

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.



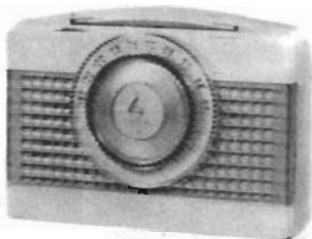
L. 22.000

mobile in materiale plastico antiurto

Emerson A 733

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna: incorporata orientabile.
 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 ca.
 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 ca incorporato, e grande autonomia in batterie.

L. 34.000

mobile in materiale plastico antiurto

Emerson A 737

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna incorporata orientabile.
 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 110 ÷ 220 V - 2,2 W batterie a secco 45 e 1,5 V.
 Dimensioni: cm 11,5 × 16,5 × 5.
 Peso: kg 0,850.



Caratteristiche particolari:

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

L. 36.000

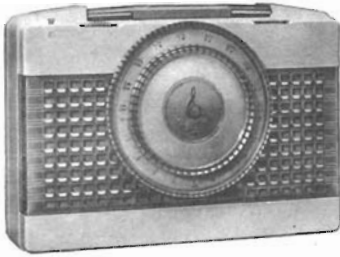
mobile in materiale plastico antiurto

EMERSON**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: c.a. 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.



Emerson A 730/C L. 38.000
mobile in materiale plastico antiurto

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

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte.
 Antenna: incorporata fissa corte - a nastro estraibile - incorporata orientabile lunghe - medie.
 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: c.a. 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. Prodotto per l'esportazione e si differenzia dal modello A 730/C per la gamma d'onda lunga.

Emerson A 737/L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna: incorporata orientabile medie.

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 110 ÷ 220 V - 2,2 W
batterie a secco 45 e 1,5 V.

Dimensioni: cm 11,5 × 16,5 × 5.

Peso: kg 0,850.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile. Differisce dal modello A 737 per l'aggiunta sulla griglia frontale di un orologio.

EMERSON



L. 40.000

con batterie
mobile in materiale plastico antiurto