

Penna a inchiostro conduttivo

Prezzo: 15.57 €

Tasse: 3.43 €

Prezzo totale (con tasse): 19.00 €



Penna a inchiostro conduttivo che consente di disegnare circuiti elettrici su cartone, pannelli di legno, pannelli di vetro, pannelli acrilici, PLA, ABS e altri materiali. Utilizza un inchiostro conduttivo d'argento non tossico che scrive su qualsiasi superficie.

Il componente conduttivo principale della penna è una polvere mista argento-rame, che contiene anche una quantità appropriata di un diluente oleoso, una resina rivestita con film e un agente conduttivo; la proprietà conduttiva è eccellente; la vernice è liquida e ha una forte fluidità e può condurre elettricità dopo essere stata asciugata all'aria dopo la verniciatura. Contiene circa 6 ml di inchiostro di colore dorato, peso: circa 22 grammi.

Come utilizzare la penna a inchiostro conduttivo?

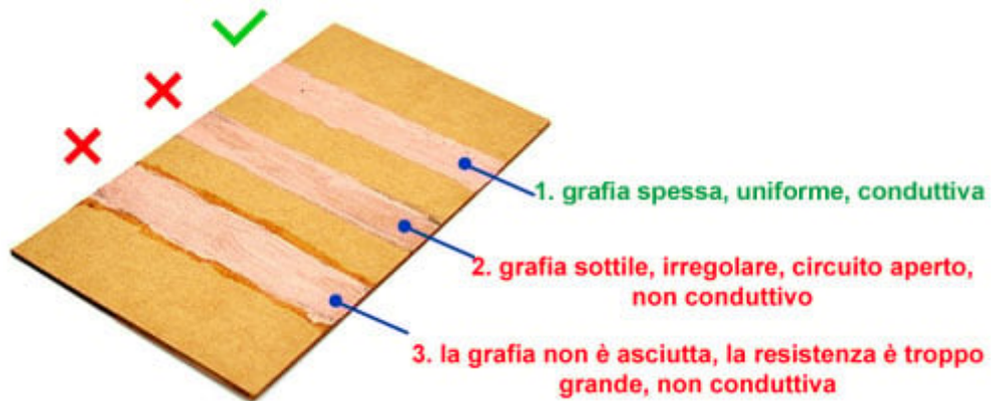
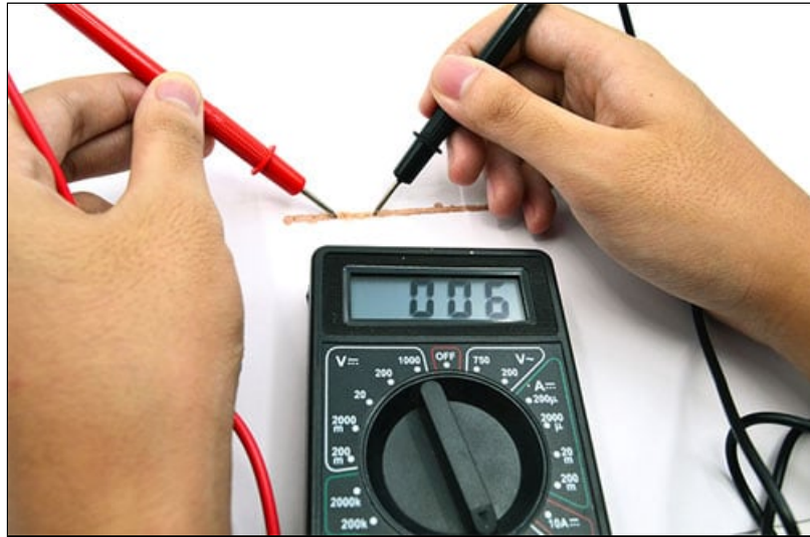
L'uso della penna a inchiostro conduttivo è simile all'uso del correttore a penna (sbianchetto). È necessario agitare bene la penna prima di disegnare. La grafia deve essere spessa e liscia.



Posizionare il corpo della penna leggermente in verticale, premere leggermente la punta della penna sul piano (foglio, cartoncino, ecc), premere il corpo della penna e trascinare lentamente, la grafia deve essere spessa e continua.



Dopo che la grafia della penna si è asciugata all'aria, la conduttività può essere misurata con un multimetro.



Su quali materiali può essere utilizzato?

Dopo che la vernice è asciutta, può aderire bene a cartone, pannelli di legno, pannelli di vetro, pannelli acrilici, PLA, ABS e altri materiali. I pannelli rigidi consentono di evitare la rottura delle linee verniciate.

