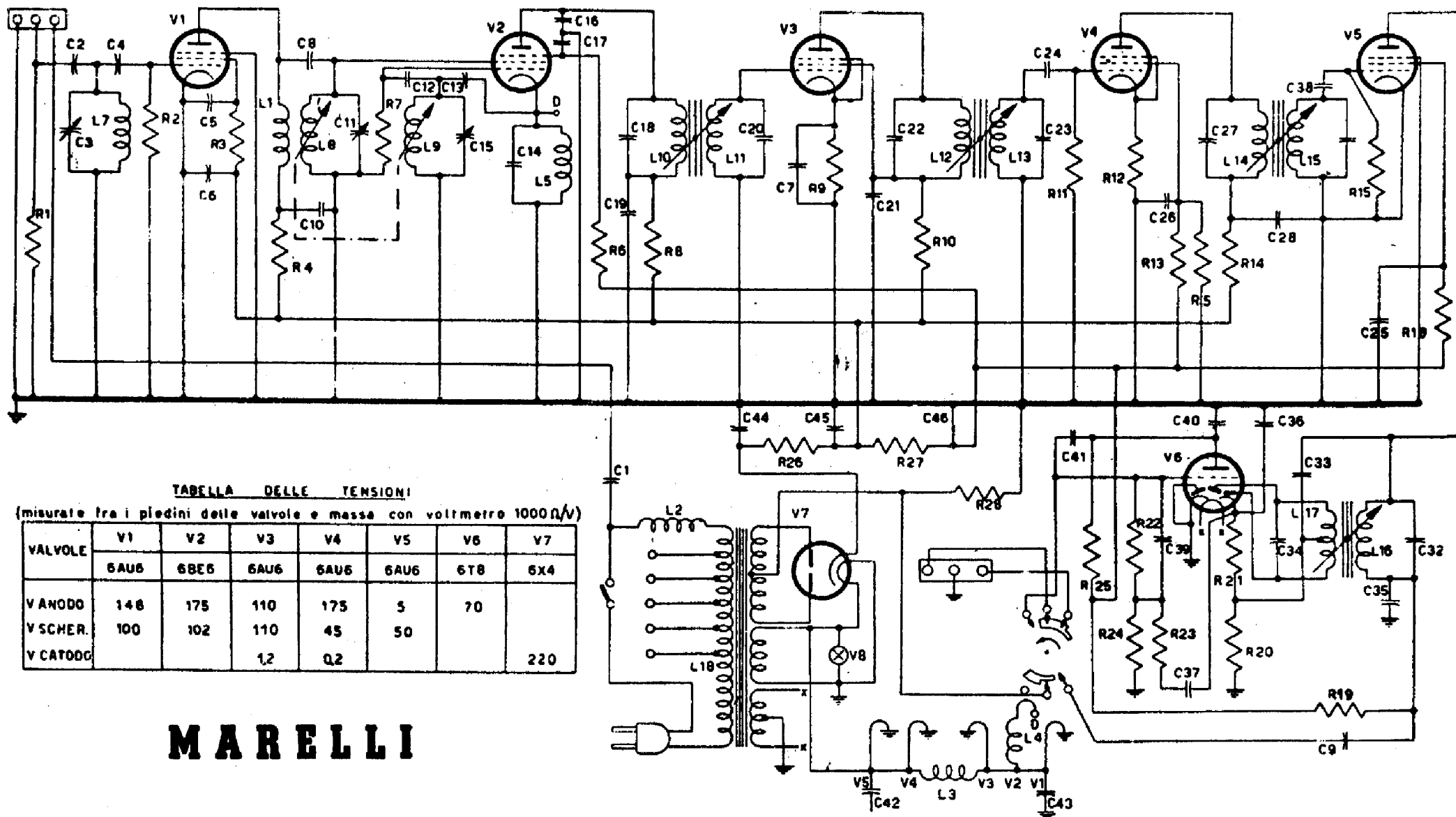


MARELLI - Mod. FM 107 - Adattatore a modulazione di frequenza da collegare alla presa fono di qualsiasi apparecchio radio. Media frequenza a 10,7 Mc. Rivelazione FM del tipo discriminatore con valvola 6T8.



