

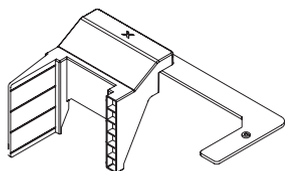
Modulo Rotary 3 xTool per xTool P2 e xTool P2S

Avvertenze di sicurezza

Il prodotto contiene parti di piccole dimensioni. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di ingestione accidentale.

Guida operativa

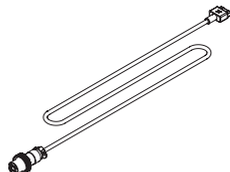
Questo manuale fornisce istruzioni su come utilizzare il blocco di delimitazione, la vite a testa zigrinata e il cavo di collegamento aeronautico per installare il modulo Rotary 3 xTool (denominato "xTool RA3") su xTool P2S. Per l'installazione di xTool RA3 su xTool P2, il metodo è simile.



Blocco di delimitazione



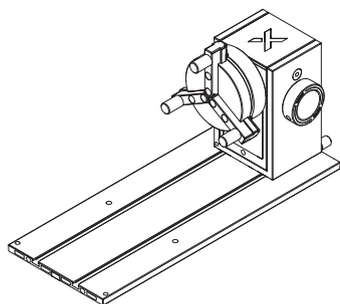
Vite a testa zigrinata



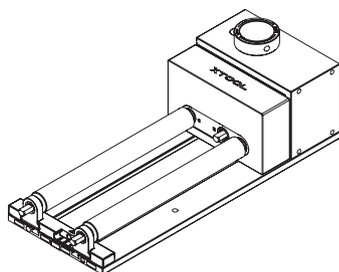
Cavo di collegamento aeronautico



Per prima cosa, consultare la **Guida rapida** di xTool RA3 e seguire i passaggi descritti per installare xTool RA3 in modalità a mandrino a ganasce o in modalità a rullo, secondo le esigenze.



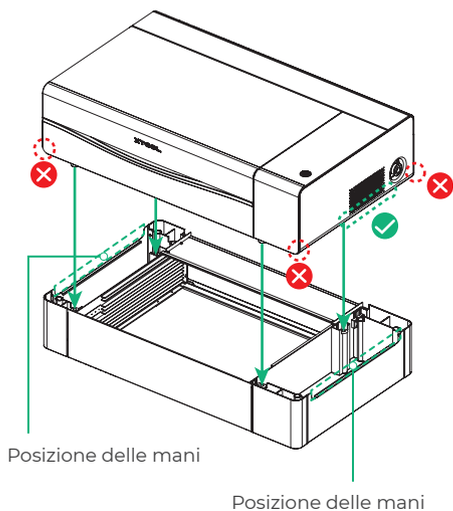
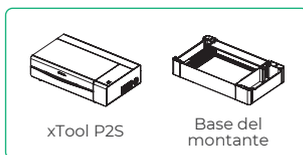
Modalità a mandrino a ganasce



Modalità a rullo

Di seguito è riportata una guida dettagliata per l'installazione di xTool RA3 su xTool P2S.

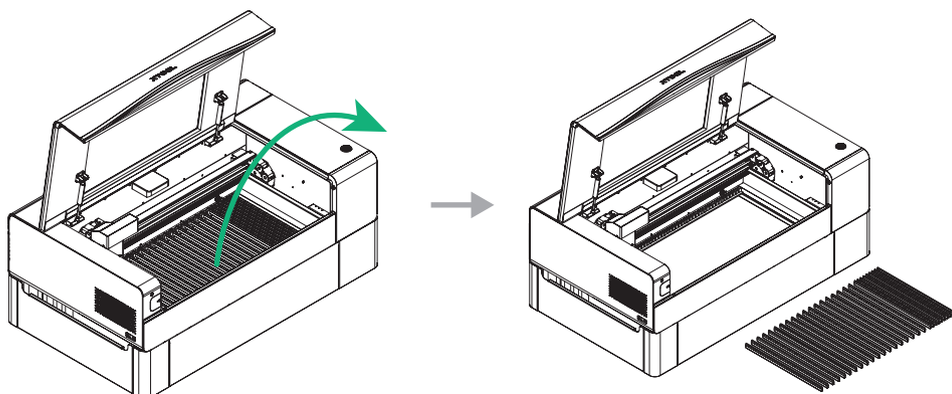
1 Posizionare xTool P2S sulla base del montante.



