

XTOOL | M1 Ultra

Guida rapida



Elenco degli articoli - - - - - **01**

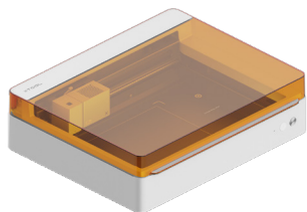
Presentazione di xTool M1 Ultra - - - - - **02**

Preparativi - - - - - **04**

Uso di xTool M1 Ultra - - - - - **08**

Descrizione dell'indicatore - - - - - **16**

Elenco degli articoli



01 xTool M1 Ultra



02 Modulo laser



03 Modulo di scarico fumi



04 Cavo USB



05 Adattatore e cavo di alimentazione



06 Lama a punta fine



07 Penna a punta fine



08 Portapenna



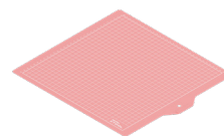
09 Portaprisma triangolare



10 Prisma triangolare



11 Tappetino da taglio (LightGrip)



12 Tappetino da taglio (FabricGrip)



13 Filtro



14 Chiave



15 Grasso



16 Pacchetto dei materiali



17 Supporto lente (pezzo di ricambio)



18 Pezzo rotante del supporto lente



19 Cacciavite



20 Carrello multifunzione



21 Lama da taglio



22 Vite a testa zigrinata per la piastra di base (parte di ricambio)

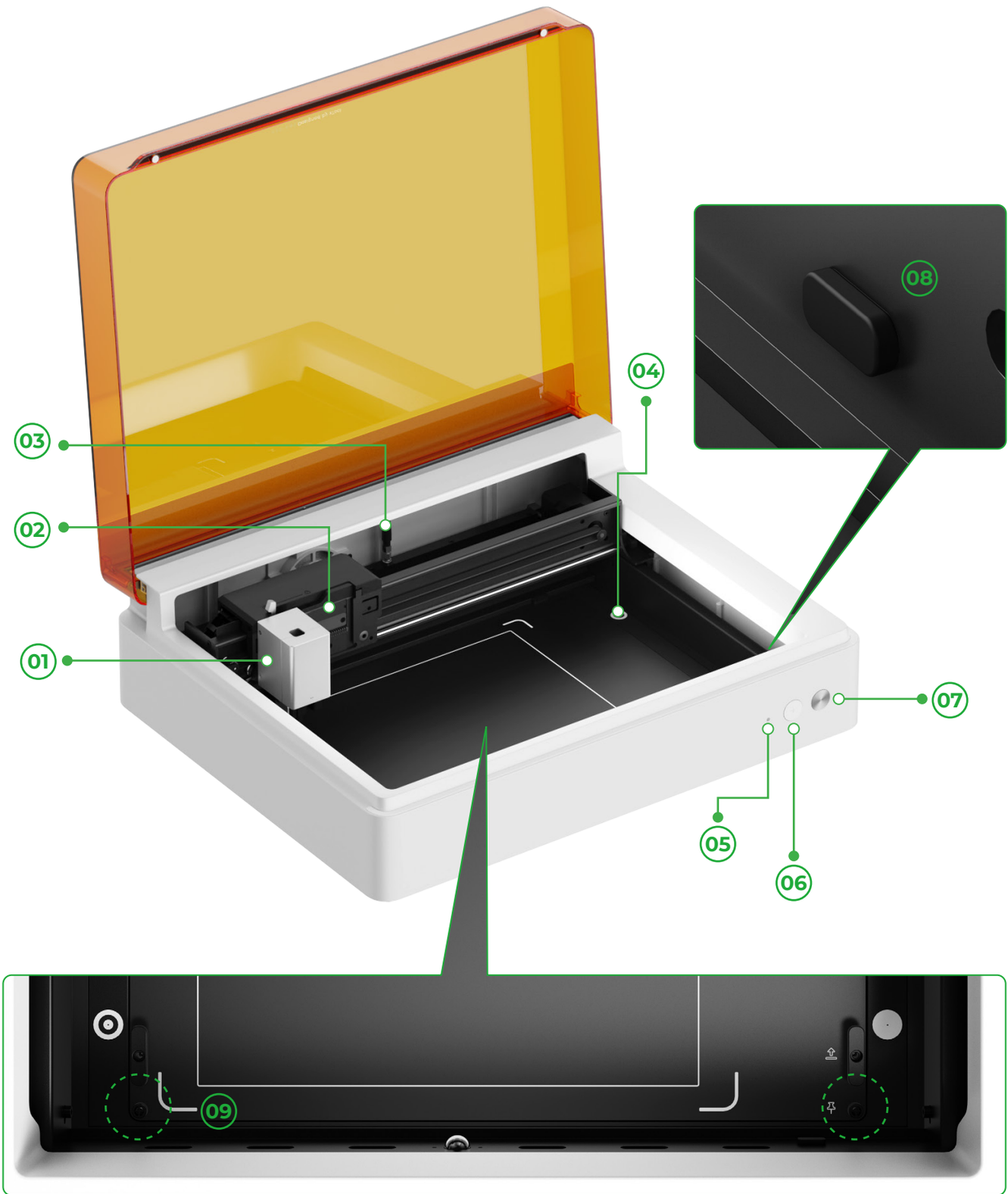


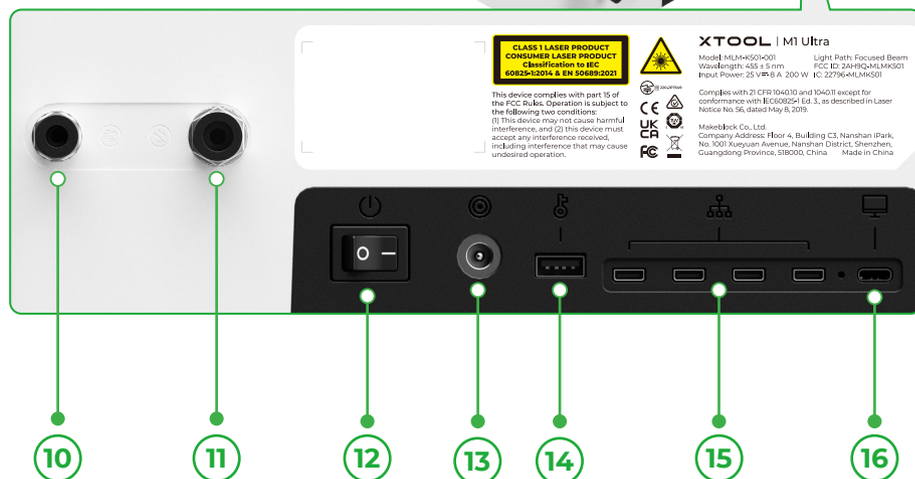
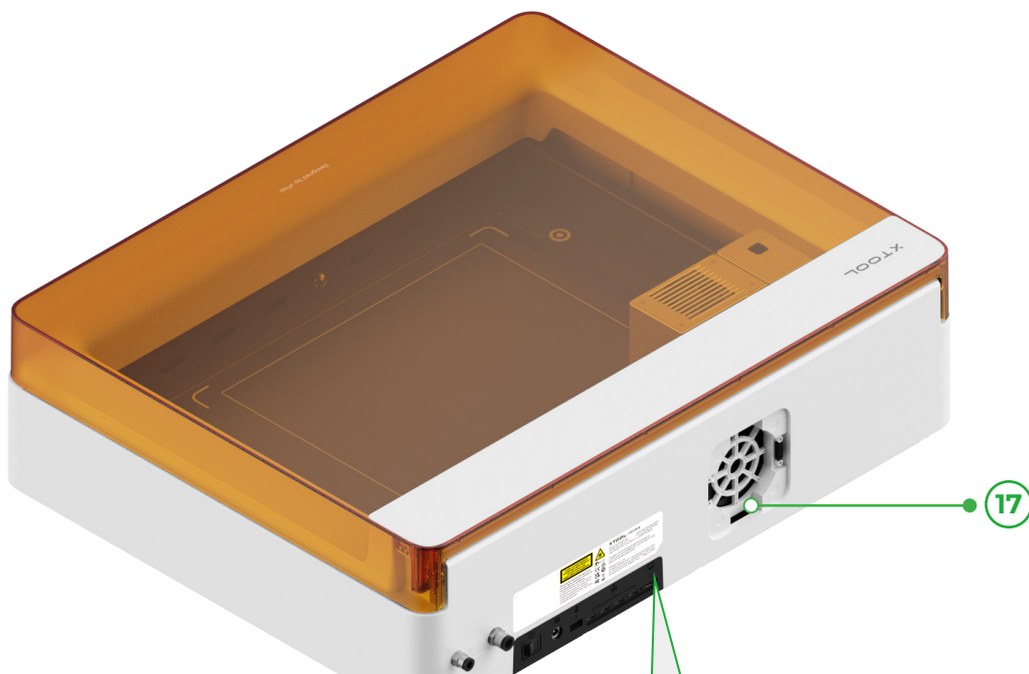
23 Guida rapida



