

VOCE DEL PADRONE - Mod. MARCONI 1706 e 1716 - Serie con variatore di gamma a tamburo rotante con elementi scomponibili. Sei gamme d'onda. MF: 465 kc/s. Potenza d'uscita: 7 W. Tabella tensioni e taratura a parte.

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvole	Placca	Schermo	Griglia	Pl. oscill.
ECH4	230	75	1,5	110
EF9	220	80	1,5	—
EBC3	95	—	2,5	—
EL3	230	240	5,0	—
WE54	2 × 320	—	—	—

C. d. t. bobina campo 75 V. Corrente totale 60 mA. Ingresso filtro 315 V, uscita 240 V.  
NORME PER LA TARATURA

La frequenza di allineamento e la posizione degli organi da regolare risultano dalla figura che si riferisce alla serie 1706. La serie 506 è senza la sezione intervalvolare seconda.

**MEDIA FREQUENZA.** — Le MF sono elaborate in modo particolare, a simmetria perfetta, in modo che possono venir intercambiate con altre fornite dalla Fabbrica, senza necessità di taratura.

**NOTA.** — Per l'allineamento AF regolare prima il nucleo ferromagnetico delle indutanze a frequenza minore, poi il compensatore a frequenza maggiore, seguendo, per ogni gamma, l'ordine seguente: circuito d'oscillatore, circuito d'entrata.

VOCE DEL PADRONE - Mod. 1706 - 1716

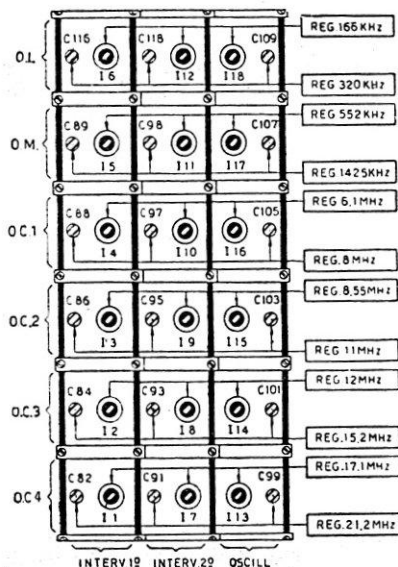
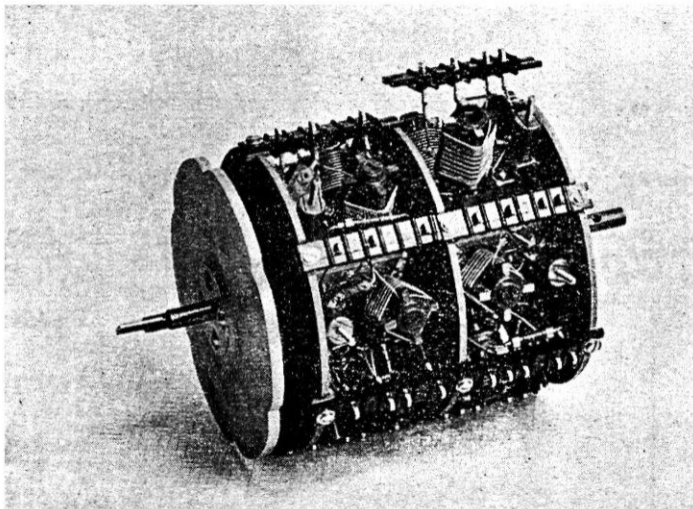


TABELLA DELLE TENSIONI

EF9	245	90	2	—
EF9	255	90	2	—
ECH4	250	80	2	125
EF9	235	85	2	—
EM4	40	40	2	255
EBC3	115	—	4	—
EL6	250	255	7	—
EZ4	2 × 370	—	—	—

NORME DI TARATURA

La figura indica le frequenze di taratura e gli organi da regolare. Tenere presente che vi sono due valvole in AF, precedenti la ECH4, per cui l'allineamento risulta difficile senza strumenti adeguati. Il generatore di segnali deve essere provvisto di un attenuatore accuratissimo, diversamente l'alta sensibilità del ricevitore non consente precise letture d'uscita. Ordine di taratura: oscillatore, prima AF, seconda AF, mai inversamente. Le MF sono simmetriche e possono venir sostituite senza ritocco taratura.



Tamburo rotante variatore di gamma.