

xTOOL

Kit penna per lamina a caldo xTool M1 Ultra



[Manuale utente](#)

La sicurezza prima di tutto (importante) - - - 01

Elenco degli articoli - - - - - 01

**Uso del kit penna per lamina
a caldo xTool M1 Ultra - - - - - 02**

Domande frequenti - - - - - 13

Dichiarazione di conformità - - - - - 13

Servizi post-vendita - - - - - 13

La sicurezza prima di tutto (importante)

Leggere e acquisire familiarità con tutte le precauzioni e le procedure di sicurezza prima di utilizzare il prodotto. Gli utenti devono seguire rigorosamente tutte le precauzioni di sicurezza.

- Questo prodotto può essere utilizzato solo con xTool M1 Ultra.
- Durante l'uso della penna per lamina a caldo, non toccare la punta; potrebbe causare ustioni.
- Dopo la lavorazione, la penna per lamina a caldo rimane ancora a una temperatura elevata. Per riportarla, coprire la punta della penna per lamina a caldo con il cappuccio per smontaggio della penna e collocarla fuori dalla portata dei bambini.

Elenco degli articoli



Unità principale



Punta grande per penna per lamina a caldo



Punta regolare per penna per lamina a caldo



Punta sottile per penna per lamina a caldo



Cappuccio per smontaggio della penna



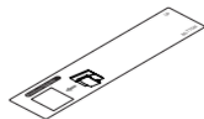
Fissacavo



Chiave esagonale



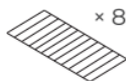
Fermacavo



Scheda guida per il posizionamento del fermacavo



Carta transfer



Adesivo

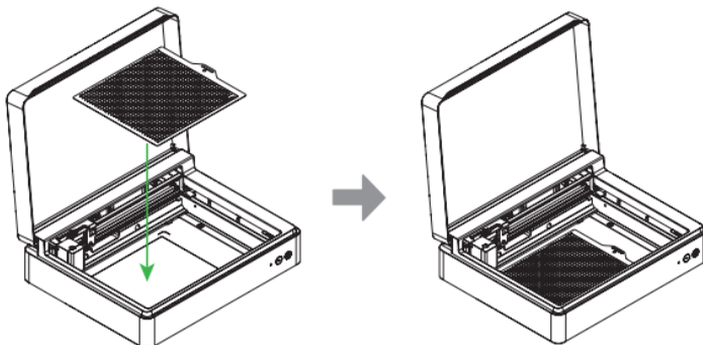


Manuale utente

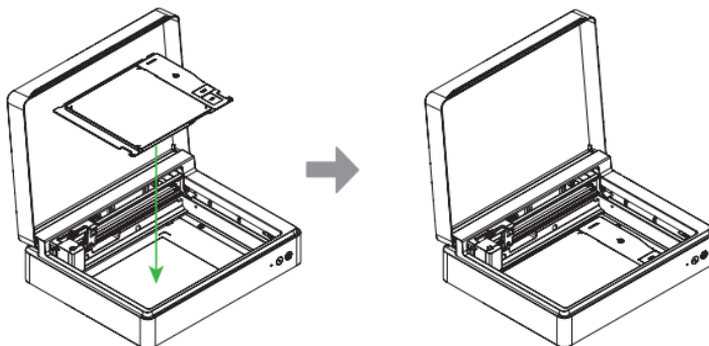
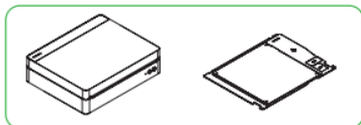
Uso del kit penna per lamina a caldo xTool M1 Ultra

