

XTOOL | P3

Guida rapida



Elenco degli articoli	01
Presentazione di xTool P3	02
Presentazione di xTool SafetyPro™ IF2 2.0	03
Preparativi	04
Usare xTool P3	13
Informazioni sull'indicatore anulare e la manopola di controllo	14
Usa i perni del materiale	15

Elenco degli articoli



xTool P3



Cavo di alimentazione



Cavo USB



Antigelo



Imbuto



Perno del materiale



Nastro adesivo di carta



Cartone



Tiglio 3 mm



Tubo di scarico fumi



Guida rapida



Istruzioni di sicurezza

Kit xTool SafetyPro™ IF2 2.0



xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Ancore in plastica a nervature



Vite M3*10



Tubo di scarico fumi



Attrezzo con montaggio a parete



Chiave esagonale da 2 mm



Kit di strumenti



Chiave



Cacciavite a due punte



Chiave esagonale da 1.5 mm



Chiave esagonale da 3 mm



Vite M3*6



Vite M3*5



Vite M4*10



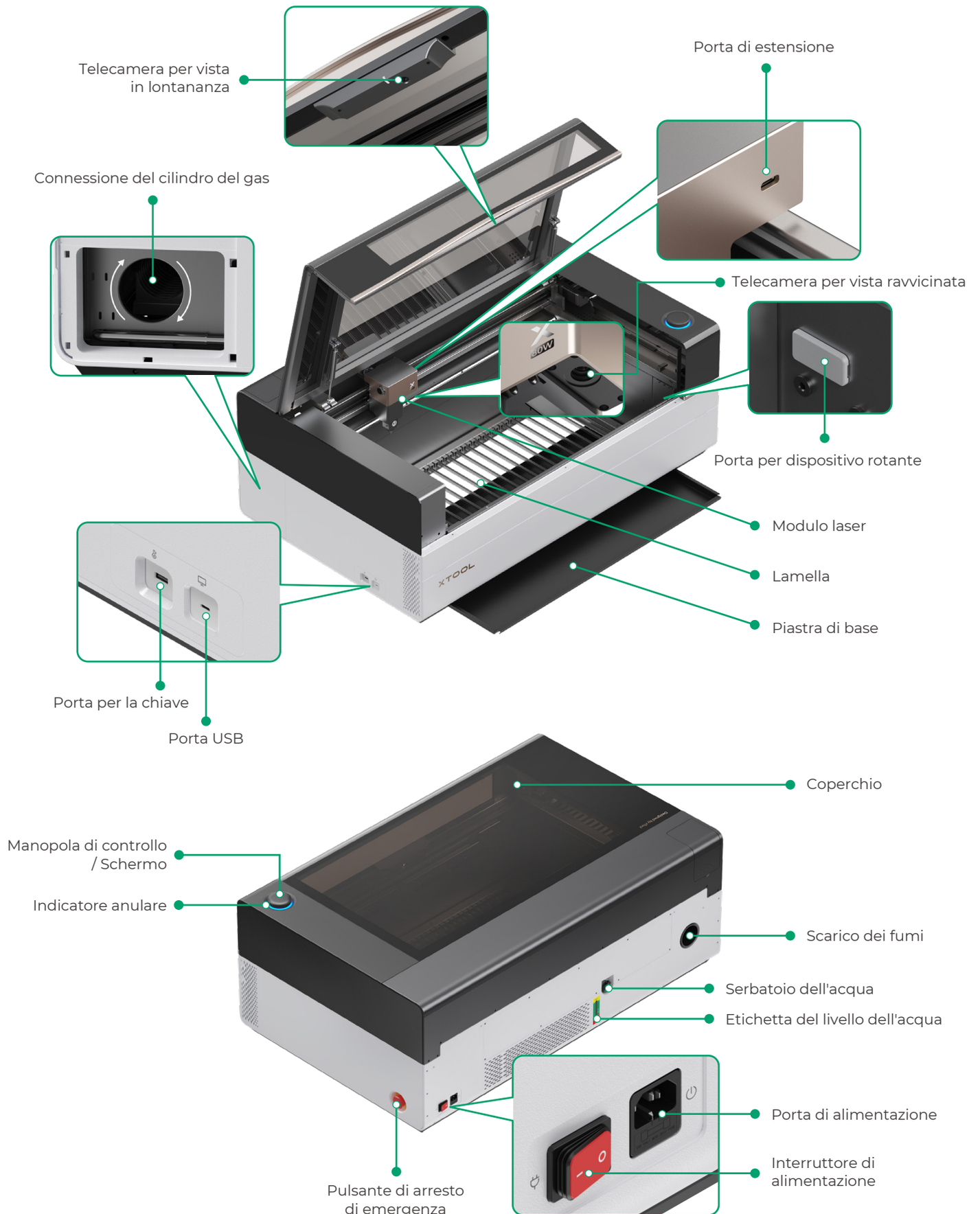
Vite M3*10



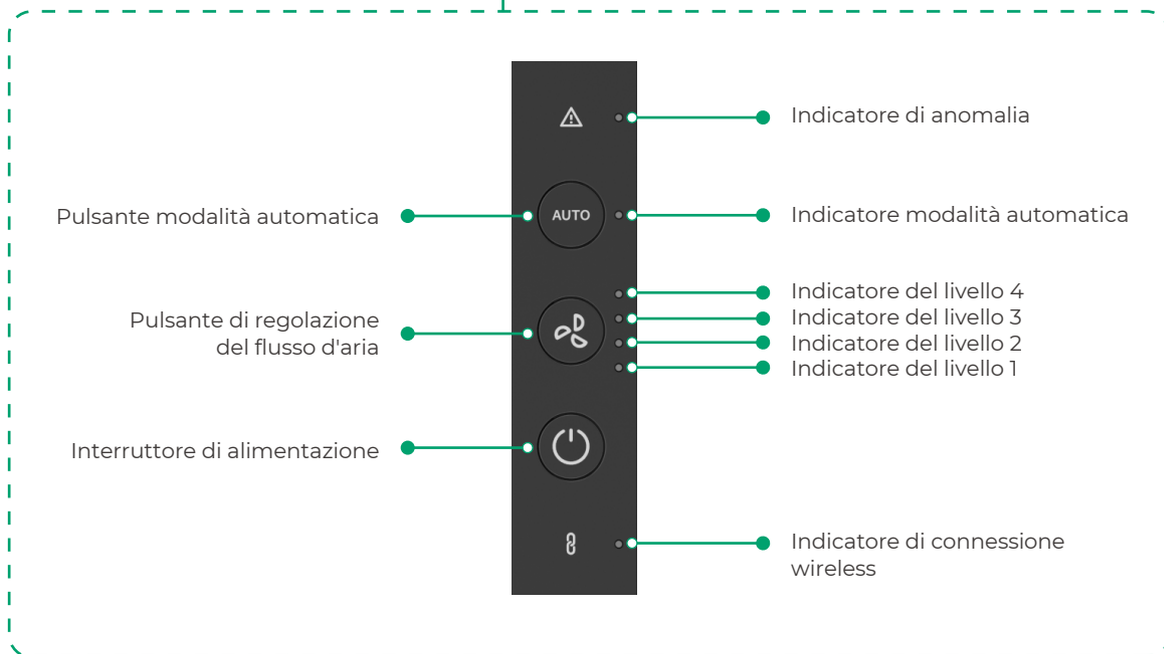
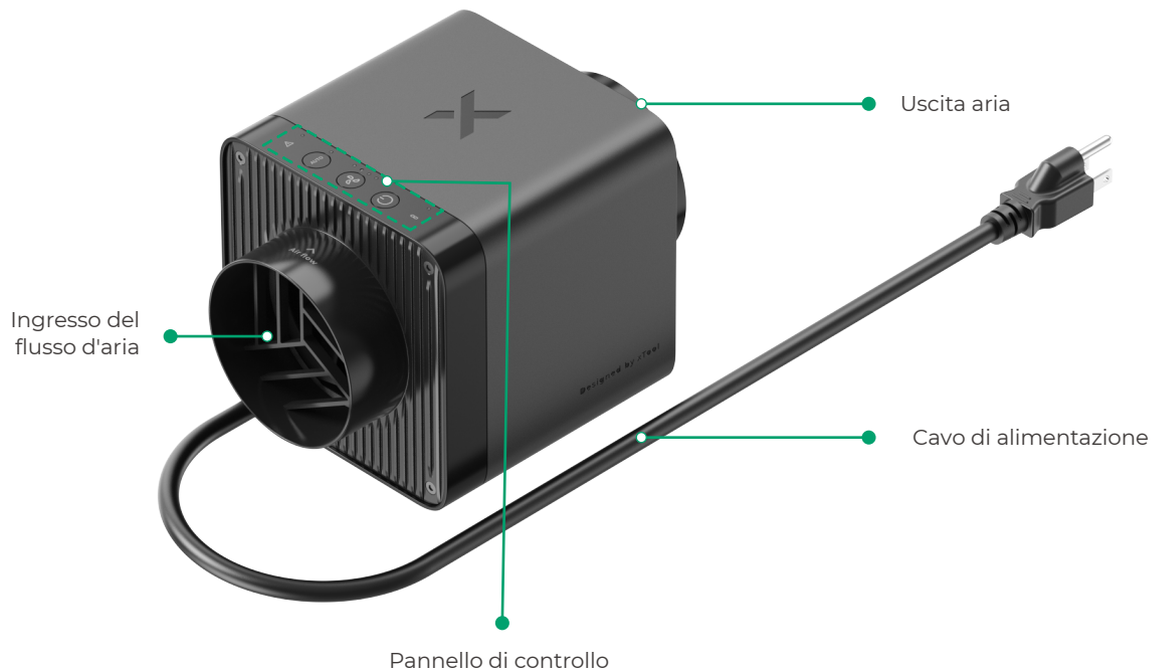
Vite autofilettante ST2.9*9.5

*Tutte le viti nel kit di strumenti sono di ricambio.

Presentazione di xTool P3



Presentazione di xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Preparativi

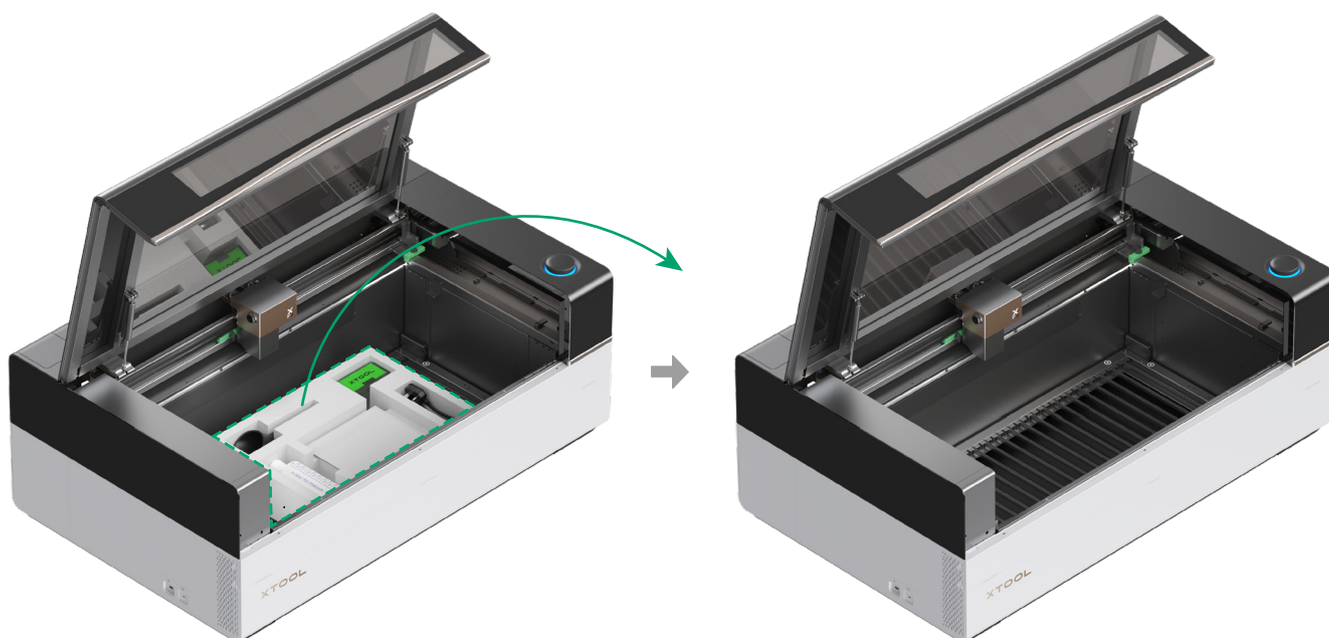


Non collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica prima di aggiungere l'antigelo.

