



ELENCO COMPONENTI

E' stato progettato per truccare la voce di chi parla nell'apposita capsula piezoelettrica. La voce che ne uscirà sarà leggermente distorta, metallica e vibrata in modo da assomigliare molto a quella dei ROBOT e dei personaggi spaziali che si vedono nei films. Il potenziometro P1 serve a regolare il ritmo di vibrazione. Il potenziometro P2 serve a regolare il grado di distorsione. L'uscita del nostro dispositivo puo' essere collegata all'ingresso di qualsiasi complesso di riproduzione sonora. Per chi desiderasse invece una diretta riproduzione in altoparlante è molto indicato l'abbinamento col KIT RS 15. Per la sua alimentazione è necessaria una normale batteria a 9V per radioline.

IC1 = NE555	R1 = 4,7 Kohm
IC2 = 741	R2-3-4 = 4,7 Mohm
Q = BC237-547	R5 = 470 Kohm
C1 = 2,2MF 16V el.	R6 = 220 Kohm
C2 = 1 MF 16V el.	R7 = 56 Kohm
C3 = 10MF 16V el.	R8 = 1000 ohm
C4 = 47MF 16V el.	R9 = 470 ohm
C5-6 = 0,1MF 100V	CP = CAPSULA PIEZO
P1 = POT. 100 Kohm A	N° 1 CLIPS PER PTLA
P2 = POT. 47 Kohm B	N° 2 ZOCOLI 8 P