Scenari

Uso della penna con il tappetino da taglio



Uso della penna con il tappetino elettrostatico

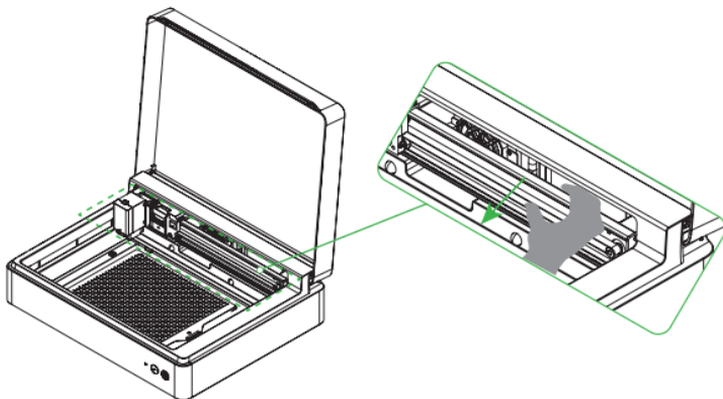


1 Installazione della penna per lamina a caldo

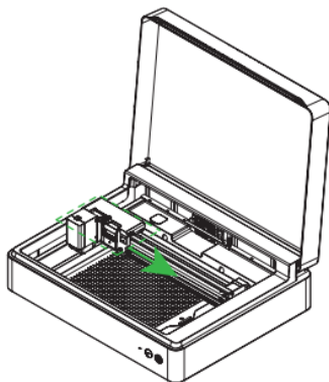
Installazione del fissacavo



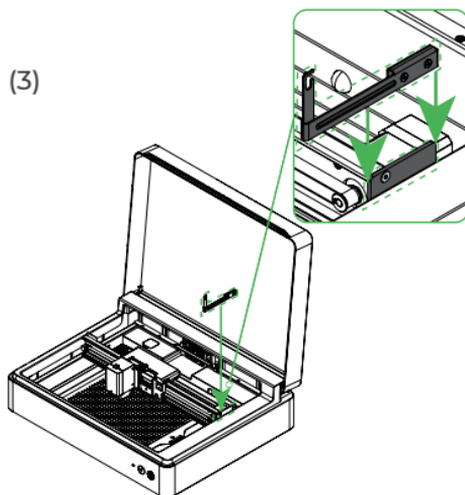
(1)



(2)

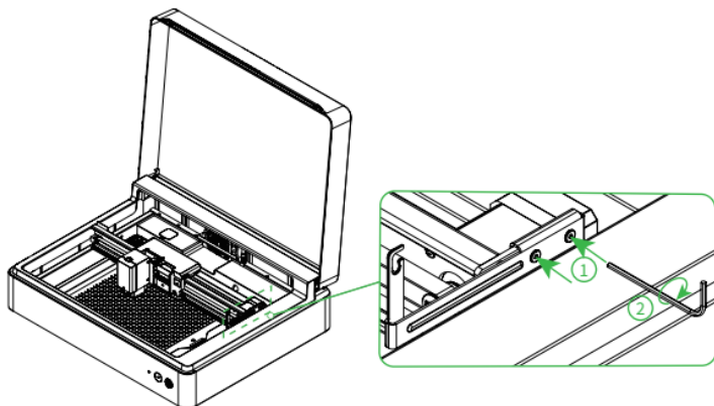


(3)



Allineare i componenti a destra nei due rettangoli tratteggiati.

(4)

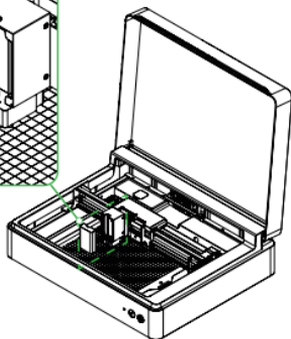
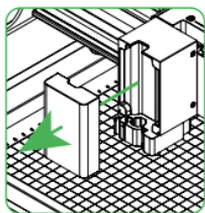


Serrare completamente le due viti.

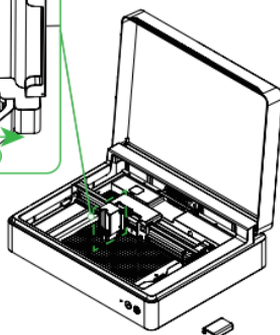
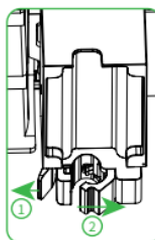
Posizionamento della penna per lamina a caldo



