 210 ellittico Z = 6 Ω.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - OM - OC - TV - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione - 3,5 W col > 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 11.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110-125-145-160-220 V - 50 W.
 Dimensioni: cm 22 × 31,4 × 48,7.
 Peso: kg 8,600.

Transaradio 6TI**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: SFD106.
 Transistors: n. 6 - tipi: SFT/320 - 307 - 353 - 323.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 53 mm.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie.
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,160 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 400 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie - 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 7 x 11 x 2,5.
 Peso: kg 0,180 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Radioricettore tascabile a transistori - Viene fornito completo di borsetta in pelle ed auricolare.



L. 19.500
 colore fondamentale: grigio
 altri colori: verde-grigio - nero-grigio

Transix**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: IG22.
 Transistors: n. 6 - SFT 320 - 307 - 353 - 323.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 70 mm.
 Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - medie.
 Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 10 ohm.
 Potenza d'uscita: 0,170 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 400 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 1 batteria.
 Dimensioni: cm 7,5 x 11,5 x 3.
 Peso: kg 0,300 completo di batteria.

Caratteristiche particolari:

Radioricettore tascabile a transistori - Viene fornito completo di guaina in pelle ed auricolare.



L. 19.500.
 colore fondamentale: avorio
 altri colori: rosso

S.N.T.

**L. 24.000**mobile in materiale plastico
colore fondamentale: grigio bicolore**Six****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: IG22.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2G639 - 138 - 109 - 271.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,450 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 300 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 2 batterie 4,5 V.
 Dimensioni: cm 5,5 \times 12 \times 19.
 Peso: kg 1,100 completo di batterie.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile a transistori - Viene fornito con borsa in vinilpelle.

**L. 26.000**mobile in cuoio
colore fondamentale: marrone**Sport****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: IG22.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2G639 - 138 - 109 - 271.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,450 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 300 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 2 batterie 4,5 V.
 Dimensioni: cm 5,5 \times 12 \times 19.
 Peso: kg 1,100 completo di batterie.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore portatile a transistori con mobiletto in cuoio.

712

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: IG22.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2G639 - 138 - 109 - 270.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,500 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 300 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: c c 9 V - a n. 2 batterie 4,5 V.
 Dimensioni: cm 7,8 x 23 x 18.
 Peso: kg 1,600 compreso pile.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore portatile a transistori - Viene fornito completo di borsa in vinilpelle.



L. 29.000

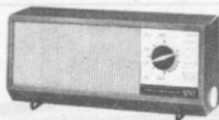
mobile in materiale plastico
 colore fondamentale: giallo
 altri colori: verde e arancio

Transradio TR7**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: IG22.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2G639 - 138 - 109 - 271.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 130 mm.
 Regolatore di tonalità: a rotazione.
 Antenna: AM presa e incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,600 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 250 a 3.500 Hz.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - c c 9 V a n. 1 batteria.
 Dimensioni: cm 16,7 x 38 x 12,5.
 Peso: kg 2,500 completa di pila.

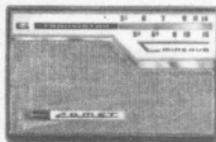
Caratteristiche particolari:

Ricevitore da tavolo a transistori con alimentazione a pila e con alimentatore in c a a richiesta come accessorio.



L. 29.000

mobile in legno
 colore fondamentale: teak naturale

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

L. 22.500

Radio Minerva 616/3 «Comet»**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - OC169 -
 OC45 - OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,25 W col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
 dB): da 200 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: c c 3 V.
 Dimensioni: cm 12,5 \times 8 \times 3,7.
 Peso: kg 0,370.

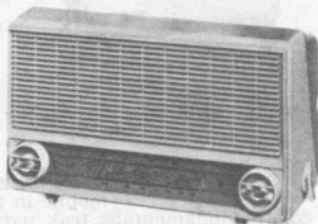
**Caratteristiche particolari:**

Mobile in cuoio.

L. 39.000

Radio Minerva 617/1 Plenie «S»**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 2/OC71 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 105 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
 dB): da 150 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: a batteria - 7,5 V.
 Dimensioni: cm 20 \times 14 \times 6.
 Peso: kg 1,160.



L. 24.000

mobile in materiale plastico bicolore

Radio Minerva 596/3 Genova**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 UF89 - UAB80 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM solo presa - FM solo presa
 a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
 dB): da 200 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \div 220 V - 37 W.
 Dimensioni: cm 27 \times 17 \times 12.
 Peso: kg 2,350.

