

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	¼ W
Resistenza da 50.000 ohm	¼ W
Resistenza da 20.000 ohm	½ W
Resistenza da 5.000 ohm	¼ W
Resistenza da 16.000 ohm	½ W
Resistenza da 8.000 ohm	1 W
Resistenza da 25.000 ohm	¼ W
Resistenza da 5.000 ohm	¼ W
Resistenza da 160 ohm	¼ W
Resistenza da 10.000 ohm	1 W
Resistenza da 80.000 ohm	¼ W
Resistenza da 63 ohm	¼ W
Resistenza da 31.500 ohm	½ W
Resistenza da 5.000 ohm	½ W
Resistenza da 80.000 ohm	¼ W
Resistenza da 80.000 ohm	½ W
Resistenza da 0,1 Mohm	½ W
Resistenza da 0,125 Mohm	¼ W
Resistenza da 0,125 Mohm	¼ W
Resistenza da 3,15 Mohm	½ W
Resistenza da 2 Mohm	¼ W
Resistenza da 10 Mohm	½ W
Resistenza da 0,2 Mohm	¼ W
Resistenza da 800 ohm	2 W
Resistenza da 1.600 ohm	1 W
Resistenza da 100 ohm	½ W

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

CONDENSATORI

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	