

**301/2**

279

PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 301/2 ». — Valvole: ECH3, EBL1, WE54. — Produzione 1940-1941. — Media frequenza: 470 kHz. (Valori resistenze e capacità a pag. seguente).

# PHONOLA 301/2

## GAMMA D'ONDA

Medio : dai 191 ai 595 mt. (505+1570 Kc/s)

MEDIA FREQUENZA : 470 Kc/s

POTENZA RESA : 1,2 Watt.

CONSUMO : 36 W.

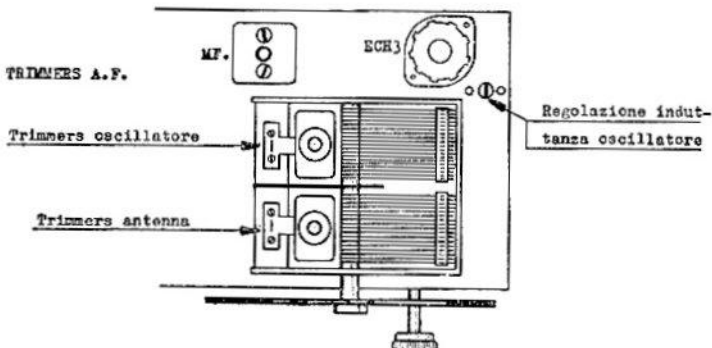
## ELENCO VALVOLE E FUNZIONI

TIPO	FUNZIONAMENTO	TENSIONI				
		VF.	VP.	VSCH.	VC.	VPO.
V1 ECH3	Oscillatrice - sovrappositrice	6,3	250	100	2	100
V2 EBL1	Amplificatrice M.F.-Rivelatrice-CAV-finale di potenza	6,3	250	250	6	—
V3 WE54	Raddrizzatrice	4	—	—	—	—

Massimo Negativo -6 V.

Le tensioni sono misurate verso massa, con voltmetro da 1000 ohm per Volt. senza segnale A.F.

## DISPOSIZIONE TRIMMERS A.F.



## CAPACITÀ

1	150 pf
3	100.000 pf
3	200 pf
C 4	433 pf
5	100.000 pf
C 6	50 pf
C 7	100.000 pf
C 8	25 pf
C 9	200 pf
C 10	25 µf
C 11	2.000 pf
C 12	3.000 pf
C 13	4 µf
C 14	8 µf
C 15	5.000 pf
C 18	10 pf

## RESISTENZE

R 1	200 Ω	1/2 W
R 2	100.000 Ω	1/4 W
R 3	50.000 Ω	1/4 W
R 4	25.000 Ω	2 W
R 5	250 Ω	1/4 W
R 6	1 M Ω	1/4 W
T 7	2 M Ω	1/2 W
R 8	150 Ω	1/2 W
R 9	100 Ω	1/2 W
R 10	4.000 Ω	1/4 W
R 11	250.000 Ω	1/4 W
R 12	500.000 Ω	1/4 W

RV. Regolatore di volume 0,5 M Ω logaritmico con interruttore.