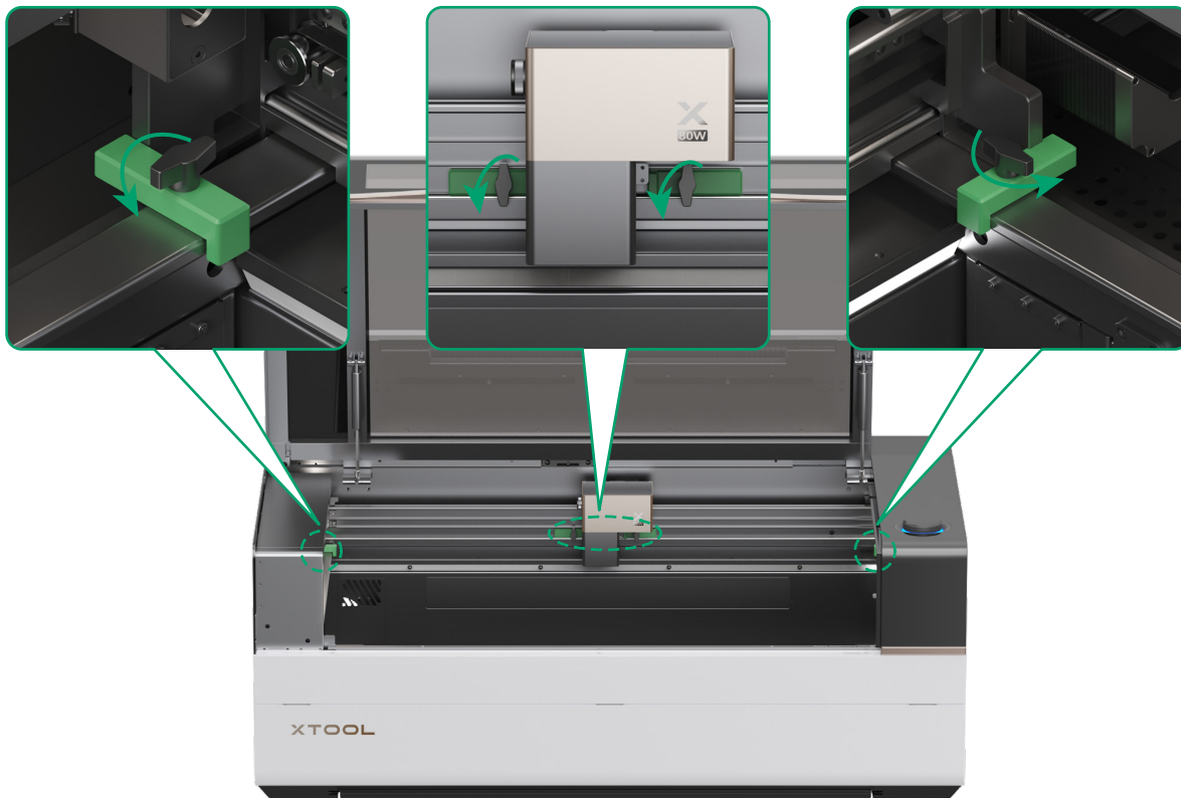
- 1 Controlla la scocca della macchina. Se è gravemente danneggiata, non usare la macchina e contatta il servizio post-vendita di xTool.**



- 2 Aprire il coperchio ed estrarre gli oggetti.**



3 Rimuovere le viti a testa zigrinata sulle guide dell'asse X e dell'asse Y.



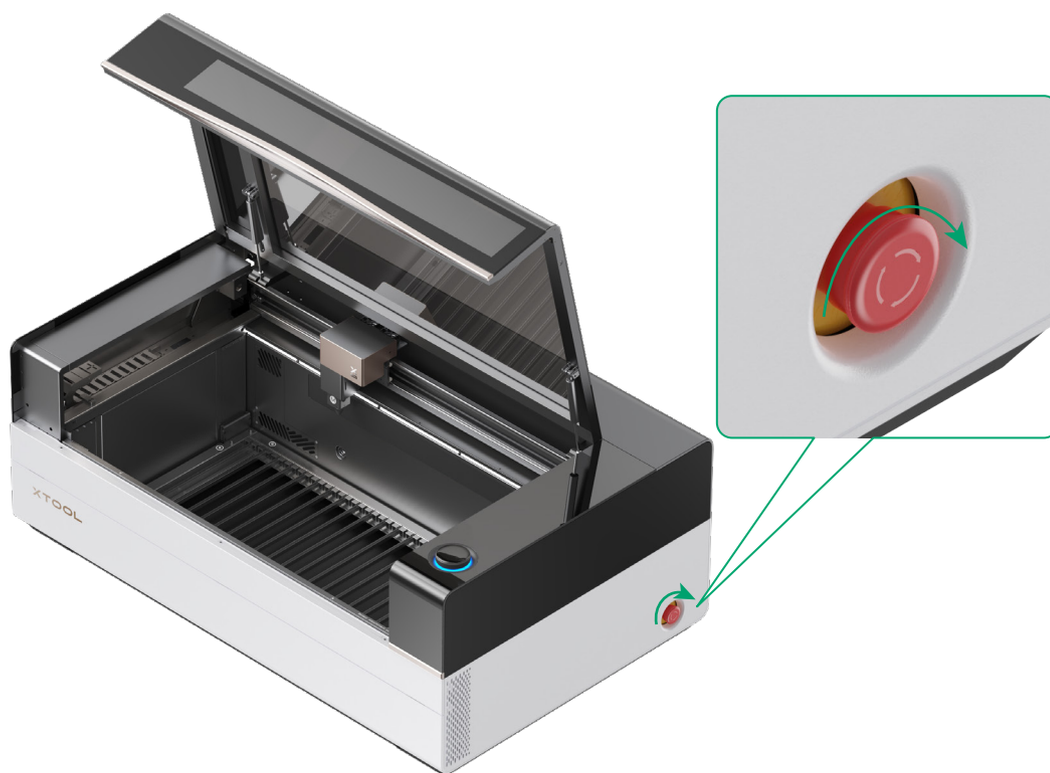
4 Inserire la chiave di controllo degli accessi.



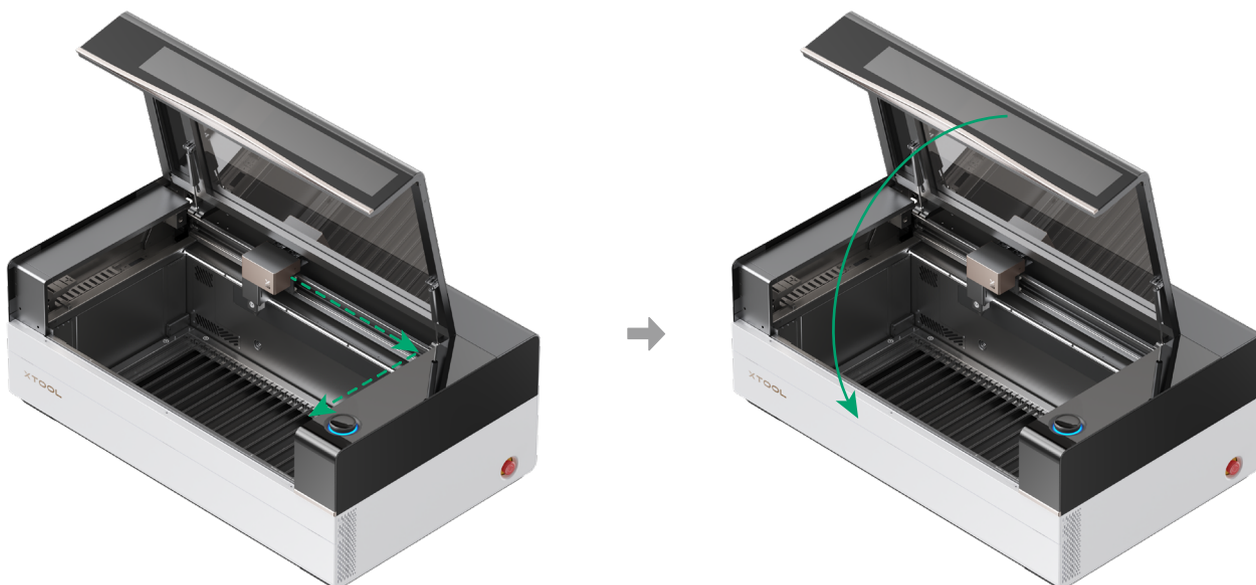
Questa chiave può funzionare sia come chiave di controllo accessi che come connettore di interblocco. Vai su support.xtool.com/article/1367 per saperne di più.