24 Istruzioni di sicurezza

Presentazione di xTool M1 Ultra





01 Carrello base

02 Supporto multifunzione

03 Antenna Wi-Fi

04 Punto del mirino della telecamera

05 Indicatore

06 Pulsante per il contrassegno dei punti

07 Pulsante di avvio/arresto

08 Porta per dispositivo rotante

09 Vite a testa zigrinata per la piastra di base

10 Raccordo per tubo per il set di assistenza pneumatica

11 Raccordo per tubo per il set antincendio

12 Interruttore di alimentazione

13 Porta di alimentazione

14 Porta per la chiave

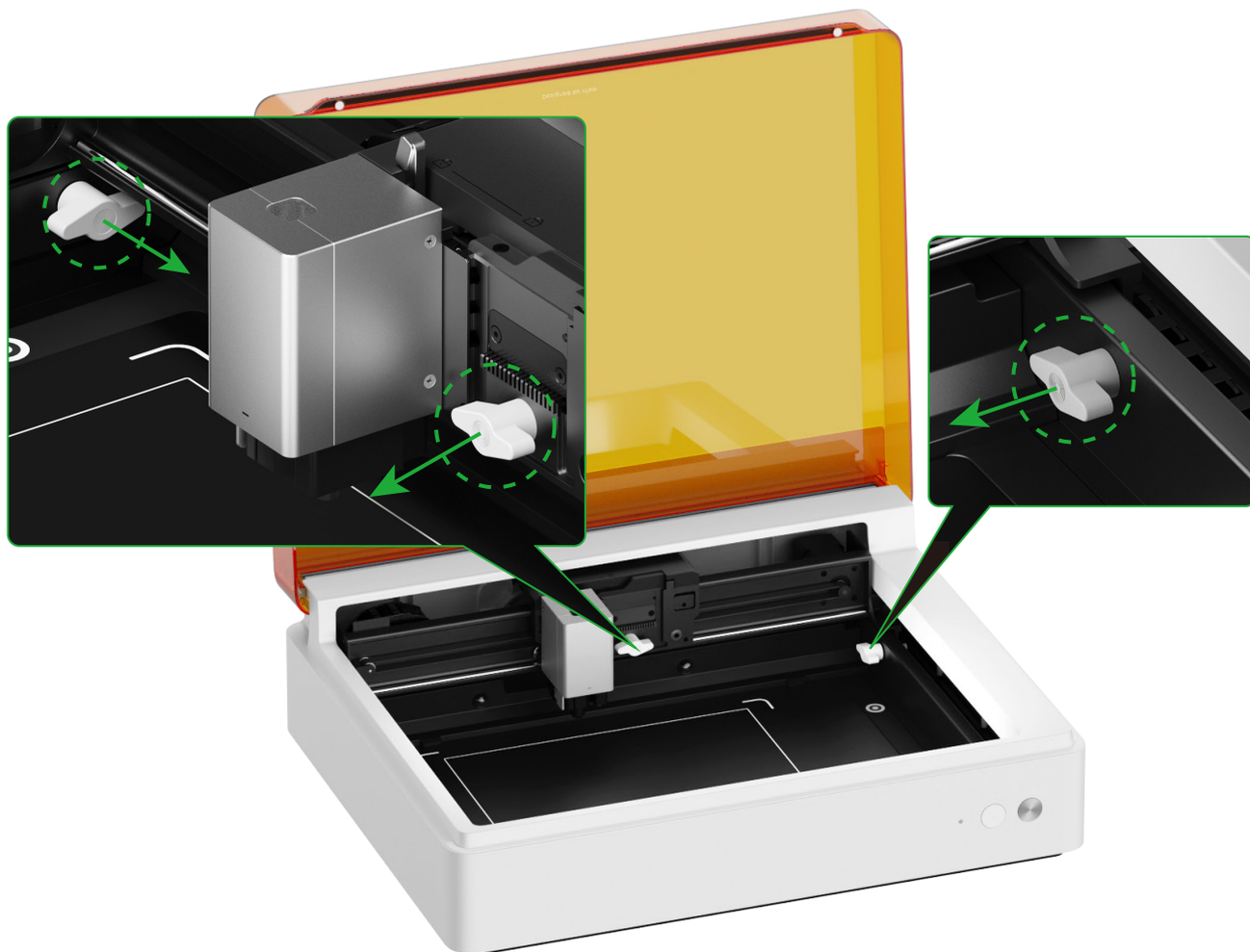
15 Porta di estensione × 4

16 Porta USB

17 Uscita fumi

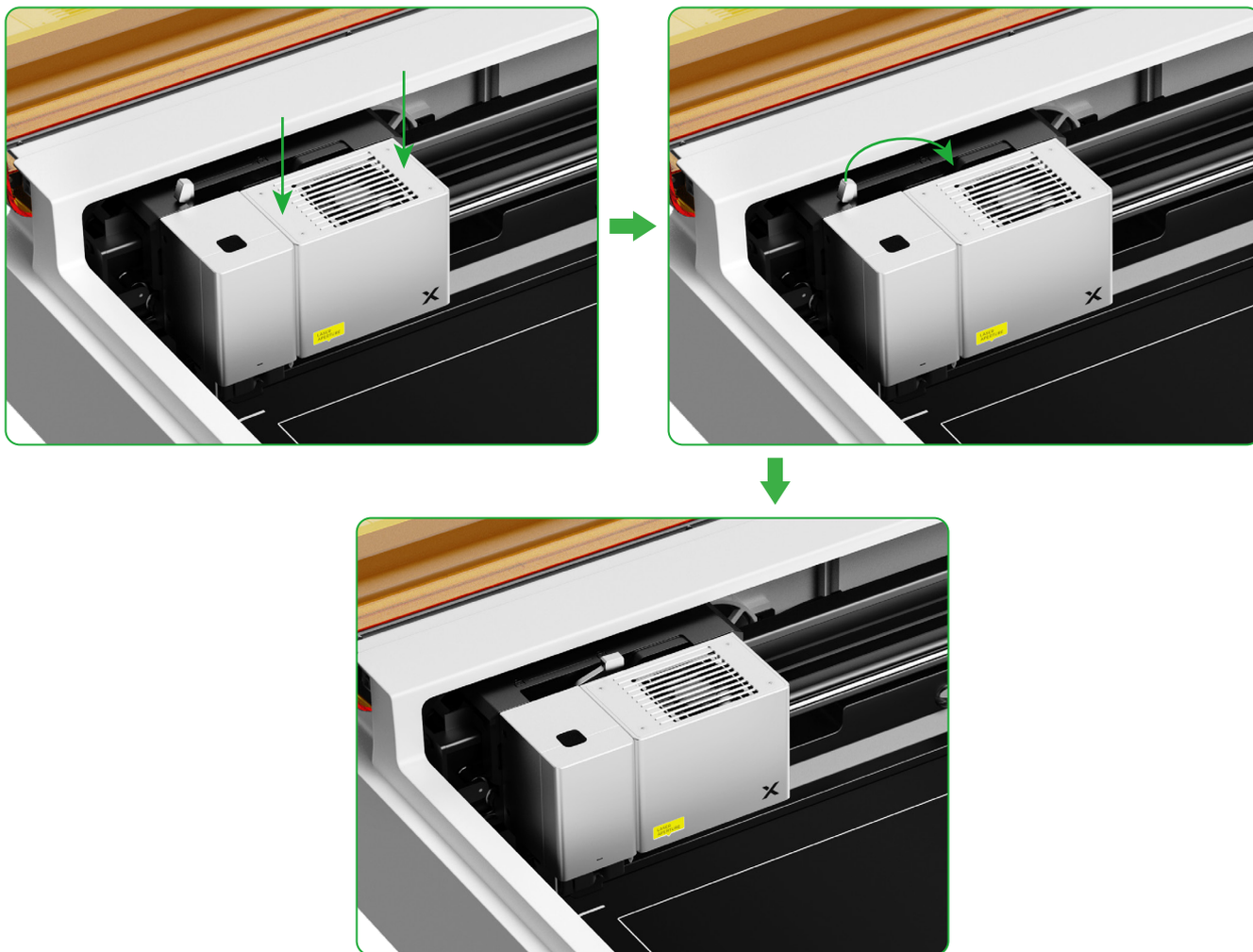
Preparativi

- 1 Rimuovere le viti che fissano le guide dell'asse x e dell'asse y.



- 2 Installare il modulo laser

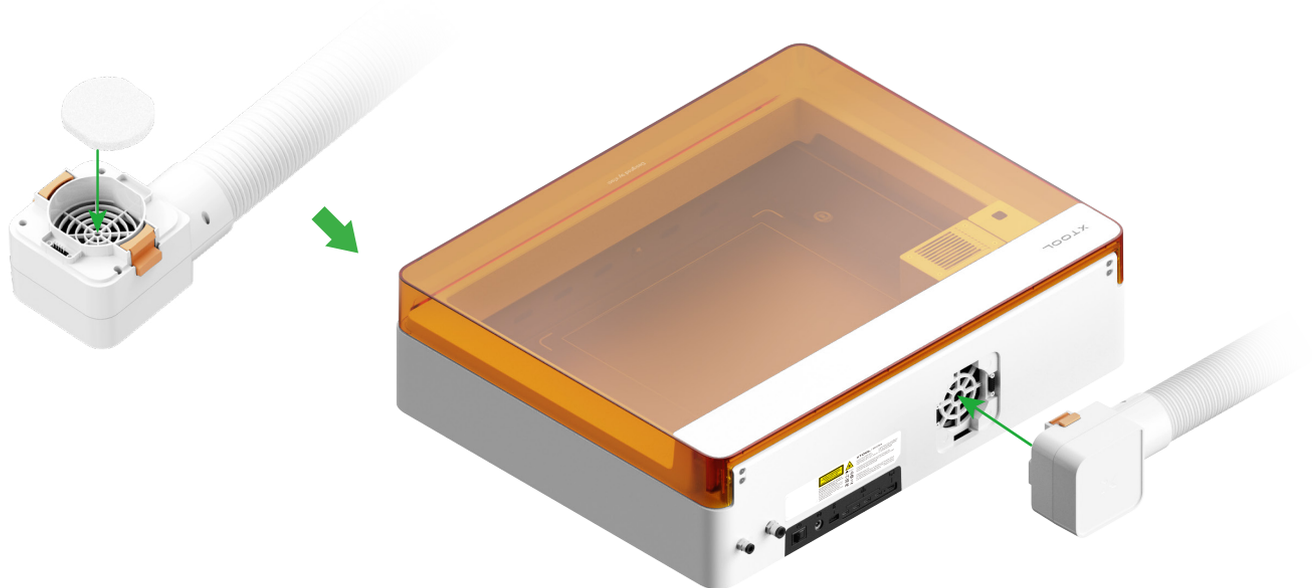




3 Installare il modulo di scarico fumi



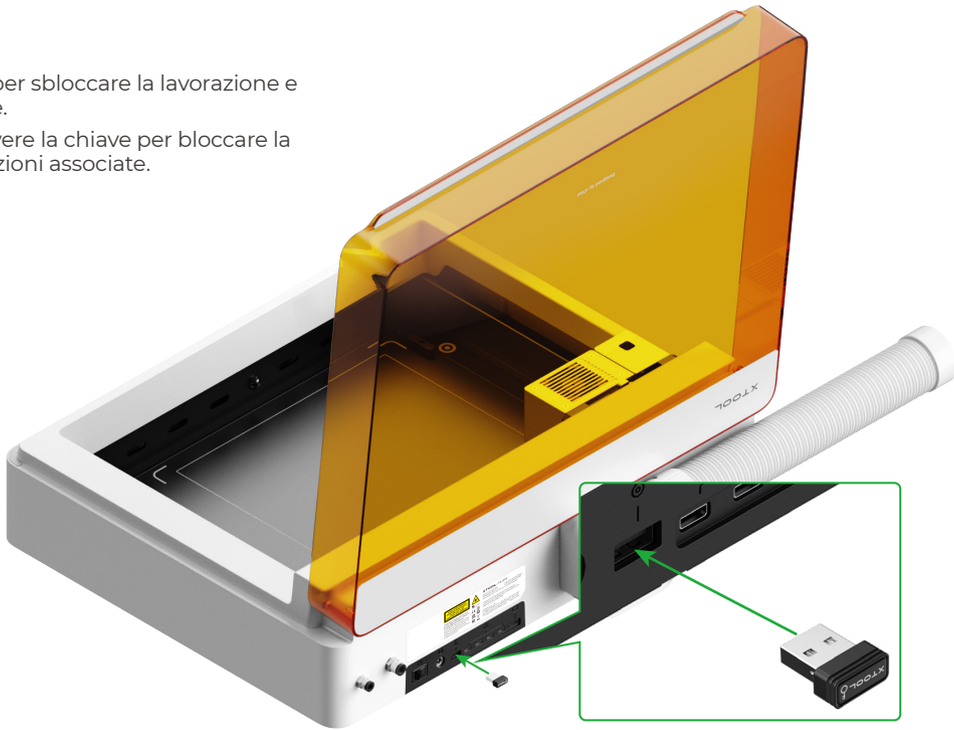
Non utilizzare il modulo di scarico fumi senza il filtro. Altrimenti potrebbe assorbire fumo e polvere e danneggiarsi.