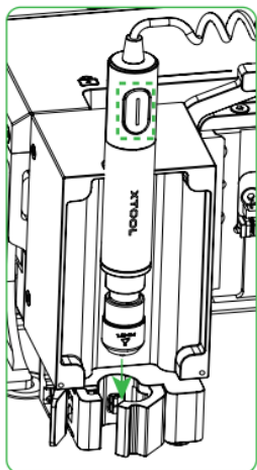
(1)



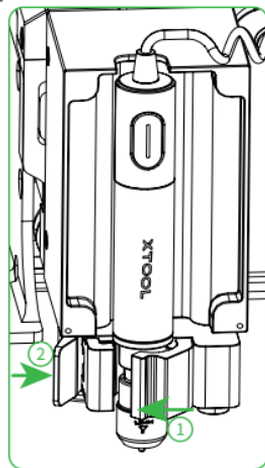
(2)



(3)

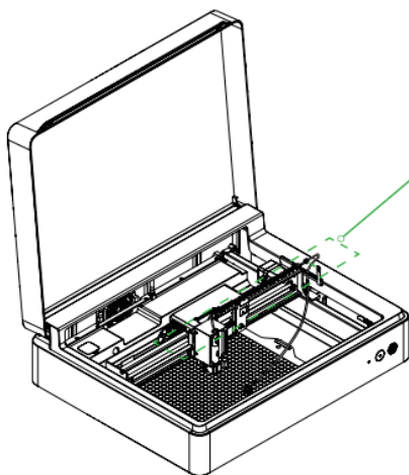


(4)

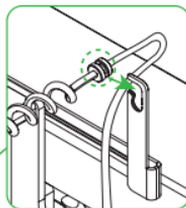


Assicurarsi che il pulsante sulla penna per lamina a caldo sia rivolto verso di sé.

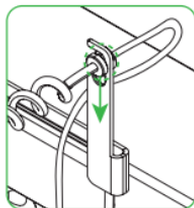
(5)



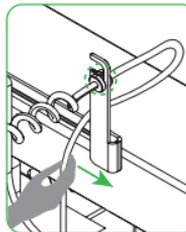
1



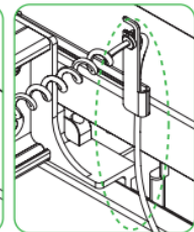
2



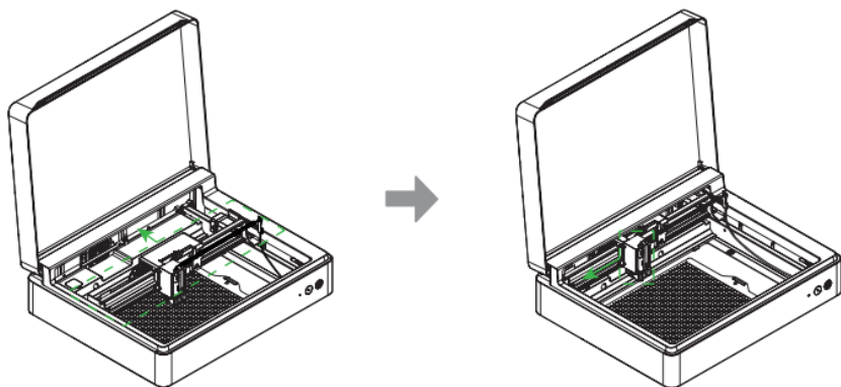
3



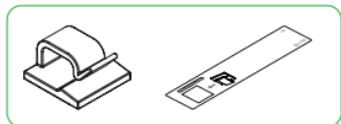
4



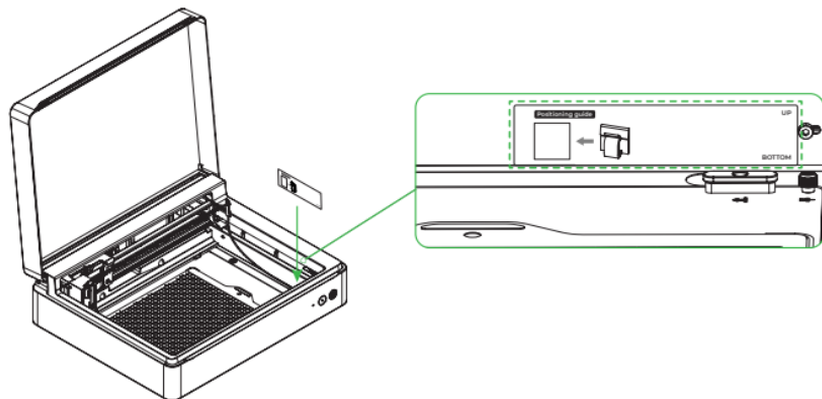
Riposizionamento della guida dell'asse X di xTool M1 Ultra



