

## Mobile

Due soprammobili: il « 741 B » ha un coperchio superiore.

## Anno di costruzione

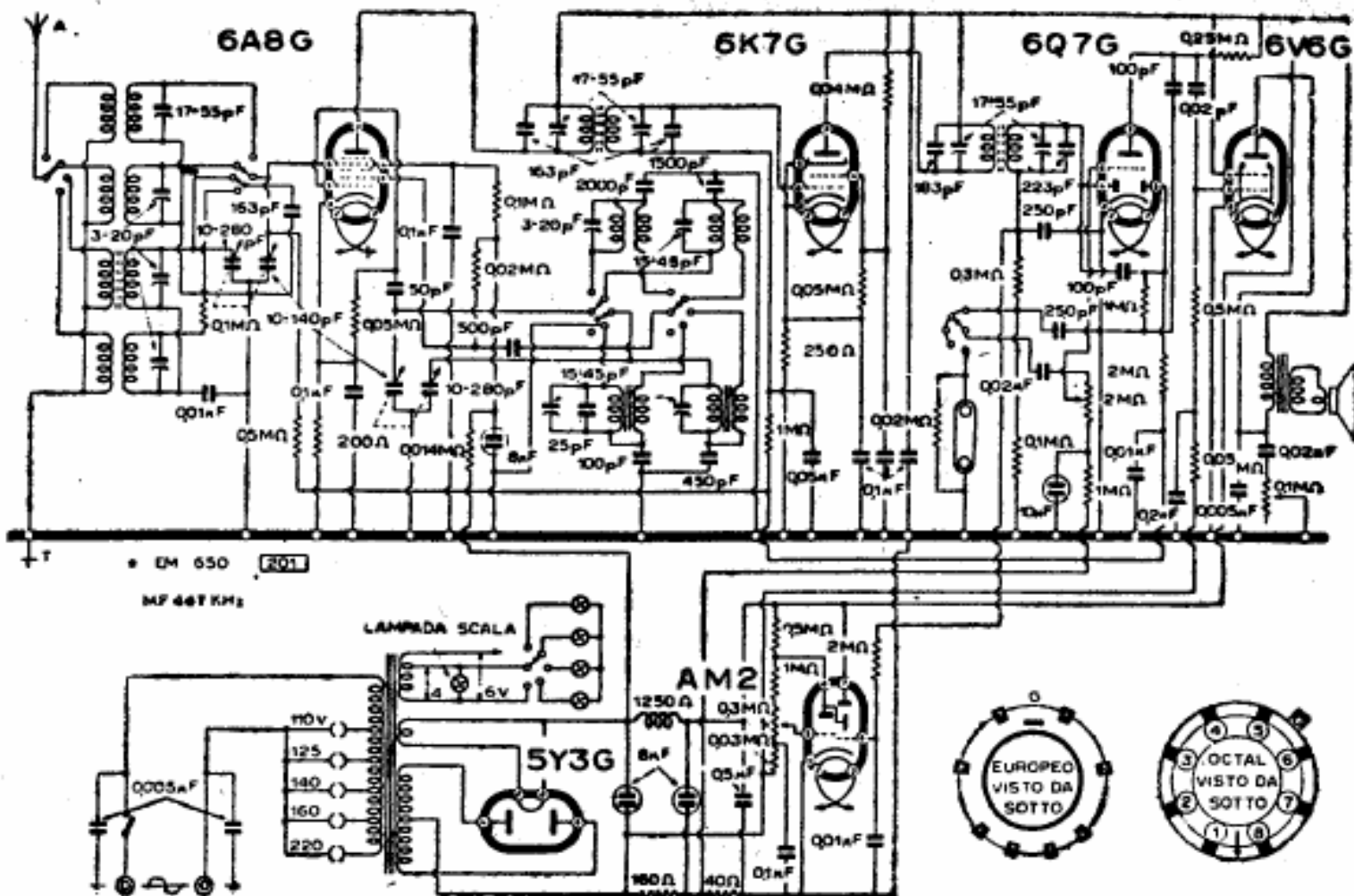
Documentazioni al 5/1939.

## Note di servizio

(6-50) Fare avvertenza che la AM2 è a 4 V, così come le lampade da illuminazione. In caso di sostituzione della AM2 con una EM4 fare attenzione ai collegamenti differenti e al diverso valore dell'accensione. Nella regolazione dei bottoni di comando tenere presente che ad ognuno di essi è assegnata una zona della gamma OM; ove non fosse possibile comprendere una determinata stazione in un canale, si operi in quello contiguo, sino a ottenere il risultato voluto.

