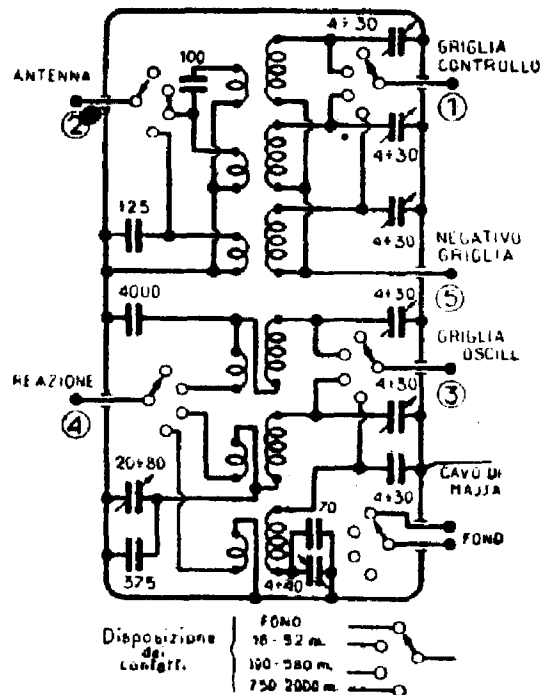


TABELLA DELLE TENSIONI.

EK2	{	Placca	210	Volta
		Griglia schermo	63	»
		Griglia contr.	— 2,4	»
		Placca oscill.	180	»
EF9	{	Placca	230	Volta
		Griglia schermo	95	»
		Griglia contr.	— 2,4	»
EBL1	{	Placca	210	Volta
		Griglia schermo	230	»
		Catodo	5,2	»
AZ1	{	Filamento	335	Volta
		Placche	320	» c.a.

Caduta nell'eccitazione 110 Volta.

N. 1911-A



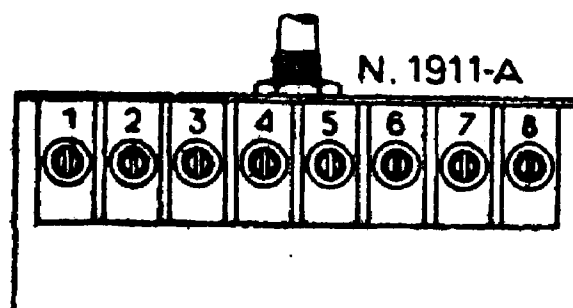
N. 1911A.

Per onde corte, medie e lunghe 16÷52 m; 190÷580 m; 750÷2000 m) con MF di 467 kHz. Si compone di:

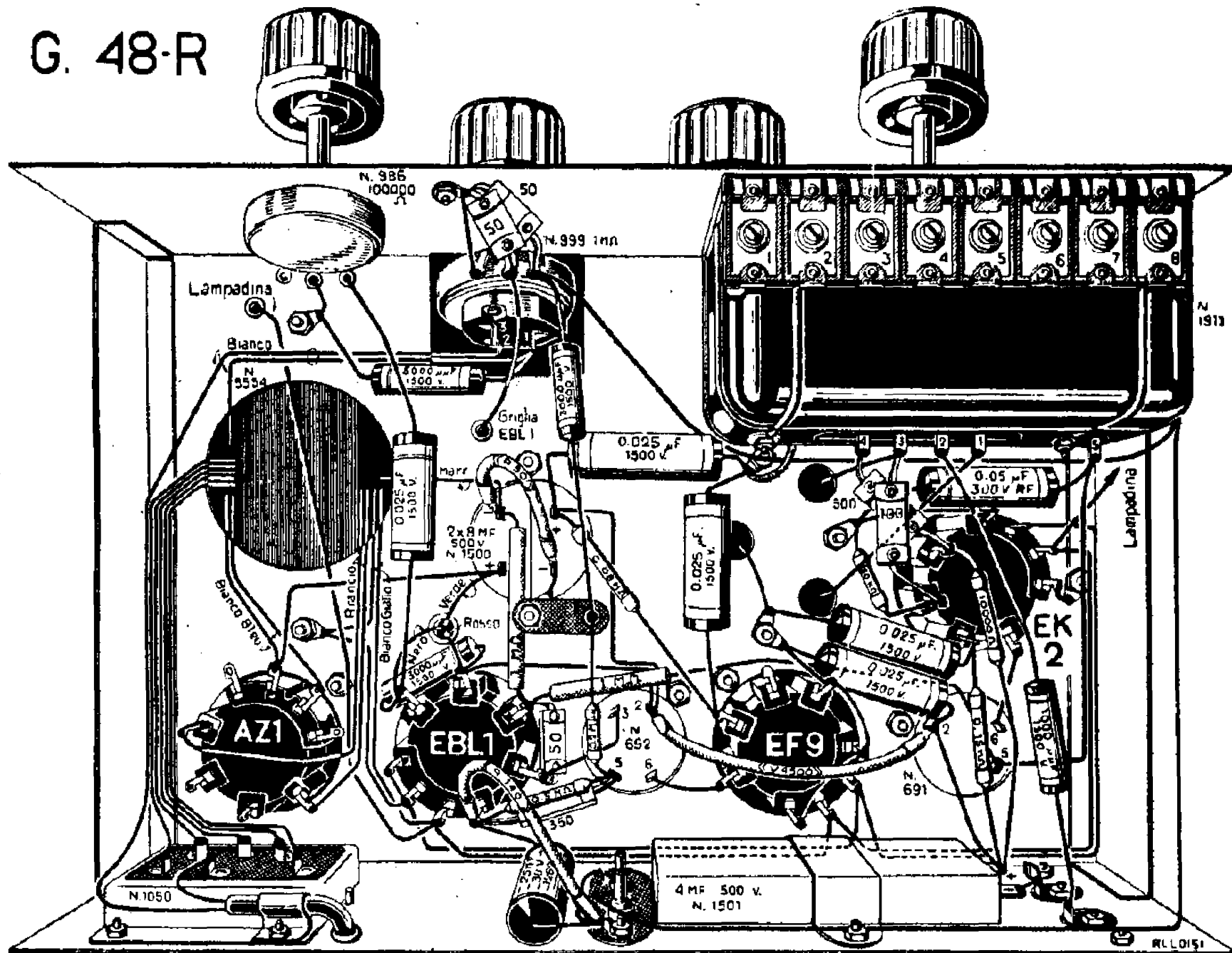
- Bobina d'aereo OC . OM.
- Oscillatore OC. OM.
- Bobina d'aereo e oscillatore per OL.
- Blocco di compensatori a otto unità.
- Commutatore a quattro posizioni.

