

PHONOLA 5579B - 5579D

5579 CS.

PHONOLA 5583 - 5587

5584

GAMME D'ONDA:

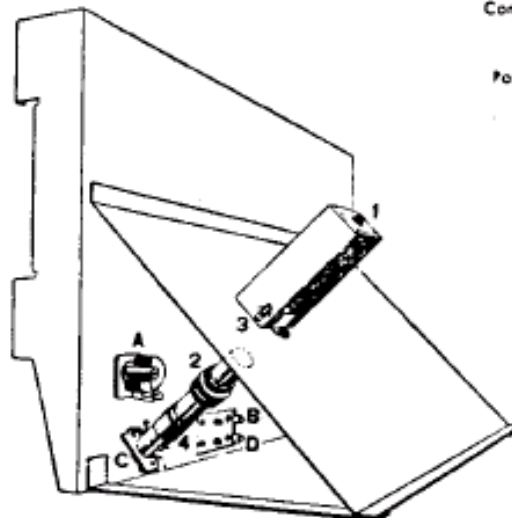
Corte	da 15.8 a 52 m.	(MHz 19 ± 5.8)
Media	da 185 a 577 m.	(KHz 1620 ± 520)

ELenco delle valvole e tensioni

Valvola	Tipo	Funzionamento	TENSIONE AI PIEDINI							
			1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	UCH42	Convertitrice	12.6	155	100	-	70	-1	1.5	27
V 2	UF41	Amplificatrice M. F.	39	155	-	-	70	-1	-	27
V 3	UBC41	Amplificatrice S. F. - Rivelatrice - C.A.V.	12.6	80	-1	-	-	-	-	-
V 4	U141	Amplificatrice finale	39	175	-	-	155	-	8	84
V 5	UY41	Retificatrice	84	170	-	-	-	-	185	185
EM80		Indicatrice di sintonia	6.3	-	40	180	-	40	-	-

Le tensioni sono misurate rispetto alle masse con Voltmetro da 20.000Ω per Volta, senza segnali di R. F.

DISPOSIZIONE DEI COMPENSATORI R. F. E BOBINE



Media Frequenza: 470 Kc
Consumo: 35 watt

Potenza induttoria: 3 watt

MONTAGGIO DELLA CORDINA PER LO SPOSTAMENTO DELL'INDICE.

Togliere la scala - Tagliare un pezzo di cordina di seta nella lunghezza di m/m 1220. Infilare un capo della cordina nel foro 1 della puleggia ed ancorarlo mediante un piccolo nodo. Alla estremità opposta praticare un piccolo nodo ad asola, tenendo presente che la lunghezza nella cordina annodata risulti di mm. 1160. Tendere la cordina sulle caruccole 2-3-4; avvolgere 2 spire sull'alberello 5 (come indicato in figura) e passando sulla cerrucola 6 tornare alla puleggia. Avvolgere la cordina sulla puleggia e fissarla al dentello 7, intercalandovi la molla.

MONTAGGIO INDICE.

Con condensatore variabile in posizione di tutto chiuso, inserire il portaindice come indicato in figura. Rimettere a posto la scala ed aggirizzare la posizione dell'indice in modo che risulti in coincidenza con l'inizio delle scale. Controllare l'esatta posizione dell'indice sulla ricezione di una stazione nota, indi fissare il portaindice alla cordina mediante colla.