- 5** Accendere l'interruttore di arresto di emergenza per reimpostarlo.



- 6** Spostare manualmente il modulo laser per verificare se si muove correttamente. In caso affermativo, chiudere il coperchio. In caso contrario, non usare il dispositivo e contattare il servizio post-vendita di xTool.



7 Riempire il serbatoio dell'acqua con l'antigelo.



■ È necessario preparare un bicchiere graduato per misurare l'acqua purificata.



■ Se non riesci a trovare un bicchiere graduato in casa, puoi conservare l'antigelo rimanente in un altro contenitore e usare la bottiglia dell'antigelo per misurare l'acqua purificata.



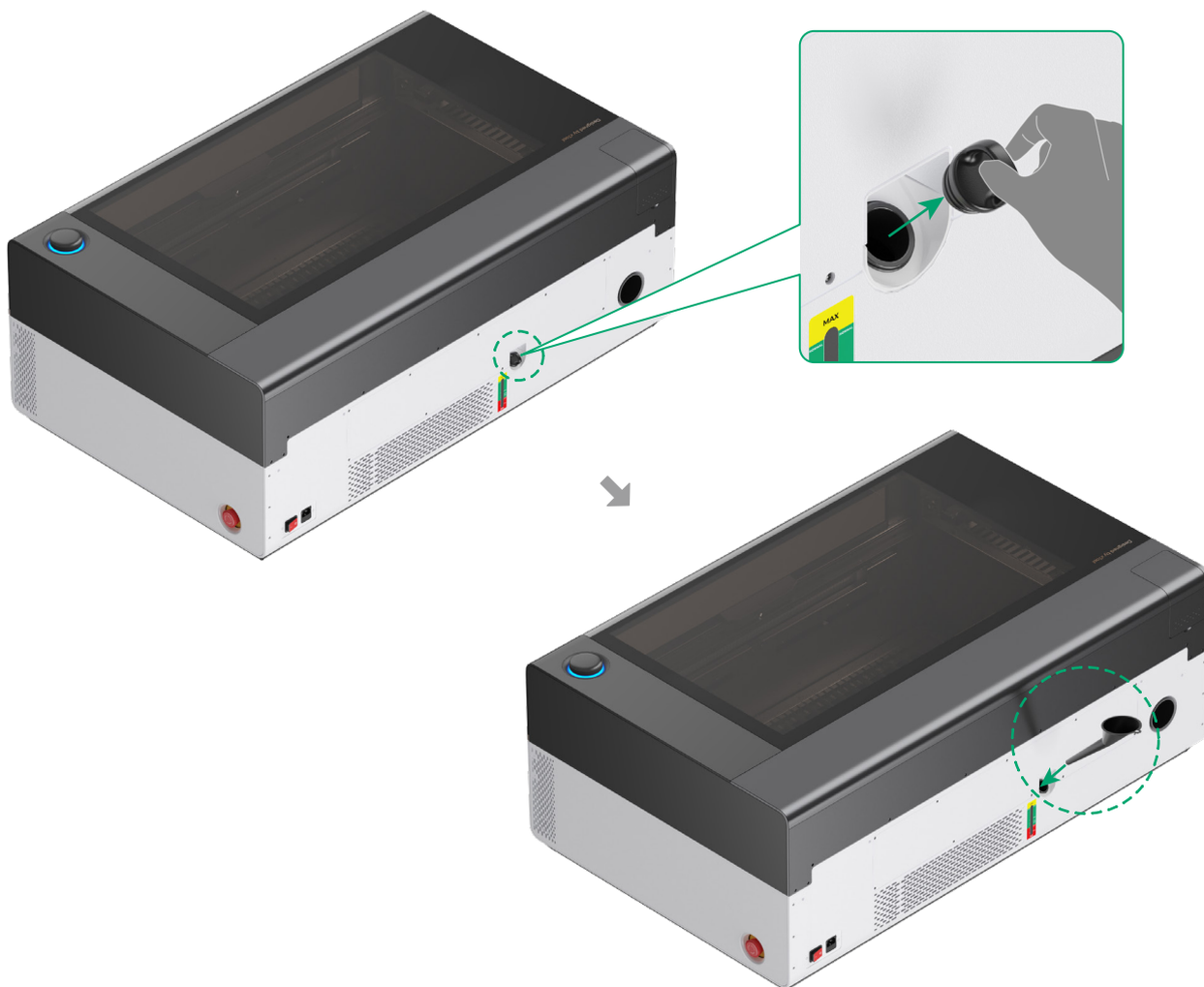
- Determina prima il volume dell'antigelo da utilizzare in base alla temperatura più bassa annuale nella tua regione.
- Assicurati di utilizzare acqua purificata per preparare l'antigelo. L'acqua del rubinetto contiene impurità e candeggina, che possono causare troppe bolle, influenzando il funzionamento del tubo laser e addirittura danneggiando il tubo laser.
- Attenersi rigorosamente alla procedura seguente per riempire il serbatoio dell'acqua con i volumi consigliati di antigelo e acqua purificata. Per evitare traboccamenti, prestare attenzione durante il riempimento.

(1) Determinare i volumi di antigelo e di acqua depurata da utilizzare.

Temperatura minima annuale nella vostra regione (°C)	Concentrazione (%)	Antigelo (ml)	Acqua depurata (ml)
$T > 0$	0	0	1200
$-10 \leq T \leq 0$	20	240	960
$-20 \leq T \leq -10$	35	420	780
$-30 \leq T \leq -20$	45	540	660
$-40 \leq T \leq -30$	50	600	600
$-50 \leq T \leq -40$	60	720	480

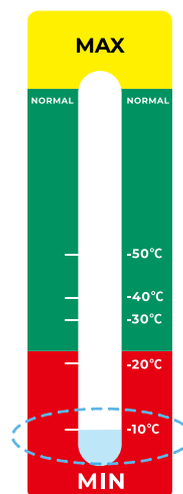
*La capacità del serbatoio dell'acqua è di 1.200 ml.

