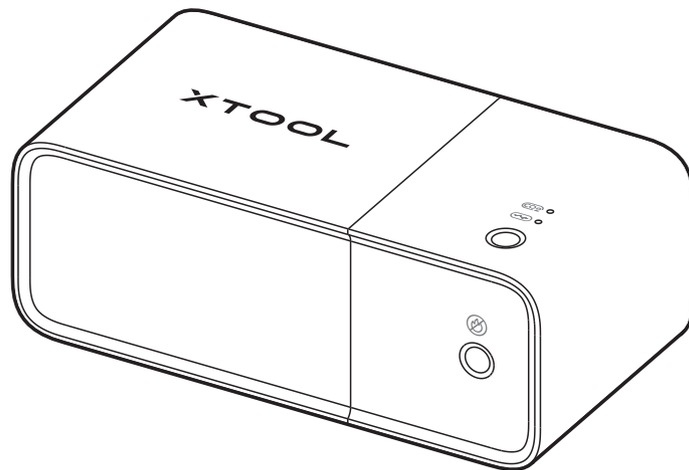


XTOOL | Safety Set

Manuale utente



Panoramica	01
Specifiche tecniche	01
Elenco degli articoli	02
Struttura del set di protezione antincendio	03
Installazione del set di protezione antincendio	04
Installazione delle bombole di gas CO₂	04
Uso del set di protezione antincendio	06
Estinzione incendio a pressione singola	07
Sostituzione delle bombole di gas CO₂	08

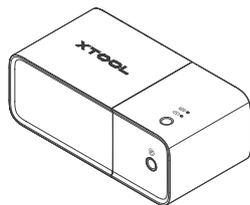
Panoramica

Questo prodotto è un accessorio progettato per macchine laser da tavolo in grado di rilevare le fiamme. Se riceve segnali, da una macchina laser, che indicano una fiamma di grandi dimensioni, avvia e completa automaticamente il processo di spegnimento del fuoco.

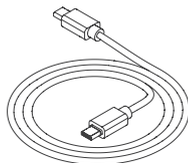
Specifiche tecniche

Temperatura di lavoro	0°C–35°C
Temperatura di stoccaggio	0°C–45°C
Spazio di lavorazione max. supportato	0,13 metri cubi

