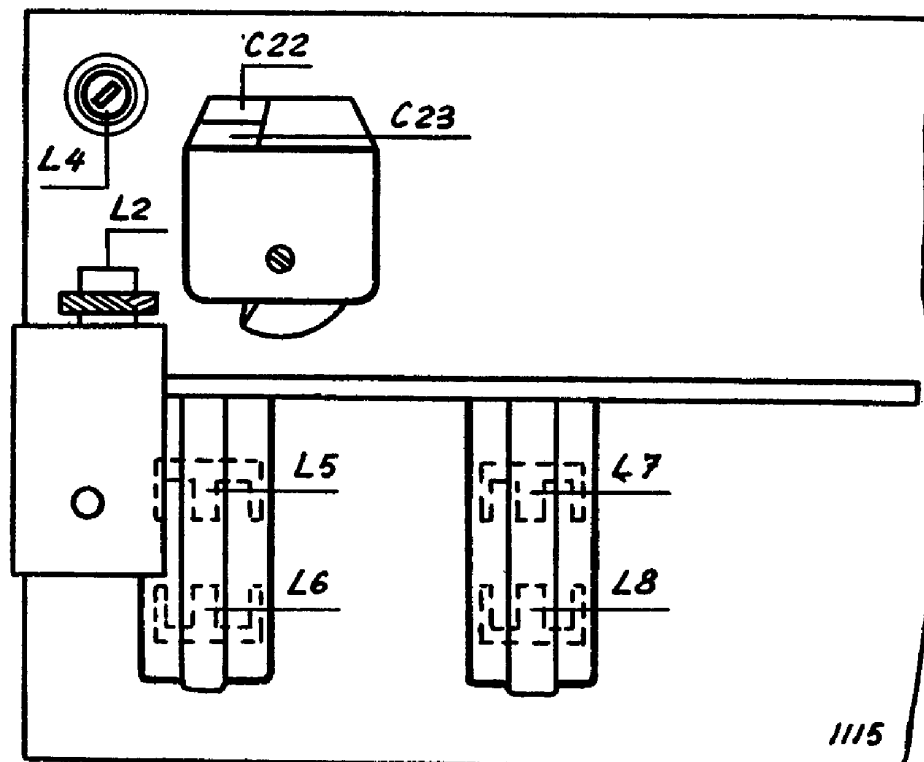


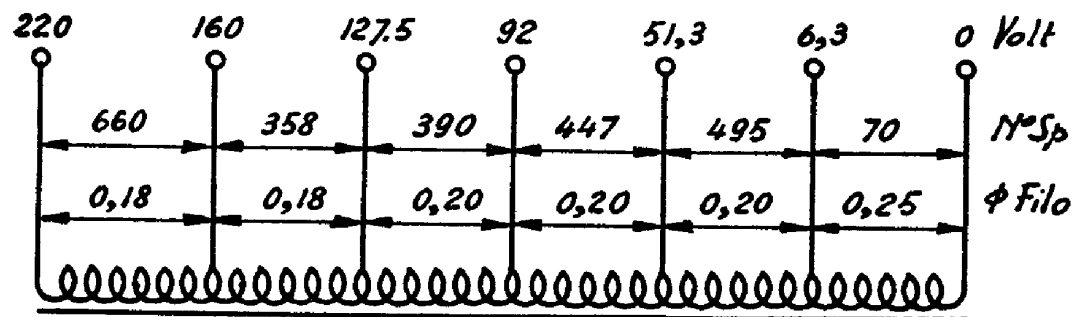
*Tensioni misurate con
 voltmetro a 20000 Ω/V
 per alimentazione a 127V*

MONELLO SERIE ANIE
TABELLA DI TARATURA

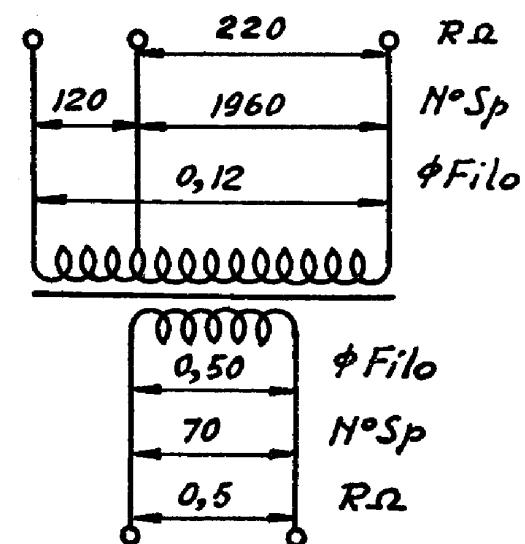
GAMMA	POSIZIONE DI TARATURA	COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA		SENSIBILITÀ
FI 455 KHz	OM 900 KHz	Tramite 500 pF sulla griglia 1 della UCH 42, sezione esodo	L 5 - L 6 - L 7 - L 8		~ 50 μ V
			Oscillatore	Aereo	
OM 515 KHz 1620 KHz	600 KHz 750 KHz 1500 KHz	Alla boccia d'antenna tramite 250 pF	L 4 — C 23	— L 2 C 22	~ 15 μ V



TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE



TRASF. D'USCITA



Monello

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF89 -
UBC81 - UL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1 E125-C85.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.
Antenna: AM sola presa.
Potenza d'uscita: 1,6 W col 10% di distor-
sione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 150 a 5.000 Hz.
Alimentazione: ca $127 \div 220$ V - 17 W.
Dimensioni: cm $22 \times 16 \times 7,5$.
Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA - mobile metallico ri-
vestito in clorolattic, diversi colori.



L. 16.950