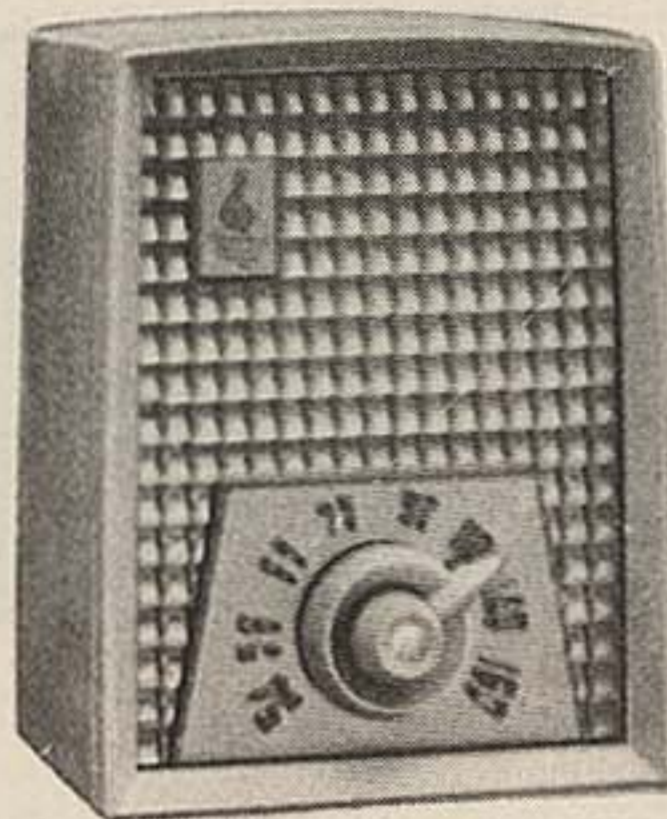


Emerson A 802

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna: incorporata fissa.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6
12AX7 - 2/6AK6.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 dia-
metro 100 mm.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 12,8 × 9,6 × 16,7.



mobile in materiale plastico L. 26.000

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.
Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 - el-
littico mm 90 × 165.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 27 × 12,3 × 14,5.
Peso: kg 2,100.



mobile in materiale plastico L. 29.000

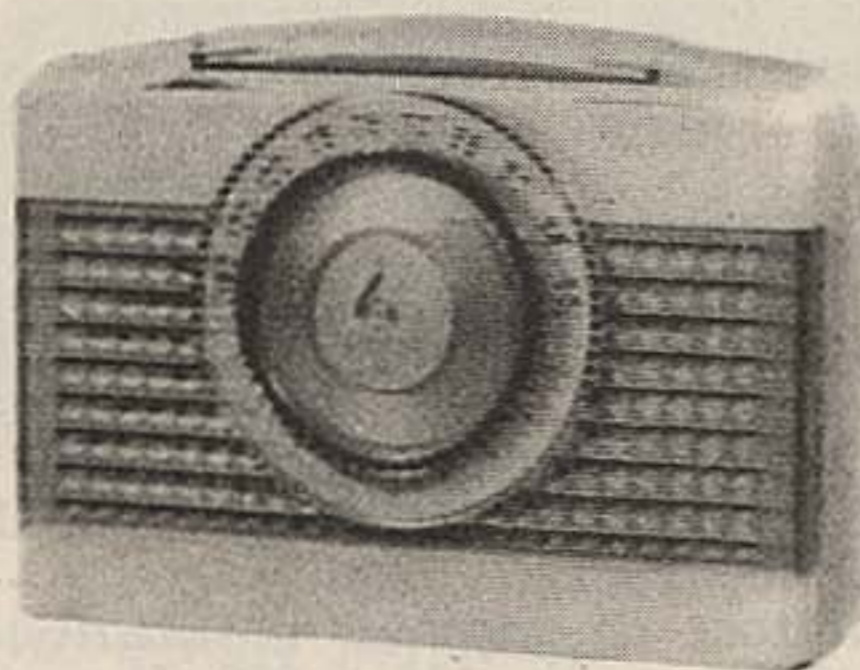
Emerson A 733

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 corrente alternata.
Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 dia-
metro 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

SICART



L. 39.000
mobile in materiale plastico antiurto

Emerson A 737

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 n. 1 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 corr. alt. è incorporato - a richiesta borsetta in pelle.

Emerson A 730/C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna: incorporata fissa - corte - cortissime - a nastro estraibile - incorporata orientabile - medie.
Valvole; n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 - DL93 - DM70.
Raddrizzatore a secco: n. 2.
Indicatore di sintonia: con valvola DM70.
Potenza d'uscita: 0,2 W a batterie - 0,6 W a corrente alternata.
Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 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.

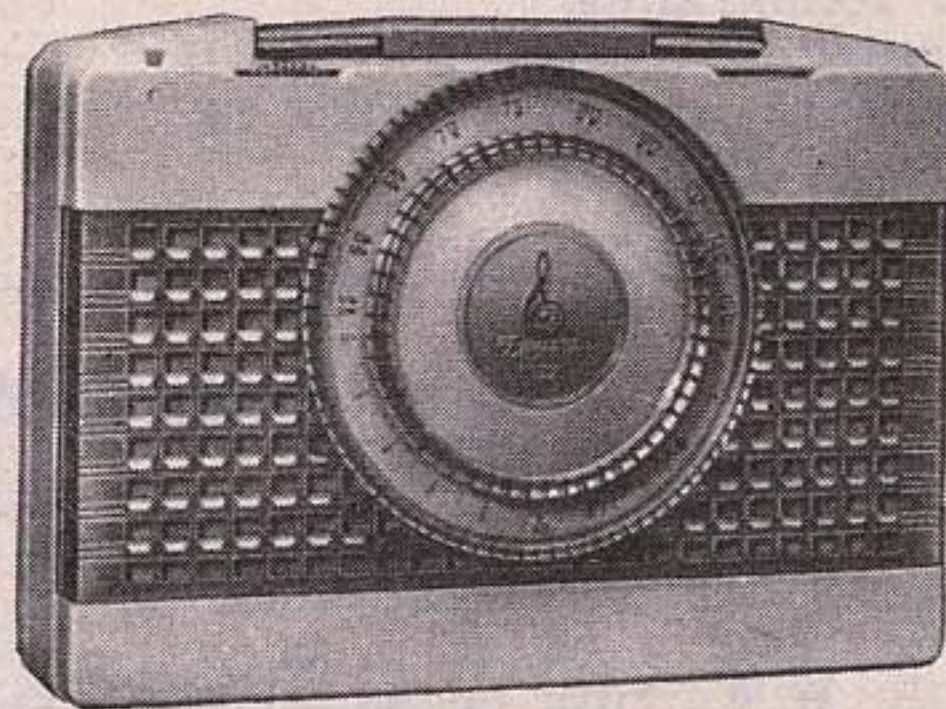
Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - le due gamme di onde corte espanse nel campo dei 49 m e 25 m - l'alimentatore è incorporato per ca - grande autonomia a batterie con dispositivo economizzatore per ridurre il consumo.

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.
Raddrizzatore a secco: n. 2.
Indicatore di sintonia: con valvola DM70.
Potenza d'uscita: 0,2 W a batterie - 0,6 W a corrente alternata.
Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 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.



Emerson A 730/C L. 42.000
mobile in materiale plastico

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile - prodotto per la 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.

Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 dia-
metro 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 mo-
dello A 737 per l'aggiunta sulla griglia
frontale di un orologio.



L. 45.000
con batterie
mobile in materiale plastico antiurto