

63/15

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e antenna incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - E250C85.
 Raddrizzatore a secco.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlante: magnetodinamico dimensioni 105 x 155 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.
 Peso: kg 3,7.



Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE ».

L. 33.800
mobile in plastica

74/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 OC allargate cortissime - MF.
 Antenna MA incorporata fissa.
 MF presa a 75 - 300 ohm e antenna incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 - E250C85.
 Raddrizzatore a secco.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
 Potenza d'uscita: 4,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 53,5 x 35 x 24.
 Peso: kg 6,800.



Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE ».

L. 42.000
mobile in legno

UNDA RADIO



Caratteristiche particolari:

Registro di tonalità a 4 tasti 3D.

L. 69.800
mobile in legno

76/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 OC allargate MF.

Antenna MA incorporata fissa.

MF presa a 75 - 300 ohm e antenna incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 - B250C100.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 5,5 W.

Altoparlanti magnetodinamici: n. 1 dimensioni 180 × 260 mm - n. 3 diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 125 ÷ 220 V - 65 W.

Dimensioni: cm 62 × 38 × 27.

Peso: kg 11,400.