

DATI TECNICI GENERALI

Valvole: n. 7 più 1 raddrizzatore al selenio e l'indicatore ottico di sintonia: ECC85, ECC81, EF89, EABC80, ECC83 (oppure 12AX7), EL84, EL84 + raddrizzatore al selenio B300/C100 + indicatore EM34.

Gamme d'onda: n. 4: OUC ($87 \div 100,5$ MHz); OC 1 ($25 \div 70$ m); OC 2 ($65 \div 185$ m); OM ($180 \div 580$ m)

Sensibilità d'antenna $\left\{ \begin{array}{l} \text{per la M.d.F.} \dots\dots\dots 2 \mu\text{V} \\ \text{per la M.d.A.} \dots\dots\dots \text{OC} = 8 \mu\text{V}; \text{OM} = 5 \mu\text{V} \end{array} \right.$

Potenza d'uscita BF $\dots\dots\dots 8 \text{ W}$

Frequenza intermedia $\left\{ \begin{array}{l} \text{per la M.d.F.} \dots\dots\dots 10,7 \text{ MHz} \\ \text{per la M.d.A.} \dots\dots\dots 467 \text{ kHz} \end{array} \right.$

Controlli: sintonia, commutat. fono-radio M.d.A.-radio M.d.F., gamme, volume, controllo di tono per frequenze basse e per frequenze alte.

Scala di sintonia: di cristallo, ad ampio quadrante illuminato (serie 1627). Da usare in unione alla cornicetta Cat. N. 8012. Finestra da forare nel mobile: base cm 30, altezza cm 23, con angoli arrotondati.

Entrate $\dots\dots\dots$ antenna per M.d.A., antenna per M.d.F. (75 e 300 ohm), fono, terra

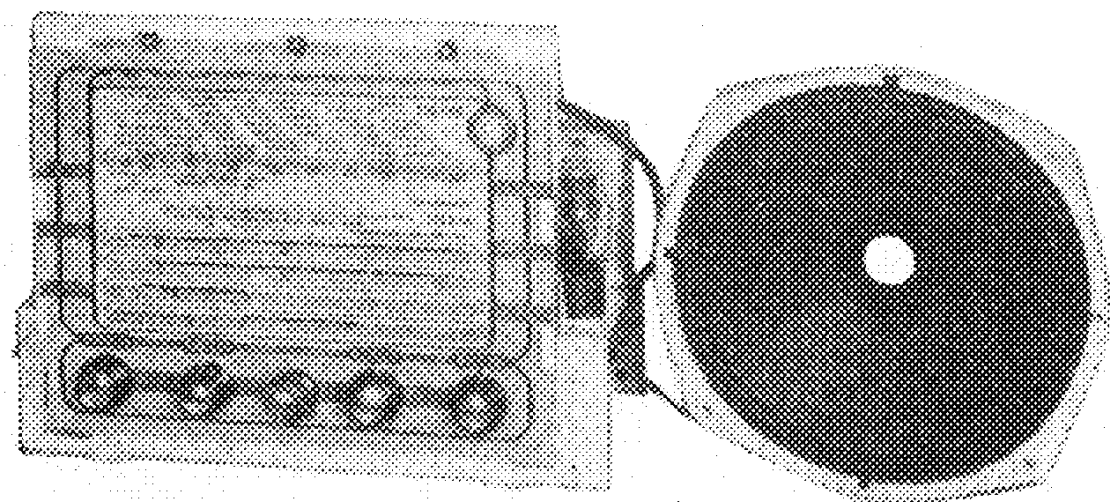
Uscite: magnetofono (segnale per registrare); altoparlante (o altoparlanti: 6 diverse impedenze d'uscita, vedi schema).

Altoparlante o altoparlanti da usare: di tipo magnetodinamico SP 225/ST, SP 250/ST, SP 300/ST. Per le note alte (da collegarsi in serie ad un condensatore di $2 \div 4 \mu\text{F}/150 \text{ V}$ -carta): SP 101/ST.

Alimentazione $\dots\dots\dots$ con tensione alternata $42 \div 60 \text{ Hz}$ a 110, 125, 140, 160, 220 V

Dimensioni d'ingombro circa: larghezza cm 31,5; altezza cm 27,5; profondità cm 24 (esclusi i bottoni di comando).

RICEVITORE PER M. d. A. e M. d. F. - SUPER G 703



7 VALVOLE

1 RADDRIZZATORE AL SELENIO

1 INDICATORE DI SINTONIA

8 WATT D'USCITA B.F.

OUC - OC 1 - OC 2 - OM

Un ricevitore per radio-fonografi e radio-magnetofoni ad alta qualità