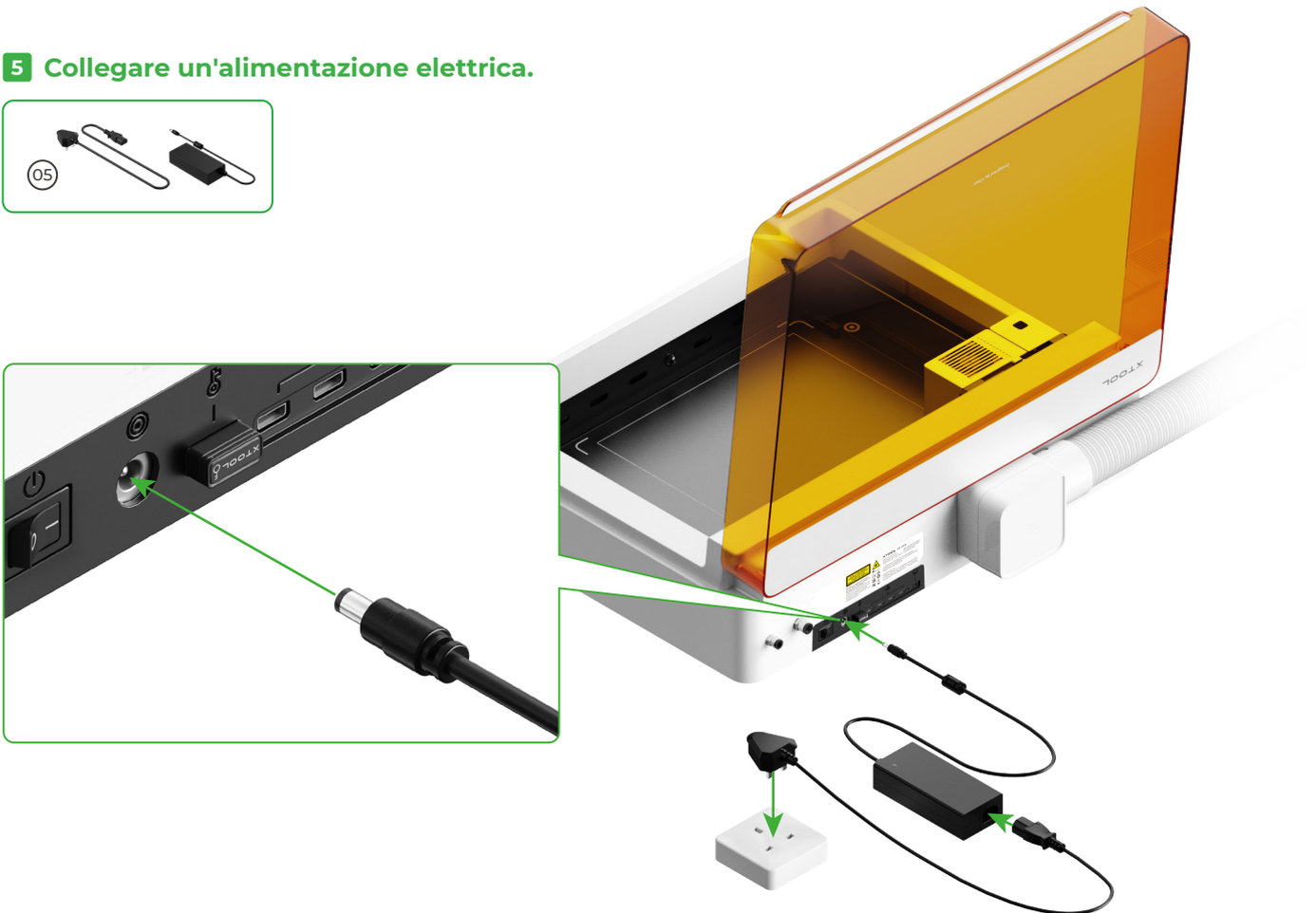
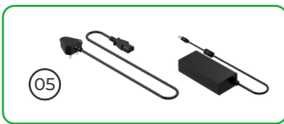
4 Inserire la chiave



- Inserire la chiave per sbloccare la lavorazione e le funzioni associate.
- È possibile rimuovere la chiave per bloccare la lavorazione e le funzioni associate.



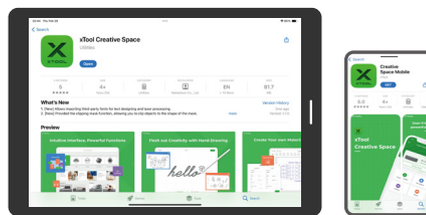
5 Collegare un'alimentazione elettrica.



6 Scaricare e installare xTool Creative Space (XCS)



Visitare xtool.com/software per scaricare e installare xTool Creative Space (XCS).



Cercare **xTool Creative Space** nell'app store o scansionare il codice QR di seguito per scaricare l'applicazione.



7 Collegare xTool M1 Ultra a un computer

- Attivare xTool M1 Ultra, quindi collegarlo al dispositivo e successivamente a XCS.

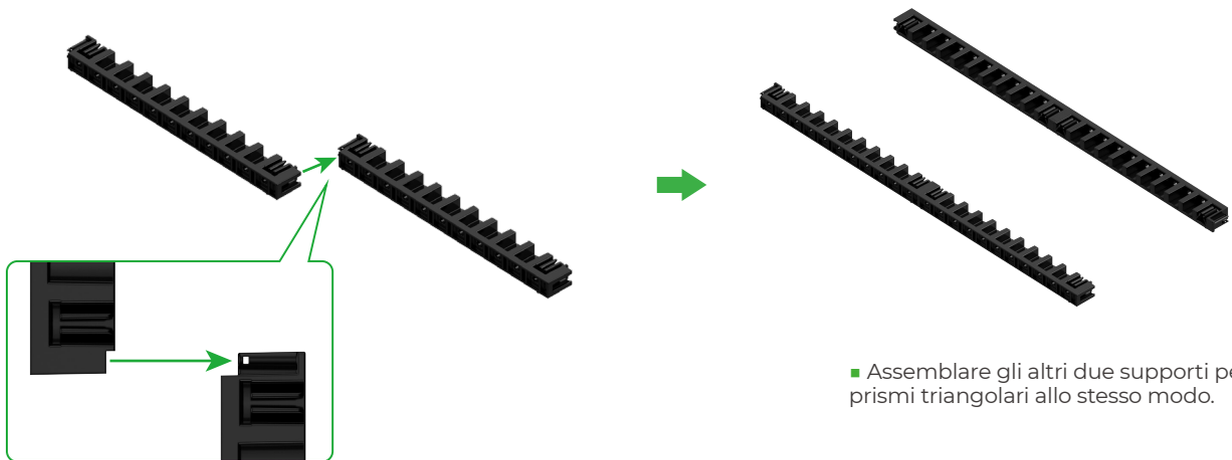
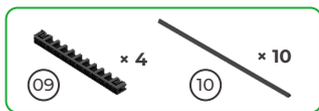


- Per informazioni dettagliate sull'utilizzo del software per la lavorazione dei materiali con xTool M1 Ultra, scansionare il codice QR o visitare il sito support.xtool.com/product/35.