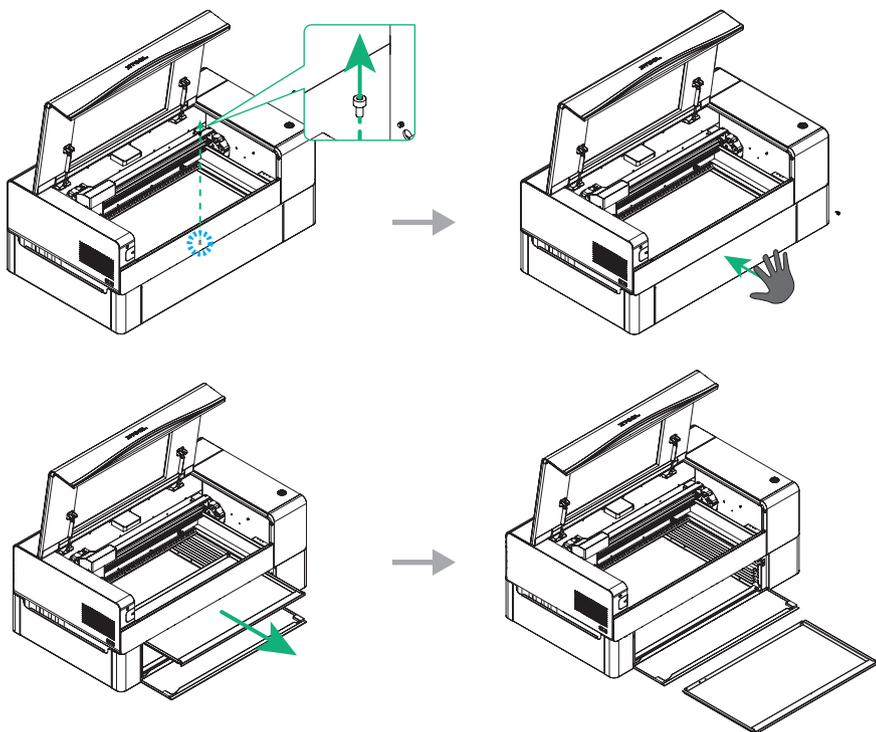
La base del montante presenta rientranze di sicurezza per le mani sia sul lato sinistro che su quello destro. Per posizionare xTool P2S sulla base del montante, assicurarsi che almeno due persone sollevino la macchina. Afferrare sempre i lati, non gli angoli, per evitare lesioni alle mani.



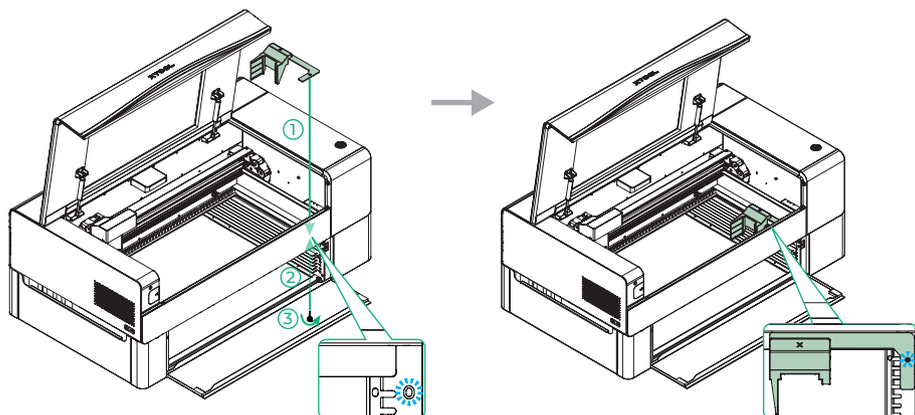
2 Rimuovere le lamelle.



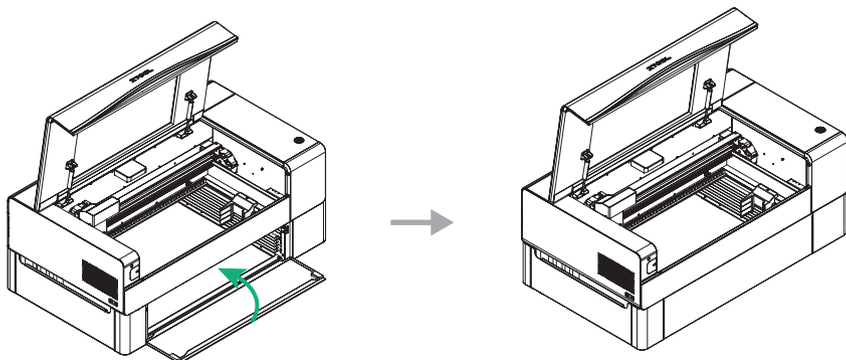
- 3** Rimuovere la vite che fissa la piastra di base, aprire il pannello porta e quindi estrarre la piastra di base.