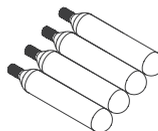
Elenco degli articoli



Scatola di comando



Cavo USB



Bombola di gas CO₂



Tubo



Adattatore per tubo

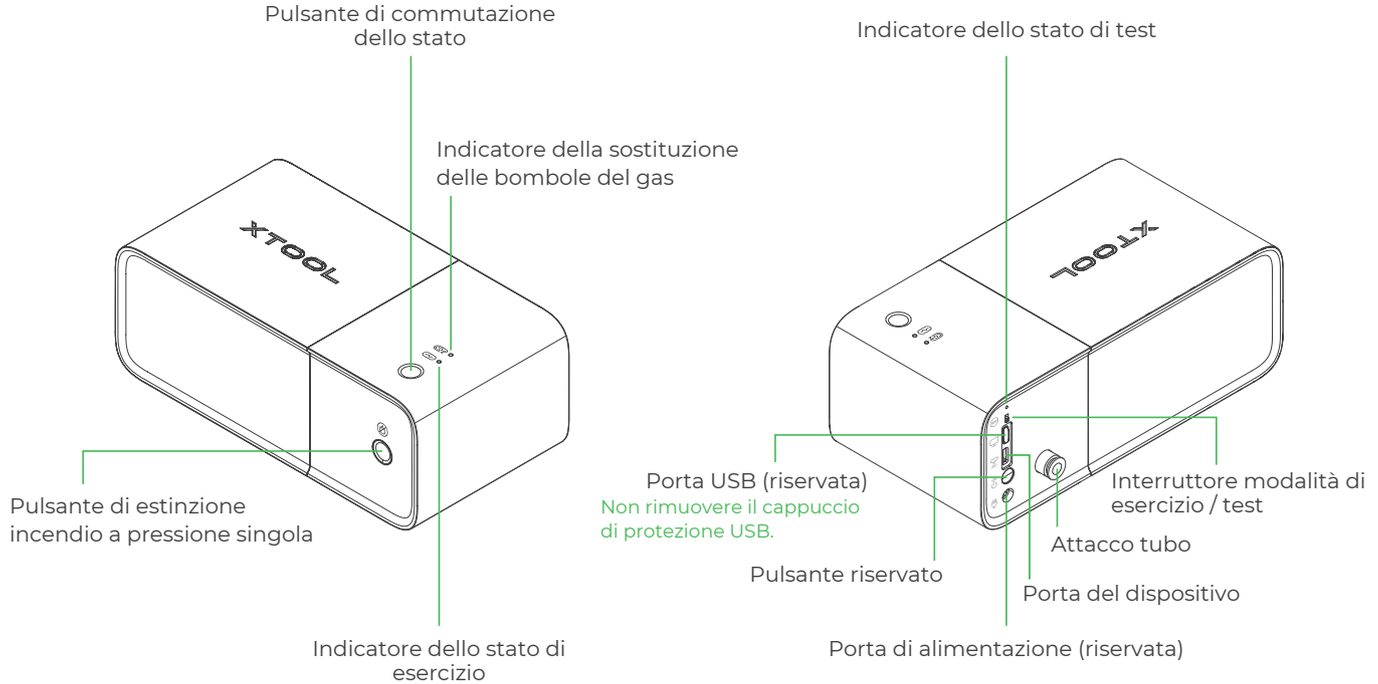


Manuale utente



Istruzioni di sicurezza

Struttura del set di protezione antincendio



Installazione del set di protezione antincendio

L'installazione del set di protezione antincendio può essere diversa a seconda delle macchine di lavorazione laser.

Se si usa una macchina xTool, visitare la pagina support.xtool.com/product/17 e scansionare il seguente codice QR per dettagli su come installare il set di protezione antincendio.

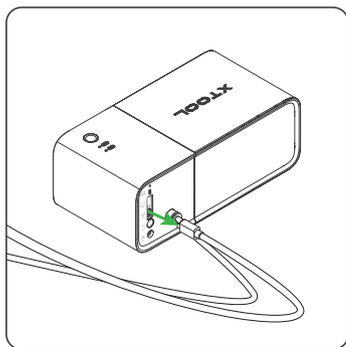


support.xtool.com/product/17

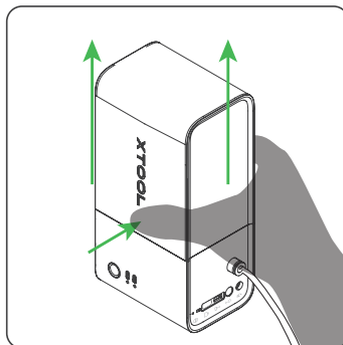
Installazione delle bombole di gas CO₂



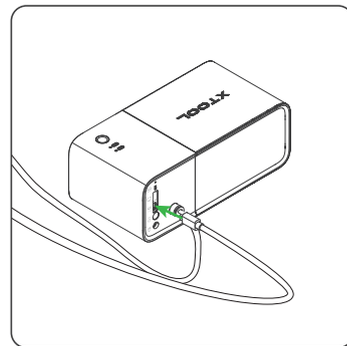
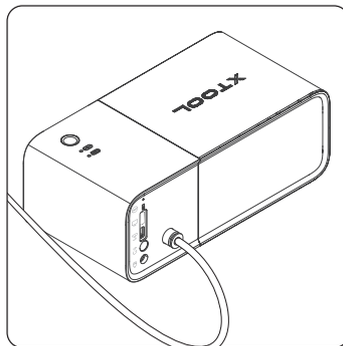
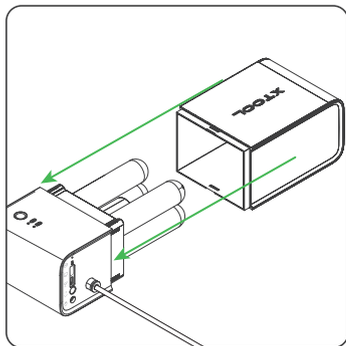
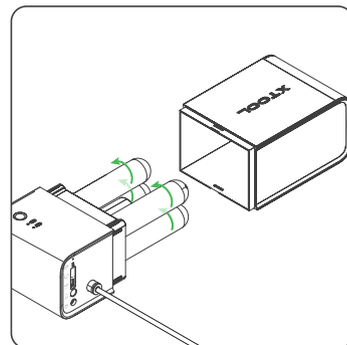
Scollegare cavo USB prima di installare le bombole di gas CO₂. In caso contrario, si potrebbe toccare accidentalmente il pulsante di estinzione incendio a pressione singola per attivare l'azione di spegnimento.



