

PHILIPS**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio portatile di piccolissime dimensioni - Connessione per auricolare - Quadrante ad orologio - Mobile in bachelite.

L. 22.800

(compreso astuccio - comprese le pile)

L1 - IOOT Personale**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 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 60 mm.
 Antenna: incorporata fissa in ferroceptor.
 Potenza d'uscita: 70 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - n. 3 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 8,2 x 14,1 x 3,2.
 Peso: kg 0,390.

**Caratteristiche particolari:**

Preso per antenna auto - Mobile in plastica in diversi colori.

L. 25.000

(escluse le pile)

L3 - IOOT**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: 2/OC45 - 2/OC71 - OC44 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Antenna: incorporata fissa in ferroceptor.
 Potenza d'uscita: 175 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - n. 3 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 13,5 x 23,8 x 6.
 Peso: kg 1,500.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio a batteria (senza alimentazione dalla rete) - Consumo ridottissimo.

L. 51.500

(escluse le pile)

B3X96T Cordless**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - OM - OC1 - OC2 - OC3 (Pescherecci).
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2/OA85.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 155 x 103 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: incorporata fissa in ferroceptor.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 300 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - n. 6 pile da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 21 x 34,2 x 17,5.
 Peso: kg 4,400.

BOI00U Cadetto/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UBF89 - UCL82 - UY89.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 105 mm.
 Antenna: incorporata fissa a piastra.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 23 W - c c 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 14,2 × 26,1 × 14,2.
 Peso: kg 2,200.



Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile - Alimentazione universale c a e c c - Mobile di bachelite in diversi colori.

L. 16.000

B2100A Philetta/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - 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 - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.
 Antenna: AM a filo - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,8 W col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 38 W.
 Dimensioni: cm 16,7 × 31 × 17,6.



Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile - Mobile in bachelite.

L. 27.500

BI282A Philetta/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie e F.M.
 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 - diametro 155 × 103 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM a filo - FM sola presa a 75-300 ohm.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 6.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 17 × 28,5 × 16.
 Peso: kg 3,200.



Caratteristiche particolari:

Mobile in bachelite in diversi colori.

L. 28.000

PHILIPS

L. 33.800

B2I91A David**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie e FM.
Valvole: n. 6 - tipi UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

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

Indicatore di sintonia: DM71.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 105 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM a filo - 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: ca 110 \div 220 V - 45 W.

Dimensioni: cm 25 \times 42 \times 15.

Peso: kg 4,250.

Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile - Mobile in legno.



L. 34.000

B3I90A Araldo/3**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte e 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 - diametro 155 \times 103 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a scatto.

Antenna: AM a filo - FM sola 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 32,8 \times 19 \times 17,0.

Peso: kg 3,700.

Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile - Mobile in bachelite in diversi colori.

B4190A Alfiere/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte e 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 tasto.
 Antenna: AM a filo - FM sola 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 \div 220 V - 60 W.
 Dimensioni: cm 30,8 \times 45,3 \times 22.
 Peso: kg 6.



Caratteristiche particolari:

Sintonia a permeabilità variabile - Presa per magnetofono - Mobile in bachelite.

L. 39.800

B4X02A

Caratteristiche tecniche:

Gamme 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: EMS4.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 121 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatori di tonalità: separati per bassi e acuti - a tasti.
 Antenna: AM incorporata fissa in ferropreceptor - FM sola 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 \div 220 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 23,2 \times 55 \times 21,2.



Caratteristiche particolari:

Filodiffusione - Doppio indice di sintonia per AM/FM - Presa per magnetofono o per unità di adattamento stereo - Mobile in legno.

L. 57.500

PHILIPS**L. 79.000****Caratteristiche particolari:**

Tecnica « Bi - a m p l i » (radio)/Stereo (grammofono) - Filodiffusione - Bilanciamento del livello sonoro stereo - Doppio indice di sintonia per AM/FM - Prese per magnetofono mono e stereo - Mobile in legno.

B5X94A**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EBF89 - EAA91 - ECC83 - 2/EL84 - EZ80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 155 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatori di tonalità: separati per bassi e acuti - a tasti.

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

Presse fonografica.

Prese per 2 altoparlanti supplementari - Impedenza: 800 ohm.

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

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 80 W.

Dimensioni: cm 21,5 × 55 × 24,2.

Peso: kg 9,250.