



- Gamme d'onda** OC 1 25 ÷ 57 m - OC 2 53 ÷ 160 m - OM 180 ÷ 580 m
- Valvole** DK96 - DF96 - DF96 - DAF96 - DL96
- Sensibilità d'antenna** { OM: 10 μ V
OC 2: 15 μ V
OC 1: 40 μ V } per 10 mW d'uscita (modul. 400 Hz al 30 %)
- Potenza d'uscita** 100 mW
- Frequenza intermedia** 467 kHz
- Controlli:** volume - sintonia - interruttore generale - interruttore a pulsante, posto sul bottone di sintonia, per l'illuminazione del quadrante.
- Scala di sintonia:** del tipo « parlante » illuminata per trasparenza e per rifrazione (l'illuminazione del quadrante è ottenibile premendo l'apposito pulsante posto sul bottone di sintonia).
- Altoparlante** diametro 100 mm; tipo SP 101 con trasformatore N. 100 T/15.000
- Alimentazione** { filamenti con pila 1,5 V (150 mA) (tipo: « Superpila » Cat. N. 440, o equivalente);
anodica: con batteria 67,5 V (9,5 mA) (tipo: BEREC « Superpila » B 101 o equivalente, durata media 20 ore d'alimentazione). Pile racchiudibili nel mobiletto del ricevitore (per accedere ad esse occorre svitare le due viti laterali del fondo posteriore del mobiletto).
- Dimensioni d'ingombro** circa cm 25 x 12 x 15
- Peso netto circa (senza pile)** kg 1,750