



Fig. 1

SOSTITUZIONE DELLE VALVOLE

Nonostante la struttura molto compatta del ricevitore, non è necessario smontare lo chassis dalla custodia per cambiare una qualsiasi delle valvole, purchè l'operatore provveda a ciò con una certa abilità.

L'estrazione delle valvole DK 96 - DAF 96 - DL 96 dai rispettivi zoccoli avverrà senza difficoltà afferrando direttamente il loro bulbo tra il pollice e l'indice della mano.

Per la DF 96 è opportuno valersi di un pezzo di filo di rame sagomato a cappio che raggiunga la base della valvola e l'abbracci. L'estrazione anche in questo modo è assicurata agevolmente.

ALTOPARLANTE

L'altoparlante è fissato direttamente alla custodia e normalmente non vi è necessità di rimuoverlo per compiere riparazioni e controlli sul ricevitore.

Qualora ciò sia necessario è bene evitare sollecitazioni al cestello dell'altoparlante che possano determinare anche lievi decentramenti della bobina mobile, provocandone di conseguenza lo strisciamento sulle pareti del traferro.

SOSTITUZIONE LAMPADINE ILLUMINAZIONE SCALA

Questa lampadina risulta accesa solo quando il ricevitore è connesso con la rete a corrente alternata. Essa è del tipo normale Philips « pisello » da 3,5 V. 0,2 A.

Per la sua sostituzione occorre estrarre lo chassis dal mobile e provvedere a fissare i conduttori sulla basetta d'ancoraggio mediante saldatura con la comune lega di stagno.

Si tenga presente che la lampadina deve essere montata correttamente, ponendo il suo bulbo in direzione dell'asse del condensatore variabile, senza che essa tocchi gli organi circostanti, onde evitare zirlìi quando il volume di suono è elevato.

tazione da batterie di pile (contenute in custodia esterna, porta-apparecchio), dalla rete-luce onde medie. Antenna in ferrite incorporata. Medie freq. 455 kc/s. Pot. d'uscita 100 milliwatt.