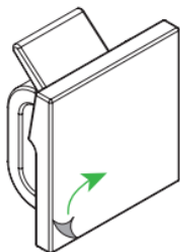
Uso del fermacavo



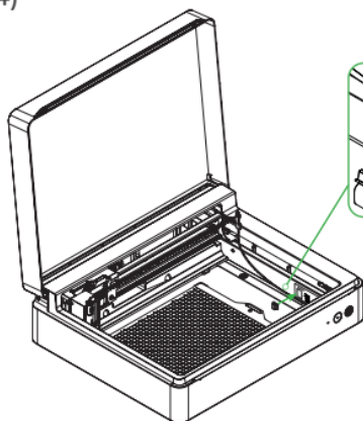
- (1) Pulire la piastra destra all'interno di xTool M1 Ultra con un fazzoletto.
- (2) Avvicinare la scheda guida di posizionamento del fermacavo accanto alla vite e allinearla al bordo inferiore della piastra destra.



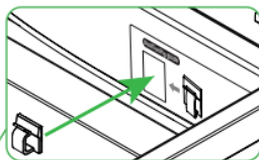
(3)



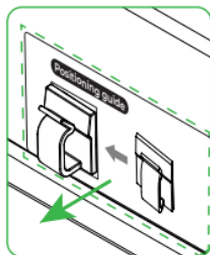
(4)



①



②



Rimuovere la scheda guida per il posizionamento del fermacavo.

③



④



⑤



Posizionare il cavo di connessione della penna per lamina a caldo sul fermacavo.

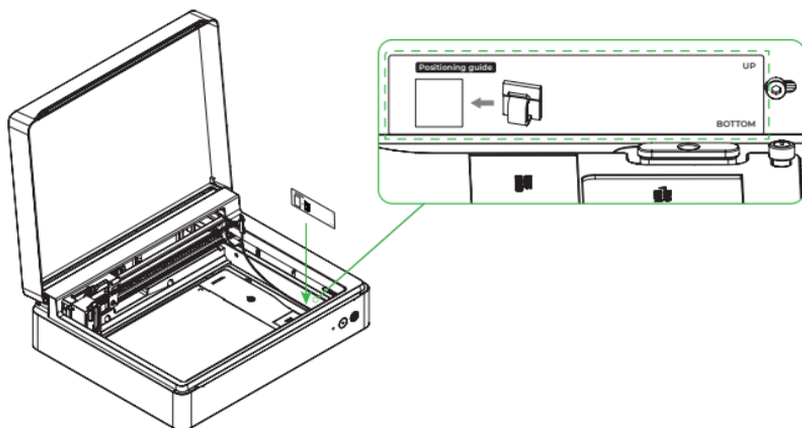
(5) Inserire il cavo di connessione della penna per lamina a caldo nella porta per dispositivo rotante di xTool M1 Ultra.



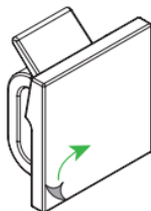
Posizionare il lato con il simbolo triangolare rivolto verso l'alto.

Per l'uso con tappetino elettrostatico, procedere come segue.

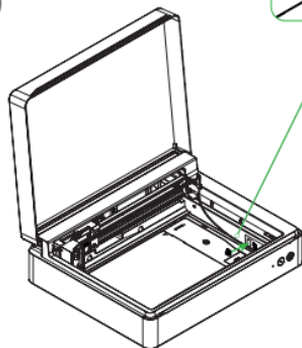
- (1) Pulire la piastra destra all'interno di xTool M1 Ultra con un fazzoletto.
- (2) Avvicinare la scheda guida di posizionamento del fermacavo accanto alla vite e allinearla al bordo inferiore della piastra destra.



