

Emerson 888

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N60 oppure 1N295.
 Transistors: n. 8 - tipi: 815025 - 2/815026 815027 - 815028 - 815029 - 2/815000.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 mm.
 Antenna: incorporata fissa in ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,4 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: batterie a secco n. 4 da 1,5 V - complessivi 9 V.
 Dimensioni: cm 10,5 × 16,5 × 5.
 Peso: kg 0,800 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile tascabile a transistors con push-pull finale - alimentazione a pile comunissime di elevata autonomia mobiletto in materiale plastico antiurto.



L. 45.000

Emerson A 803

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AX7 - 2/6AK6.
 Raddrizzatore a secco.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro mm 90 × 165.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27 × 12,3 × 14,5.
 Peso: kg 2,100.



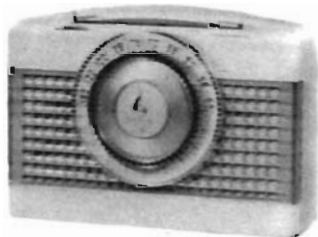
L. 22.000

mobile in materiale plastico antiurto

Emerson A 733

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna: incorporata fissa.
 Raddrizzatori a secco - n. 2.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL93.
 Potenza d'uscita: 0,2 W a batterie - 0,6 W a c.a.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
 Alimentazione: ca 110 ± 220 V - 4,5 W batterie a secco 67,5 V e 1,5 V.
 Dimensioni: cm 22,3 × 6 × 15,5.
 Peso: Kg 1,700.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile con alimentatore per c.a incorporato, e grande autonomia in batterie.

L. 34.000

mobile in materiale plastico antiurto

EMERSON**Caratteristiche particolari:**

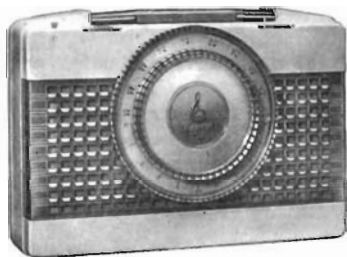
Ricevitore tascabile nei colori: avorio, verde chiaro, verde scuro e amaranto. L'alimentatore per c.a. è incorporato. A richiesta borsetta in pelle.

L. 36.000

mobile in materiale plastico antiurto

Emerson A 737**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.
 Antenna: incorporata fissa.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL92.
 Raddrizzatore a secco: doppio.
 Potenza d'uscita: 0,15 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.
 Alimentazione: ca 100 ± 200 V - 2,2 W batterie a secco 45 e 1,5 V.
 Dimensioni: cm 11,5 × 16,5 × 5.
 Peso: kg 0,850.

**L. 38.000**

mobile in materiale plastico antiurto

Emerson A 730/C**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Antenna: incorporata fissa - a nastro estraibile - incorporata orientabile.
 Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL93 - DM70.
 Raddrizzatori a secco: n. 2.
 Indicatore di sintonia: con valvola DM70.
 Potenza d'uscita: 0,2 W a batterie - 0,6 W a c.a.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 4,5 W batterie a secco 67,5 e 1,5 V.
 Dimensioni: cm 22,3 × 6 × 15,5.
 Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile. Le due gamme di onde corte espanse nel campo dei 49 m e 25 m. L'alimentatore è incorporato per c.a. Grande autonomia a batterie con dispositivo economizzatore per ridurne il consumo.