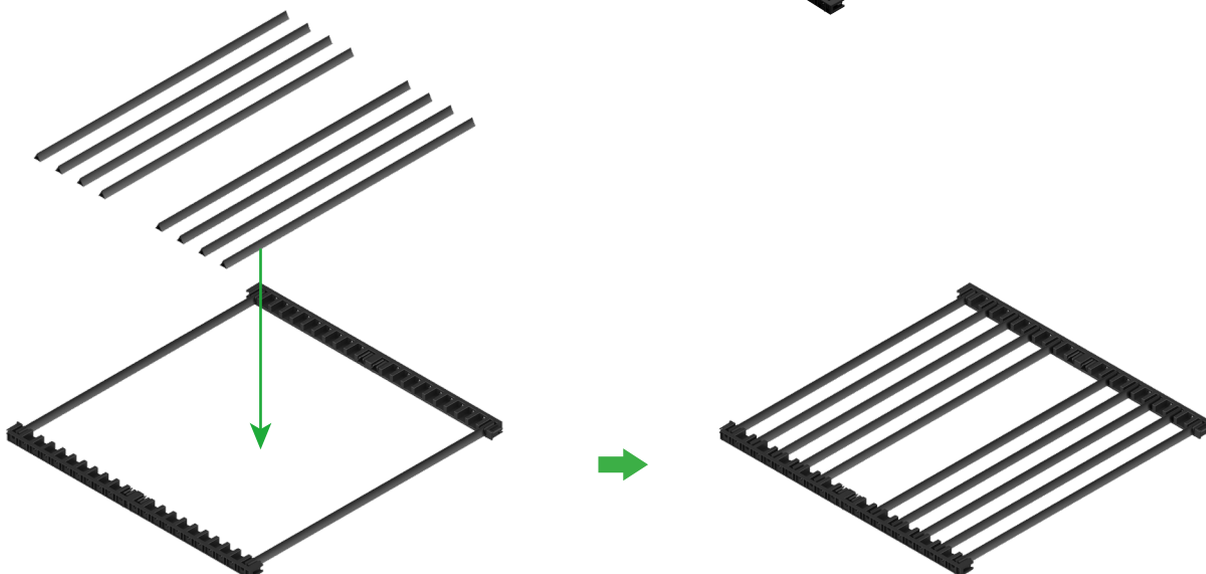
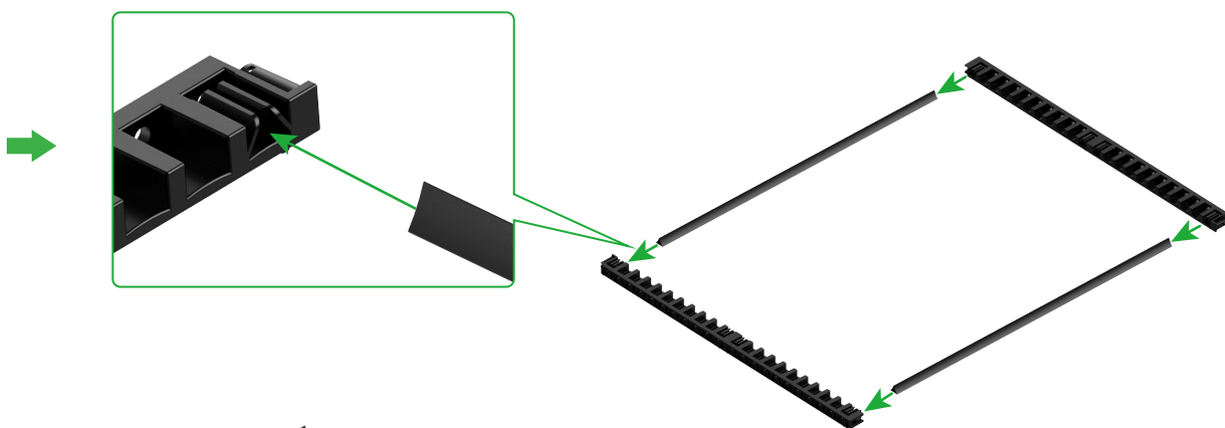


Uso di xTool M1 Ultra

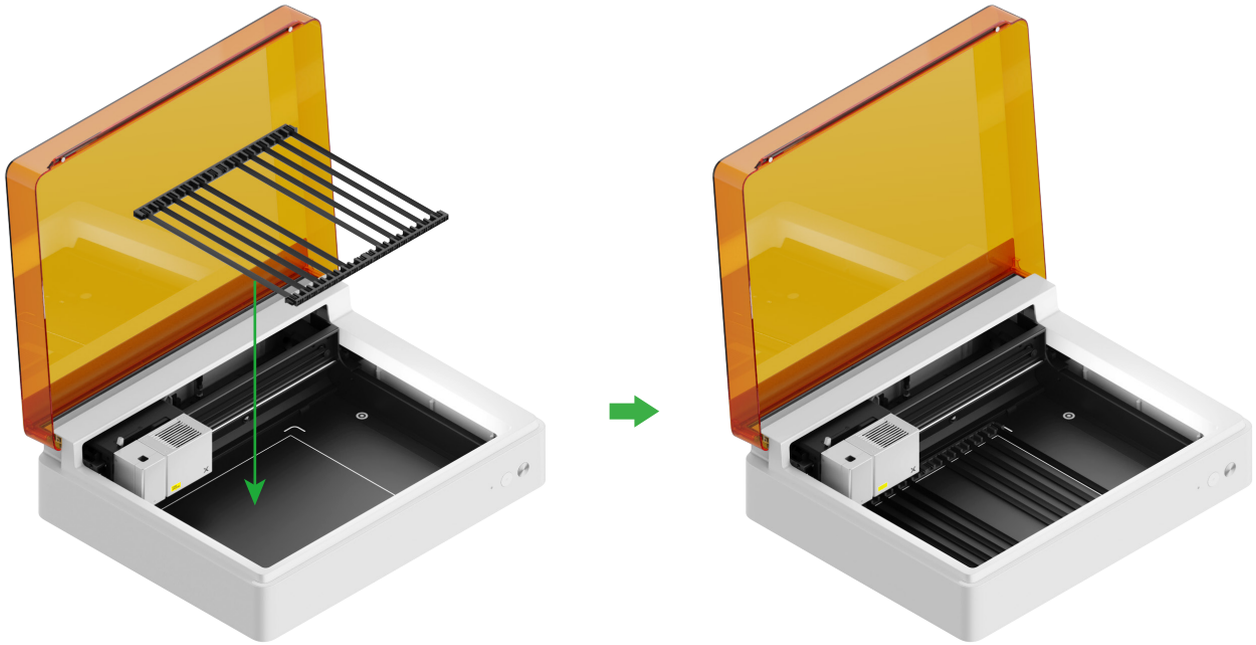
Per taglio laser



■ Assemblare gli altri due supporti per prismi triangolari allo stesso modo.

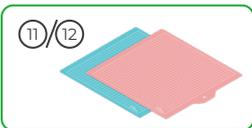


■ Determinare il numero dei prismi triangolari in base al materiale da lavorare.



