

www.radiopistoia.com  
www.radiocorriere.it

130

**TABELLA DELLE TENSIONI**

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

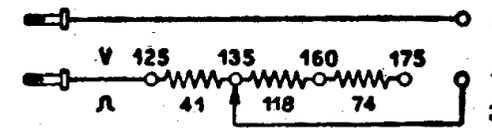
VALVOLE	V1 12BE6	V2 12BA6	V3 12AT6	V4 50B5	V5 35W4
V Anodo	90	90	40	110	
V Schermo	90	90		90	
V Catodo				5	115

Corrente anodica totale = 65mA

Corrente anodica 50B5 = 39mA

**ADATTATORE DI TENSIONE**

Per tensioni C.C. e C.A. da 125 a 175 V.  
Riduttore H 200601/503



**RADIO MARELLI - Mod. 130.** Radioricevitore portatile a 5 valvole miniautra. Una gamma onde medie da 516 a 1605 kc. e 4 bande di onde corte da 49, 31, 25 e 19 m. Alimentazione universale con CC/CA di qualsiasi frequenza con tensioni da 110 a 220 V. Lunghezza 230 mm, altezza 140 mm, profondità 100 mm. Peso 1,8 kg. Potenza uscita indistorta a 1 W. Potenza uscita max 2,2 W. Consumo corrente a 125 V, 0,25 A. Potenza assorbita 30 W circa.