

## SALDATURA

1) un kit del genere é piú che sufficiente per iniziare a saldare, contiene anche multimetro semplice e dissaldatore

[https://www.amazon.it/WOWGO-Temperatura-Regolabile-Multimetro-Dissaldante/dp/B07PLTB46N/ref=sr\\_1\\_8?\\_\\_mk\\_it\\_IT=ÅMÅŽŦÑ&crid=107UHJYH6PWFN&dchild=1&keywords=saldatore+a+stagno&qid=1587130444&srefix=saldatore%2Caps%2C241&sr=8-8](https://www.amazon.it/WOWGO-Temperatura-Regolabile-Multimetro-Dissaldante/dp/B07PLTB46N/ref=sr_1_8?__mk_it_IT=ÅMÅŽŦÑ&crid=107UHJYH6PWFN&dchild=1&keywords=saldatore+a+stagno&qid=1587130444&srefix=saldatore%2Caps%2C241&sr=8-8)

2) Se si vuole snzare su una stazione saldante senza svenarsi, una cosa del genere:

[https://www.amazon.it/Professionale-Preciva-Regolazione-Temperatura-90°C-480°C/dp/B07XBJSCR6/ref=sr\\_1\\_7?\\_\\_mk\\_it\\_IT=ÅMÅŽŦÑ&crid=107UHJYH6PWFN&dchild=1&keywords=saldatore+a+stagno&qid=1587130444&srefix=saldatore%2Caps%2C241&sr=8-7](https://www.amazon.it/Professionale-Preciva-Regolazione-Temperatura-90°C-480°C/dp/B07XBJSCR6/ref=sr_1_7?__mk_it_IT=ÅMÅŽŦÑ&crid=107UHJYH6PWFN&dchild=1&keywords=saldatore+a+stagno&qid=1587130444&srefix=saldatore%2Caps%2C241&sr=8-7)

3) una cosa che consiglio vivamente é un rocchetto di stagno di qualità:

va il tipo Stagno/piombo 60/40, spessore 1-0,8mm non di piú ,meglio se trovi marca Winner (che costicchia), ma va benissimo anche questo:

[https://www.amazon.it/STAGNO-60-40-MM-100GR/dp/B072FN1FPB/ref=sr\\_1\\_fkmr0\\_2?\\_\\_mk\\_it\\_IT=ÅMÅŽŦÑ&dchild=1&keywords=stagno+Winner+Cod.+495237894.3&qid=1587132715&sr=8-2-fkmr0](https://www.amazon.it/STAGNO-60-40-MM-100GR/dp/B072FN1FPB/ref=sr_1_fkmr0_2?__mk_it_IT=ÅMÅŽŦÑ&dchild=1&keywords=stagno+Winner+Cod.+495237894.3&qid=1587132715&sr=8-2-fkmr0)

il tipo senza senza piombo é meno tossico mapiú difficile da usare e lo sconsiglio per chi all'inizio, e cmq non viene utilizzato nelle apparecchiature medicali, tanto piú evitiamolo per il nostro audio esoterico ;-).

4) Utile pure la TERZA MANO va bene uno economico come questa, logicamente se spendi di piú ne prendi uno piú pesante che te ritrovi per sempre

[https://www.amazon.it/Modelcraft-Aiutare-mano-lente-ingrandimento/dp/B000MRFVXM/ref=sr\\_1\\_5?\\_\\_mk\\_it\\_IT=ÅMÅŽŦÑ&dchild=1&keywords=TERZA+MANO&qid=1587133658&refinements=p\\_76%3A490210031&rnid=490209031&rps=1&s=office&sr=1-5](https://www.amazon.it/Modelcraft-Aiutare-mano-lente-ingrandimento/dp/B000MRFVXM/ref=sr_1_5?__mk_it_IT=ÅMÅŽŦÑ&dchild=1&keywords=TERZA+MANO&qid=1587133658&refinements=p_76%3A490210031&rnid=490209031&rps=1&s=office&sr=1-5)

## COMPONENTI PER SPERIMENTARE:

Per iniziare si possono comprare degli starter kit che contengono già una serie di cose per fare i primi passi

5) STARTER PER ELETTRONICA

[https://www.amazon.it/WayinTop-Elettronica-Tutorial-Breadboard-Resistori/dp/B07Z1QP5M2/ref=psdc\\_460081031\\_t3\\_B07RZNWD9X](https://www.amazon.it/WayinTop-Elettronica-Tutorial-Breadboard-Resistori/dp/B07Z1QP5M2/ref=psdc_460081031_t3_B07RZNWD9X)

6) ARDUINO STARTER KIT

[https://www.amazon.it/Elegoo-Progetto-Advanced-Principianti-Apprendimento/dp/B01N921CM2/ref=sr\\_1\\_2?\\_\\_mk\\_it\\_IT=ÅMÅŽŦÑ&crid=2VXECHQFG6M7H&dchild=1&keywords=arduino+starter+kit+italiano+ornale&qid=1587130099&srefix=Arduino+starter%2Caps%2C163&sr=8-2](https://www.amazon.it/Elegoo-Progetto-Advanced-Principianti-Apprendimento/dp/B01N921CM2/ref=sr_1_2?__mk_it_IT=ÅMÅŽŦÑ&crid=2VXECHQFG6M7H&dchild=1&keywords=arduino+starter+kit+italiano+ornale&qid=1587130099&srefix=Arduino+starter%2Caps%2C163&sr=8-2)