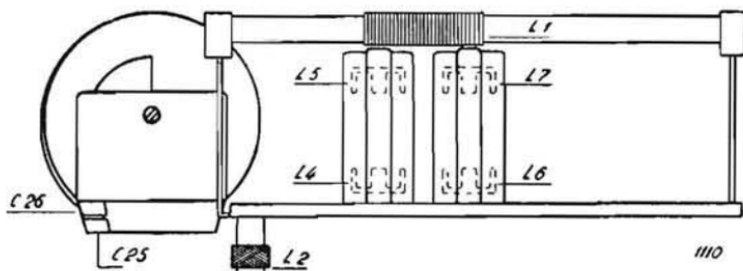


TABELLA DI TARATURA

Gamma	Posizione di taratura	Collegamento generatore	Regolazione per la massima uscita		Sensibilità
FI 460 KHz	OM 1100 KHz	Tramite 500 pF sulla griglia 1 della DK92	L4 - L5 - L6 - L7		~ 40 &V
			Oscillatore	Aereo	
OM 580 m 185 m	500 m 600 KHz 400 m 750 KHz 200 m 1500 KHz	Tramite 1 spira accoppiata lascamente al nucleo d'antenna	L 2 — C 26	— L 1 C 25	~120 &V/m

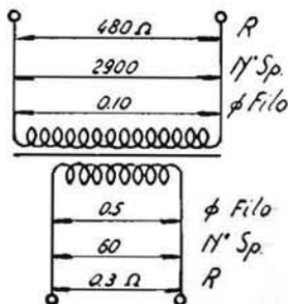
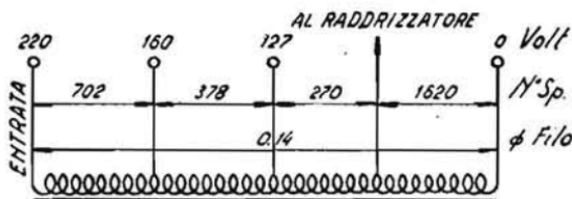
La sensibilità è relativa a 50 mW d'uscita, equivalenti a circa 0,53 volt sulla bobina mobile dell'altoparlante, per segnali modulati al 30% con frequenza di 400 Hz. La sensibilità totale è espressa in  $\mu$ V/metro, essendo munito il ricevitore di antenna a telaio.

Il telaio è collegato a un capo della rete. Per evitare danni al generatore durante le operazioni di allineamento è necessario inserire in serie al cavo del segnale, sia sul lato caldo che sulla massa condensatori da 50 000 pF, oppure alimentare il ricevitore tramite trasformatore (e non autotrasformatore) che lo separi ohmicamente dalla linea.



TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE

TRASF. D'USCITA



Alimentazione: c.a. 127, 160, 220 V. Consumo 7 W.

Potenza: 200 mW, distorsione 8%. Tubo finale DL94,  $Z_p = 10\ 000\ \text{ohm}$ .

Altoparlante: micron, bobina mobile  $Z = 5,6\ \text{ohm}$ .

Cordicella sintonia: treccia nylon bianca 0,6 mm, lunghezza 0,5 m.

Batterie: anodica 67,5 V dimensioni 70 x 33 x 59 mm;

filamenti 1,5 V dimensioni 33 x 105 mm.