

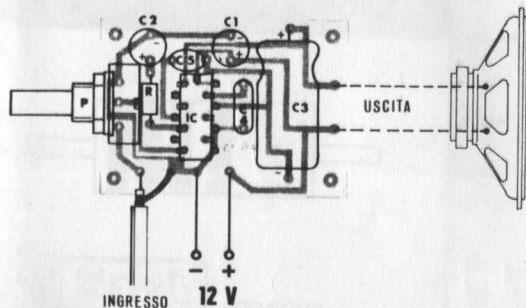
Questo amplificatore, di elevata qualità, presenta caratteristiche tecniche tali da renderlo adatto a molteplici impieghi.

Con una tensione di alimentazione di 12V si ottiene la potenza massima (2W) ma il suo perfetto funzionamento è garantito anche con alimentazione più bassa (9V) con la quale si ottiene la potenza di 1,2W.

Per la massima fedeltà di riproduzione è consigliabile non superare la tensione d'ingresso stabilita di 70 mV.

Il montaggio non presenta nessuna difficoltà, ed il potenziometro P può essere sistemato anche al di fuori del circuito stampato.

In tal caso si rende opportuno collegarlo tramite cavetto schermato.



ELENCO COMPONENTI

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| IC | = | TBA 820 = SN 16975 ANQ |
| P | = | POTENZ. 100 Kohm B |
| R | = | 180 Ohm 1/4 W |
| C1 -2 | = | 100 MF 16V |
| C3 | = | 1000 MF 16V |
| C4 | = | 0,1 MF |
| C5 | = | 180 pF |