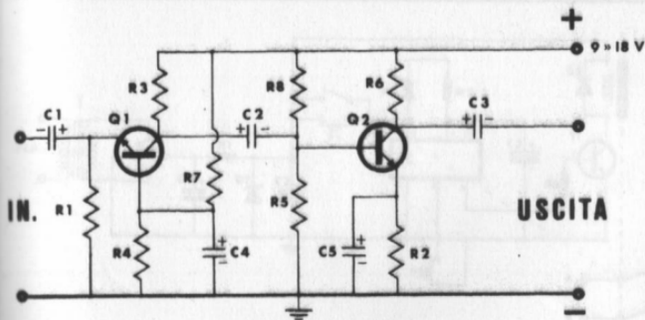


# PREAMP. CON INGR. A BASSA IMPEDENZA RS 27



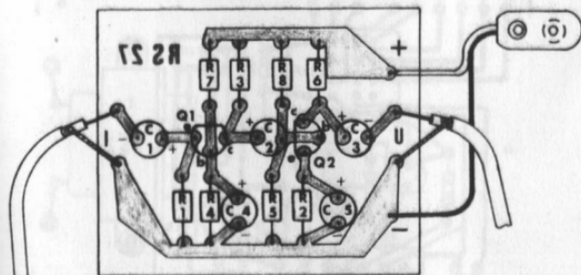
Il preamplificatore RS 27 presenta la caratteristica di avere una bassa impedenza di ingresso, quindi è molto adatto ad essere impiegato con trasduttori magnetici: microfoni dinamici a bassa impedenza, testine magnetiche, captatori telefonici.

La sua amplificazione è molto elevata per cui, se fosse necessario ridurla, occorre porre in serie ad R3 un trimmer da 100 Kohm.

Può essere alimentato con una tensione compresa tra 9 e 18 V.

Per la realizzazione seguire lo schema pratico riportato a fianco.

Lato componenti



## ELENCO COMPONENTI

Q 1 = 2	BC 237 o equivalenti
R 1 = 2	1 Kohm
R 3 = 4 = 5 = 6	10 Kohm
R 7 = 8	100 Kohm
C 1	100 MF 16 V
C 2	10 MF 16 V
C 3	4,7 MF 16 V
C 4 = 5	47 MF 16 V
Clips per pila	

INGRESSO

USCITA