Per lama da taglio o combinazione di lavorazione laser e taglio a lama

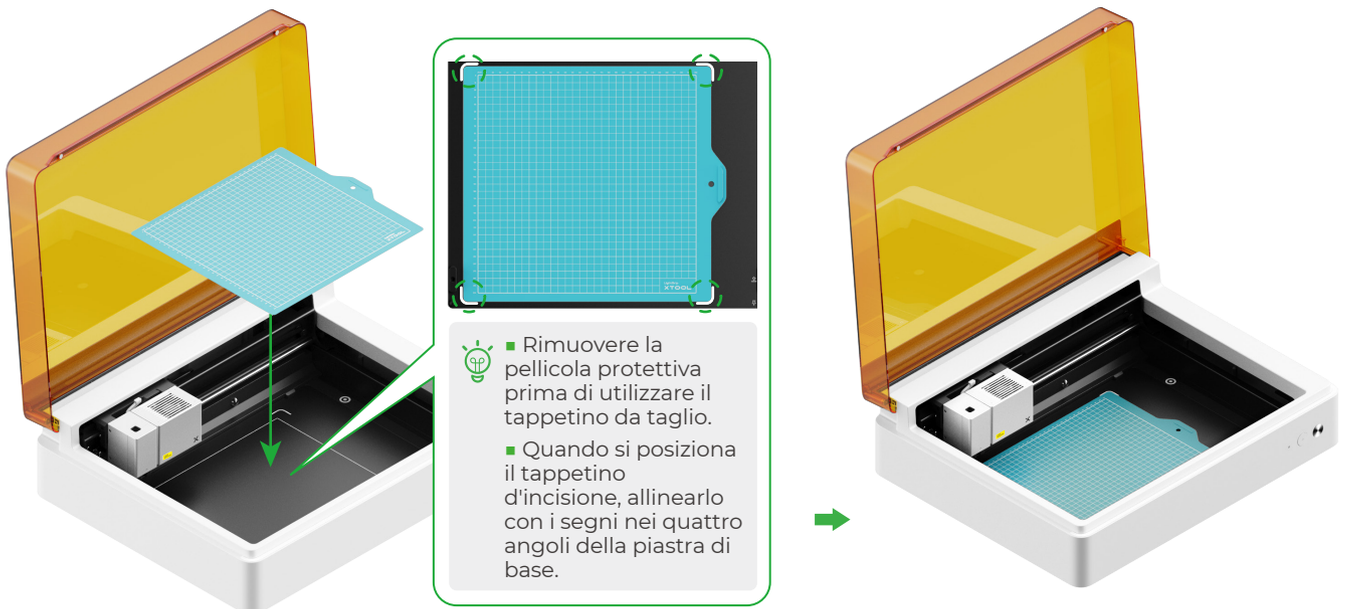
(1) Collocare il tappetino da taglio sulla piastra di base



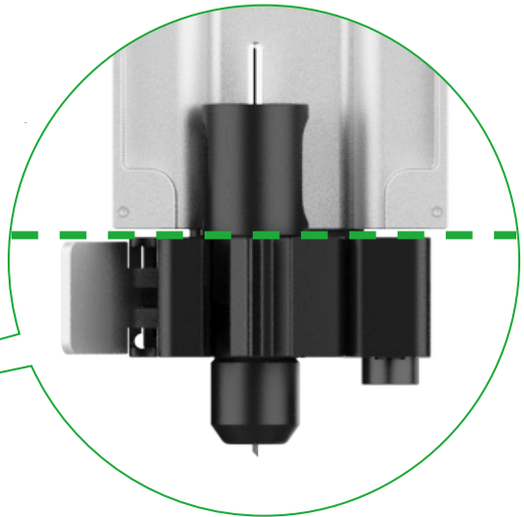
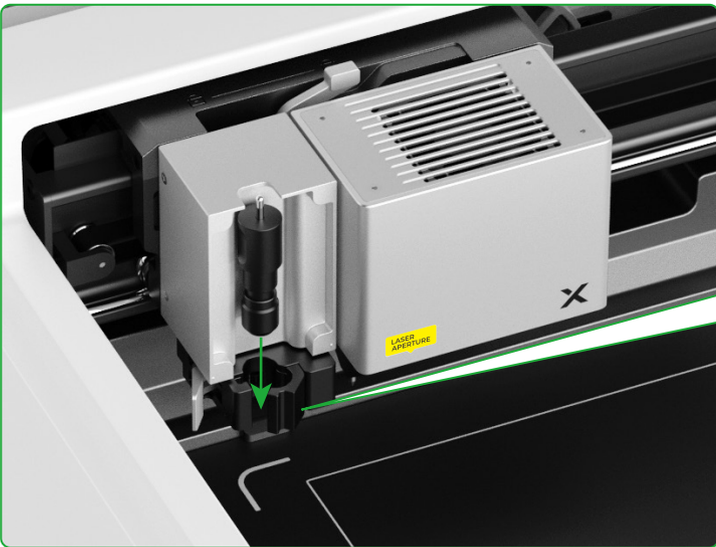
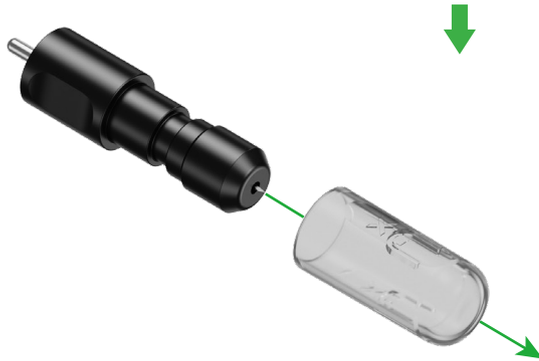
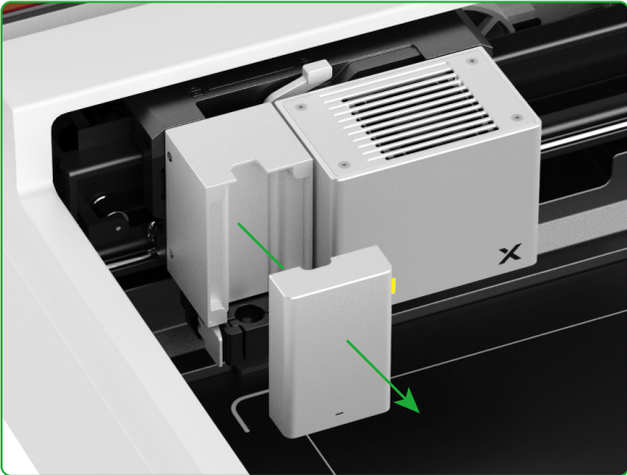
Nota: per materiali cartacei come cartone e carta kraft, utilizzare il tappetino da taglio LightGrip, mentre per materiali in tessuto come un panno, utilizzare il tappetino da taglio FrabicGrip.

Durante il taglio di un materiale con raggi laser, non utilizzare alcun tappetino da taglio.

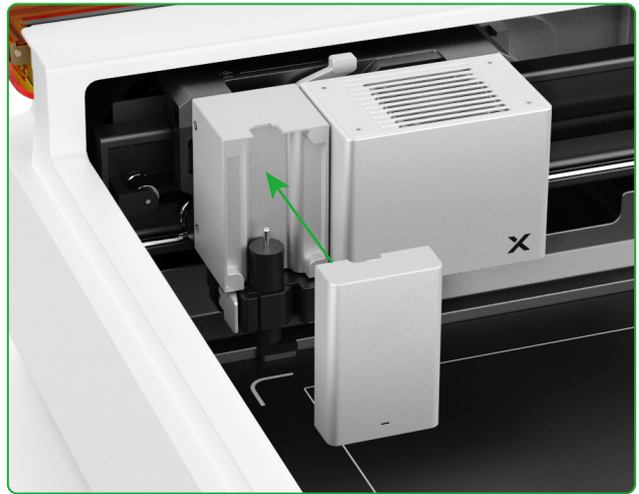
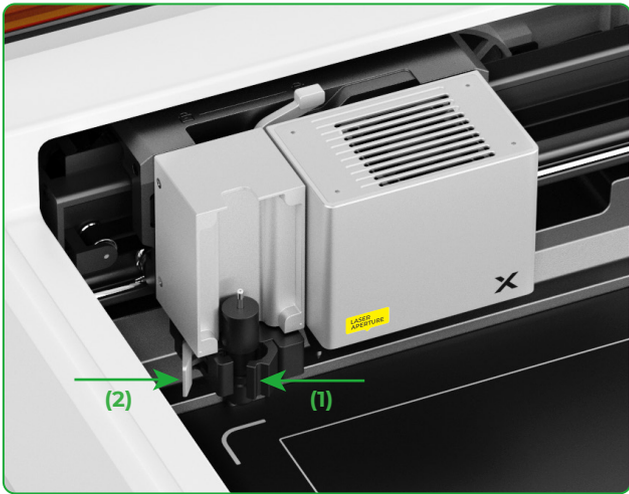
Tappetino da taglio		
Colore	Blu	Rosa
Si applica a	Materiali sottili	Tessuto
Materiale	Cartone, Carta da imballaggio, Carta da stampa, Carta kraft, Carta perlata	Tessuto



