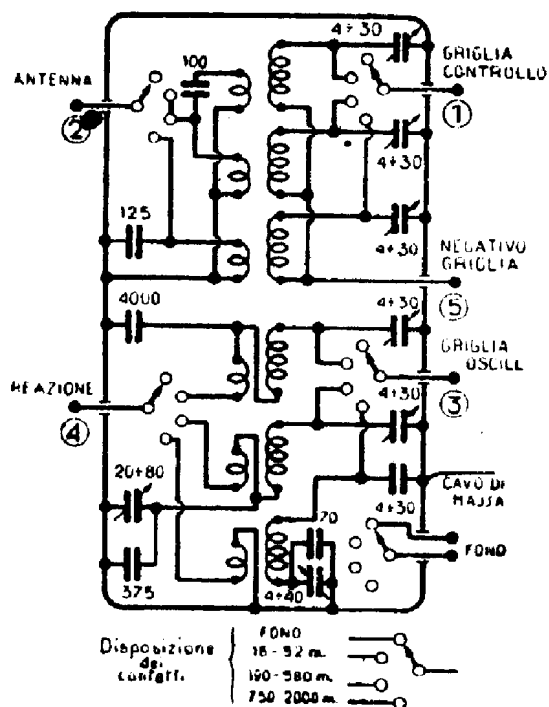


S. A. GELOSO. — Mod. G. 47 R. — Super a batterie. — O. C. = 16-52 m; O. M. = 190-580 m. —
 Media frequenza: 467 kHz. — Produzione 1939.

N. 1911-A



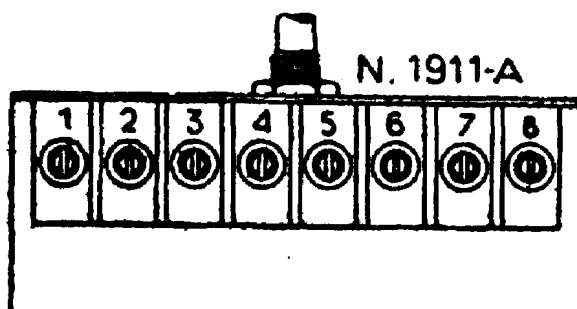
N. 1911A.

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.



RICEVITORE A BATTERIE SUPER G-47 R

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

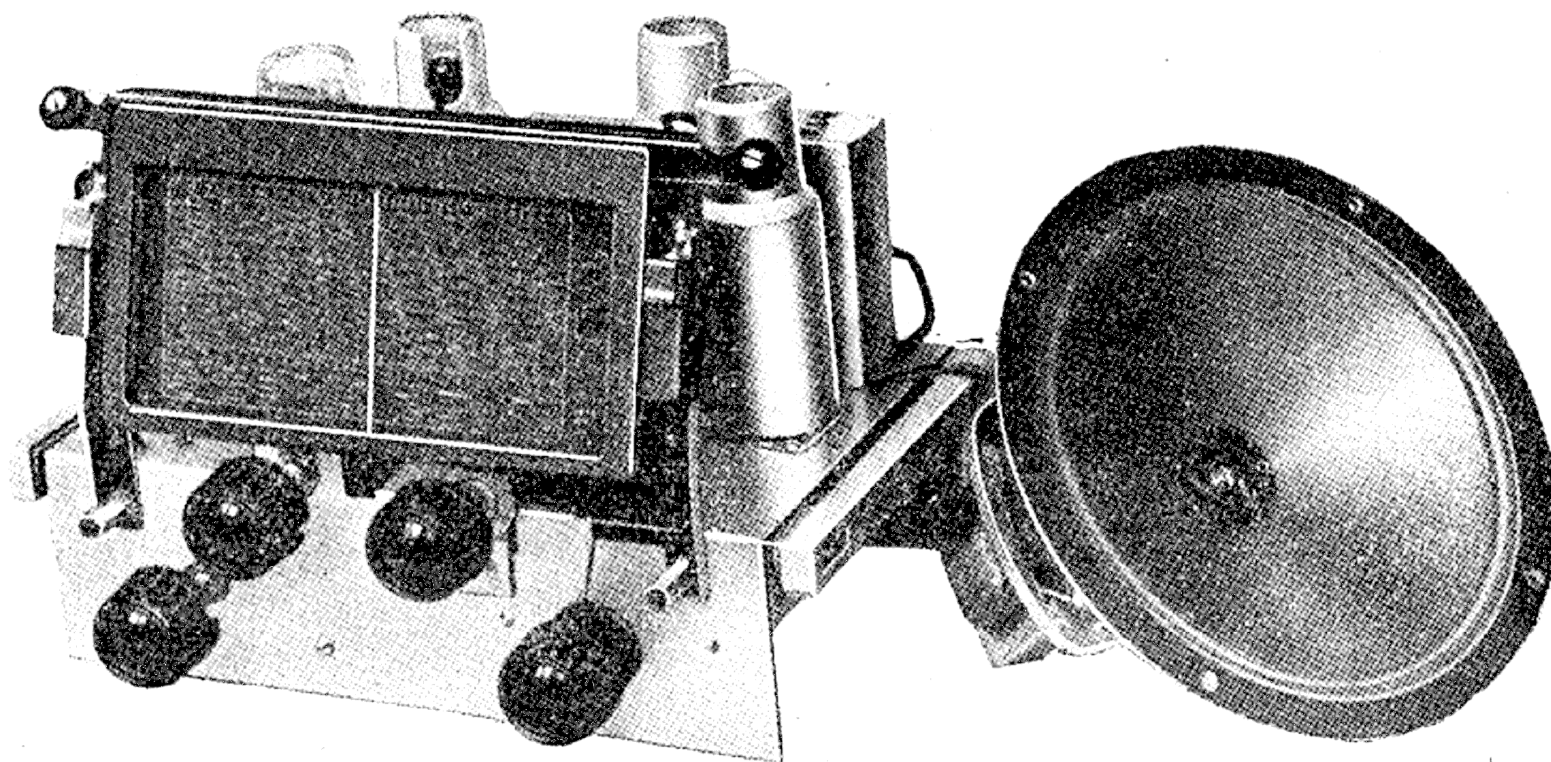


FIG. 1. - *Il telaio e l'altoparlante.*

ALLOISI

1F4	{	Placca	122	Volta	
		Schermo	130	»	
		Griglia	— 4,8	»	(1)
1F6	{	Placca	30	»	(2)
		Schermo	15	»	(2)
		Griglia	— 1,7	»	(3)
1A4	{	Placca	130	»	
		Schermo	65	»	
		Griglia	— 3,3	»	(4)
1C6	{	Placca	130	»	
		Schermo	65	»	
		Griglia	— 3,3	»	(4)

Corrente anodica totale: 17,5 mA.