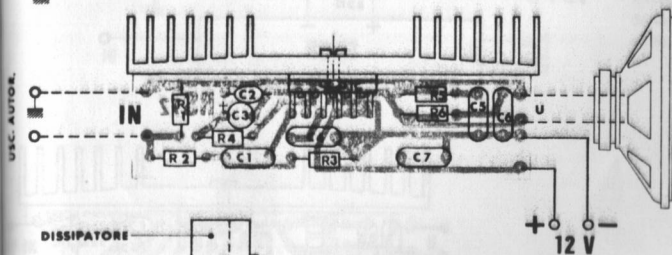


Con questo KIT si realizza un amplificatore di potenza col quale si può elevare l'uscita di un'autoradio fino ad un massimo di 20 W. L'ingresso IN va collegato all'uscita dell'autoradio, mentre l'uscita U va collegata all'altoparlante come indicato in figura. E' molto importante accertarsi che l'altoparlante non abbia alcun collegamento allo chassis (massa): in caso contrario il circuito integrato verrebbe istantaneamente ed irrimediabilmente danneggiato. Per il montaggio dei componenti attenersi allo schema pratico.



ELENCO COMPONENTI

IC	=	TDA 2004
R1	=	100 Ohm
R2	=	1,5 Kohm
R3	=	180 Ohm
R4	=	4,70 Ohm
R5-6	=	1 Ohm
C1-4	=	0,1 MF
C2	=	1000 pF
C3	=	10 MF 16V
C5-6-7	=	0,22 MF
N° 1 DISSIPATORE PER IC		
N° 1 VITE		
N° 1 DADO		

VISTA DI FIANCO PER POSIZIONAMENTO