(2) Rimuovere il cappuccio del serbatoio dell'acqua e inserire l'imbuto



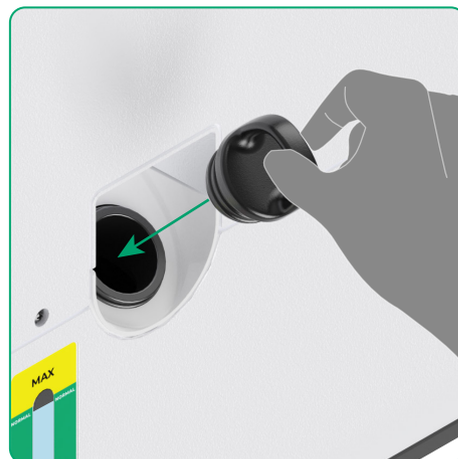
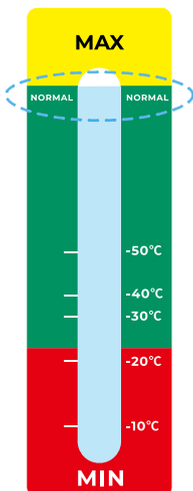
(3) Iniziare a riempire (prendere come esempio -10 °C)

Fare riferimento alla tabella in (1) e aggiungere 240 ml di antigelo fino a quando il livello dell'acqua raggiunge il segno -10 °C sull'etichetta.



Versare lentamente 960 ml di acqua purificata fino a quando il livello dell'acqua raggiunge il segno NORMALE, quindi riposizionare il cappuccio del serbatoio dell'acqua.

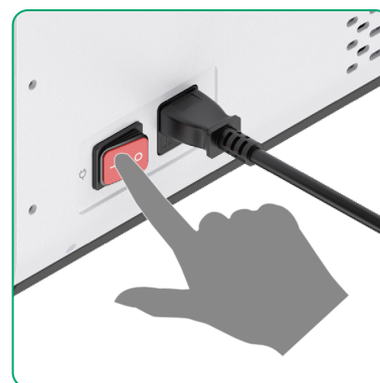
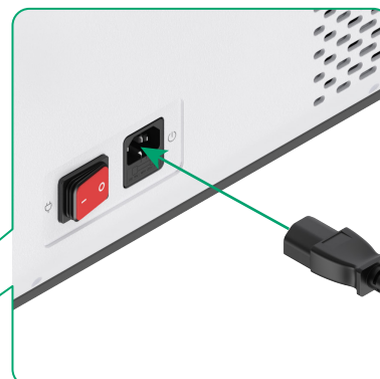
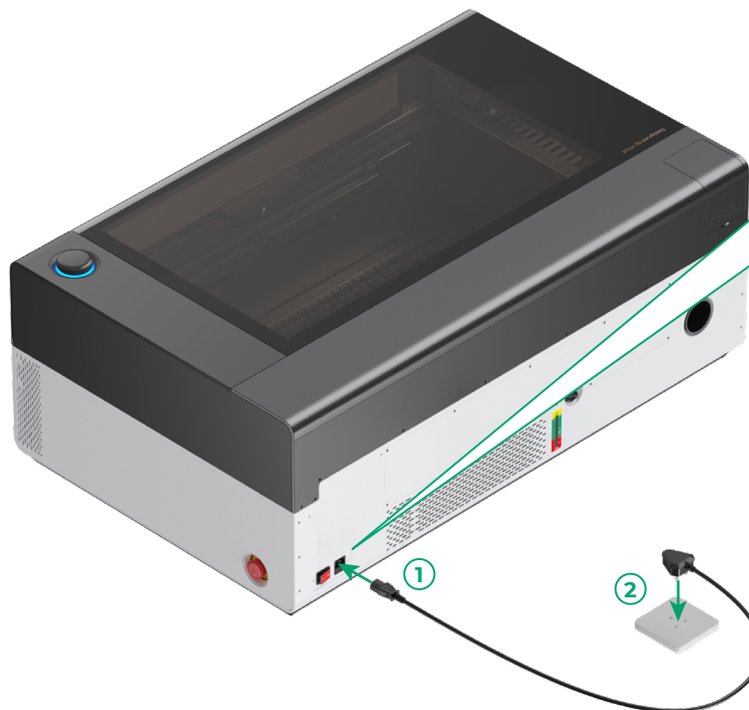
Monitorare il livello dell'acqua durante il riempimento per evitare traboccamenti.



(4) Collegare l'alimentazione elettrica e accendere il dispositivo.



Accertarsi di aggiungere l'antigelo nel serbatoio dell'acqua prima di collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica.



8 Installare il tubo di scarico dei fumi.

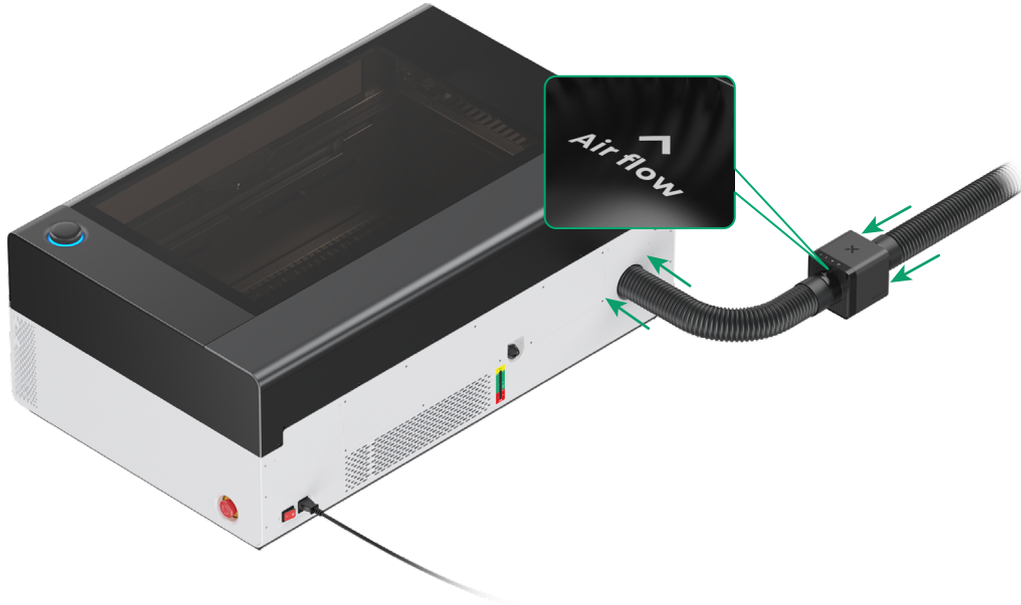
Collegare xTool P3 a xTool SafetyPro™ AP2 e xTool SafetyPro™ IF2 2.0.



