

ISTRUZIONI

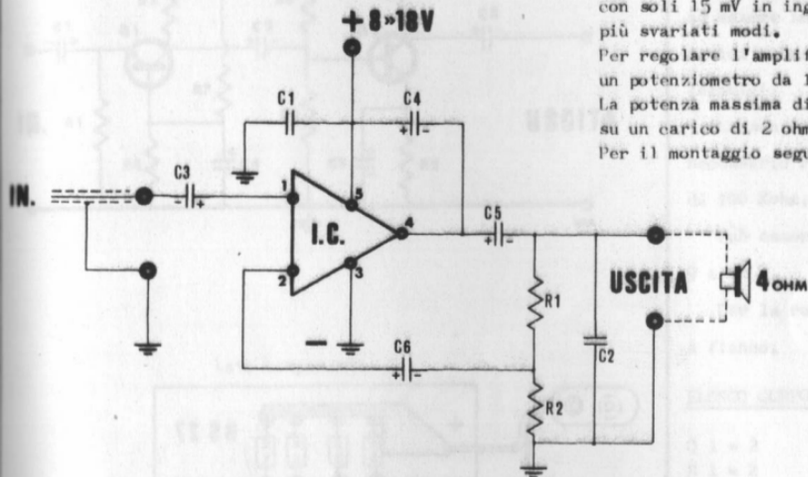
Questo amplificatore è particolarmente adatto a funzionare con alimentazione di 12 V.

La sua grande sensibilità permette di ottenere una potenza di 8 W con soli 15 mV in ingresso così da poter essere impiegato nei più svariati modi.

Per regolare l'amplificazione è sufficiente collegare all'ingresso un potenziometro da 100 Kohm logaritmico.

La potenza massima di 10 W si ottiene con alimentazione di 16 V su un carico di 2 ohm.

Per il montaggio seguire lo schema pratico.



ELENCO COMPONENTI

I.C. = TDA 2002 = LM 383 T

R1 = 220 ohm

R2 = 2,2 ohm

C1 = 100 Kpf 25 V

C2 = 100 Kpf 100 V

C3 = 10 MF 16 V

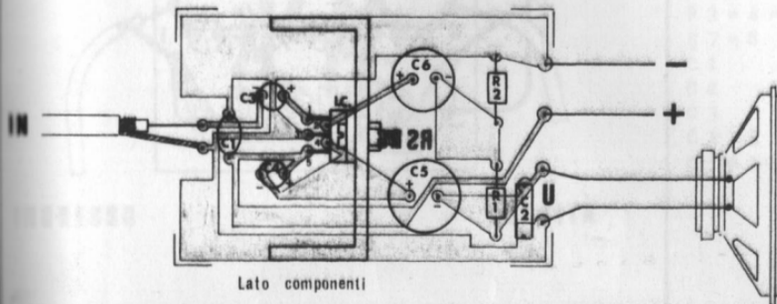
C4 = 1 MF 16 V

C5 = 1000 MF 16 V

C6 = 470 MF 16 V

DISSIPATORE

VITE E DADO DI FISSAGGIO



Lato componenti