Disposizione dei compensatori del gruppo 1911A.

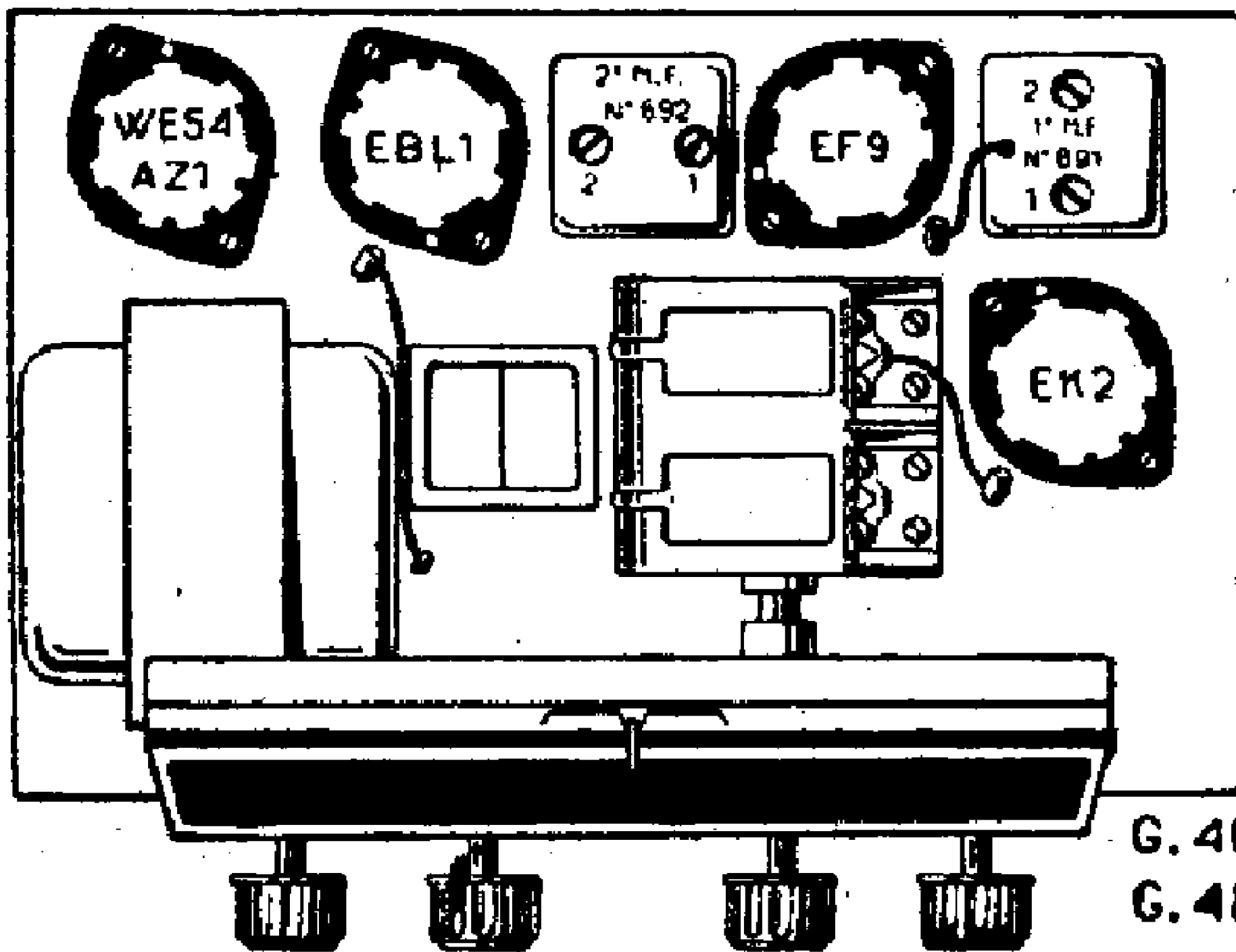
- 1) = padding OM;
- 2) = oscillatore OL;
- 3) = oscillatore OM;
- 4) = oscillatore OC;
- 5) = aereo OL;
- 6) = aereo OM;
- 7) = aereo OC;
- 8) = padding OL.



