



TABELLA DI TARATURA

Generatore		Radioricevitore			
Frequenza MHz	Connessioni al ricevitore	Posiz. del commutatore	Posizione indice	Circuito da tarare	Elementi di regolazione
0,468	Griglia 6K7	OM	4	1 ^a MF	L1 - L2
0,468	» 6A8	»	4	1 ^a MF	L3 - L4
0,468	» 6A8	»	4	1 ^a MF	L1-L2-L3-L4
1,3	Entrata	»	2	Osc. OM	C1
1,3	»	»	2	Ant. OM	C2
0,6	»	»	5	Osc. OM	L5
0,6	»	»	5	Ant. OM	L6
1,3	»	»	2	Osc. OM	C1
1,3	»	»	2	Ant. OM	C2
0,6	»	»	5	Osc. OM	L5
0,6	»	»	5	Ant. OM	L6
1,—	»	»	4	controllo	
11,—	»	OC	1	Ant. OC	C3
6,—	»	»	7	controllo	
18,5	»	OCC	8	Ant. OCC	C4
12,—	»	»	6	controllo	

DUCATI

Mod. 3410.1 e 3411.1

NORME DI TARATURA

MEDIA FREQUENZA. - I quattro circuiti accordati a MF vanno tarati a 468 kHz. A tale scopo adoperare un generatore di segnali e collegarlo alla griglia della 6K7 G, tramite un'antenna fittizia, che può essere costituita da un condensatore di 2000 pF posto tra il generatore e la griglia della valvola, e da una resistenza di 500.000 ohm posta tra la griglia della valvola e la massa (telaio). Commutatore di gamma nella posizione onde medie, indice scala a 1000 kHz. Regolare l'intensità del segnale in modo da ottenere una lettura sufficiente, ma non eccessiva. Effettuare la regolazione del secondario, agendo sul corrispondente nucleo ferromagnetico. Poi regolare il primario. Con la stessa antenna fittizia, collegare il generatore di segnali alla griglia controllo della prima valvola (6A8 G) ed effettuare la taratura prima del secondario e poi del primario della prima media frequenza. La regolazione dei nuclei va fatta leggermente, e nel limite strettamente necessario. Badare a non far entrare in azione in c.a.v. Rivedere la taratura della seconda media frequenza.

ONDE MEDIE. - Collegare il generatore di segnali all'entrata dell'apparecchio tramite un condensatore fisso di 200 pF. Effettuare la regolazione del compensatore d'oscillatore con il segnale a 1300 kHz, dopo aver portato l'indice a tale frequenza. Poi effettuare la regolazione del compensatore del circuito d'entrata, alla stessa frequenza. Le regolazioni vanno fatte per un massimo d'uscita. Regolare il segnale alla frequenza di 600 kHz, portare l'indice scala a tale frequenza e regolare prima il nucleo della bobina d'oscillatore e poi il nucleo della bobina d'entrata, sempre per un massimo d'uscita. Ripetere la regolazione al punto alto (1300 kHz) e controllare l'allineamento al centro scala (1000 kHz).

ONDE CORTE. - Generatore collegato come per le OM. Effettuare la regolazione al solo punto alto (11 megacicli), agendo prima sul compensatore d'oscillatore e poi su quello d'entrata, per la massima uscita. Controllare al punto basso (6 megacicli).

ONDE CORTISSIME. - Generatore collegato come per le OM. Regolare il compensatore d'oscillatore e poi quello d'entrata a 18,5 Mc. Controllare a 12 Mc.