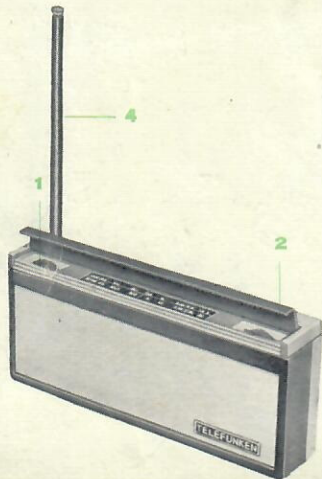


Bridges



Caratteristiche

- Tipo:** Bridge
- Transistori:** 6: due AF 117 - AF 116 - OC 71
- due OC 72 -
- Diodi al germanio:** O A 79
- Circuito:** Superretrodina con controllo automatico di volume
- Gamme d'onda:** Onde medie: da 520 a 1620 KHz
Onde corte: da 5,9 a 12,3 MHz
- Potenza d'uscita:** 150 mW
- Altoparlante:** Magnetodinamico
- Alimentazione:** Batteria da 9 Volt. Dimensioni della batteria mm. 45 x 25 x 15
- Dimensioni:** Larghezza mm. 162
Altezza mm. 72,5
Profondità mm. 33,6
- Peso:** Grammi 380

1 Interruttore e regolatore di volume

Per accendere il ricevitore ruotare verso destra la manopola zigrinata 1 sino ad avvertire lo scatto dell'interruttore. Continuando la rotazione si regola l'intensità del suono.

2 Sintonia

La stazione desiderata viene scelta ruotando la manopola zigrinata 2

3 Commutatore d'onda

Nella parte posteriore dell'apparecchio si trova il commutatore d'onda 3. Spostare il nasello verso destra per la ricezione delle Onde Medie e verso sinistra per le Onde Corte.

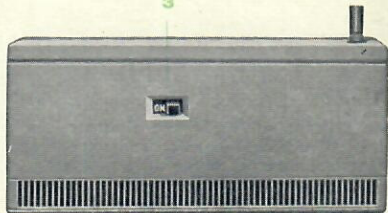
Antenne

Onde Medie: Interna in ferrite. Nello ascolto delle emittenti deboli, poichè tale tipo d'antenna è direzionale, orientare il ricevitore in modo da ottenere la migliore ricezione.

Onde Corte: A stilo, telescopica da avvitare a fondo nell'apposita boccia superiore a sinistra del mobile. 4.

Presca per auricolare

Sul fianco sinistro in basso si trova una presa per auricolare.



Introduzione e sostituzione delle batterie

Introducendo una moneta nell'apposita fessura sul fondo dell'apparecchio può essere tolta la parte posteriore del mobile. Sul lato destro esiste uno scomparto per l'alloggiamento della batteria. Innestare la piastrina porta contatto sulla batteria ed introdurre la stessa nel suo alloggiamento. L'esaurimento della batteria si avverte per la mancanza di sensibilità e di potenza del ricevitore, mentre sull'emittenti deboli subentra un sibilo.



Avvertenze

Qualora, l'apparecchio dovesse rimanere a lungo inoperoso è consigliabile togliere la batteria, onde evitare che eventuali fuoriuscite di acidi danneggino gravemente l'apparecchio. Per la stessa ragione si dovrà togliere subito la batteria scarica.

T E L E F U N K E N
RADIO TELEVISIONE S. p. A.

MILANO - PIAZZALE BACONE, 3