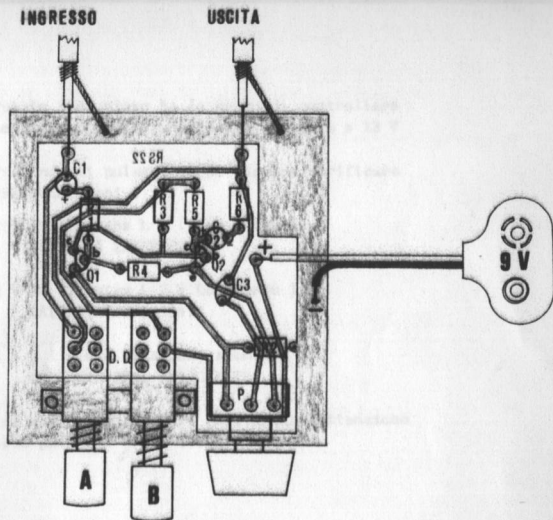


Questo distorsore per chitarra oltre a modificare la forma d'onda ha il pregio di amplificare il segnale in ingresso. Grazie alla particolare forma di distorsione le note introdotte risulteranno ricche di armoniche.

Premendo il pulsante A il distorsore rimane escluso, permettendo al segnale di raggiungere l'uscita senza alcuna distorsione.

Per attivare l'apparecchio occorre premere il pulsante B. Ruotando il potenziometro P, si regola la percentuale di distorsione.



Lato componenti

### ELENCO COMPONENTI

|     |            |         |                    |
|-----|------------|---------|--------------------|
| R 1 | = 47 Kohm  | C 1-C 2 | = 1 MF elett. 16 V |
| R 2 | = 470 ohm  | C 3     | = 10 K pF cer.     |
| R 3 | = 680 Kohm | Q 1-Q 2 | = BC 237           |
| R 4 | = 3,9 Mohm | P       | = pot. 47 Kohm A   |
| R 5 | = 6,8 Kohm | D.D.    | = doppio deviatore |
| R 6 | = 68 Kohm  | CLIPS.  |                    |