

Elba UCM/561

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a levetta.

Regolatore di tonalità: singolo - a levetta.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: rete universale con auto-
trasformatore.

Dimensioni: cm 28 × 16,5 × 13,5.

Peso: kg 3.



RADIO VAR



Rodi UCM/581

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tastiera.

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

Presa fonografica e presa per registratore.

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

Alimentazione: rete universale con autotrasformatore.

Dimensioni: cm 22,7 × 20,7 × 14,4.

Peso: kg 4,500.



Cipro-UCM/582

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 100 mm - 2° ellittico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tastiera.

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

Presa fonografica e presa per registratore.

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

Alimentazione: rete universale con trasformatore.

Dimensioni: cm 47,5 × 29 × 19.

Peso: kg 7,300.

mobile in legno e plastica