Scollegare cavo USB



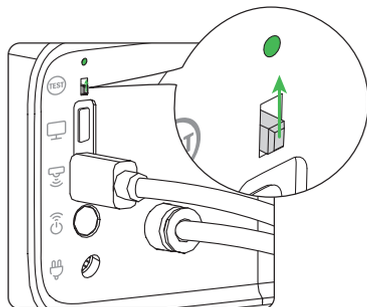
Prendere e tirare



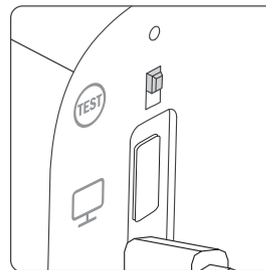
Collegare cavo USB

Uso del set di protezione antincendio

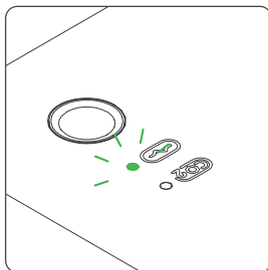
Accedere allo stato di esercizio



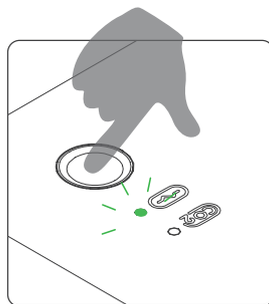
Sollevare l'interruttore per accedere alla modalità di esercizio



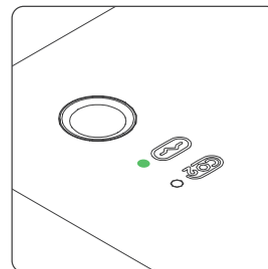
Si spegne



Bianco

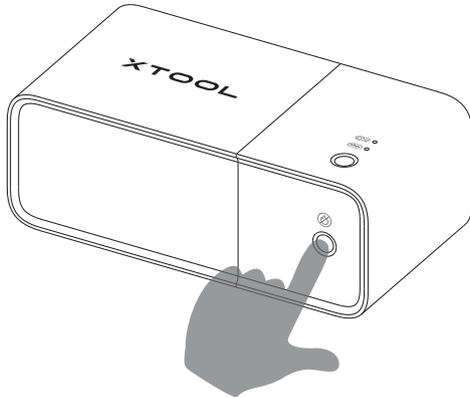


Premere



Luce verde fissa, accesso allo stato di monitoraggio

Estinzione incendio a pressione singola



Se il set di protezione antincendio è in modalità di esercizio, è possibile premere il pulsante per avviare manualmente l'estinzione dell'incendio.

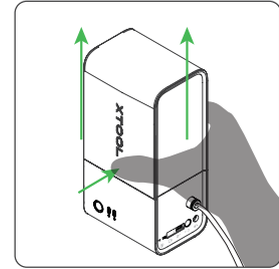
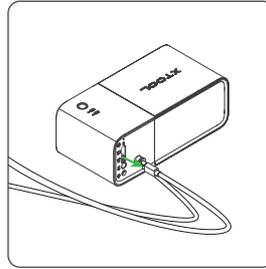
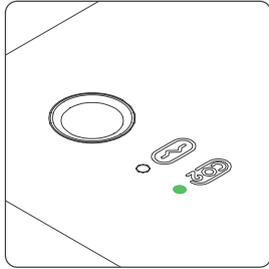
Durante il processo di estinzione dell'incendio, il gas viene rilasciato due volte a intervalli di circa 20 secondi. Attendere il completamento del processo prima di toccare la scatola di controllo.

