



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

Esso infatti prevede due uscite stabilizzate: una da 40 V - 2 A max, adatta ad alimentare gli stadi fina li, 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	m 2	2N 3055	R1 = 560 ohm 1 W
Tr2	98 %	2N 697 o equiv.	R2-3 = 2700 ohm 1 W
D1	= 1	Ponte KBLO2	R4 = 3900 ohm 1 W
D2	= 7	Zener 22 V - 10 W	Dissipatore n. 1
C1	***	330 MF 63 V	Viti n. 2
C2-3	= 1	100 MF 50 V	Dadi n. 2
C4	= 1	470 MF 25 V	

N.B. Il dissipatore è sotto tensione.