

NOVA RADIO



L. 16.250
mobile in plastica

709

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 5.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

RADIO ANIE MA.



L. 29.500
mobile in legno

732

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
Commutatore di gamma: rotativo.
Regolatore di tonalità.
Antenna: AM sola presa - FM presa a
75 - 300 ohm e incorporata.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 27 × 17 × 14.

RADIO ANIE MF.

741

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo e a ta-
stiera.

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

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

RADIO ANIE MF.