Radio Minerva 606/2 Merano**Caratteristiche tecniche:**

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

Funzioni di valvole: n. 9.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo a tasti.

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

Presa fonografica.

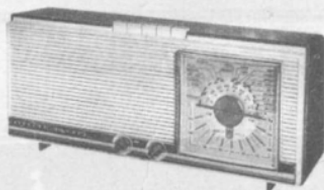
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
 sione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 150 a 5.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V.

Dimensioni: cm 36 \times 16 \times 12,5.

Peso: kg 2,950.

**L. 28.500**

mobile in materiale plastico bicolore

Radio Minerva 596/2 Milano**Caratteristiche tecniche:**

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

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: DM70.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 150 a 5.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 37 W.

Dimensioni: cm 40 \times 24 \times 16.

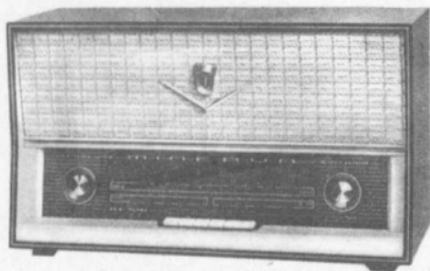
Peso: kg 4,400.

**L. 30.500**

mobile in materiale plastico

Caratteristiche particolari:

Radio ANIE MF

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

L. 42.000
mobile in legni pregiati

Radio Minerva 586/9 Resia**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: EZ81 - UL84 - UABC80 - UF89 - UCH81 - ECC85.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tastiera.
 Antenna: AM solo presa - FM presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 6.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 53 \times 30 \times 21.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Radio ANIE MF.



L. 44.000

Radio Minerva 616/1 Bolzano**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlante: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM sola presa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 6.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 55 \times 24 \times 23.
 Peso: kg 7.900.

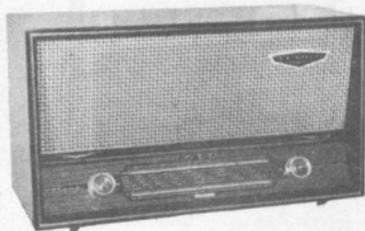
R 77

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC72.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 160 mm.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM e incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 10.000 Hz.
Alimentazione: c.c. a batterie - n. 2 pile tascabili - 4,5 V.
Dimensioni: cm 46 x 25 x 20.
Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato - Limitato costo d'esercizio - Indicatore meccanico di accensione.



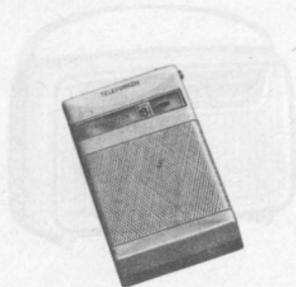
L. 38.000

TELEFUNKEN

Ministar

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
Transistors: n. 6 - tipi: 3/AF105 - OC604 - 2/OC72.
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 57 mm.
Antenna: incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
Presa per auricolare.
Alimentazione: a pile 9 V.
Dimensioni: cm 10,9 x 6,7 x 3,3.
Peso: kg 0,250.



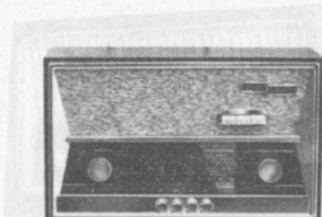
L. 19.900

Sirverline 621 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - TV.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF93 - EABC80 - EL95.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a pulsantiera.
 Regolatore di tonalità: a 3 pulsanti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm. 37,5 x 22,5 x 13,5.
 Peso: kg. 5.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno e acciaio lucidato al poliestere.

**L. 33.800**

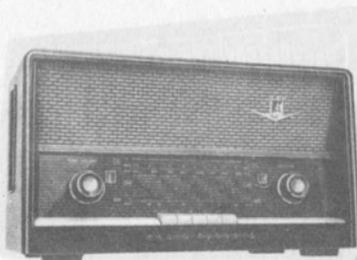
mobile in legno e acciaio

AR 712 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte - FM - TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ81.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EM81.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm - antenna ausiliaria.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 5 W col 10 % di distorsione.
 Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 4,5 ohm.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 40 a 12.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm. 44,5 x 26 x 21.
 Peso: kg 7,5.

Caratteristiche particolari:

Mobile di stile classico lucidato al poliestere.

**L. 37.800**

mobile in legno

TELEFUNKEN



L. 29.000

Sprint/C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA174.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC614 - 2/AF105
 - OC612 - OC604 - 2/OC604 spec.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 -
 diametro 85 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.
 Antenna: incorporata fissa per medie -
 a stilo estraibile per corte.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: a pile 6 V.
 Dimensioni: cm 22 x 14 x 7.
 Peso: kg 1,250.

