



# GRUPPI R.F.

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

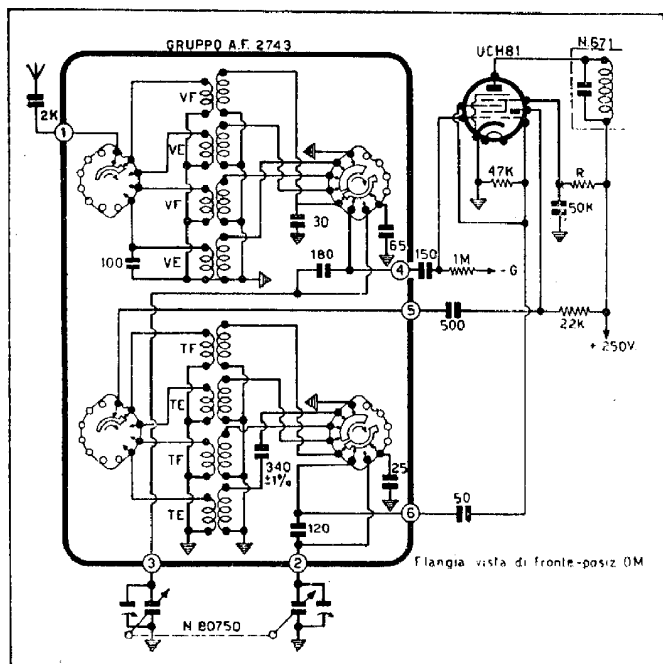
## N. 2743

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.

