

## TARATURA DELL'APPARECCHIO.

a) **Media frequenza.** - La frequenza intermedia usata è di 448 kHz. Sintonizzare l'oscillatore su tale frequenza e collegarne l'uscita prima alla griglia della 6K7 di media frequenza ed allineare mediante i relativi compensatori il secondo trasformatore di M. F.

Passare poi sulla griglia della EK2 avendo l'avvertenza di porre il comando di selettività in posizione alta selettività ed allineare i 3 primi circuiti di media frequenza ritoccando se del caso anche il secondo trasformatore.

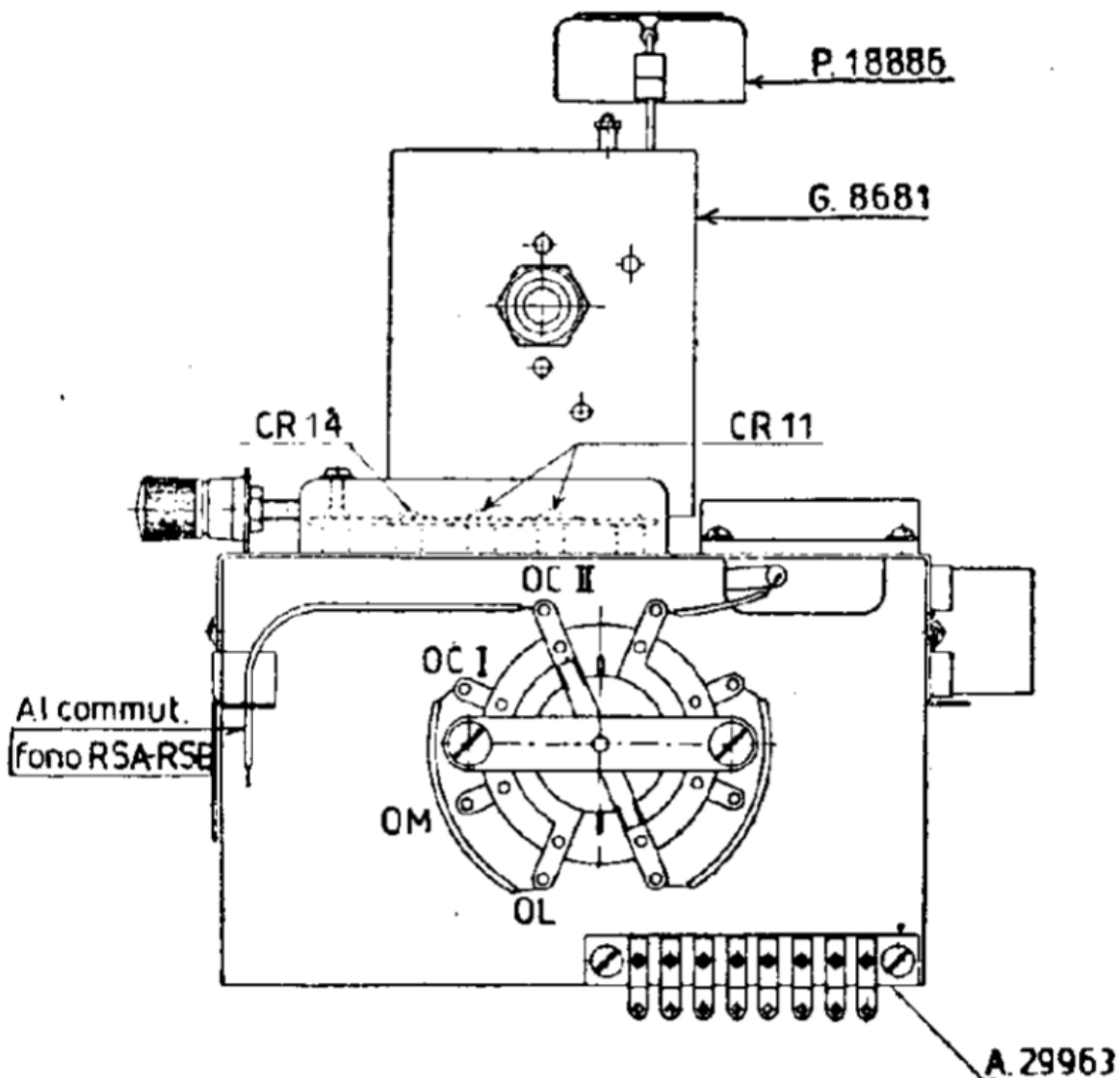
b) **Onde medie.** - Commutatore di gamma posto su OM. Collegare il generatore di segnali, sintonizzando a 1300 fra i morsetti antenna e terra dell'apparecchio ed agire sul compensatore CR12 (vedi pag. 292) fino a raggiungere la giusta posizione dell'indice sul quadrante della scala, regolare poi i compensatori RC3 e CR7 fino a raggiungere il massimo segnale di uscita. Portare l'oscillatore a 600 kHz ed operare come sopra avendo l'avvertenza di agire solo su CR11. Ritornare a 1300 kHz e se necessario ritoccare la regolazione.

c) **Onde corte.** - 1<sup>a</sup> gamma. Sintonizzare l'oscillatore di prova su 9 MHz ed agire su CR10 fino ad avere la giusta posizione dell'indice sulla scala e poi su CR6 e CR2 fino a raggiungere il massimo segnale in uscita.

2<sup>a</sup> gamma. Oscillatore di prova posto su 18 MHz. Comportarsi come sopra agendo prima su CR9 poi su CR1 e CR5.

d) **Onde lunghe.** - Comportarsi come per le onde medie. Con l'oscillatore di prova posto su 270 kHz agire dapprima su CR13 e poi su CR8 e CR4. Sintonizzare l'oscillatore a 180 kHz e se necessario portare l'indice nella giusta posizione agendo solo su CR14.

Ritoccare poi i circuiti a 270 kHz.



SAFAR. Mod. 542. Posizione dei compensatori.