## Costruttore

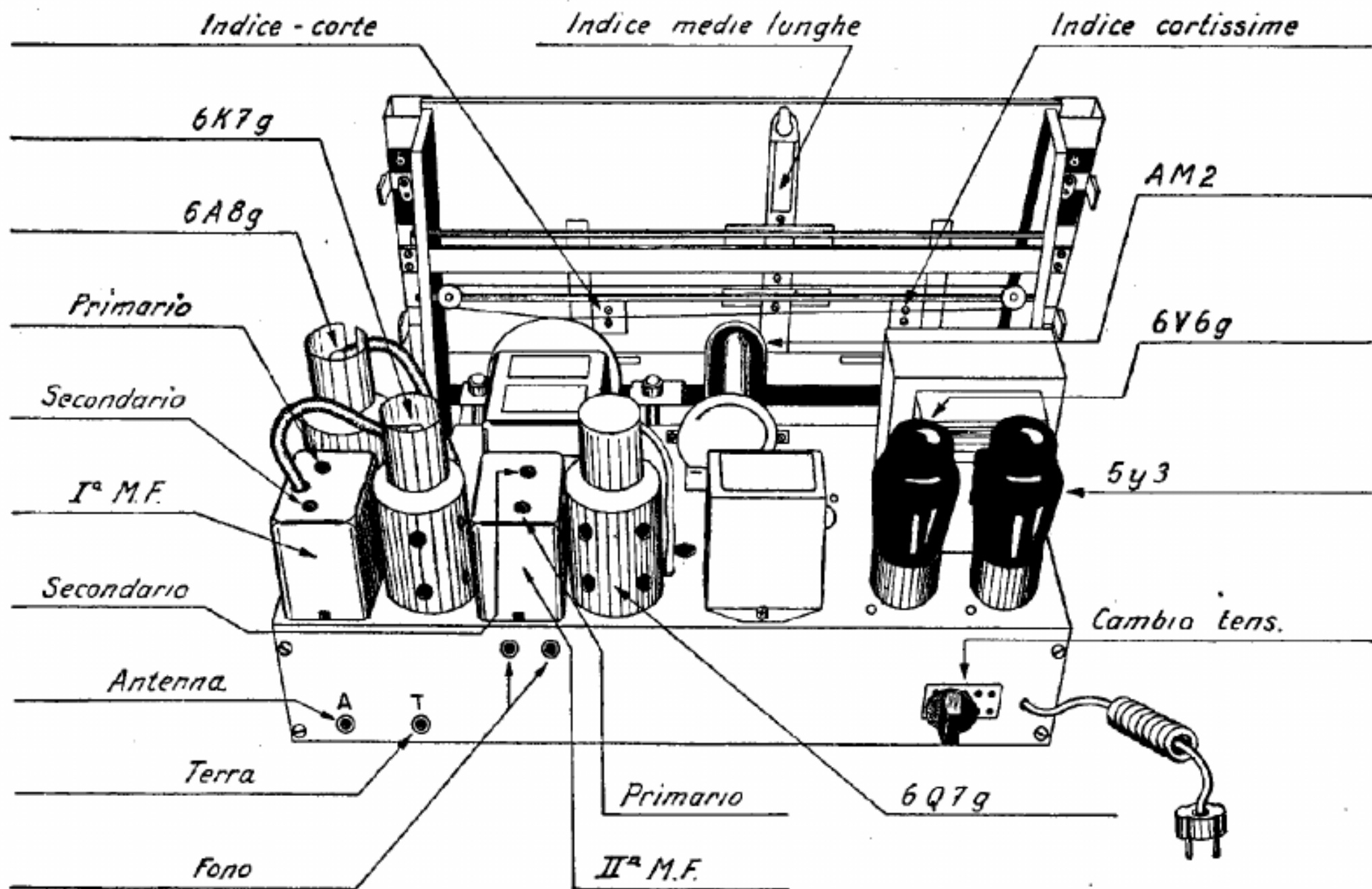
COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - Via Bergognone, 34 - Milano.



Lo schema elettrico del mod. "741" (ved. a tergo la variante per il "741 B").

