**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio portatile di piccolissime dimensioni a transistor - connessione per auricolare - quadrante ad orologio - mobile in bachelite - astuccio in materia plastica.

(compreso astuccio) **L. 29.800**

L1X75T Personale**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A95.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2N412 - 2/2N410
 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 60 mm.
 Antenna: incorporata fissa ferroceptor.
 Potenza d'uscita: 100 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: a batterie - n. 4 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 6,8 × 16,8 × 3,4.
 Peso: kg 0,450 senza batterie.

**Caratteristiche particolari:**

Presca per antenna auto - mobile in plastica.

L3X90T**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A79.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2/OC45 - 2/OC71
 OC44 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: incorporata fissa in ferroceptor.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: a batterie - n. 3 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 13,5 × 23,8 × 6.
 Peso: kg 1,500.

L3X80T/L3X88T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - L3X80T lunghe medie - L3X88T - medie - corte.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A79.
 Transistori: n. 7 - tipi: 2N412 - 2/2N410 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - 155 x 103 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasto.
 Antenna: incorporata fissa in ferroceptor; incorporata a telaio per OC.
 Alimentazione: a batterie - n. 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 17,5 x 26 x 9,2.
 Peso: kg 2,200.

BI180A Cadetto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC81 - UL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 121 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: a filo.
 Potenza d'uscita: 1,6 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 130 a 5.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 25 W.
 Dimensioni: cm 17 x 28 x 14.
 Peso: kg 2,780.

BI170A Primus

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC81 - UL84 - UY81.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 120 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a scatto.
 Antenna: a filo.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,6 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 160 a 6.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 31 x 18 x 15.
 Peso: kg 3.

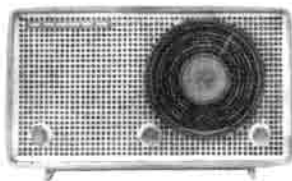
PHILIPS



Caratteristiche particolari:

Presenza per antenna auto - mobile in polistirolo con maniglia - borsa in materia plastica.

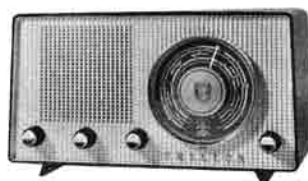
L. 50.000/55.000
 (compreso borsa in plastica)



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE AM - mobile in bachelite in diversi colori.

L. 19.000



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA - mobile in bachelite in diversi colori - circuito stampato.

L. 25.000

PHILIPS

L. 27.500

B2190A Philetta/3**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 7 in AM - n. 9 in FM.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - 155 x 103 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 140 a 7.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \pm 220 V - 38 W.

Dimensioni: cm 17 x 28,5 x 16.

Peso: kg 2,950.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF - sintonia a permeabilità variabile - mobile in bachelite in diversi colori.



L. 30.000

B1282A Philetta/2**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 7 in AM - n. 9 in FM.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - 155 x 103 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 6.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \pm 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 17 x 28,5 x 16.

Peso: kg 3,200.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF - mobile in bachelite in diversi colori.

B3190A Araldo/3

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 8 in AM - n. 10 in FM.

Indicatore di sintonia: DM71.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - 155 x 103 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a scatto.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 6.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 45 W.

Dimensioni: cm 32,8 x 19 x 17,6.

Peso: kg 3,700.

RADIO ANIE MF - mobile in bachelite in diversi colori - sintonia a permeabilità variabile.



L. 35.000

B1380A Araldo/2

Caratteristiche tecniche:

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

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

Funzioni di valvole: n. 8 in AM - n. 10 in FM.

Indicatore di sintonia: DM71.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - 155 x 103 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a scatto.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 6.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 19 x 33 x 17,5.

Peso: kg 3,700.

RADIO ANIE MF - mobile in bachelite in colori diversi.



L. 37.000

PHILIPS**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF - mobile in bachelite in diversi colori.

L. 39.000

BI371A Araldo**Caratteristiche tecniche:**

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

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

Funzioni di valvole: n. 8 in AM - n. 10 in FM.

Indicatore di sintonia: DM71.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - 155 x 103 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a scatto.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 7.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 34 x 21 x 17.

Peso: kg 3,950.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF - sintonia a permeabilità variabile - mobile in legno.

B2191A David**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 7 in AM - 9 in FM.

Indicatore di sintonia: DM71.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 105 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM a filo - FM 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: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.

Dimensioni: cm 25 x 42 x 15.

Peso: kg 4,250.

B4I90A Alfieri/3**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ80.

Funzioni di valvole: n. 8 in AM - n. 10 in FM.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 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 ÷ 220 V - 60 W.

Dimensioni: cm 30,8 × 45,3 × 22.

Peso: kg 6.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF - presa per magnetofono - mobile in bachelite - sintonia a permeabilità variabile.

L. 42.000

B4X92A**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EZ80.

Funzioni di valvole: n. 8 in AM - n. 10 in FM.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - 155 × 103 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: cinque registri tono - a tasti.

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

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 5 Ohm.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 55 W.

Dimensioni: cm 46 × 27,3 × 21,3.

Peso: kg 7.

**Caratteristiche particolari:**

Due indici separati di sintonia uno per AM e uno per FM - filodiffusione - presa per fono, altoparlante supplementare, magnetofono o cassetta stereo A3X95A - mobile in legno.

L. 59.000

PHILIPS**Caratteristiche particolari:**

« Bi-Ampli » (note alte e note basse separate) - 2 altoparlanti Alta-Impedenza, minima distorsione - due indici separati di sintonia: uno per AM e uno per FM mobile in legno - presa per magneto-fono.

L. 84.000**BI571A Amplitone****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EF85 - EABC80 - 2/EL86 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 9 in MA - n. 12 in MF.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 alta impedenza - n. 1 HI-Q diametro 216 mm - n. 1 diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione con indicatore « sovovision ».

Antenna: AM in ferroceptor semiorientabile per onde medie; corte - cortissime - FM - dipolo incorporato più la presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare - Impedenza: 400 Ohm.

Potenza d'uscita: 8 W col 10% di distorsione - 3 W col 2% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 8.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 85 W.

Dimensioni: cm 63 × 40 × 25.

Peso: kg 12.500.