

**2280 OC/OM**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: 2/OA79.

Transistors: n. 1 - tipi: 2/OC45 - 2/OC71  
- 2/OC72 - OC169.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 110 mm.

Commutatore di gamma: a leva.

Antenna: AM sola e incorporata fissa - medie - corte.

Potenza d'uscita: 0,3 W col 10 % di distorsione - 0,2 W col 2 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 200 a 5.000 Hz.

Alimentazione: a batterie  $4 \times 1,5$  V - 6 V.

Dimensioni: cm  $25 \times 7 \times 15$ .  
Peso: kg 1,800.



**Caratteristiche particolari:**

Trasportabile ad alta autonomia (oltre 500 ore di funzionamento senza ricambio pile).

**L. 40.500**

**SA 223**

**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EA8C80 - EL84 - EZ80.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Presa fonografica.

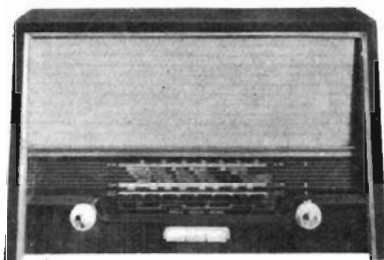
Potenza d'uscita: 3 W col 10 % di distorsione - 2 W col 4 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 120 a 8.000 Hz.

Alimentazione: ca  $110 \div 240$  V - 40 W.

Dimensioni: cm  $37 \times 24 \times 17$ .

Peso: kg 3,900.



**Caratteristiche particolari:**

Costruito secondo il capitolato Anie MF.

**L. 34.000**