

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. 1.

Transistors: n. 6. Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 60 mm.

Antenna: AM incorporata fissa.

Presa per altoparlante supplementare -Impedenza: 3,2 ohm.

Potenza d'uscita: 0,2 W. Alimentazione: c c 9 V - a batterie: 1 miniatura - 9 V.

Dimensioni: cm $12 \times 7 \times 3$.

Peso: kg 0,280.

Caratteristiche particolari:

Presa per cuffia - completo di borsa custodia con cinghia e astuccio per auricolare.



Fornito senza pile. L. 27.500 mobile in materiale plastico

G 3300/P

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistors: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-

metro 100 mm.

Antenna: AM incorporata fissa.

Prese per altoparlanti supplementari -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 $22 \times 14 \times 7$.

Peso: kg 0,800.

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale - distante » - presa per cuffia - completo di borsa custodia con cinghia.

G 3300/C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie. Diodi a cristallo: n. 2.

Transistors: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.

Antenna: incorporata fissa.

Prese per altoparlanti supplementari -Impedenza: 3,2 ohm.

Potenza d'uscita: 0,5 W.

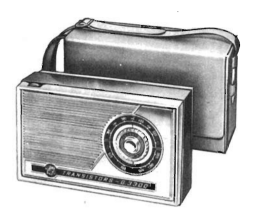
Alimentazione: c c 6 V - a batterie 4 da torcia 1,5 V - diam. 26 mm.

Dimensioni: cm 22 × 14 × 6.

Peso: kg. 0,800.

Caratteristiche particolari:

Commutatore « locale - distante » - presa per cuffia - completo di borsa custodia con cinghia.



Fornito senza pile. L. 27.500 mobile bicolore in materiale plastico

Transistors G 3308

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 5 - medie - corte 1, 2, 3, 4. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/0A90. Transistori: n. 7 - tipi: 3/OC169 - 2/OC75 2/OC74. Commutatore di gamma: rotativo. Antenna: AM sola presa. Potenza d'uscita: 0,5 W.

Alimentazione: a batterie - 4 pile da 1.5 V in serie = 6 V.

Dimensioni: cm $25 \times 12 \times 15$.

Peso: kg. 1,450.



Fornito senza pile L. 29.000 mobile in materiale plastico.



Fornito senza pile **L. 39.500** mobile in materiale plastico colore fondamentale: bianco avorio altri colori: marrone

G 338 Transistors

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie. Diodi a cristallo: n. 1 - tipo 0A81. Transistori n. 7 - tipi: 2/2N270 - 2N109 2N107 - 2N409 - 2N411. Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100×180 mm. Antenna: AM incorporata fissa medie. Potenza d'uscita: 0,5 W. Alimentazione: a batterie - 2 pile da 4,5 V in serie = 9 V. Dimensioni: cm $37 \times 20 \times 24$. Peso: kg. 3.800.



senza pile **L. 30.800** mobile in materiale plastico bicolore

«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.
Altoparlanti: magnetodinamici 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 × 12 × 15.
Peso: kg 1,450.

Caratteristiche particolari:

Presa per cuffia - presa per il collegamento diretto di un registratore magnetico (per registrare).

« Sideral » G 3305 - Transistor

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM con agganc, aut.

Diodi a cristallo: n. 4.

Transistors: n. 9.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

Prese per altoparlante supplementare (3,2 ohm) e per magnetofono (registrazione).

Potenza d'uscita: 0,5 W.

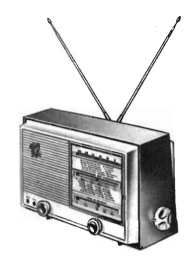
Alimentazione: c c 6 V - a batterie: 4 pile da torcia - 1,5 V.

Dimensioni: cm. $25 \times 12 \times 15$.

Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza - presa per cuffia - presa per il collegamento diretto di un registratore magnetico (per registrare).



senza pile **L. 41.000** compresa antenna telescopica a forcella mobile in materiale plastico bicolore

« 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.

Altoparlanti: magnetodinamici 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 $110 \div 220$ V. Dimensioni: cm $25 \times 12 \times 15$.

Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

Presa per cuffia - presa per il collegamento diretto di un registratore magnegnetico (per registrare).



L. 20.800 mobile in materiale plastico bicolore



L. 31.800 compresa antenna telescopica a forcella 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.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diamêtro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo. Antenna: AM e incorporata telescopica - medie - FM presa a 300 ohm e incorporata telescopica.

Prese per altoparlante supplementare (3,2 ohm) e per magnetofono (registra-

Alimentazione: c a $110 \div 220$ V.

Dimensioni: cm $25 \times 12 \times 15$.

Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza - presa per cuffia - presa per il collegamento diretto 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 - medie - corte cortissime.

Valvole: n. 4 - tipi: 12AJ8 - UBF89 - UCL82 - DM70.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250/C85. Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico diametro 100 mm.

Antenna: AM sola presa.

Alimentazione: c a $110 \div 220 \text{ V} - 50 \div 60$

Dimensioni: cm 25 imes 12 imes 15.

Peso: kg. 2 ca.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.

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

G 335

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie. Valvole: n. 3 - tipi UCH81 - UBF89 -UCL82.

Raddrizzatori metallici: n. 1 E250/C85.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 × 180 mm.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W.

Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V - 30 W.

Dimensioni: cm $37 \times 20 \times 24$.

