

Realizzazione circuiti stampati (2)

Vediamo ora i vari passi per la realizzazione dei circuiti stampati(o basette) partendo dal primo:

- **Pulizia della basetta**

Basta servirsi di un batuffolo di cotone imbevuto di alcol denaturato(spirito) e mandar via in tal modo le impurità. In tal modo l'acido fa prima a corrodere il rame in eccesso da mandar via per formare le piste in quanto elimina grasso o altre sostanze che fanno in modo che questo processo sia molto più lento. Attenzione che questo è uno dei passi più importanti da compiere perchè è successo la maggior parte delle volte che non l'ho fatto che anche le strisciate di penbarello sparissero corrose dall'acido. Se fate questo procedimento quest'ultime tengono bene perchè il processo è molto più rapido. In figura potete vedere un esempio:

