

RADIOMARELLI - MOD. « NILO BIANCO »

MOD. « NILO BIANCO »

(28-49). Dalle istruzioni CR8-1940 della Casa si desumono le seguenti osservazioni.

Il circuito supereterodina a cinque valvole è stato realizzato per la possibilità di ricevere cinque gamme d'onda di cui tre corte, una media e una lunga. La MF accordata su 470 kHz. Le valvole impiegate sono:

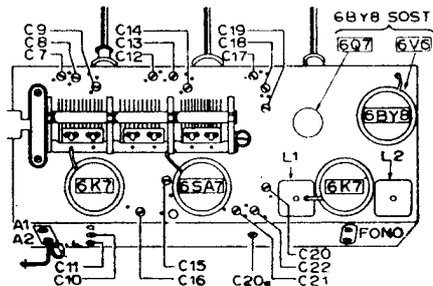
6K7 amplificatrice di AF:

6SA7/Gd oscillatrice, convertitrice di frequenza;

6K7 amplificatrice di MF:

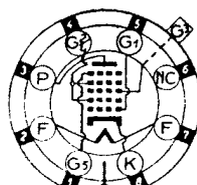
6BY8G rivelatrice, controllo automatico della sensibilità, amplificatrice di potenza.

Due parole vanno dette sulla consistenza di questa serie di tubi che presenta due esemplari notevoli. La convertitrice 6SA7/Gd e la finale 6BY8. Della convertitrice s'è parlato con maggior diffusione a pag. 74 del Manuale. Questo tubo deriva da un esemplare americano interamente metallico 6SA7 (e 12SA7) realizzato per funzionare



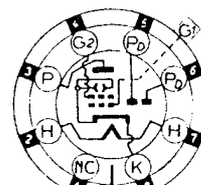
Il mod. « Nilo Bianco »: Il telaio con la posizione dei compensatori.

6SA7/Gd



8-RD

6BY8



8-BY