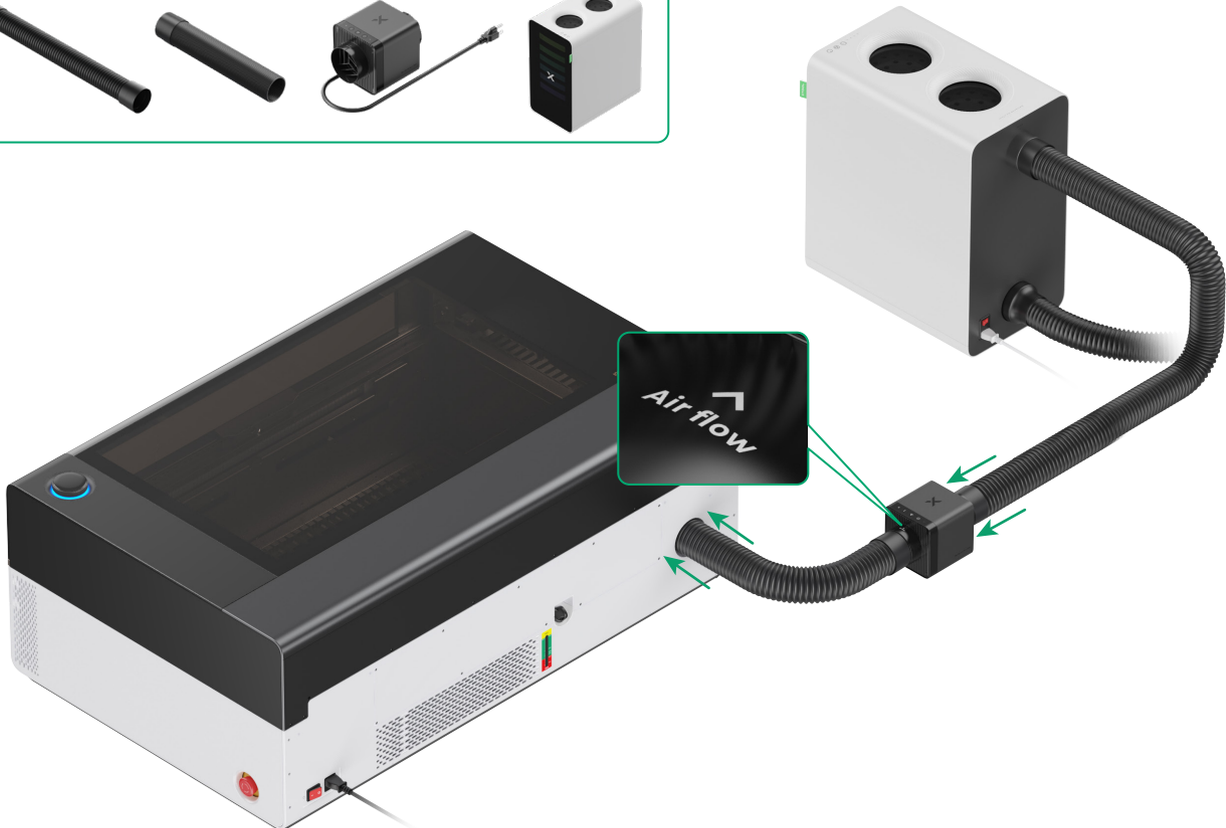
xTool SafetyPro™ AP2 venduto separatamente.

Per informazioni dettagliate su come collegare xTool P3 all'ultima versione di xTool SafetyPro™ AP2, leggere il relativo manuale d'uso.

Uso con xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Uso con xTool SafetyPro™ AP2



9 Configurazione della connessione wireless

Un dispositivo Bluetooth è installato internamente in xTool P3. Dopo aver connesso la ventola in linea a xTool P3, verrà stabilita automaticamente una connessione Bluetooth. La pagina delle impostazioni del dispositivo di xTool P3 nel software xTool mostra le informazioni sulla ventola in linea.

Per maggiori dettagli, visitare il link o scansionare il codice QR.



s.xtool.com/support/IF22.0/tutorial

10 (Facoltativo) Montare la ventola in linea sulla parete.

Per fissare il dispositivo in una posizione, è possibile fermarlo a un attrezzo con montaggio a parete prima di installare i tubi di scarico fumi.



Vengono richiesti i seguenti strumenti che non inclusi nella confezione.



Cacciavite a croce

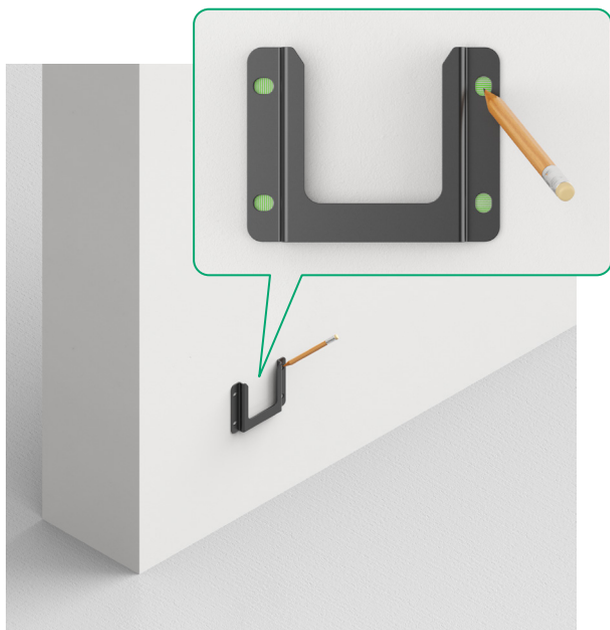


Matita

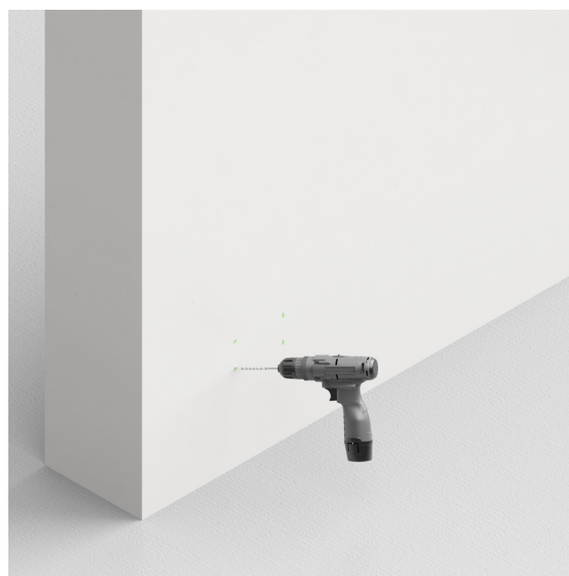


Trapano

(1)



Determinare la posizione corretta, posizionare l'attrezzo con montaggio a parete contro la parete e contrassegnare la posizione di ciascun foro con una matita.