G. 48-R



Il piano costruttivo del « G. 48 R ».



G. 46R
G. 48R

LA SUPER G-48 R

(Onde corte $16 \div 52$ mt. - Onde medie $190 \div 580$ mt. - Onde lunghe $750 \div 2000$ mt. - Fono)

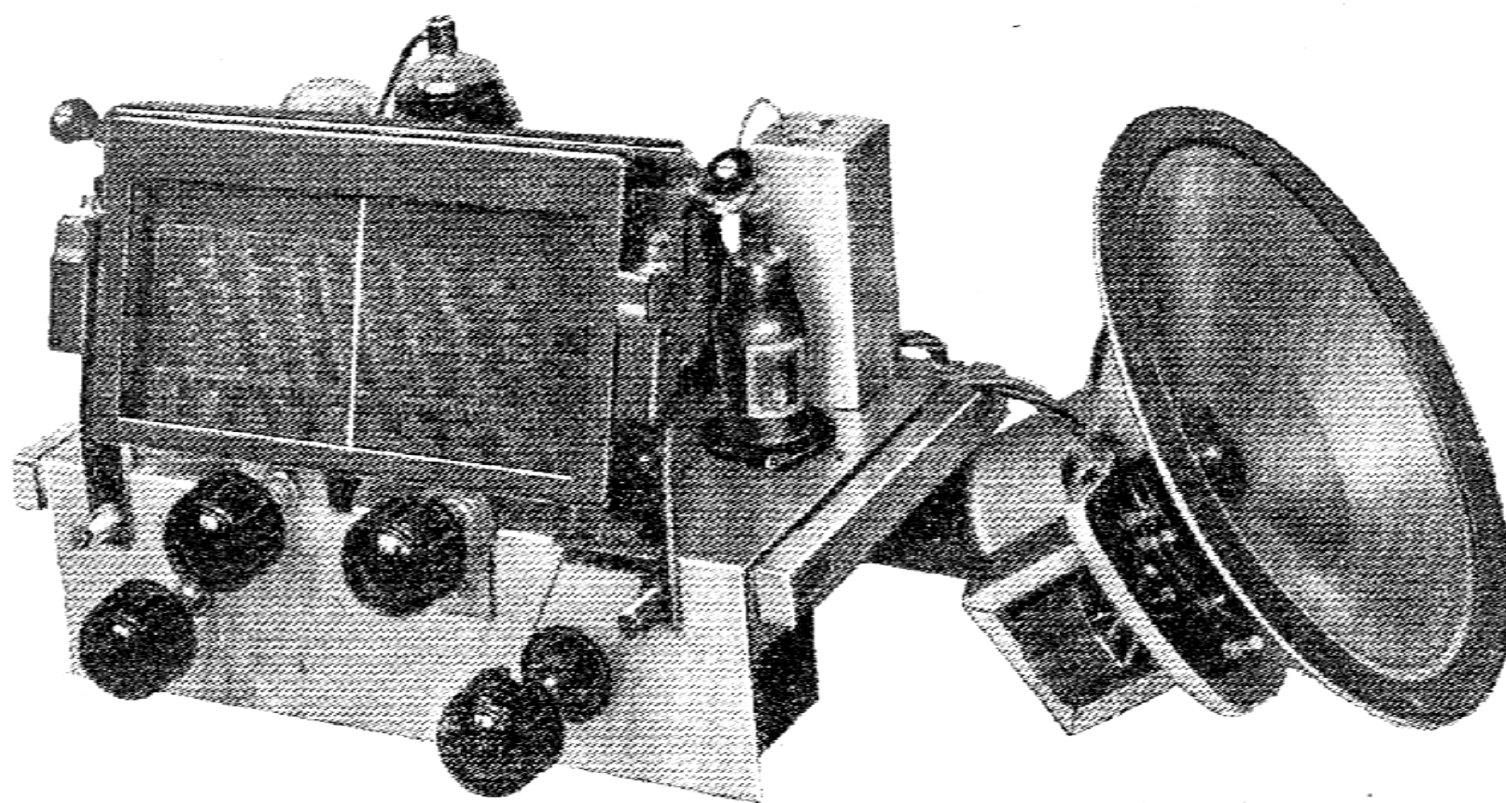


FIG. 1. - *L'apparecchio montato e l'altoparlante W-5.*