

Gamme d'onda: 4 gamme: OUC $87 \div 108$ MHz - OC1 $20 \div 65$ m - OM $180 \div 580$ m - (filodiffusione) 850 ± 2000 m.

Impedenza d'antenna per M.d.F.: 300 ohm (bilanciata).

Sensibilità d'antenna: M.d.F. = $2 \mu\text{V}$; M.d.A. = $6 \div 20 \mu\text{V}$.

Tensione BF di uscita 20 mV

Frequenza intermedia: M.d.A. = 467 kHz; M.d.F. = 10,7 MHz.

Costante di tempo del circuito « de emphasis » (per sola M.d.F.) = 50 μsec .

Aggiungimento automatico delle stazioni in M.d.F.: mediante diodo a capacità variabile agente sull'oscillatore locale.

Controlli: sintonia, tastiera cambio gamme, interruttore.

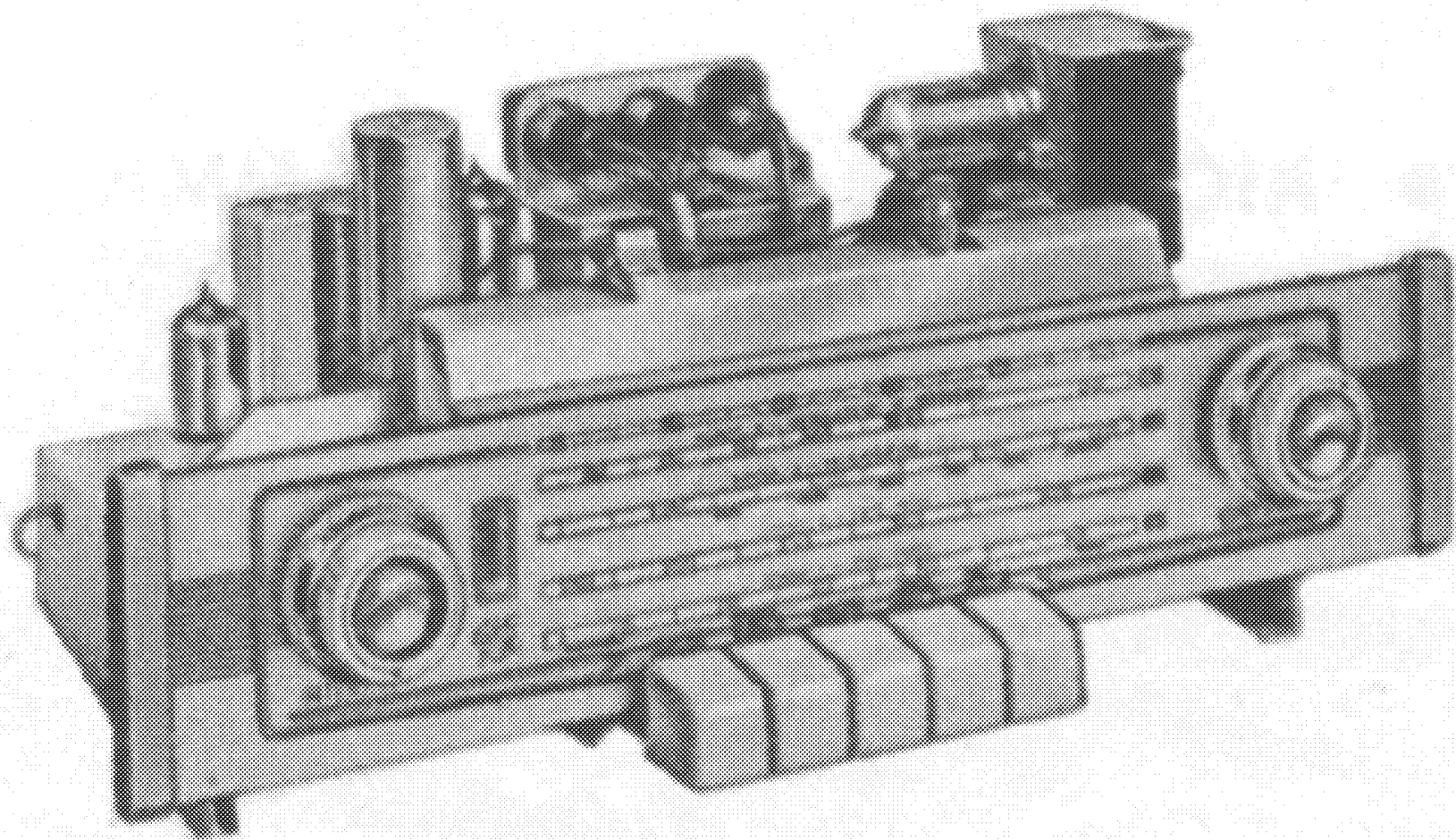
Valvole: ECC85, ECH81, EBF89, EC92. DM70; diodi: OA79, OA79; raddrizzatore B250/C100.

Alimentazione: con tensione alternata $50 \div 60$ Hz, $100 \div 230$ V.

Dimensioni base cm 35×17 ; alt. cm 15

Peso netto circa kg 2,850

G 537



G 537

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 4.

Diodi a cristallo: n. 3.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: DM70.

Commutatore di gamma: a tastiera.

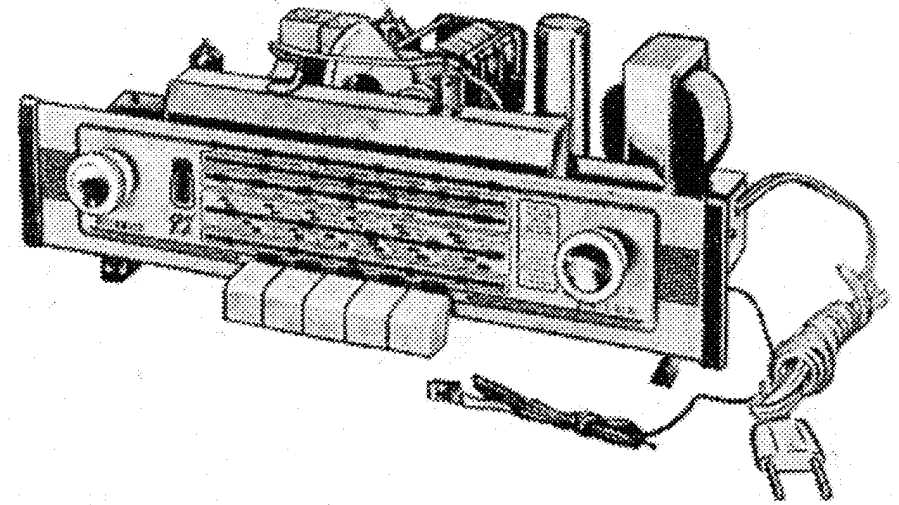
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca $100 \div 230$ V.

Dimensioni: cm $35 \times 17 \times 15$.

Peso: kg 2,9.



L. 37.000

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore con uscita catodica per collegamento amplificatore BF per alta fedeltà - Presa per filodiffusione.