

N. 2743

GRUPPI R.F.

Catalogo N.	Comando	Valvola convert. tipo (1)	Condensat. variabile Cat. N.	Gamme d'onda in metri				
2730	rotat. a bott.	ECH 81	825/C (6)	580 ÷ 180	(2)	—	—	—
2736	» » »	ECH 81	822/C	580 ÷ 180	50,5 ÷ 48,5	33 ÷ 30	27 ÷ 23,5	21 ÷ 16,5
2738	» » »	OC170 (3)	822/C	580 ÷ 180	50,5 ÷ 48,5	33 ÷ 30	27 ÷ 23,5	21 ÷ 16,5
2740	rotat. a bott.	OC170 (4)	827/C (7)	580 ÷ 180	(2)	—	—	—
2741	con tast. 182	ECH 81	822/C	Fono	580 ÷ 180	102 ÷ 52	52 ÷ 28	28,5 ÷ 15
2742	» » »	ECH 81	822/C	Fono	2000 ÷ 850	580 ÷ 180	90 ÷ 35	35 ÷ 15
2743	» » »	ECH 81	822/C	Fono	580 ÷ 180	52 ÷ 35	32 ÷ 22	21,5 ÷ 15
2746	» » »	OC170 (3)	822/C	Fono	580 ÷ 180	55 ÷ 45,5	45,5 ÷ 34,5	35,5 ÷ 17,5
2682	» » »	ECH 81	825/C (6)	Fono	(2)	180 ÷ 580	185 ÷ 65	70 ÷ 25
2683	» » »	ECH 81	825/C (6)	Fono	(2)	2000 ÷ 850	580 ÷ 180	65 ÷ 19
2683-FD(5)	» » »	ECH 81	825/C (6)	Fono	(2)	2000 ÷ 850	580 ÷ 180	65 ÷ 19
2673	rotat. a bott.	6BE 6	821/C	580 ÷ 190	100 ÷ 40	41 ÷ 32	33 ÷ 26	27 ÷ 16
2672	» » »	ECH 42	821/C	580 ÷ 190	100 ÷ 40	41 ÷ 32	33 ÷ 26	27 ÷ 16

(1) E' indicato un solo tipo ma può essere usata qualsiasi altra valvola equivalente.

(2) Collegamento per il Gruppo a M.d.F. esterno.

(3) Philips: da montare esternamente.

(4) Philips: già incorporato nel Gruppo unitamente al diodo per il CAV.

(5) Il N. 2683-FD utilizza la gamma OL solamente per la filodiffusione; in questo Gruppo, perciò, l'entrata OL è separata dal circuito d'antenna.

(6) Il condensatore variabile N. 825/C è incorporato nel Gruppo per la M.d.F.

(7) Il N. 827/C è un condensatore variabile montato sul Gruppo per M.d.F. N. 2728, utilizzato nel ricevitore G 3305.

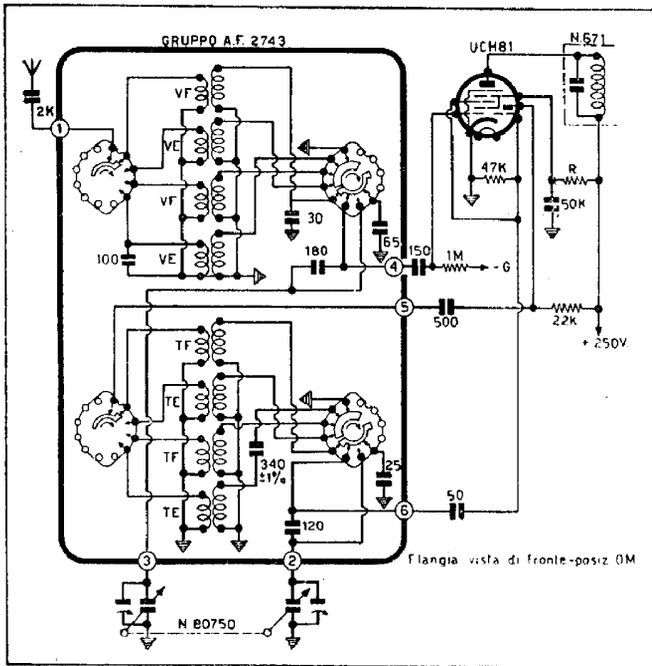
N. 2743

E' un Gruppo RF per ricevitori a sola M.d.A. e per 4 gamme d'onda, con commutatore per comando a tastiera.

La posizione delle viti di regolazione e dei punti di collegamento è indicata nel disegno qui pubblicato.

Collegamenti:

- 1 = All'antenna (tramite 2000 pF).
 2 = Al condensatore variabile, sezione oscillatrice.



3 = Al condensatore variabile, sezione antenna.

4 = Alla griglia pilota (tramite 150 pF).

5 = Alla placca oscillatrice (tramite 500 pF).

6 = Alla griglia oscillatrice (tramite 50 pF).

Viti di regolazione:

O.OM = Oscillatore OM 190 ÷ 580 m.

O.OC3 = Oscillatore OC 35 ÷ 52 m.

O.OC2 = Oscillatore OC 22 ÷ 32 m.

O.OC1 = Oscillatore OC 15 ÷ 22,5 m.

A.OM = Antenna OM 190 ÷ 580 m.

A.OC3 = Antenna OC 35 ÷ 52 m.

A.OC2 = Antenna OC 22 ÷ 32 m.

A.OC1 = Antenna OC 15 ÷ 22,5 m.