**SCHEMA ELETTRICO ADATTATORE MOD. 107**

R 1  
R 2  
R 3  
R 4  
R 5  
R 6  
R 7  
R 8  
R 9  
R 10  
R 11  
R 12  
R 13  
R 14  
R 15  
R 18  
R 19  
R 20  
R 21  
R 22  
R 23  
R 24  
R 25  
R 26  
R 27  
R 28

### RESISTENZE

Resistenza da 31.500 ohm	1/4 W
Resistenza da 50.000 ohm	1/4 W
Resistenza da 20.000 ohm	1/2 W
Resistenza da 5.000 ohm	1/4 W
Resistenza da 16.000 ohm	1/2 W
Resistenza da 8.000 ohm	1 W
Resistenza da 25.000 ohm	1/4 W
Resistenza da 5.000 ohm	1/4 W
Resistenza da 160 ohm	1/4 W
Resistenza da 10.000 ohm	1 W
Resistenza da 80.000 ohm	1/4 W
Resistenza da 63 ohm	1/4 W
Resistenza da 31.500 ohm	1/2 W
Resistenza da 5.000 ohm	1/2 W
Resistenza da 80.000 ohm	1/4 W
Resistenza da 80.000 ohm	1/2 W
Resistenza da 0,1 Mohm	1/2 W
Resistenza da 0,125 Mohm	1/4 W
Resistenza da 0,125 Mohm	1/4 W
Resistenza da 3,15 Mohm	1/2 W
Resistenza da 2 Mohm	1/4 W
Resistenza da 10 Mohm	1/2 W
Resistenza da 0,2 Mohm	1/4 W
Resistenza da 800 ohm	2 W
Resistenza da 1.600 ohm	1 W
Resistenza da 100 ohm	1/4 W

### CONDENSATORI

C 1  
C 2  
C 3  
C 4  
C 5  
C 6  
C 7  
C 8  
C 9  
C 10  
C 11  
C 12  
C 13  
C 14  
C 15  
C 16  
C 17  
C 18  
C 19  
C 20  
C 21  
C 22  
C 23  
C 24  
C 25  
C 26  
C 27  
C 28  
C 30  
C 32  
C 33  
C 34  
C 35  
C 36  
C 37  
C 38  
C 39  
C 40  
C 41  
C 42  
C 43  
C 44  
C 45  
C 46

Condens. ceram. a tubetto	40 pF ± 12%
Condensatore a mica	5 pF ± 12%
Compensatore a mica	2 ÷ 32 pF
Condensatore a mica	50 pF ± 6%
Condensatore a mica	400 pF ± 6%
Condensatore a mica	1.000 pF ± 6%
Condensatore a carta	6.400 pF
Condensatore a mica	50 pF ± 6%
Condensatore a carta	40.000 pF
Condensatore a mica	500 pF ± 6%
Compensatore	1,5 ÷ 21,5 pF
Condens. ceram. a dischetto	16 pF ± 6%
Condens. ceram. a goccia	5 pF ± 12%
Condens. ceram. a dischetto	10 pF ± 6%
Compensatore	1,5 ÷ 21,5 pF
Condensatore a mica	10 pF ± 3%
Condensatore a carta	6.400 pF
Condensatore a mica	10 pF ± 3%
Condensatore a carta	6.400 pF
Condensatore a mica	33,5 pF ± 3%
Condensatore a carta	2.000 pF
Condensatore a mica	10 pF ± 3%
Condensatore a mica	33,5 pF ± 3%
Condensatore a mica	50 pF ± 6%
Condensatore a mica	1.000 pF ± 6%
Condensatore a carta	6.400 pF
Condensatore a mica	10 pF ± 3%
Condensatore a carta	12.500 pF
Condensatore a mica	33,5 pF ± 3%
Condensatore a mica	33,5 pF ± 3%
Condensatore a mica	33,5 pF ± 3%
Condensatore a mica	33,5 pF ± 3%
Condensatore a carta	12.500 pF
Condensatore a mica	400 pF ± 6%
Condensatore a carta	5.000 pF
Condensatore a mica	50 pF ± 6%
Condensatore a mica	20 pF ± 6%
Condensatore a mica	160 pF ± 6%
Condensatore a carta	40.000 pF
Condensatore a carta	12.500 pF
Condensatore a carta	12.500 pF
Condensatore elettrol.	32 + 32 + 25 µF - 300 ÷ 350 V.

### INDUTTANZE

L 1  
L 2  
L 3  
L 4  
L 5  
L 7  
L 8  
L 9  
L 10  
L 11  
L 12  
L 13  
L 14  
L 15  
L 16  
L 17  
L 18

Impedenza di AF	
Impedenza filtro	
Impedenza filtro	
Impedenza filtro	
Impedenza filtro	
Induttore	
Induttore variabile	
Induttore variabile	
1° trasformatore di MF	
2° trasformatore di MF	
3° trasformatore di MF	
Discriminatore	
Trasformatore di alimentazione	