(2) Installare la lama a punta fine sul carrello di base



**Attenzione!
Lama affilata**

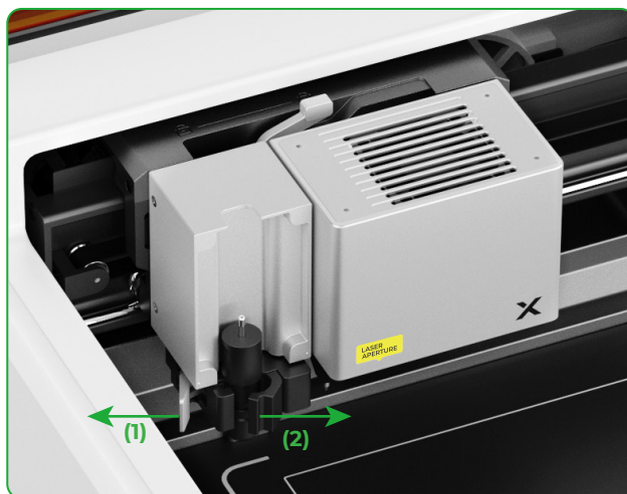
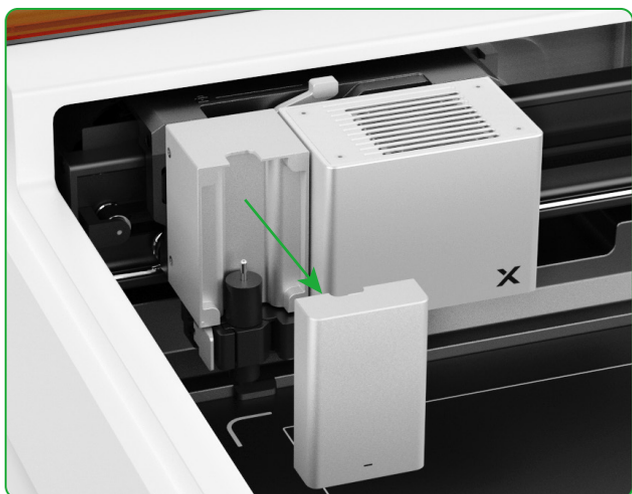


Per il disegno a penna

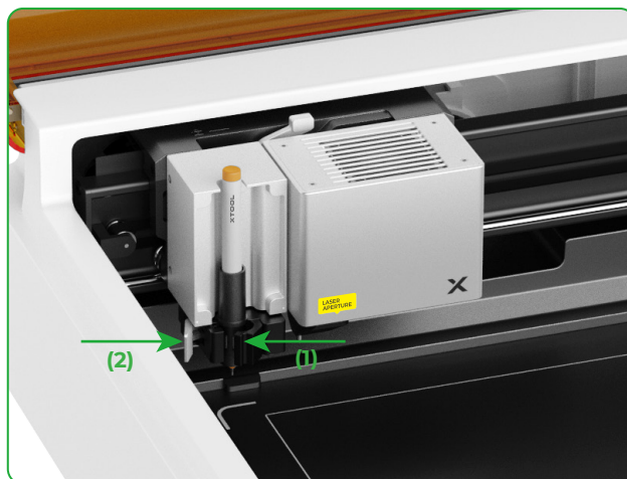
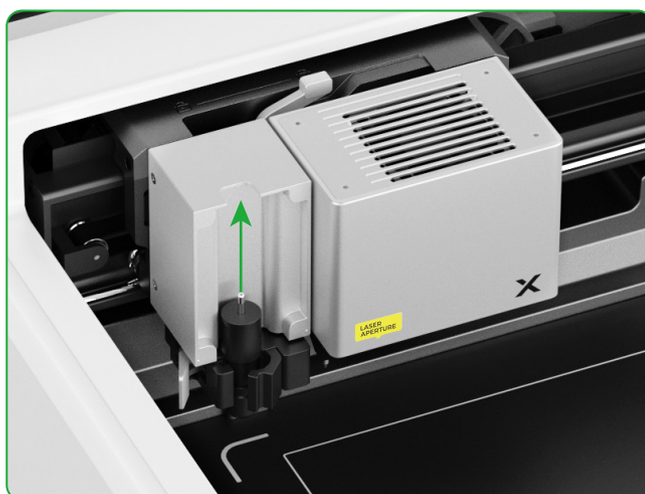
(1) Installare la penna a punta fine sul portapenna

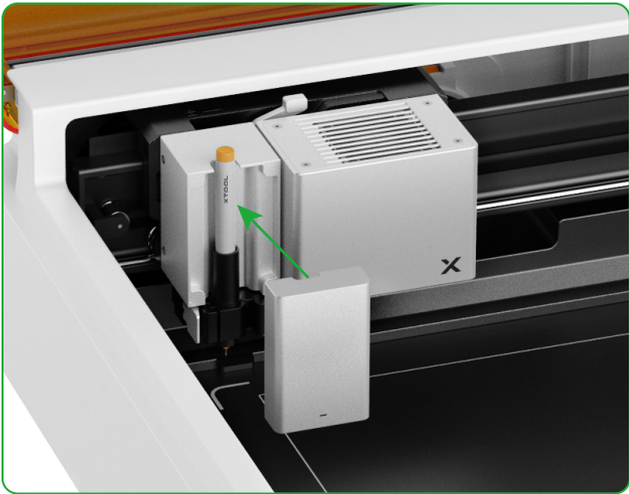


(2) Installare la penna a punta fine sul carrello multifunzione



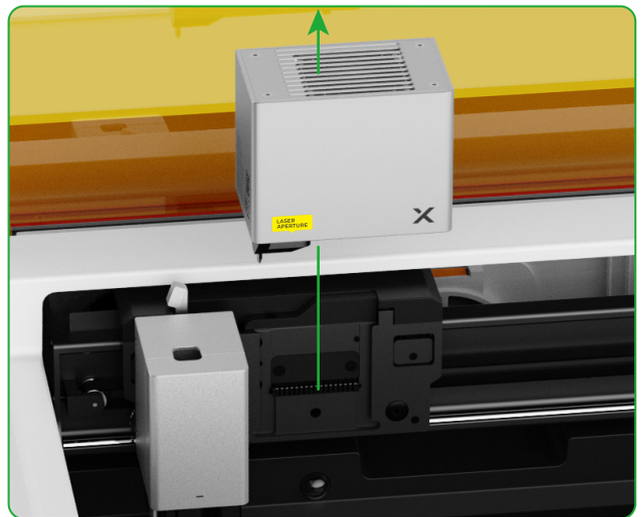
Attenzione!
Lama affilata



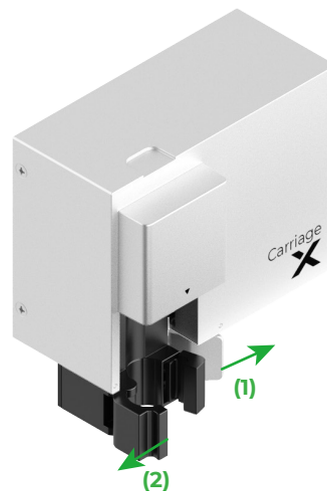
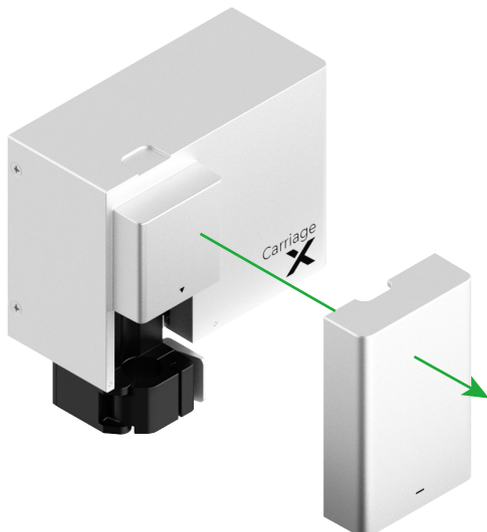


