

La disposizione del compensatori del « P1 »

De 1 a'8, collegementi già specificali nei lesto; 9 padding OM1 (vite rosse); 10 padding OM2 (vite verde); 11 — 18 compensatori interna nell'alprogressione OM1, OM2 OC1, OC2, OC3; e) commutatore di gamma a cinque posizioni più (ono; b) comando della sintonia.

Modifica al Gruppo P₁, -- Sul telaio «506» corrispondente all' pparecchio «5E5» e sul radiofonografo «650 RG» è stato montato un gruppo a induttori variabili P₁ modificato.

Ecco i termini della modifica;

Il collegamento proveniente dalla bobina di aereo OC e quello che va alla presa di griglio, che si riuniscono al contatto 9A del commutatore, vanno staccati dal 9A e collegati ai contatti 1, 2, 3A riuniti.

Va tolto il ponticello che unisce i tre contatti 1, 2, 3A al 9A

Al contatto 9A va unito un collegamento che esce con un terminale sulla piastra dei contatti terminale inferiore e che andrà poi collegata al circuito CAV.

Scopo essenziale della modifica è l'eliminazione di un eccessivo rumore di fondo durante l'audizione fonografica.