



## TABELLA DELLE TENSIONI DEL G 191-FM

rilevate tra i terminali indicati e la massa con voltmetro 20.000 ohm per volt, in assenza di segnale

VALVOLA	Funzione	PIEDINI E TENSIONI IN VOLT								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
UL41	Finale	(1)	170	—	—	135	—	7	(1)	—
UABC80	Rivelatrice	—	—	—	(1)	(1)	—	—	—	59
2 <sup>a</sup> UF41	Amplificatrice FI	(1)	135	—	—	95	—	1,1	(1)	—
1 <sup>a</sup> UF41	Amplificatrice FI	(1)	135	—	—	100	—	0,9	(1)	—
PCF80	Convertitrice	100	—	130	(1)	(1)	150	—	—	- 3,6 (2)
PCC84	Amplificatrice RF	92	—	184	(1)	(1)	—	1,37	1,37	92

I° Cond. Elettrolitico: 177 V.

II° Cond. Elettrolitico: 135 V. (3)

III° Cond. Elettrolitico: 150 V. (4)

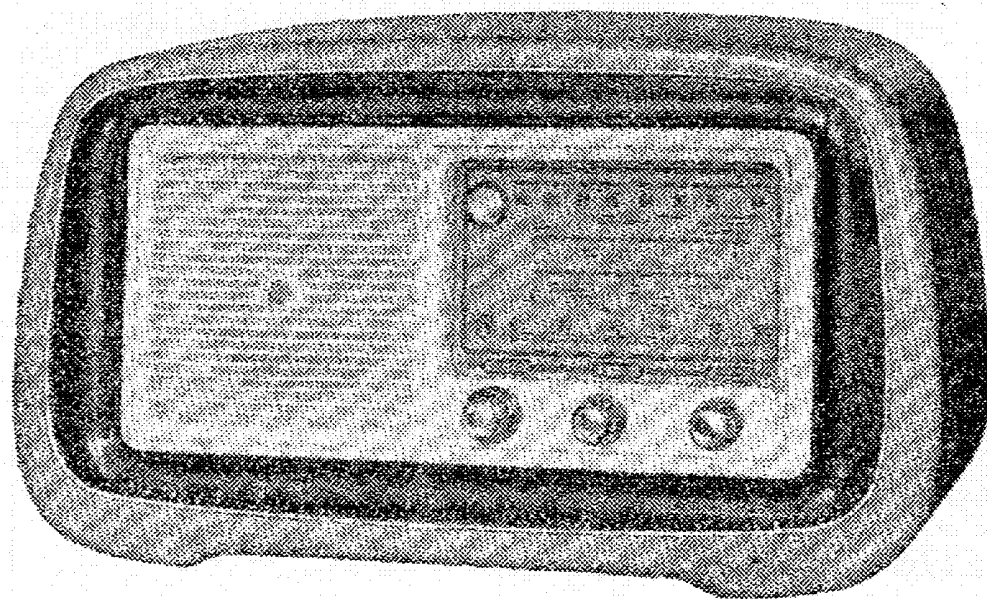
(1) Le tensioni alternate presenti tra i terminali del filamento di ciascuna valvola sono quelle nominali indicate dalla Casa costruttrice di esse.

(2) Da misurarsi con voltmetro a valvola.

(3) Elettrolitico collegato alla griglia schermo della UL41.

(4) Elettrolitico 50  $\mu$ F/200 V - Cat. n. 4224.

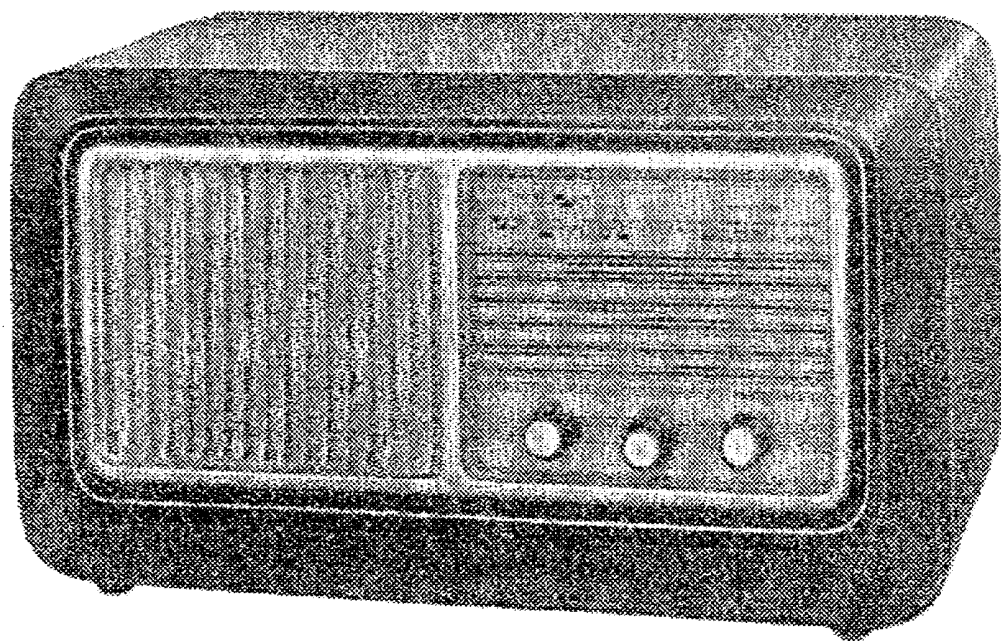
# **RICEVITORE MONTATO PER MODULAZIONE DI FREQUENZA**