## TABELLA delle tensioni

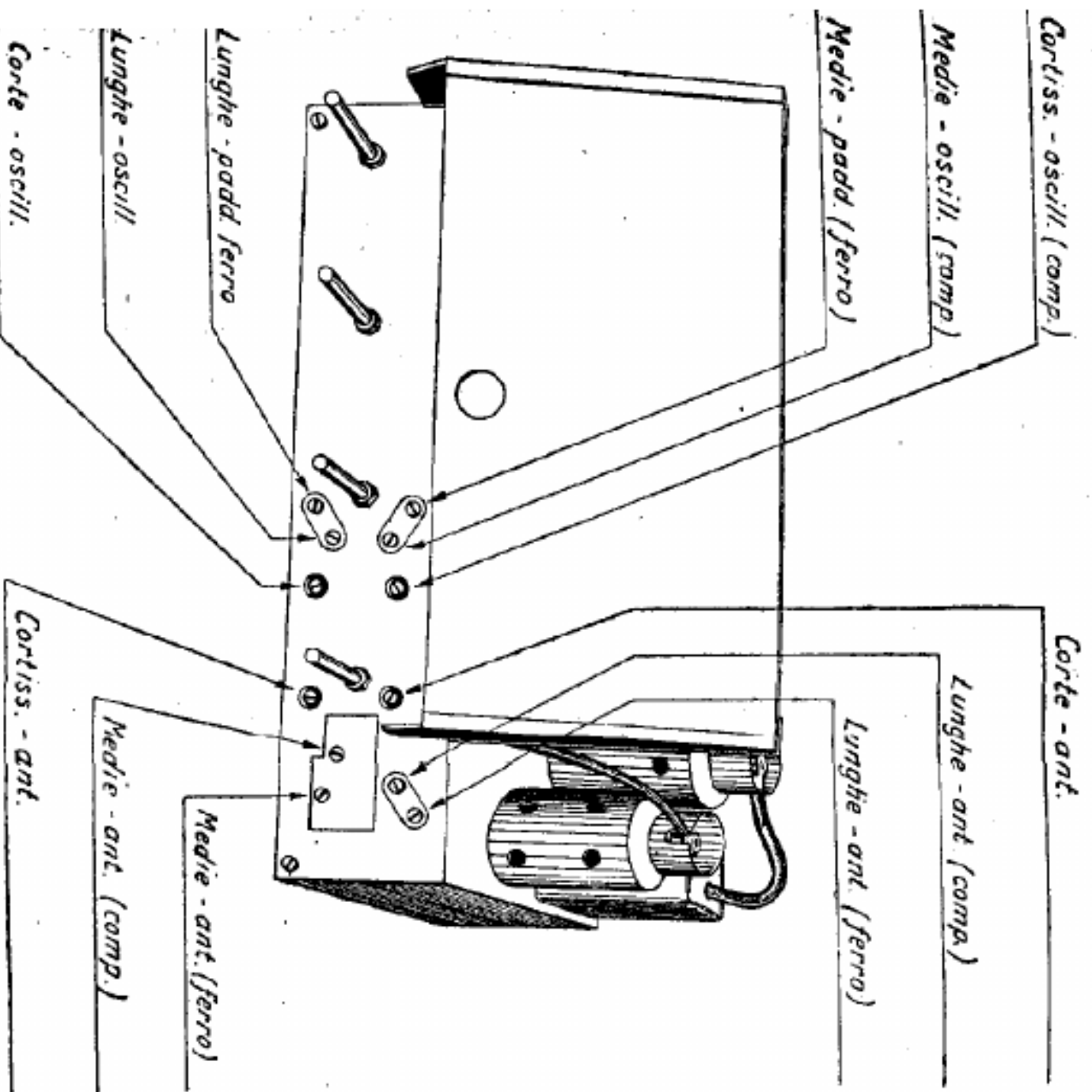
TENSIONE IN VOLT	Valvola I 6A8-G	Valvola II 6K7-G	Valvola III 6Q7-G	Valvola IV 6V6-G	Valvola V 5Y3-G	Valvola VI AM2
Tensione anodica	240	240	90	240	225	2 × 350 ~
Tensione gr. schemo	60	100	—	—	240	—
Tensione griglia pilota	-1,3	-2,4	-2	—	-12	—
Tensione anodo osc.	240	—	—	—	—	—



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ. - Mod. 741. Posizione delle parti, valvole e condensatori.

# COMPAGNIA GEN. DI ELETTRICITÀ

Mod. 741



**COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ.** - Mod. 741. Posizione compensatori e nuclei ferromagnetici.