Procedere con cautela eseguendo questa operazione. L'estinzione dell'incendio è irreversibile.

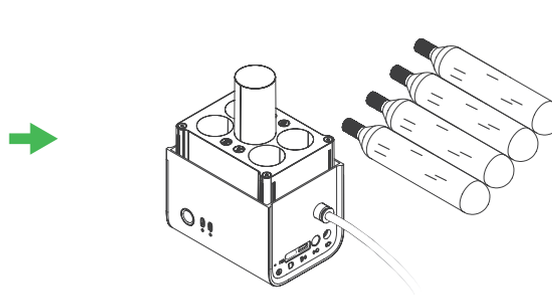
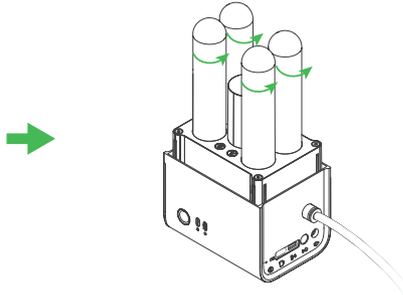
Sostituzione delle bombole di gas CO₂



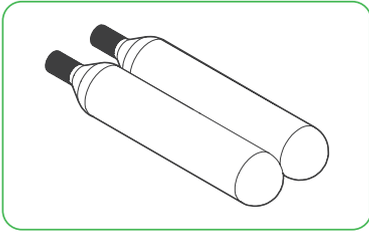
- Dopo aver estinto un incendio, l'indicatore della sostituzione delle bombole del gas si accende con luce fissa, indicando che è necessario sostituire le bombole di gas. È necessario acquistare nuove bombole del gas per la sostituzione.
- Scollegare cavo USB prima di sostituire le bombole di gas CO₂. In caso contrario, si potrebbe toccare accidentalmente il pulsante di estinzione incendio a pressione singola per attivare l'azione di spegnimento.



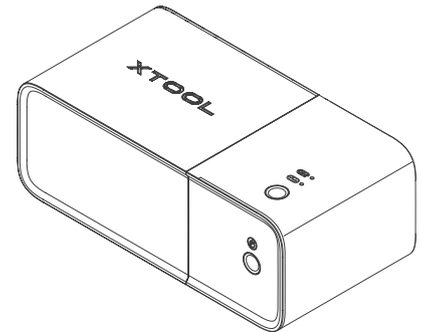
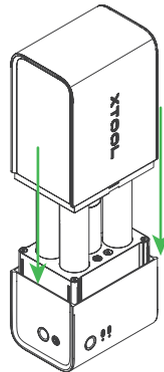
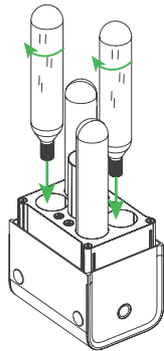
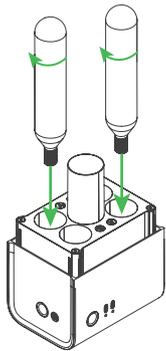
Prendere e tirare



■ Se lo spazio di lavorazione chiuso è di grandezza inferiore a 0,065 metri cubi, è possibile scegliere di sostituire 2 o 4 bombole del gas.



Se vengono usate 2 bombole del gas, installarle su una diagonale, ad esempio sui fori A e quindi installare due bombole del gas vuote sull'altra diagonale.



■ Se lo spazio di lavorazione chiuso è di grandezza superiore a 0,065 e inferiore a 0,13 metri cubi, devono essere sostituite 4 bombole del gas.