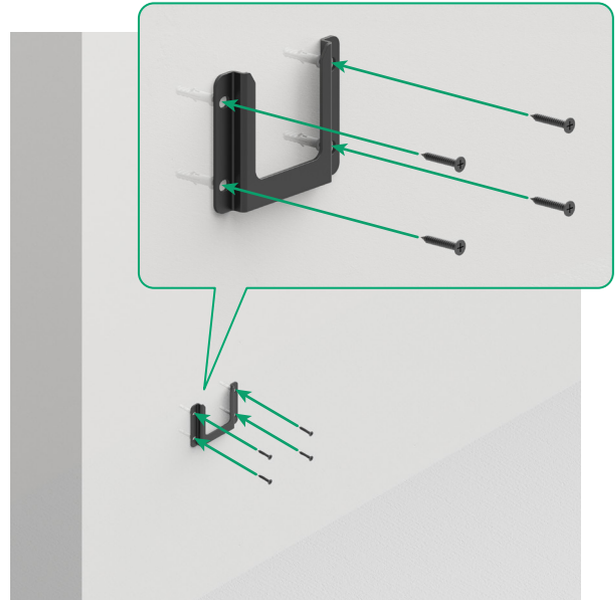


Praticare i quattro fori nei punti contrassegnati.

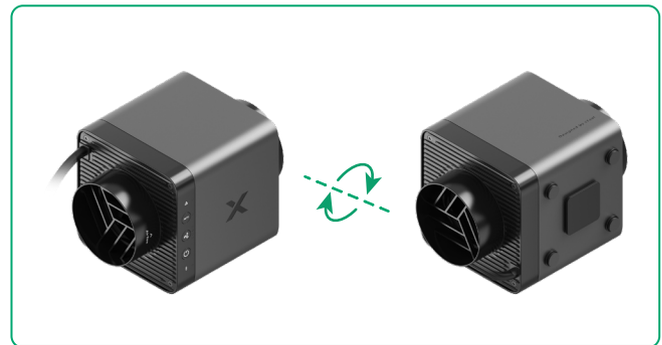
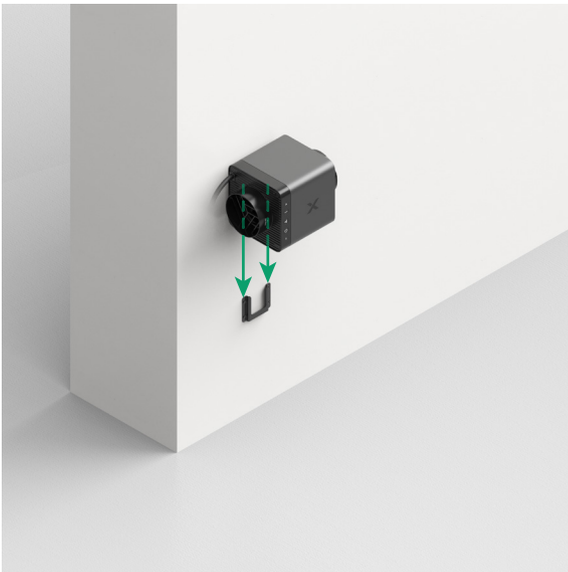
(2)



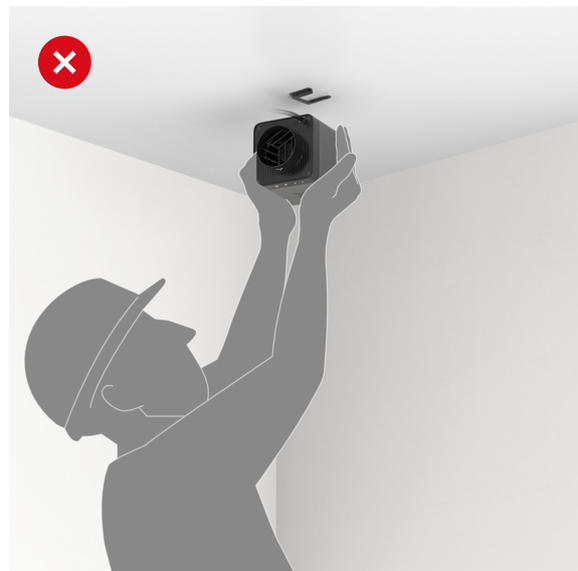
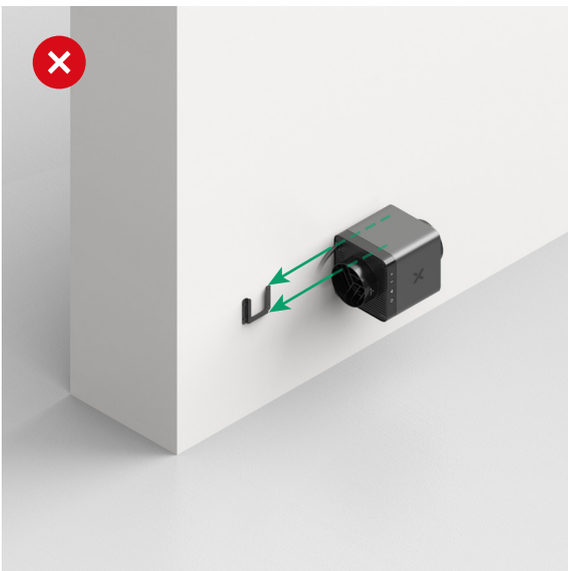
Per fissare meglio le viti, è possibile picchiettare con un martello le ancore in plastica a nervature nei fori prima di inserire le viti.



(3)



Far scorrere il corpo della ventola lungo l'attrezzo, con la staffa per il montaggio a parete della ventola montata su di esso.



Non montare mai l'attrezzo con montaggio a parete di lato o sul soffitto. Altrimenti, il ventilatore in linea potrebbe non essere fissato correttamente.

(4)



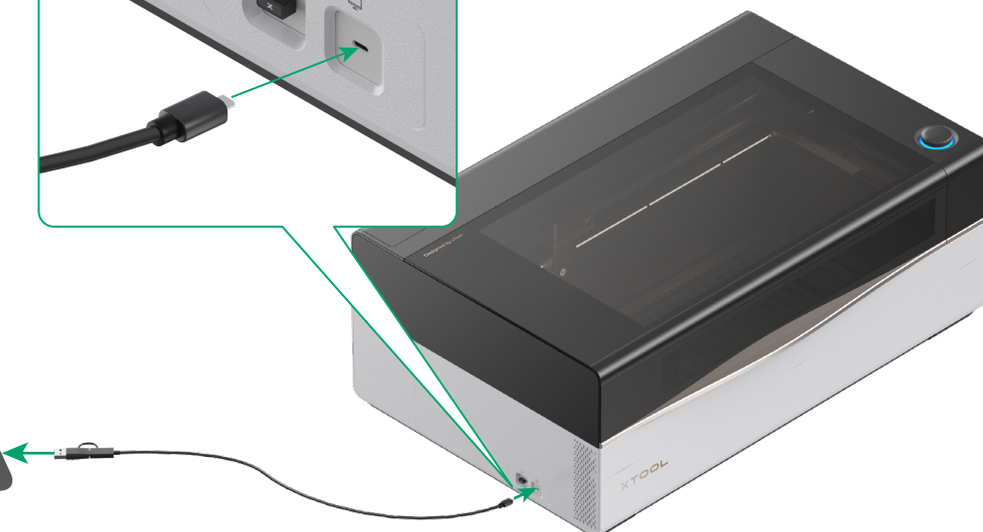
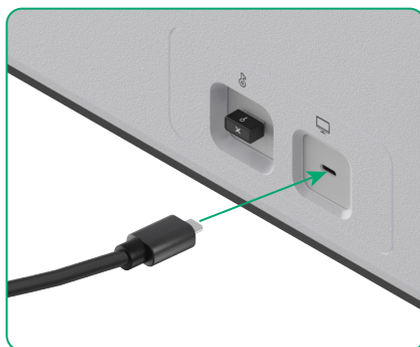
Usare xTool P3

1 Download del software xTool



Visitare s.xtool.com/software per scaricare il software xTool.

