

Schema elettrico del radiorecettore SINUDYNE Mod. 3700 Radiomatic

Sinudyne 3700 Radiomatic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA110 -
OA92 - 5/OA79.

Transistors: n. 12 - tipi: AF102 - 6/AF115
2/OC75 - OC74 - 2/OC27.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2
(nella personalizzazione).

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rota-
zione.

Antenna: AM sola presa auto - FM sola
presa auto.

Presa fonografica: a richiesta.

Potenza d'uscita: 9 W col 10 % di distor-
sione.

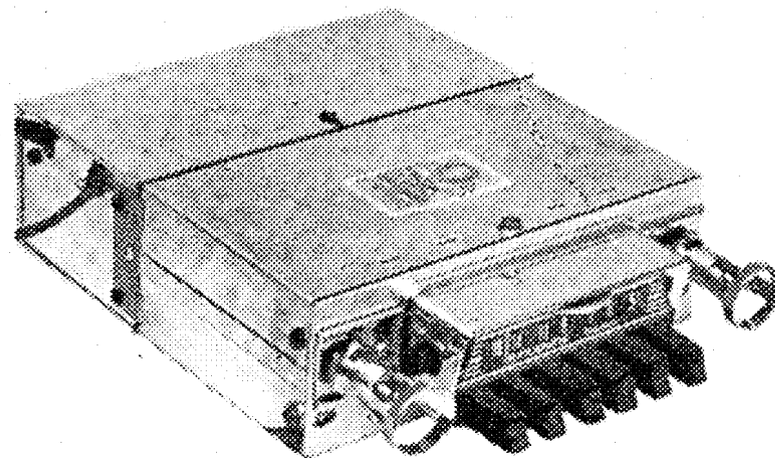
Alimentazione: c c 6 o 12 V - positivo o
negativo a massa.

Dimensioni: cm 16 × 5,5 × 22.

Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Scomponibile in due pezzi per comodità
di installazione - 6 pulsanti per pre-
selezione stazioni - Indicatore gamma
colorato - Illuminazione quadrante re-
golabile.



L. 84.000