



**L. 24.800**  
mobile in ferro laccato

## 91 Major - Met

### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - 6BA6 - 6AT6  
6AQ5 - EZ81 - 6E5GT.

Indicatore di sintonia: 6E5GT.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - separato per bassi e acuti - a rotazione:

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione - 0,6 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 120 a 7.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.

Dimensioni: cm 38 × 14 × 23.

Peso: kg 4,300 ca.

### Caratteristiche particolari:

Scala parlante su intera facciata in materiale plastico a luce diffusa.

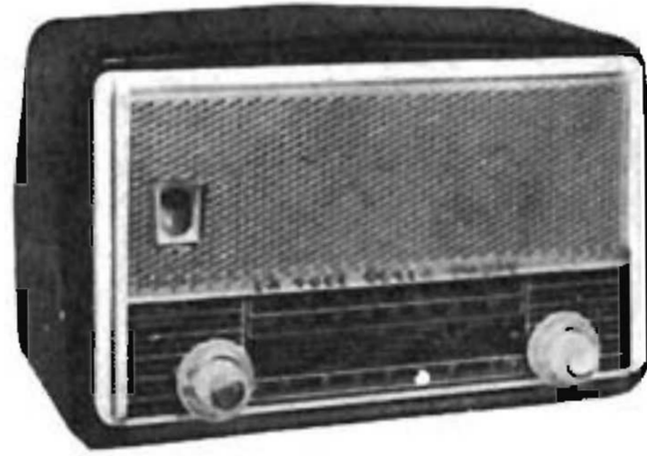
## 828 FM

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.  
Funzioni di valvole: n. 11.  
Indicatore di sintonia: EM81.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.  
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm e incorporata.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 1,8 col 10 % di distorsione - 0,5 W col 2 % di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 7.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.  
Dimensioni: cm 25,5 × 15,5 × 12,5.  
Peso: kg 3,500 ca.

### Caratteristiche particolari:

Scala parlante applicata all'esterno, con doppi comandi.



**L. 29.600**  
mobile in materiale plastico  
colore fondamentale: avorio  
altro colore: verde

## 293 FM

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ81 - EM81.  
Funzioni di valvole: n. 11.  
Indicatore di sintonia: EM81.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 130 mm rinf.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.  
Antenna: AM sola presa - FM presa a 300 ohm e incorporata.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione - 1 W col 4 % di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 80 a 9.500 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.  
Dimensioni: cm 40 × 22 × 17.  
Peso: kg 5,500 ca.

### Caratteristiche particolari:

Due scale parlanti - due comandi doppi - mobile a protezione in bachelite in colori diversi.



**L. 33.800**  
mobile in materiale plastico  
colore fondamentale: avorio  
altro colore: oro

# LA VOCE DELLA RADIO

## 860 FM (Chassis)

### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 9 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - ECC83 - 2/EL84 - EZ81 - EM81.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 240 mm rinf.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa - incorporata fissa - FM presa a 300 ohm e incorporata. Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 7,5 W col 10 % di distorsione - 1,8 W col 3 % di distorsione. Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 50 a 14.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 80 W.

### Caratteristiche particolari:

Due telai (alimentazione separata) - registro di tono a pulsanti - push-pull EL84 (classe A-B) completo di accessori e mascherina.

L. 50.000