2 Collegamento di xTool P3 al computer



Per informazioni dettagliate su come utilizzare il software per il funzionamento di xTool P3, scansionare il codice QR o visitare support.xtool.com/article/2007.



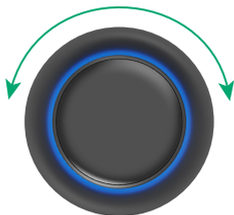
support.xtool.com/article/2007

Informazioni sull'indicatore anulare e la manopola di controllo

Informazioni sull'indicatore anulare

Indicatore anulare	Stato del dispositivo
Bianco fisso	Standby, nessuna connessione alla rete
Blu lampeggiante lento	Pronto al funzionamento
Blu fisso	Standby, connessione alla rete
Viola fisso	Configurazione del Bluetooth
Viola fisso	Aggiornamento del firmware
Giallo fisso	Configurazione di rete AP
Verde fisso	Lavorazione completata
Rosso fisso	Si è verificata un'anomalia

Informazioni sulla manopola di controllo



Ruotare la manopola:

- Passare da un'opzione all'altra
- Regolare i parametri



Premere la manopola:

- Attivare l'opzione
- Confermare il parametro



Tenere premuto per 2 s:

- Disattivare l'opzione

Informazioni sull'indicatore della ventola in linea

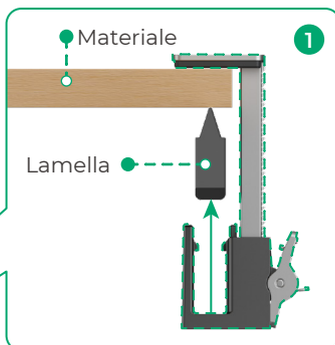
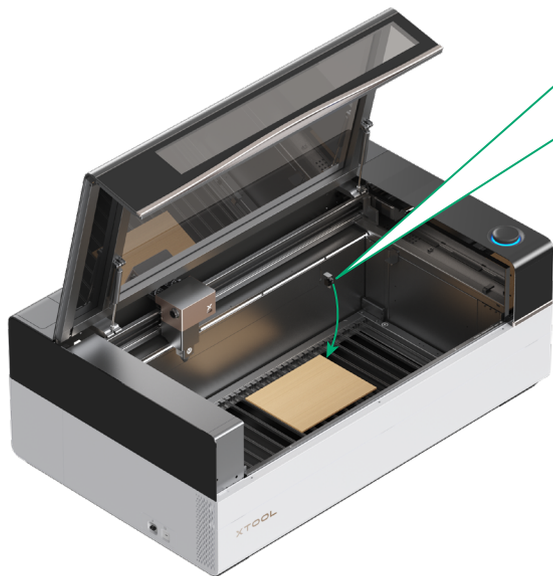
Indicatore	Stato dell'indicatore	Stato della macchina
 Indicatore di stato del Bluetooth	Bianco lampeggiante	Attivazione della modalità di abbinamento
	Bianco fisso	Abbinamento riuscito
	Off	Abbinamento non riuscito o connessione Bluetooth non stabilita
 Indicatore di anomalia	Rosso fisso	Il motore della ventola in linea si blocca e le pale devono essere pulite
	Rosso lampeggiante	Aggiornamento del firmware non riuscito
 Indicatore modalità automatica	Bianco fisso	La ventola in linea funziona in modalità automatica
 Indicatore di regolazione del flusso d'aria	Bianco fisso	La ventola in linea funziona al livello attuale del flusso d'aria
L'indicatore di anomalia e l'indicatore di stato del Bluetooth lampeggiano alternativamente: aggiornamento del firmware in corso L'indicatore di anomalia e l'indicatore di stato del Bluetooth sono spenti e il cicalino emette un segnale acustico: aggiornamento del firmware riuscito		

Usa i perni del materiale

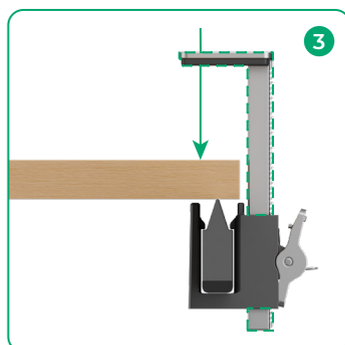
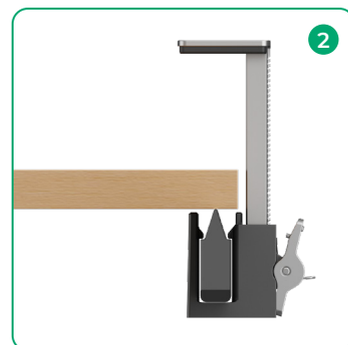


$0 < H \leq 25 \text{ mm}$

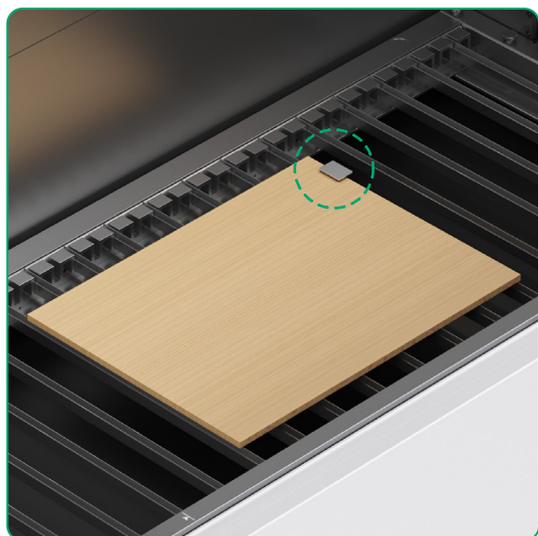
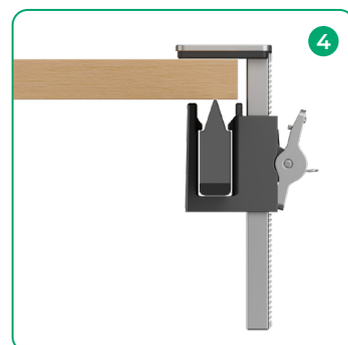




Spingere il morsetto verso l'alto per fissare la lamella nella parte inferiore



Regolare l'altezza del morsetto in base allo spessore del materiale



Monta gli altri tre perni del materiale nello stesso modo.

XTOOL