

Elenco componenti

R01 = 8.25Mohm 1% metal film
 R02 = 2.43Mohm 1% „
 R03 = 806Kohm 1% „
 R04 = 365ohm 1% „
 R05 = 1Mohm 5%
 R06 = 1Kohm 5%
 R07 = 2.2Kohm 5%
 R08 = 100Kohm 1% metal film
 R09 = 1Mohm 5%
 R10 = 1Mohm 5%
 R11 = 1Kohm 1% metal film
 R12 = 665ohm 1% „
 R13 = 1Kohm 1% „
 R14 = 5Kohm 1% „
 R15 = 1Kohm 5%
 R16 = 9Kohm 1% metal film
 R17 = 2.2Mohm 5%
 R18 = 1Kohm 1% metal film
 R19 = 10Kohm 1% „
 R20 = 330ohm 1% „
 R21 = 1Kohm 5%
 R22 = 100Kohm 1% „
 R23 = 1Kohm 5%
 R24 = 90 ohm 5%

RV1 = 47Kohm multigiri
 RV2 = 1Kohm „
 RV3 = 1Kohm „
 RV4 = 1Kohm „
 RV5 = 47Kohm „
 RV6 = 47Kohm „

S1-S2-S3 = commutatore 3 Vie 4 Posizioni
 Attenuatore passante 10W 10dB
 Attenuatore passante 100W 20dB

J6 = connettore N femmina da pannello
 J7 = connettore BNC da pannello
 J1-J3-J4-J5-J6 = connettore 2Vie
 J2 = connettore 3Vie

C01 = 1nF 10% film
 C02 = 1nF 10% „
 C03 = 100nF 10% „
 C04 = 100nF 10% „
 C05 = 10uF elettrolitico
 C06 = 1nF 10% film
 C07 = 100nF elettrolitico
 C08 = 10nF 10% film
 C09 = 100nF 10% „
 C10 = 220uF 25V elettrolitico
 C11 = 220uF 25V „
 C12 = 100nF 10% film
 C13 = 100nF 10% „
 C14 = 10uF 25V elettrolitico
 C15 = 220uF 25V „
 C16 = 220uF 25V „
 C17 = 100nF 10% film
 C18 = 10uF 25V elettrolitico

U1 = TLC271B
 U2 = AD633
 U3 = 78L12
 U4 = 79L12
 U5 = TL431

D1- D2 -D3 =
 =D4-D5-D6 =
 = 5082-2800 (HP)
 D7 = ZPD12 (non montato)
 D8 = PHC5V1
 D9 = LED
 D10 = W06

T1 = trasformatore 16+16V- 5W

L1 = 3 spire diametro int. 1mm filo 0.25

M1 = milliamperometro 100uA scala 0/100