

## DATI TECNICI GENERALI

**Valvole:** n. 7 più 1 raddrizzatore al selenio e l'indicatore ottico di sintonia: ECC85, ECH81, EF89, EABC80, ECC83 (oppure 12AX7), EL84, EL84 + raddrizzatore al selenio B300/C100 + indicatore EM34.

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

**Sensibilità d'antenna** { per la M.d.F. . . . . . 2  $\mu$ V  
per la M.d.A. . . . . . OC = 8  $\mu$ V; OM = 5  $\mu$ V

**Potenza d'uscita BF** . . . . . 8 W

**Frequenza intermedia** { per la M.d.F. . . . . . 10,7 MHz  
per la M.d.A. . . . . . 467 kHz

**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** . . . . . 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 ÷ 4  $\mu$ F/150 V-carta): SP 101/ST.

**Alimentazione** . . . . . con tensione alternata 42 ÷ 60 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).