TELEFUNKEN



L. 46.000

Bajazzo/C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM -
 Audio TV.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115
 3/AF116 - OC71 - OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico el-
 littico - 130 x 75 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
 zione.
 Antenna: onde medie - interna e presa
 per antenna esterna FM - antenna a
 stilo estraibile.
 Potenza d'uscita: 700 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: a pile 9 V.
 Dimensioni: cm 18,4 x 10 x 29,5.

Caratteristiche particolari:

Adatto per la ricezione in automobile
 (con antenna particolare in dotazione).

Caprice

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - Audio TV.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - OC71 - OC75 - 2/OC74.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 ellittico - 130 x 75 mm.
 Antenna: onde medie - incorporata - FM a stilo estraibile.
 Potenza d'uscita: 700 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a pile 9 V.
 Dimensioni: cm 18,5 x 10,5 x 30,5.

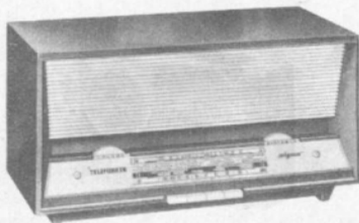


L. 46.000

Mignon

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - Audio TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 240 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 35 x 17,5 x 18,5.
 Peso: kg 3,5.



L. 27.900

Domino 61

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM - Audio TV.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 120 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 49 x 21 x 27,5.



L. 39.900

TELEFUNKEN

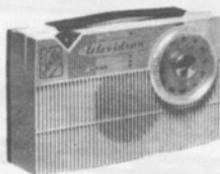


L. 18.000

Pony

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 43 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Prese per altoparlanti supplementari: - Impedenza: 10 ohm.
 Alimentazione: a batterie 9 V.
 Dimensioni: cm 5,9 x 6 x 1,5.
 Peso: kg 0,100.



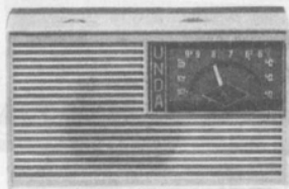
L. 23.500
 con custodia di pelle L. 25.000

Jolly

Caratteristiche tecniche:

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: AM sola presa incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 175 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a n. 2 batterie 6 V.
 Dimensioni: cm 21 x 14 x 5,5.
 Peso: kg 0,250.

UNDA RADIO



L. 19.800

61/2 « Haiti »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a n. 1 batteria da 9 V.
 Dimensioni: cm 12,4 x 7,65 x 3,6.

Caratteristiche particolari:

Preso per auricolare.

93/2 « Bahia »

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA79.

Transistors: n. 9 - tipi: AF114 - AF115 - 3/AF116 - OC71 - OC75 - 2/OC74.

Altoparlante: magnetodinamico n. 1.

Commutatore di gamma: a tastiera.

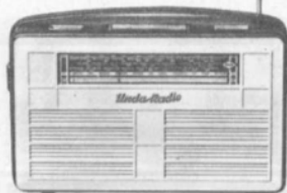
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenne: incorporata fissa per medie - a stilo orientabile per FM e audio TV.

Potenza d'uscita: 700 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: a n. 6 batterie da 1,5 V.

Dimensioni: cm 18,6 x 9,3 x 3.



Caratteristiche particolari:

Munito di antenna per auto.

L. 54.000

63/19 « Majorca »

Caratteristiche tecniche:

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

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

Altoparlante: magnetodinamico n. 1.

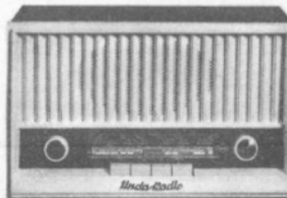
Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 37 W.

Dimensioni: cm 28 x 16 x 18,2.



Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica antiurto - Radio ANIE.

L. 21.500

72/1 « Dover »

Caratteristiche tecniche:

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

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

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

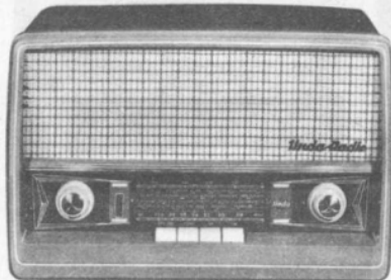
Antenna: AM incorporata fissa - medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 46 W.

Dimensioni: cm 34,5 x 21,6 x 18,5.

