

CONTATTI	1	1	4	6	6	9	11	13	15	16	18	20	20	23	23	26	29	29	32	35	35	35	34	
GAMMA	2	3	5	7	8	10	11	12	14	16	17	19	21	22	24	25	28	30	31	33	34	36	37	38
MF	○		○			○		○	○			○				○	○				○	○		○
OC												○	○				○							○
OM		○			○					○	○	○						○						○
FONO	○															○			○					○

SPENTO	138	301
	139	391

FONO	12	161
	17	151
	13	171

MEDIE	71	21
	61	201
	81	221

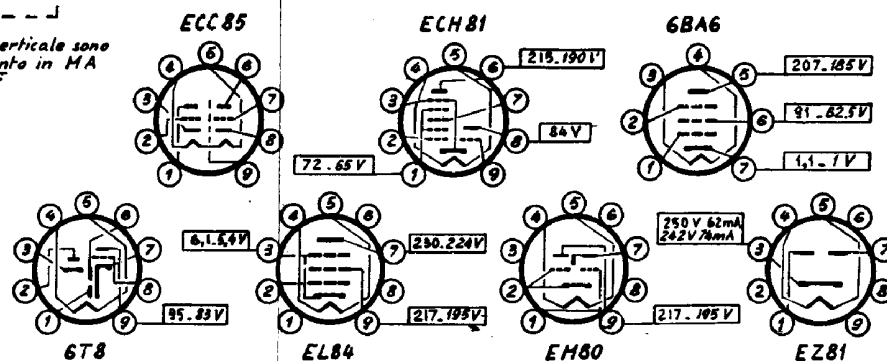
CORTE	15	21
	14	201
		221

F. H.	137	531
	135	321
	136	341
	12	

	127	11
	126	91
	128	101

Le tensioni riportate in verticale sono relative al funzionamento in MA quelle in corsivo a MF

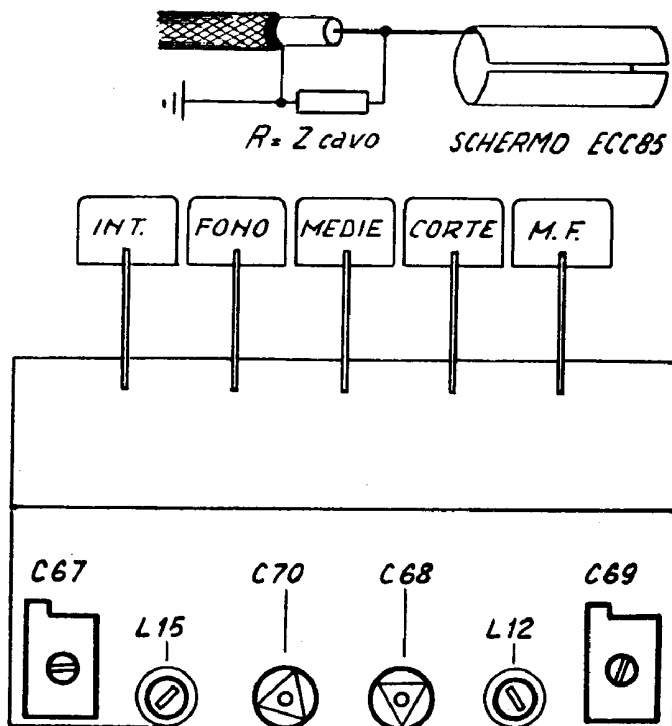
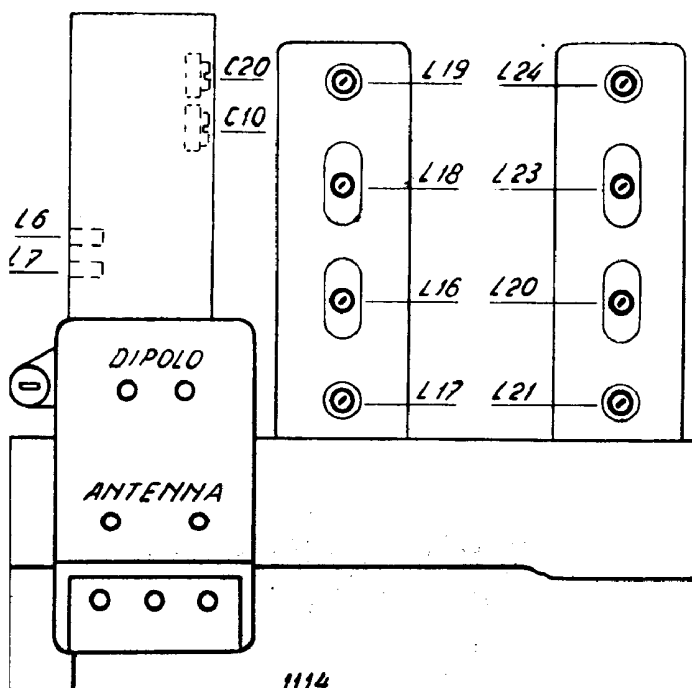
- 1/2 W
- 1 W
- 4 W
- 5 W