Per più funzioni

(1)

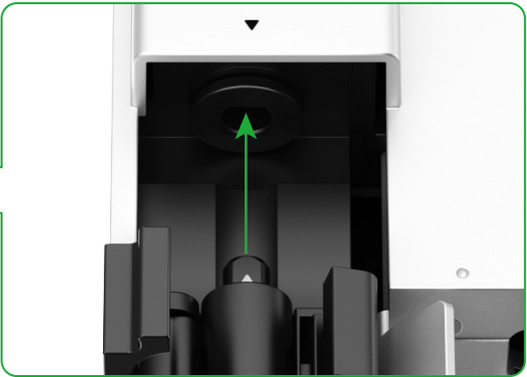


(2) Installare l'accessorio sul carrello multifunzione

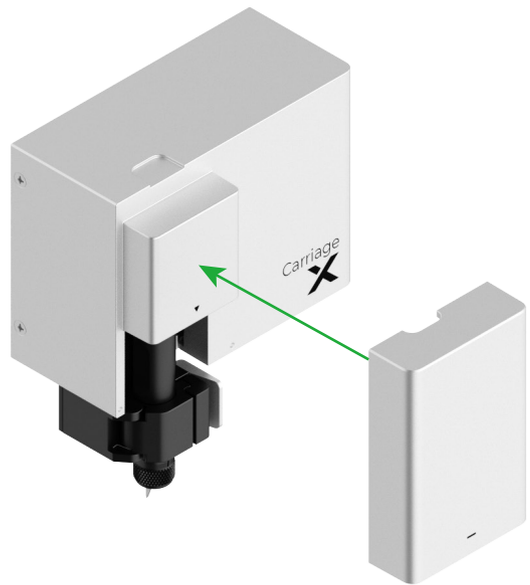
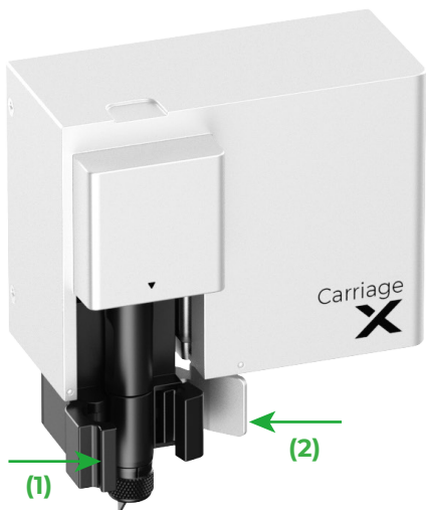


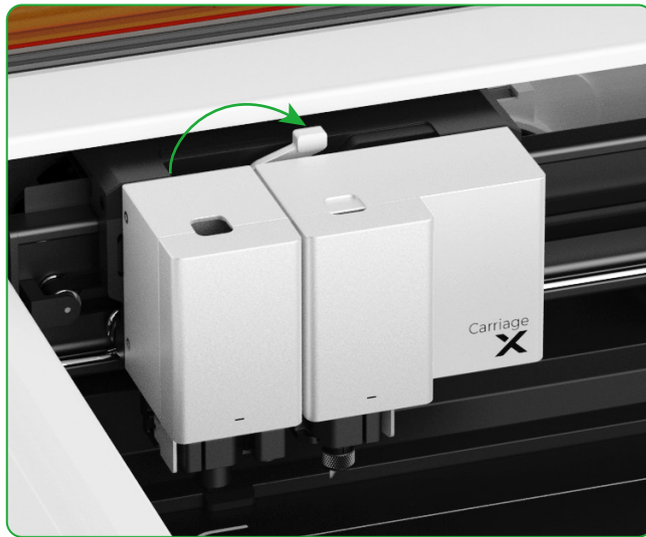
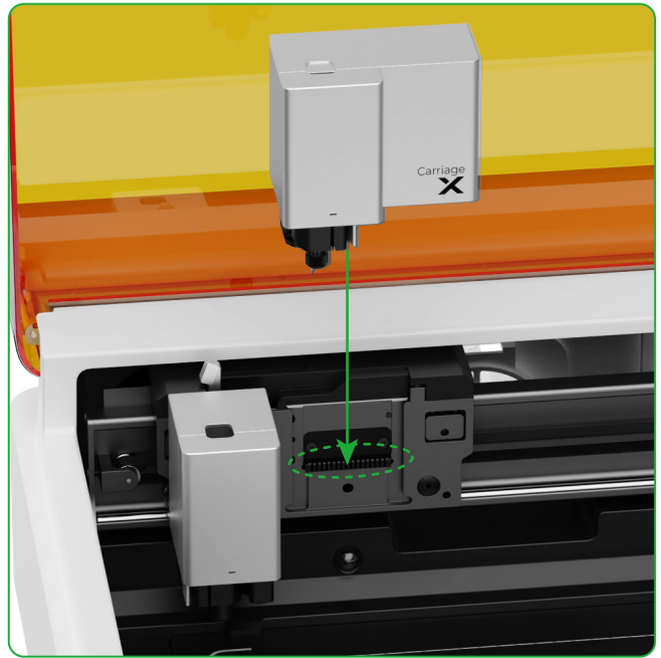


Selezionare gli accessori in base alle esigenze di lavorazione.



Attenzione!
Lama affilata





Descrizione dell'indicatore

Stato dell'indicatore	Stato del cicalino	Stato della macchina
 Bianco fisso	/	Standby, nessuna connessione a XCS (in modalità AP)
 Azzurro solido	/	Standby, nessuna connessione a XCS (in modalità STA)
 Viola fisso	Suono una sola volta	Standby, connessione a XCS
 Bianco lampeggiante lento soffuso	/	Stop, nessuna connessione a XCS
 Viola lampeggiante lento soffuso	/	Stop, connessione a XCS
 Viola lampeggiante lento	/	Aggiornamento del firmware
 Verde fisso	/	Contrassegno dell'area di lavorazione su XCS / Inquadratura / Lavorazione
 Blu lampeggiante lento	Suono una sola volta	Pronto per l'inquadratura / Pronto per la lavorazione
 Blu fisso	/	Attività in pausa
 Giallo lampeggiante	Suono una sola volta	Il coperchio è aperto o non è completamente chiuso durante il funzionamento.
 Giallo lampeggiante	Suono continuo	Fiamma rilevata (piccola fiamma) / Dispositivo scosso
 Rosso lampeggiante	Suono continuo	Fiamma rilevata (grande fiamma)
 Giallo lampeggiante	Suono ripetuto tre volte	Si sono verificate anomalie
 Rosso lampeggiante	Suono ripetuto tre volte	Si sono verificate anomalie gravi

XTOOL