

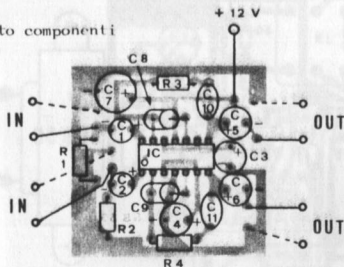
Questo preamplificatore è stato appositamente studiato per l'utilizzo di testine magnetiche in riproduzione HI - FI.

La sua curva di risposta è esattamente conforme alle norme RTAA (Record Industry Association of America) inoltre, grazie alle sue ridottissime dimensioni, si presta molto bene ad essere applicato a qualsiasi apparato per la riproduzione sonora di dischi.

Le caratteristiche tecniche sono le seguenti:

Tensione di alimentazione:	10 - 14 V
Corrente Max assorbita:	10 mA
Impedenza d'ingresso:	47 Kohm
Guadagno a 1 KHz:	46 db (200 volte)
Distorsione armonica:	Inferiore allo 0,01 %

Lato componenti



ELENCO COMPONENTI

IC	= 1M 382
C1-2	= 1 MF 16 V
C3-4	= 47 MF 16 V
C5-6	= 22 MF 16 V
C7	= 100 MF 16 V
C8-9	= 330 Kpf
C10-11	= 1,5 Kpf Ceram.
R1-2	= 47 Kohm
R3-4	= 1 Kohm