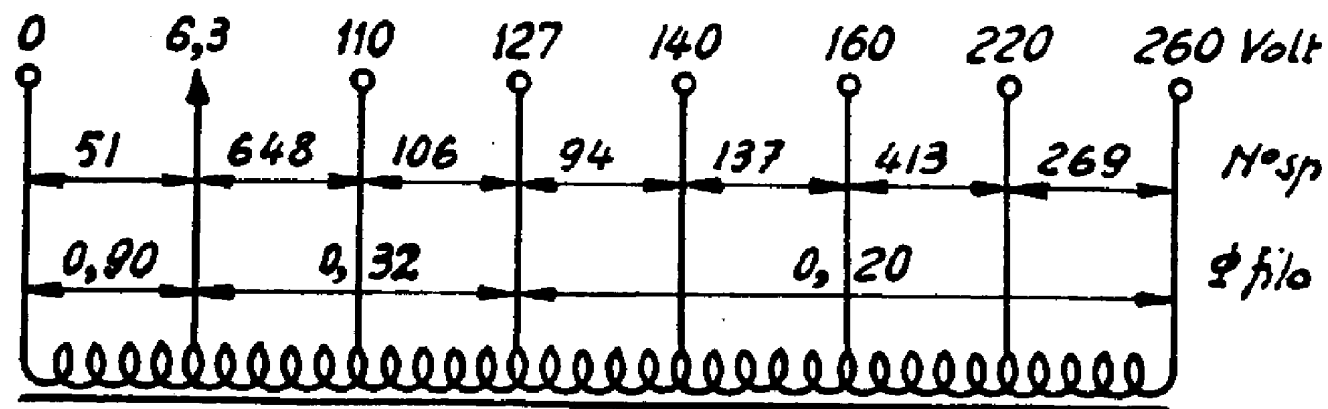
## WR 475/mf CLASSE ANIE

## TABELLA DI TARATURA

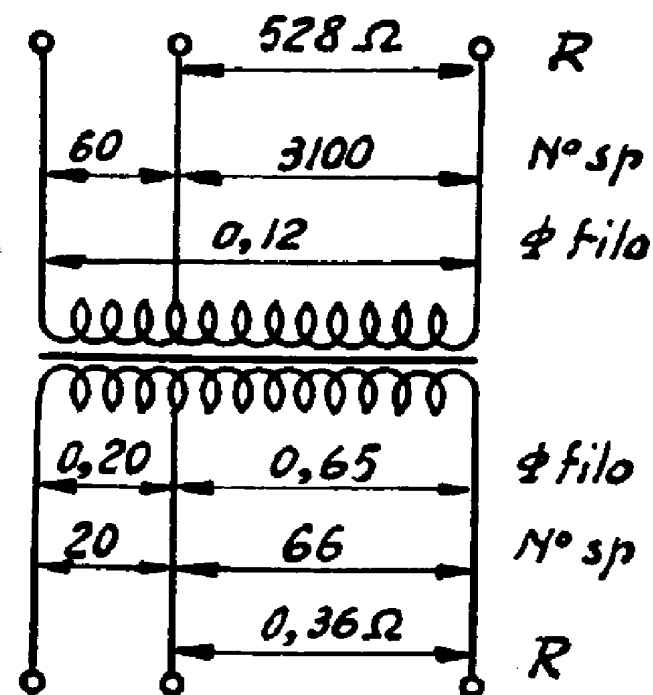
GAMMA	POSIZIONE DI TARATURA	COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA		SENSIBILITÀ
Fma 470 KHz	OM 900 KHz	Tramite 500 pF sulla griglia 1 della ECC81	L 18 - L 19 - L 22 - L 23		~ 40 $\mu$ V
			Oscillatore	Aereo	
OM 515 KHz 1620 KHz	800 KHz 1460 KHz	Alla boccola d'antenna tramite 250 pF	L 15 C 70	L 12 C 68	7 $\mu$ V
OC 25 m 77 m	25 m 12 MHz	Alla boccola d'antenna tramite 400 ohm	C 69	C 67	20 $\mu$ V
FI MF 10,7 MHz	MF 100 MHz	Capacitivamente sullo schermo della ECC85	L 6 - L 7 - L 16 - L 17 - L 20 L 21 regolazione curva S		12 mV
			Oscillatore	Aereo	
MF 87 MHz 100 MHz	100 MHz	Per ottimo adattamento su 75 o 300 ohm	C 20	C 10	50 $\mu$ V