**G 191-R**

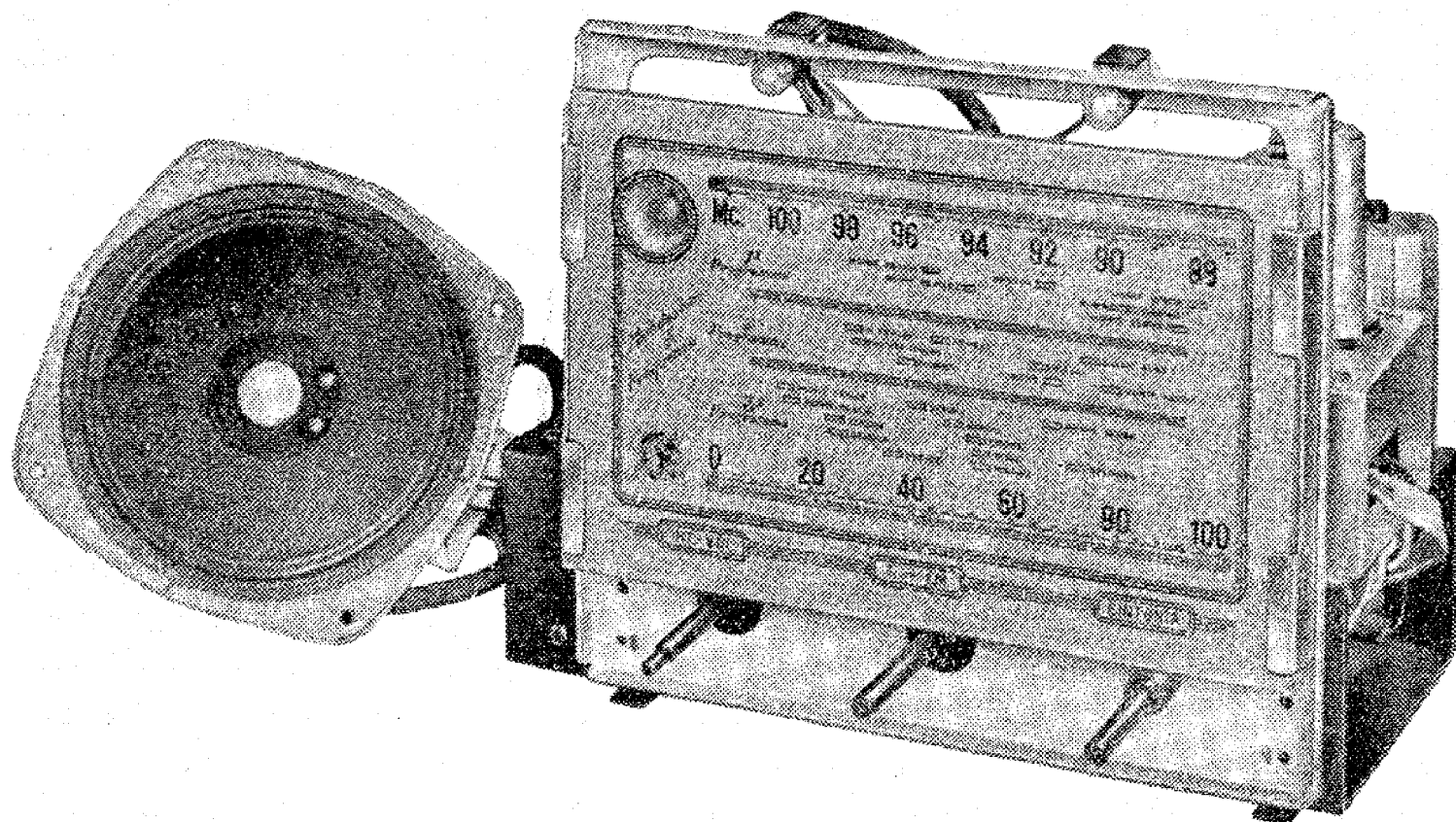
**Entrata « cascode » - Antenna incorporata - Soppressore di fruscio  
Reazione negativa - Indicatore elettronico di sintonia**

# **RICEVITORE PER MODULAZIONE DI FREQUENZA**



**G 192-R**

**Entrata « cascode » - Antenna incorporata - Soppressore di fruscio  
Reazione negativa - Indicatore elettronico di sintonia**



Vista del G 191-R senza  
mobile.