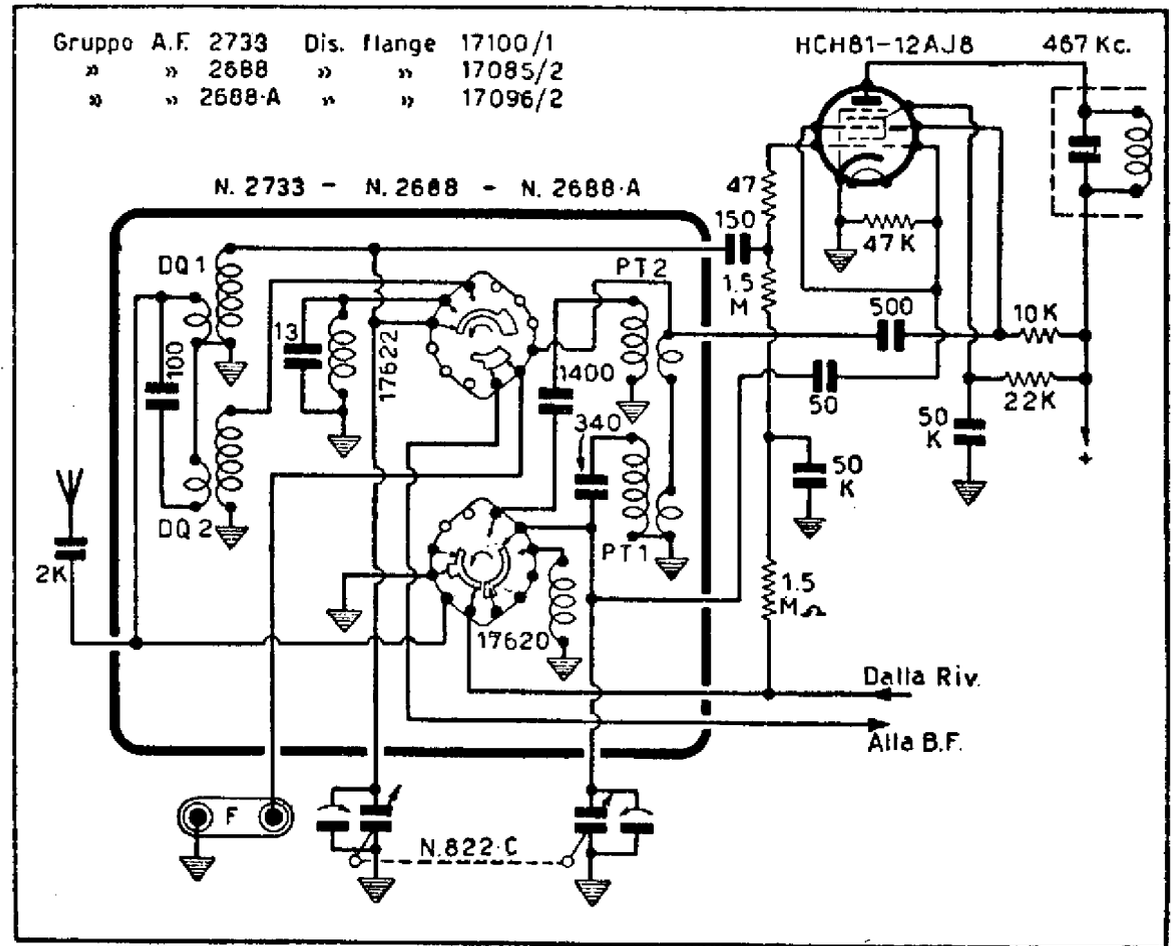


Schema elettrico del Gruppo RF N. 2733. Questo Gruppo è particolarmente adatto alla realizzazione di ricevitori a OM e a OC a 3 gamme d'onda. Può essere usato tanto con un condensatore variabile. N. 821-C, quanto con uno N. 822-C. Per i particolari d'impiego si vedano per esempio i ricevitori G 309/P e G 310/P.



GRUPPI RF - Serie N. 2731 (1)

N. Cat.	Valvola convert. tipo	Condens. variab. N.	Gamme d'onda in metri					Dimens. d'ingombro
			1	2	3	4	5	
2731	ECH81 6AJ8 (2)	822-C (3)	M.d.F.	180 ÷ 580	65 ÷ 185	25 ÷ 70	—	A
2733	ECH81 6AJ8 (2)	822-C (4)	25 ÷ 70	65 ÷ 185	180 ÷ 580	—	—	B
2735	DK96	822-C (4)	25 ÷ 55	55 ÷ 150	180 ÷ 580	—	—	B
2736-A	ECH81	822-C (4)	180 ÷ 580	50	31	25	19	B

(1) Peso netto circa d'ognuno: gr. 65.

(2) Sono indicati questi tipi ma può essere usata qualsiasi altra valvola avente caratteristiche corrispondenti.

(3) Può essere usato anche il condensatore variabile N. 821-C, oppure il N. 824-C se per la M.d.F. è usato un Gruppo RF N. 2723.

(4) Può essere usato anche un condensatore N. 821-C, che differisce dal N. 822-C unicamente per il modo di fissaggio.

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO N. 2733 - Ricevitori G 310-P e G 309-P

Ordine di success.	Gamma	Regolare				Fino a ottenere
		Bob.	su MHz	Comp.	su MHz	
1	OM	LOM	0,6	CO	1,43	Corrispondenza con la scala
2	OM	LAM	0,6	CO	1,43	Massima uscita
3	OC2	LO2	2,5	—	—	Corrispondenza con la scala
4	OC2	LA2	2,5	—	—	Massima uscita
5	OC1	(1)	—	—	—	—

Note: (1) Pretarata in fabbrica.
 LO2 = bobina oscillatrice OC2
 LOM = bobina oscillatrice OM
 LA2 = bobina aereo OC2
 LAM = bobina aereo OM