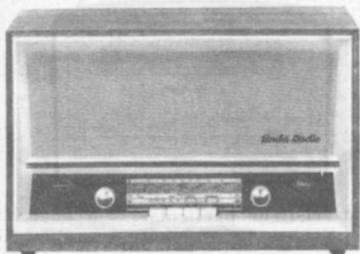


Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale in plastica - Radio ANIE.

L. 37.000

UNDA RADIO



L. 32.800

63/22 « Cannes »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: - AM n. 1 medie - FM -
Canali audio TV.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - medie - corte
cortissime - FM presa a 75-300 ohm e
incorporata.
Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distor-
sione.
Alimentazione: c.a 120 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 42 × 27,5 × 17.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Radio ANIE.



L. 40.800

74/6 « Haway »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte -
cortissime - FM.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - ABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.
Antenna: AM incorporata fissa - medie -
corte - cortissime - FM presa a 75-300
ohm e incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di di-
storsione.
Alimentazione: c.a 120 ÷ 240 V.
Dimensioni: cm 46 × 18,5 × 29,5.

Caratteristiche particolari:

Radio ANIE.

« Holiday »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 1 - medie AM - 530-1620 Kc.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 320 - 3/107 - 2/123 - 121.
 Altoparlante: elettrodinamico n. 1 - diametro 70 mm.
 Potenza d'uscita: 0,200 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a batterie - 6 V.
 Dimensioni: cm 15,9 × 9,5 × 4,5.



Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico « Styron » nero-grigio, con frontalino in metallo cromato.

L. 23.000

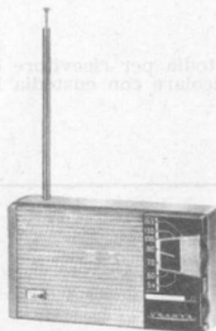
« Japan »

Caratteristiche tecniche:

Diodi a cristallo: n. 1 - medie AM - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 320 - 3/107 - 2/123 - 121.
 Altoparlante: elettrodinamico n. 1 - diametro 70 mm.
 Potenza d'uscita: 0,200 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a batterie - 6 V.
 Dimensioni: cm 14,5 × 8,5 × 3,9.

Caratteristiche particolari:

Antenna a stilo estraibile - Mobiletto in « Styron » grigio-nero.

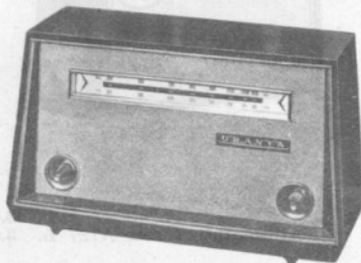


L. 24.000

« Jet »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie AM - 530 - 1620 Kc - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 8 - tipi: 320 - 3/107 - 2/123 - 2/121.
 Altoparlante: elettrodinamico n. 1 - diametro 100 × 150 mm.
 Potenza d'uscita: 0,700 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: a batterie - 9V.
 Dimensioni: cm 32 × 19 × 11.



L. 36.000

VOXSON-FARET



L. 24.800
 custodia per ricevitore L. 1.600
 auricolare con custodia L. 2.000

750 Magic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA90.
 Transistors: n. 5 - tipi: OC170 - OC169 - OC75 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 65 mm.
 Antenna: incorporata in ferrite.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a batterie tipo A 26 - 9 V.
 Dimensioni: cm 7,5 x 11,4 x 3,5.
 Peso: kg 0,320.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile a transistors - Circuito stampato - Viene fornito anche con astuccio e auricolare - Mobiletto in resina antiurto con finiture di lusso.



L. 33.000
 Alimentatore rete A727 L. 3.900

728 «Sportsman 60»

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 80 mm.
 Antenna: incorporata in ferrite.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 3.000 Hz.
 Alimentazione: c.a 125 ÷ 220 V con alimentatore - a batterie tipo A23 - 9 V.
 Dimensioni: cm 20 x 13,5 x 6.
 Peso: kg 1,7.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore «personal» a circuito stampato - Unica batteria di alimentazione che consente circa 500 ore di autonomia - Alimentabile anche dalla rete con speciale alimentatore A727.

