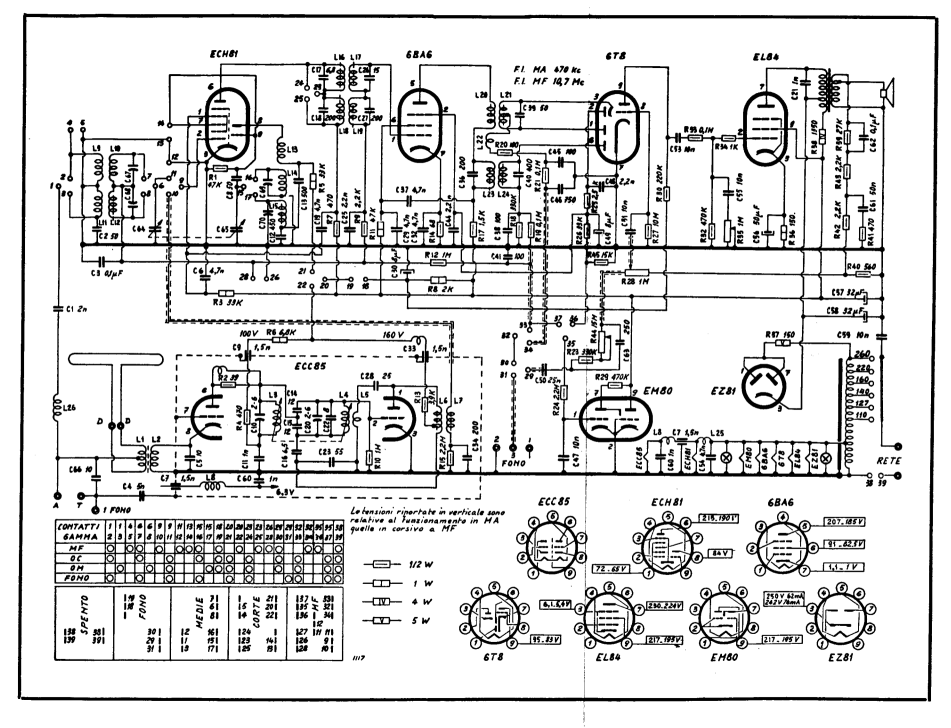
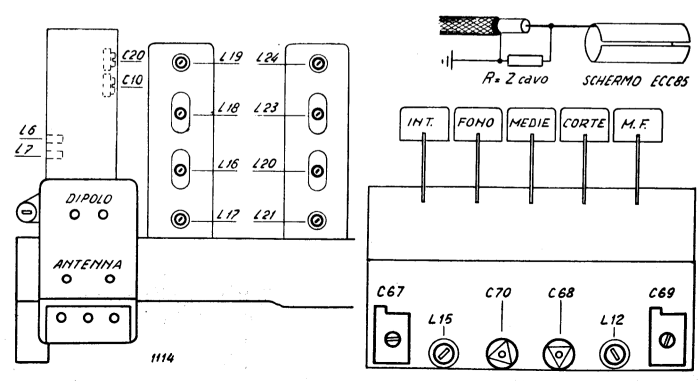
Watt Radio

Modello	WR 475
Varianti	
Data	1958
Tipo	Ricevitore AM/FM a 6 valvole + occhio magico
Alimentazione	c.a. con autotrasformatore
Valvole/transistor installati	ECC85, ECH81, 6BA6, 6T8, EL84, EZ81, EM80
Note	

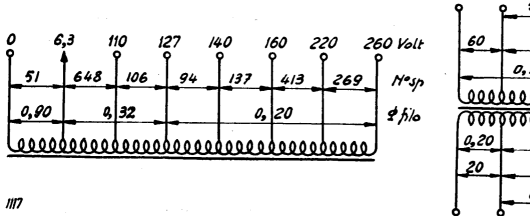


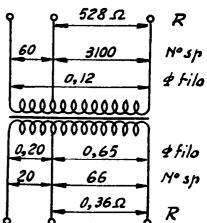
WR 475/mf CLASSE ANIE						LA DI TAI	
GAMMA		POSIZIONE DI TARATURA		COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA L 18 - L 19 - L 22 - L 23		SENSIBILITÀ
FIMA 470 KHZ		OM 900 KHz		Tramits 500 pF sulla griglia 1 della ECH81			
		ļ			Oscillatore	Acree	
OM	515 KHz 1620 KHz		600 KHz 1460 KHz	Alla boccola d'antenna tramite 250 pF	L 15 C 70	L 12 C 68	7 μ¥
OC	25 m 77 m	25 m	12 MHz	Alla boccola d'antenna tramite 400 ohm	C 69	C 67	20 μV
FI MF	40.7 MU-	ME	MF 100 MHz	Capacitivamente sullo schermo	L 6 - L 7 - L 16 - L 17 - L 20		40
	10,7 MHz		100 mnz	della ECC85	L 21 regolaz	zione 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 μ γ



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 × 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 distorsione.

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

Alimentazione: c a $110 \div 260$ 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 ± 3

dB): da 60 a 10.000 Hz. Alimentazione: ca 110 ÷ 260 V - 68 W

Dimensioni: cm $54 \times 35 \times 34$.

Peso: kg 13.



L. 69.900