



# TABELLA DELLE TENSIONI

rilevate in assenza di segnale con voltmetro 20.000 ohm/volt

Valvola	Funzione	P I E D I N I								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Funzionamento AM (3)</b>										
<b>EL84</b>	Finale	—	—	6 V	6 V c.a.	—	—	245 V	—	220 V
<b>EABC80</b>	Riv. Ampl.	—	(1)	—	—	—	—	—	—	75 V
<b>EF85</b>	Amplif. FI	1,5 V	—	1,5 V	6 V c.a.	—	—	215 V	70 V	—
<b>ECH81</b>	Ampl. e osc. conv.	85 V	—	1,5 V	6 V c.a.	—	215 V	- 1 V (2)	90 V	- 1 V (2)
<b>ECF80</b>	Oscill. conv.	—	—	—	6 V c.a.	—	—	—	—	—
<b>ECC84</b>	Amplif. RF	—	—	—	6 V c.a.	—	—	—	—	—
<b>EM34</b>	Indicatrice	—	6 V c.a.	21 V	—	217 V	32 V	—	—	—
<b>Funzionamento FM (3)</b>										
<b>ECH81</b>	Amplif. FI	85 V	—	1,5 V	6 V c.a.	—	215 V	—	—	—
<b>ECF80</b>	Oscill. conv.	75 V	—	135 V	6 V c.a.	—	155 V	—	—	- 3 V (2)
<b>ECC84</b>	Amplif. RF	84 V	82,5 V (1)	165 V	6 V c.a.	—	—	1,5 V	1,5 V	84 V

1° Cond. Elettrolitico: 258 V.

2° Cond. Elettrolitico: 220 V. - Griglia schermo EL84.

3° Cond. Elettrolitico: 168 V.

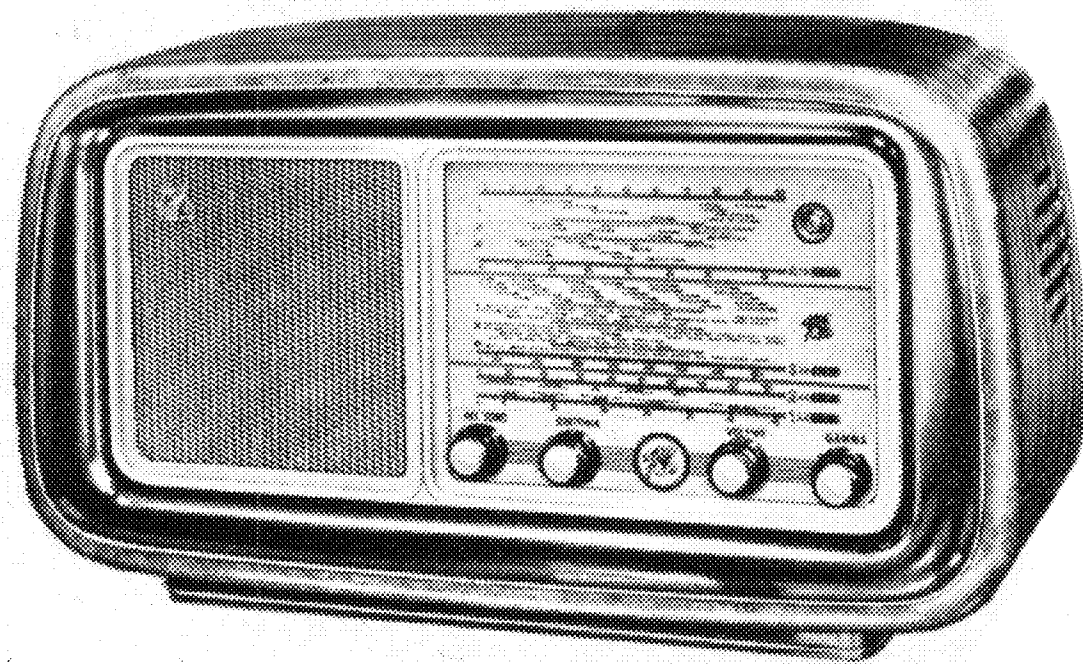
(1) La tensione misurata al piedino n. 2 della EABC80 con voltmetro a valvola deve essere negativa, non inferiore a -0,3 V.

(2) Tensione misurata con voltmetro a valvola.

(3) Nel funzionamento AM non viene applicata tensione anodica al Gruppo RF n. 2699-E. Nel funzionamento FM non viene applicata tensione anodica alla placca oscillatrice (piedino 8) della ECH81. Le tensioni ai piedini delle altre valvole restano immutate.

\* **Suono stereofonico**

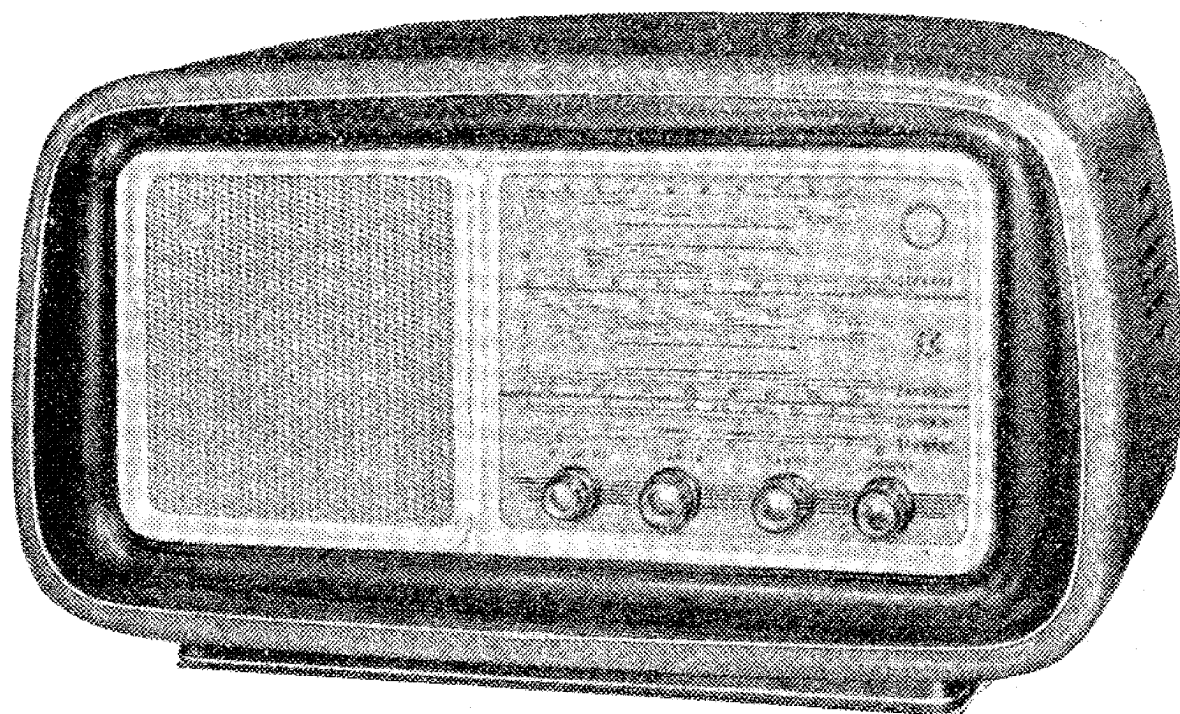
\* **Occhio elettrico**



**G 385 - AM - FM**



**G 380 - AM - FM**



**G 385-R**

**GAMME: FM 87,5÷101 MHz • OM 190÷580 m • OC2 43÷130 m • OC1 14÷43 m**