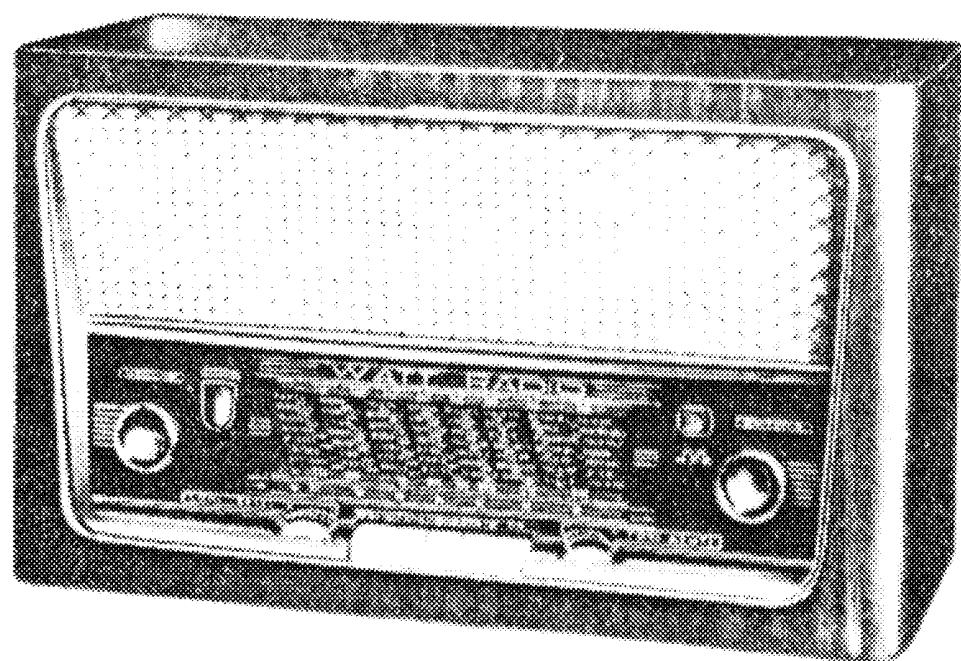


## TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE



## TRASF. D'USCITA





**L. 42.000**

## **WR 475 MF**

### **Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte  
FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -  
6BA6 - 6T8 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-  
tico - diametro  $210 \times 150$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi  
e acuti - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a  
75 - 300 ohm e incorporata.

Potenza d'uscita: 3,2 W col 10% di distor-  
sione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca  $110 \div 260$  V - 60 W.

Dimensioni: cm  $52 \times 31 \times 24$ .

Peso: kg 8.

### **Caratteristiche particolari:**

**RADIO ANIE MF.**

## WR 475 FM Fonetto

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 - 6T8 - EL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

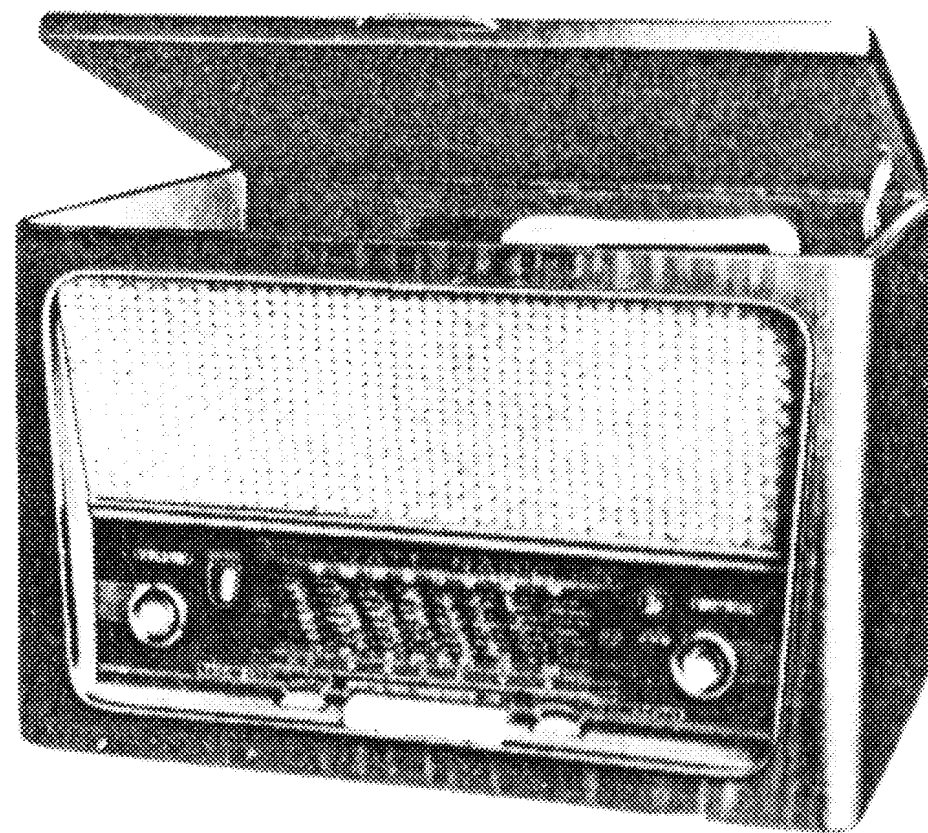
Potenza d'uscita: 3,2 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 60 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 68 W.

Dimensioni: cm 54 × 35 × 34.

Peso: kg 13.



L. 69.900