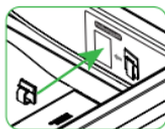
(3)



(4)



1



2



3



Rimuovere la scheda guida per il posizionamento del fermacavo.

Sollevare il cavo di connessione della penna per lamina a caldo.

4

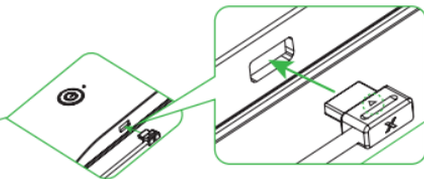
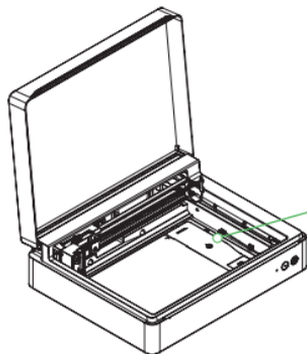


5



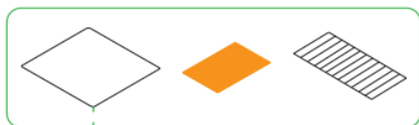
Posizionare il cavo di connessione come illustrato.

(5) Inserire il cavo di connessione della penna per lamina a caldo nella porta di estensione del tappetino elettrostatico.

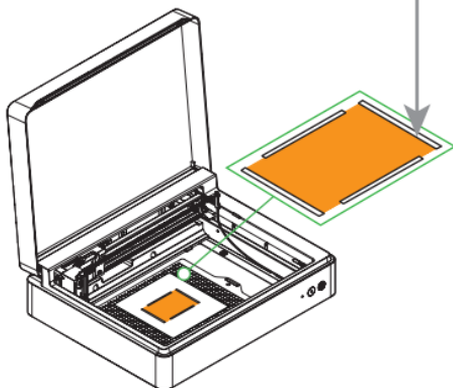
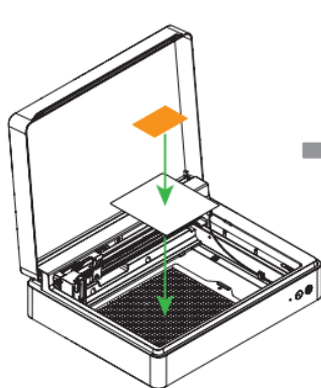


Posizionare il lato con il simbolo triangolare rivolto verso l'alto.

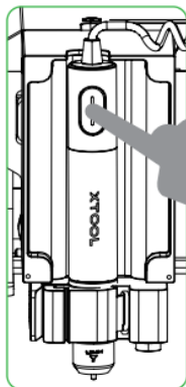
2 Posizionamento del materiale da lavorare e della carta transfer



Il materiale da lavorare non è incluso nel pacchetto.

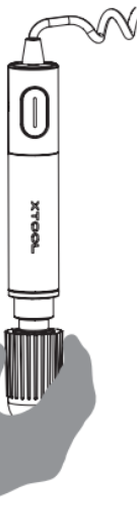
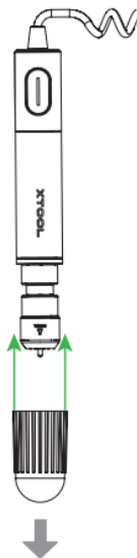
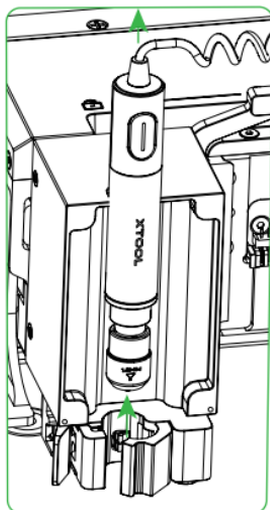
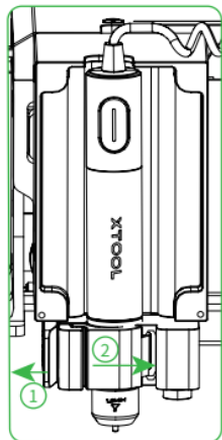


Dopo aver posizionato il materiale da lavorare e la carta transfer, premere il pulsante sulla penna per lamina a caldo per iniziare a riscaldare la punta.



