

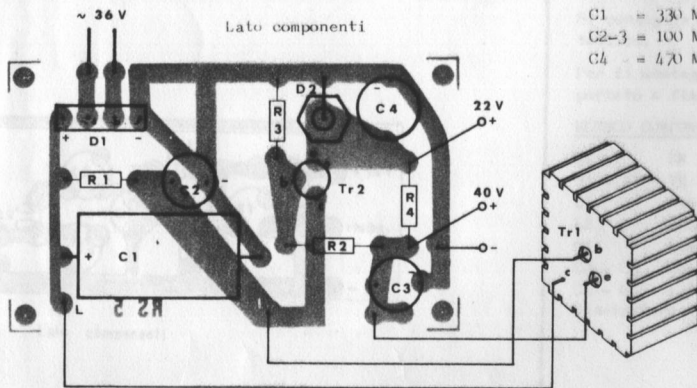
Questo alimentatore è stato realizzato per essere usato nei modi più svariati; tuttavia il suo impiego ideale è quello di alimentatore per apparati riproduttori suono HI,FI.

Esso infatti prevede due uscite stabilizzate: una da 40 V - 2 A max, adatta ad alimentare gli stadi finali, l'altra che fornisce 22 V - 0,5 A max per alimentare gli stadi di preamplificazione.

Per il suo corretto funzionamento occorre collegare, all'ingresso del ponte D1, un trasformatore in grado di fornire una tensione di 36 V con circa 2,5 A.

ELENCO COMPONENTI

Tr1 = 2N 3055	R1 = 560 ohm 1 W
Tr2 = 2N 697 o equiv.	R2-3 = 2700 ohm 1 W
D1 = Ponte KBLO2	R4 = 3900 ohm 1 W
D2 = Zener 22 V - 10 W	Dissipatore n. 1
C1 = 330 MF 63 V	Viti n. 2
C2-3 = 100 MF 50 V	Dadi n. 2
C4 = 470 MF 25 V	



N.B. Il dissipatore è sotto tensione.