



**L. 17.500**

## **Microm**

### **Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: 35W4 - UCL81 -  
2/UCH81.

Regolatore di volume.

Potenza d'uscita: 2 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro  
80 mm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 20 W.

Dimensioni: cm 9 × 12 × 16.

Peso: kg 1,700.

### **Caratteristiche particolari:**

In elegante mobile in materia plastica -  
date le sue piccole dimensioni ha in-  
contrato il grande favore del pubblico.

**Cremona/A****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna e terra.  
 Valvole: n. 4 - tipi: 1T4 - 3V4 - 1S5 - 1R5.  
 Regolatore di tono e volume.  
 Potenza d'uscita: 3 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: batterie a secco da 90 V e 1,5 V.  
 Peso: kg 8,700.  
 Dimensioni: cm 55 × 22 × 28.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio radio di medie dimensioni specialmente curato per climi semitropicali.

**L. 32.000****M. 56 F.M.****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna 300 ohm incorporata.  
 Valvole: n. 7 - tipi: EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80 - ECC81 - EF80 - ECH81.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono e volume.  
 Potenza d'uscita: 4 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico.  
 Commutatore di gamma: a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c.a. universale - consumo 70 W.  
 Dimensioni: cm 46 × 30 × 21.  
 Peso: kg 6.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio a modulazione di ampiezza e di frequenza particolarmente creato per la riproduzione sonora - mobile in legno compensato con frontale in radica di noce.

