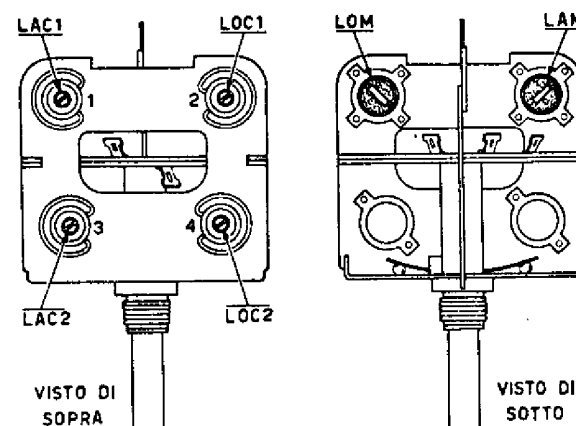


TABELLA DELLE TENSIONI

VALVOLA	Placca V	G. Schermo V	Catodo V	NOTE
DK92	85	45	55 (*)	(*) Alla griglia G4 - oscillatrice. Batteria 6 Volt. Tensione c.c. al 1° elettrolitico: 210 Volt. Tensione c.c. al 2° elettrolitico: 200 Volt. Tensione c.c. al 3° elettrolitico : 85 Volt.
DF91	85	70	—	
DAF91	20	25	—	
EL42	190	200	9	



190 ÷ 580 m.	1	COM (*)	Kc. 1430	m. 210	CAM (*)
	2	LOM	Kc. 577	m. 520	LAM
14 ÷ 43 m.	3	LOC 1	Mc. 7,5	m. 40	LAC 1
43 ÷ 130 m.	4	LOC 2	Mc. 2,5	m. 120	LAC 2

(*) Queste regolazioni non sono sul Gruppo; esse si riferiscono ai compensatori che, impiegando il condensatore variabile 821/C, risultano montati sullo stesso.

a) Prima di iniziare l'operazione di messa in passo della scala, è necessario controllare che l'indice percorra regolarmente tutto il quadrante; si regolerà la posizione dell'indice finchè quest'ultimo verrà a trovarsi a fine corsa (variabile chiuso) all'estremità esalta della scala, cioè oltre 580 mt.

b) In ogni operazione di allineamento, si deve regolare prima la vite dell'oscillatore, quindi la corrispondente dell'aereo.

c) Eseguire successivamente le operazioni 1) 2) e ripeterle fino ad avere l'esatta corrispondenza con la scala e il massimo rendimento in entrambi i punti indicati.

d) Verificare se la corrispondenza per le onde medie è esatta anche al centro scala (300 m.); eventuali differenze devono correggersi spostando l'indice rispetto al variabile di circa il doppio del necessario per riportarlo sulla indicazione esatta. Ripetere le operazioni 1) 2) fino ad ottenere il perfetto allineamento della scala.

e) Effettuare le operazioni dall'1 al 3 ripetendo la regolazione delle viti nell'ordine indicato fino ad ottenere il perfetto allineamento della scala e dei circuiti.

G 176 / 6

G 176 / 12