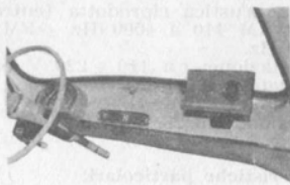
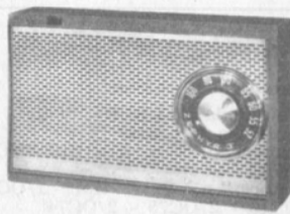
752 Zephyr 3°

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 OC75 - 2/OC72.
 Funzioni di valvole: n. 9.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 75 mm.
 Regolatore di tonalità: singolo - a le-
 vetta.
 Antenna: incorporata in ferrite.
 Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 200 a 3.000 Hz.
 Alimentazione: a batterie 9 V con 6 ele-
 menti tipo T24 - dalla rete 125 \div 220 V
 con alimentatore esterno A745 - da im-
 pianto autovetture a 12 V con suppor-
 to S745.
 Dimensioni: cm 16,5 \times 10,5 \times 4,6.
 Peso: kg 0,925.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile a transistor - cir-
 cuito stampato - l'apparecchio è dotato
 di accessori per impiego universale -
 l'alimentatore A745 consente l'impiego
 come ricevitore domestico con alimen-
 tazione della rete luce per tutte le ten-
 sioni - il supporto S745 consente l'im-
 piego come autoradio con alimentazio-
 ne dalla batteria di bordo - per ogni
 tipo di autovettura esistono partico-
 lari accessori per l'installazione - si
 fornisce anche con borsa ed auricola-
 re.



ricevitore L. 29.900

supporto S 745 L. 3.200

alimentatore A745 L. 3.900

auricolare con custodia L. 2.000

valigetta in pelle L. 2.900

VOXSON-FARET

**Caratteristiche particolari:**

Radiorecettore a transistors utilizzabile come apparecchio portatile e da casa - Circuito stampato - Stadio di preamplificazione RF.

L. 46.800

753 « Symphony »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: 3/OA90.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/OC170 - OC169 - OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - ellittico 130 x 180 mm.
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti a tasti.
 Antenna: AM incorporata in ferrite - medie.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): da 110 a 4.000 Hz.
 Alimentazione: a batterie - 6 elementi A28 o T17 - 9 V.
 Dimensioni: cm 28,5 x 18,5 x 10,5.
 Peso: kg 3,3.

754 « Simphony FM »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM da 87,5 MHz a 108 MHz.
 Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 3/OA90 - 2/OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/OC171 - 3/AF116 - 2/OC75 - 2/OC74.
 Funzioni di valvole: n. 17.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - ellittico 13 x 18 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: in ferrite per onde medie - a stilo per FM ambedue incorporate.
 Potenza d'uscita: 500 mW col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro + 3 dB): AM 110 a 4000 Hz - FM 110 a 6000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V con alimentatore A754 - a batterie - 6 elementi T17 - 9 V.
 Dimensioni: cm 28,5 x 18,5 x 10.
 Peso: kg 3,4.

Caratteristiche particolari:

Radiorecettore a transistors utilizzabile come apparecchio portatile e da appartamento - circuito stampato - stadio

di preamplificazione RF in AM e in FM - controllo automatico di frequenza in FM inseribile a volontà - può funzionare alimentatore dalla rete luce mediante alimentatore per tutte le tensioni di rete - l'apparecchio è adatto a qualsiasi ambiente ed impiego.



prezzi da stabilire
 alimentatore di rete

« Cit »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 2/OA91.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC169
 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - dia-
 metro 57 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Prese per altoparlanti supplementari -
 Impedenza: 6 ohm.
 Potenza d'uscita: 110 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 9 V - a batterie
 16 x 25 x 47 mm.
 Dimensioni: cm 10,9 x 7 x 3,3.
 Peso: kg 0,300 completo di batterie.

Caratteristiche particolari:

Mobile styron antiurto nei colori: blu,
 avorio, grigio, rosso - Corredato di
 borsa in pelle - Auricolare a richiesta.



L. 20.000

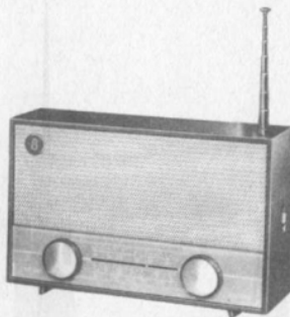
WR8

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - me-
 die - corte.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC169
 - OC75 - 2/OC74.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-
 metro 90 mm.
 Commutatore di gamma: a slitta.
 Antenna: AM sola presa e incorporata
 fissa lunghe medie - OC telescopica.
 Potenza d'uscita: 320 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 150 a 4.000 Hz.
 Alimentazione: c c 6 V - a n. 4 elementi
 da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 21 x 13 x 6.
 Peso: kg 1,1 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Mobiletto in materia plastica nei colori:
 blu, verde chiaro, rosso - Due alto-
 parlanti con effetto stereofonico.



L. 27.904

