

TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 Ω/V)

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4
V Anodo	90	90	40	110	
V Schermo	90	90		90	
V Catodo				5	115

Corrente anodica totale = 65mA.

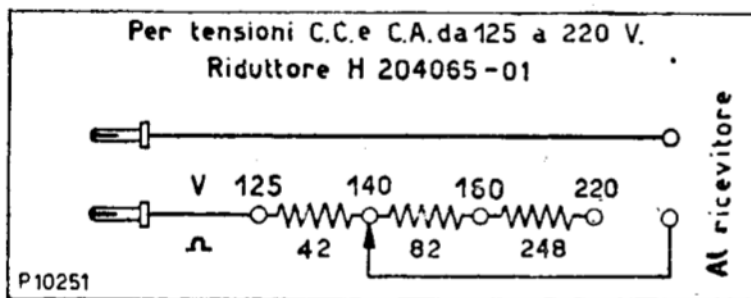
Corrente anodica 50B5 = 39mA.

R1	50 Ω	R10	1000 Ω
R2	20 KΩ	R11	20 Ω
R3	0,5 MΩ		
R4	2,5 MΩ	C1	1000 pF
R5	0,5 MΩ	C2	63 pF
R6	5 MΩ	C3	10-150 pF
R7	0,5 MΩ	C4	315 pF
R8	0,5 MΩ	C5	100 pF
R9	125 Ω	C6	320 pF

ADATTATORE DI TENSIONE

Per tensioni C.C. e C.A. da 125 a 220 V.

Riduttore H 204065-01



C7	100 pF	C16	315 pF
C8	100 pF	C17	4000 pF
C9	180 pF	C18	100 pF
C10	150 pF	C19	10 KpF
C11	150 pF	C20	20 KpF
C12	50 KpF	C21	50 KpF
C13	150 pF	C22	32-50 μF
C14	250 pF		
C15	50 KpF		

RADIO MARELLI - Portatile mod. 133 - Onde medie da 516 a 1605 kc/s; banda 40 m da 5880 a 6340 kc/s; banda 31 m da 9465 a 9870 kc/s; banda 25 m da 11.639 a 12.020 kc/s; banda 19 m da 15.025 a 15.400. Media frequenza a 455 kc/s. Alimentazione universale con CC/CA, con tensioni da 110 a 125 V, e con riduttore esterno per 160 e 220 volt. Consumo a 125 V, 0,25 ampere.