

VERTEX (S. A. RADIOFRIGOR). — Mod. « 242 e 421 con 6AY8 ». — Produzione 1941-1942. — Media frequenza: 467 kHz. — Onde medie e corte. — Avvolgimento di campo: 2500 ohm.

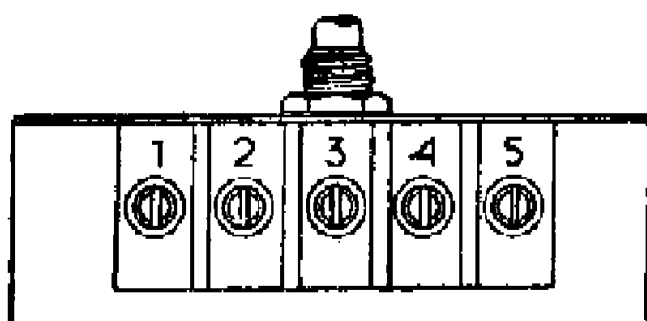
VERTEX Mod. 242

TABELLA DELLE TENSIONI APPLICATE

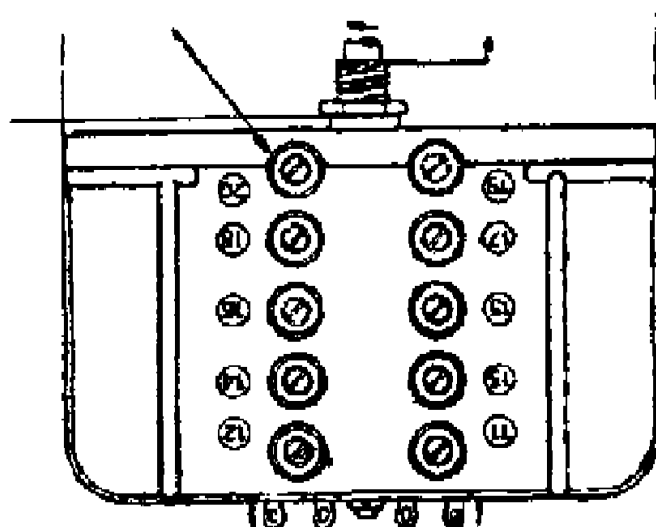
Valvola	V R	Vg 1	Vg 2	Vg 3-5	Vg 4	V A
6A8G	2,2	— 2	140	70	—	220
6K7G	1	—	75	—	—	220
EBL1	6	—	220	—	—	200
5Y3G	—	—	—	—	—	340

Media frequenza: 487 KHz; Altoparlante :2500 ohm campo

DISPOSIZIONE DEI COMPENSA- TORI DEL BLOCCO DI A. F.



- 1 - compensatore dell'oscillatore O.M.
- 2 - compensatore dell'oscillatore O.C.
- 3 - compensatore in serie O M.
- 4 - compensatore d'aereo O M.
- 5 - compensatore d'aereo O C.



- 1 - compensatore dell'oscillatore O.C.C.
- 12 - compensatore dell'aereo O.C.C.
- 13 - compensatore dell'oscillatore O.C.
- 14 - compensatore dell'aereo O.C.
- 15 - compensatore dell'oscillatore O.M.
- 16 - compensatore dell'aereo O.M.
- 17 - compensatore dell'oscillatore O.L.
- 18 - compensatore dell'aereo O.L.
- 19 - compensatore in serie O.M.
- 20 - compensatore in serie O.L.