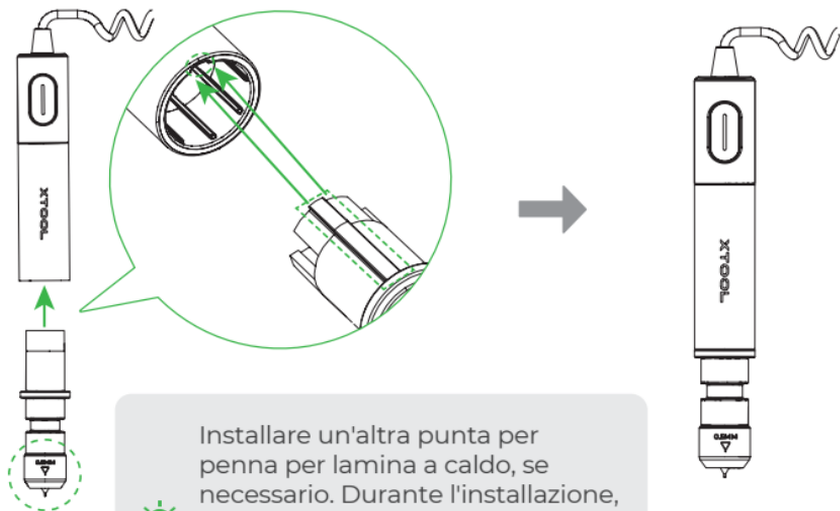
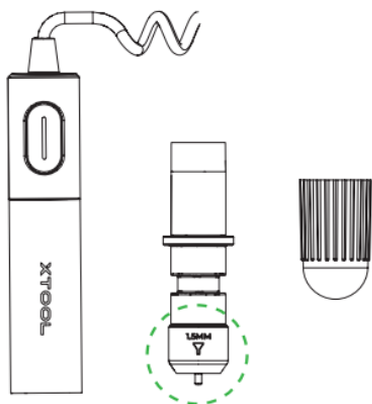
Il tempo di riscaldamento può variare a seconda delle condizioni ambientali. Attendere uno o due minuti prima di avviare la lavorazione. Se viene usato il modulo dell'inchiostro durante la lavorazione, evitare di intrecciare il cavo di connessione con quello della penna a caldo.

3 Sostituzione della punta della penna per lamina a caldo



 Dopo il riscaldamento, la punta della penna per lamina a caldo sarà calda. Non toccarla direttamente.

 Tenere il cappuccio per smontaggio della penna e rimuovere la punta della penna per lamina a caldo.



Installare un'altra punta per penna per lamina a caldo, se necessario. Durante l'installazione, assicurarsi che la protuberanza sulla punta sia allineata alla scanalatura dell'unità principale.

Domande frequenti

Il risultato della penna per lamina a caldo non è soddisfacente. Perché?

Le prestazioni della penna per lamina a caldo possono dipendere dai seguenti tre fattori principali:

1. Temperatura di lavorazione per carta transfer. La temperatura richiesta varia a seconda del tipo di carta transfer. L'uso di carta transfer di altri marchi con la penna per lamina a caldo xTool potrebbe compromettere il risultato. Si consiglia di usare la carta transfer fornita da xTool.
2. Temperatura ambientale. L'uso della penna per lamina a caldo in ambienti freddi può ritardare il riscaldamento o impedirle di raggiungere la temperatura di lavorazione ottimale. Pertanto, si consiglia di usare la penna per lamina a caldo in ambienti chiusi con temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C.
3. Condizione della penna per lamina a caldo. Se la penna per lamina a caldo è danneggiata, contattare il servizio clienti post-vendita.

Dichiarazione di conformità

la Makeblock Co., Ltd., con la presente dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti alla direttiva LVD 2014/35/UE e della direttiva RoHS 2011/65/UE.

Servizi post-vendita

Per assistenza tecnica, contattateci per email: support@info.xtool.com.

Per ulteriori informazioni sui servizi post-vendita, visitare support.xtool.com.

XTOOL