Peso: kg. 3,500. RADIO ANIE MA.



L. 22.800
mobile in materiale plastico

G 307-SA

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte FM con agganciamento automatico.

Antenna: incorporata, con possibilità d'uso di antenna esterna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCC85 - UCH81 - UBF89 - UCL82.

Raddrizzatori al germanio: n. 2 - tipi: 2/0A79.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo B220/ C90.

Indicatore elettronico di sintonia: tipo: DM70.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlante a larga banda, diametro 100 mm.

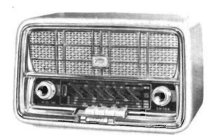
Alimentazione: c a $110 \div 220$ V. Dimensioni: cm $22 \times 12 \times 5$.

Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

L. 28,000

mobile in materiale plastico colore bianco avorio



L. 28.500 mobile in materiale plastico colore fondamentale bianco - avorio

> L. 27,800 colore marrone

G 334-A

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. Indicatore di sintonia: DM70.

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

Commutatore di gamma: rotativo. Regolatore di tonalità: singolo - a rota-

zione.

Antenna: in comune per AM e FM - incorporata.

Alimentazione: c c $100 \div 230$ V - 40 W. Dimensioni: cm $37 \times 19,5 \times 23,5$.

Peso: kg 4,450.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.

L. 29.000 mobile in materiale plastico colore marrone

G 316

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime (25 ÷ 70 - 65 ÷ 185 - 190 ÷ 580 m). Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 - 35QL6 - 35X4. Raddrizzatore a secco. Funzioni di valvole: n. 8. Indicatore di sintonia: DM70. Regolatori di tonalità: per gli acuti. Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130×120 mm. Commutatore di gamma: a tasti. Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V. Dimensioni: cm $48 \times 29.5 \times 21.7$. Peso: kg 5,900.

G 374 (ad alimentazione mista)

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: DK96 - 2/DF96 -DAF96 - DL96.

Funzioni di valvole: n. 8. Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130×210 mm. Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica. Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V con apposito alimentatore n. 3741 - a pile 90 V (90 mA) a 1,5 V (167 mA) - ad accumulat.: 6 V, con alimentatore n. 3742/6;

12 V, con alimentatore n. 3743/12. Dimensioni: cm $48 \times 20.5 \times 21.7$. Peso: kg 5,280.

> senza pile o alimentatori L. 30.650 mobile in materiale plastico colore fondamentale marrone

G 326

Caratteristiche tecniche:

Gamme donda: AM n. 4 - OM - OC2 - OC1 OUC.

Commutatore di gamma: a tasti.

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL41 - UY41.

Raddrizzatore a secco.

Funzioni di valvole: n. 11. Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130×210 mm.

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

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 \div 220 V. Dimensioni: cm $48 \times 29,5 \times 21,7$.

Peso: kg 6,850.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 39.500 mobile in materiale plastico colore marrone

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.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100×180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W.

Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V - 40 W.

Dimensioni: cm $42 \times 22 \times 27$.

Peso: kg 6.



L. 34.500 mobile in legno

G 331-SA

Caratteristiche tecniche:

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

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 × 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: ca $100 \div 230$ V - 40 W. Dimensioni: cm $42 \times 22 \times 27$.

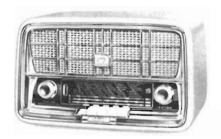
Peso: kg 6.



Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

L. 43.800 mobile in legno



Caratteristiche particolari:

Agganciamento automatico delle stazioni a modulazione di frequenza.

mobile in materiale plastico colore fondamentale bianco - avorio

L. 37.800 colore marrone

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.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 × 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 \div 230 V - 40 W. Dimensioni: cm $37 \times 19,5 \times 23,5$.

Peso: kg 4,650.

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 - UL84. Raddrizzatori metallici: n. 1 - a secco. Funzioni di valvole: n. 11. Indicatore di sintonia: DM70. Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 130 x 210 mm. Commutatore di gamma: a tastiera. Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione. Antenna: AM incorporata - FM presa 300 ohm e incorporata. Presa fonografica. Potenza d'uscita: 4 W. Alimentazione: c a 100 ÷ 230 V. Dimensioni: cm $53.5 \times 24 \times 31.5$.



Caratteristiche particolari:

Presa per filodiffusione - agganciamento automatico delle stazioni a MF.

L. 53.500 mobile in legno

G 370

Caratteristiche tecniche:

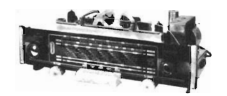
Peso: kg 8,200.

Gamme donda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - MF. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 -EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/EL84. Raddrizzatori metallici: n. 1 - B300/C100. Funzioni di valvole: n. 14. Indicatore di sintonia: DM70. Commutatore di gamma: a tastiera. Regolatore di tonalità: doppio, per alte e basse frequenze. Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm. Presa fonografica. Potenza d'uscita: 8 W. Alimentazione: c a $100 \div 230 \text{ V} - 50-60 \text{ Hz}$. Dimensioni: cm $44.5 \times 18 \times 13$.



L. 43.500 radioricevitore senza mobile

G 370/FD come il G 370, ma con onde lunghe, per filodiffusione L. 45.500



Caratteristiche particolari:

Ricevitore senza mobile ed altoparlanti per la realizzazione di radiofonografi di lusso stereofonici - agganciamento automatico della sintonia in MF - presa per filodiffusione.

L. 49.800

G 375-SA

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 coll'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.