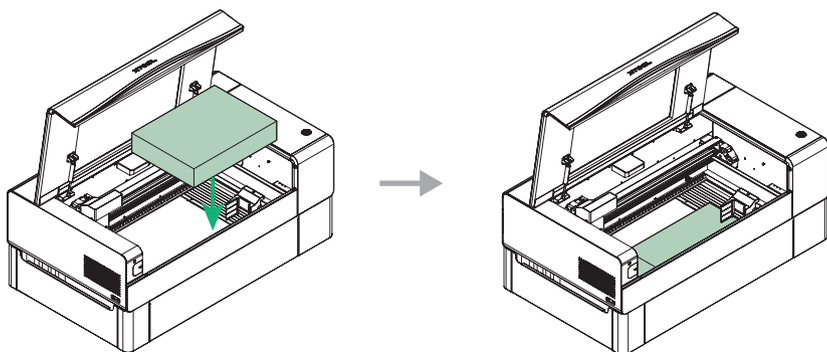
- 4** Utilizzare la vite a testa zigrinata per installare e fissare il blocco di delimitazione nella posizione designata su xTool P2S.



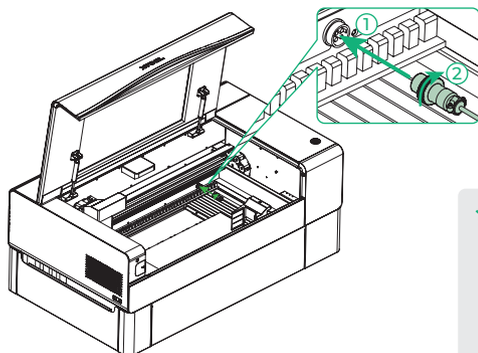
5 Chiudere il pannello porta.



6 Posizionare un pannello di legno o altri materiali piatti all'interno di xTool P2S per sollevare xTool RA3 a un'altezza appropriata.



- 7** Inserire il collegamento aeronautico nella porta di estensione di xTool P2S e fissarlo ruotando il collarino in senso orario.



Allineare le parti evidenziate.

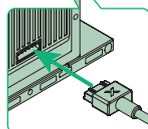
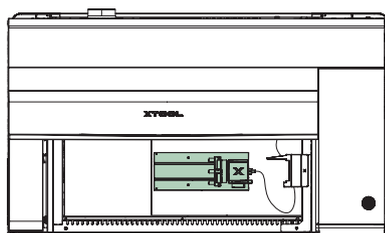
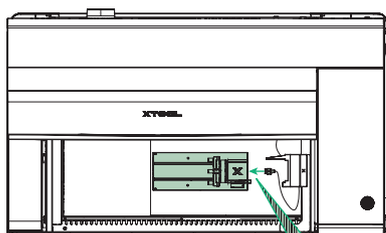


Porta di estensione

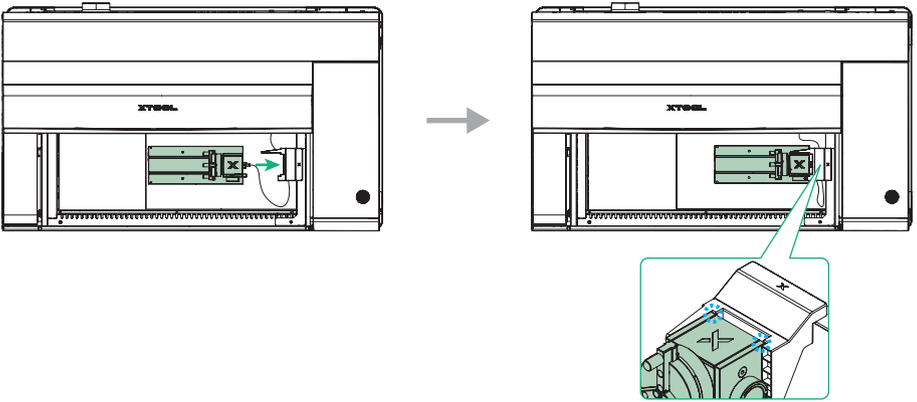


Cavo di collegamento aeronautico

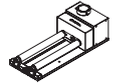
- 8** Posizionare xTool RA3 sul materiale piatto, quindi inserire l'altra estremità del cavo di collegamento aeronautico nella porta sul retro del modulo di alimentazione di xTool RA3. Le illustrazioni seguenti usano come esempio la modalità a mandrino a ganasce di xTool RA3.



9 Fissare xTool RA3 sul blocco di delimitazione.



Le illustrazioni di seguito mostrano come fissare xTool RA3 in modalità a rullo.



Modalità a rullo

