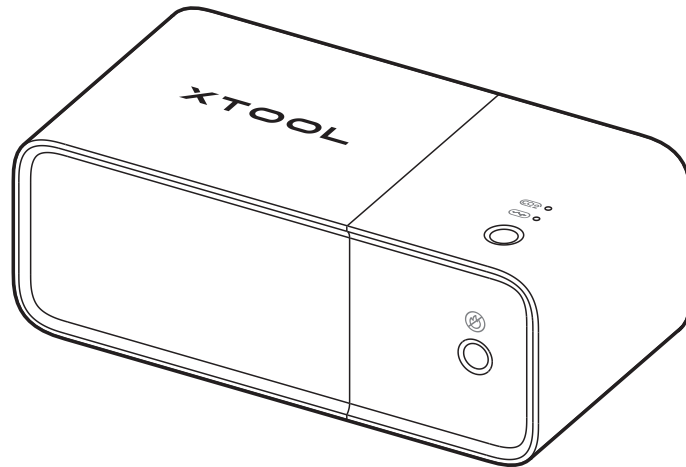


# XTOOL | Safety Set

Manuale utente



<b>Panoramica</b> .....	<b>01</b>
<b>Specifiche tecniche</b> .....	<b>01</b>
<b>Elenco degli articoli</b> .....	<b>02</b>
<b>Struttura del set di protezione antincendio</b> .....	<b>03</b>
<b>Installazione del set di protezione antincendio</b> .....	<b>04</b>
<b>Installazione delle bombole di gas CO<sub>2</sub></b> .....	<b>04</b>
<b>Uso del set di protezione antincendio</b> .....	<b>06</b>
<b>Estinzione incendio a pressione singola</b> .....	<b>07</b>
<b>Sostituzione delle bombole di gas CO<sub>2</sub></b> .....	<b>08</b>

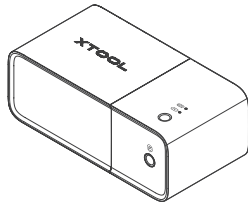
## Panoramica

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.

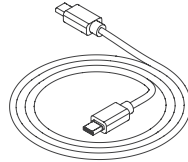
## Specifiche tecniche

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

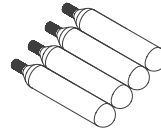
## Elenco degli articoli



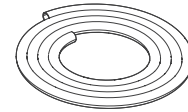
Scatola di comando



Cavo USB



Bombola di gas CO<sub>2</sub>



Tubo



Adattatore per tubo

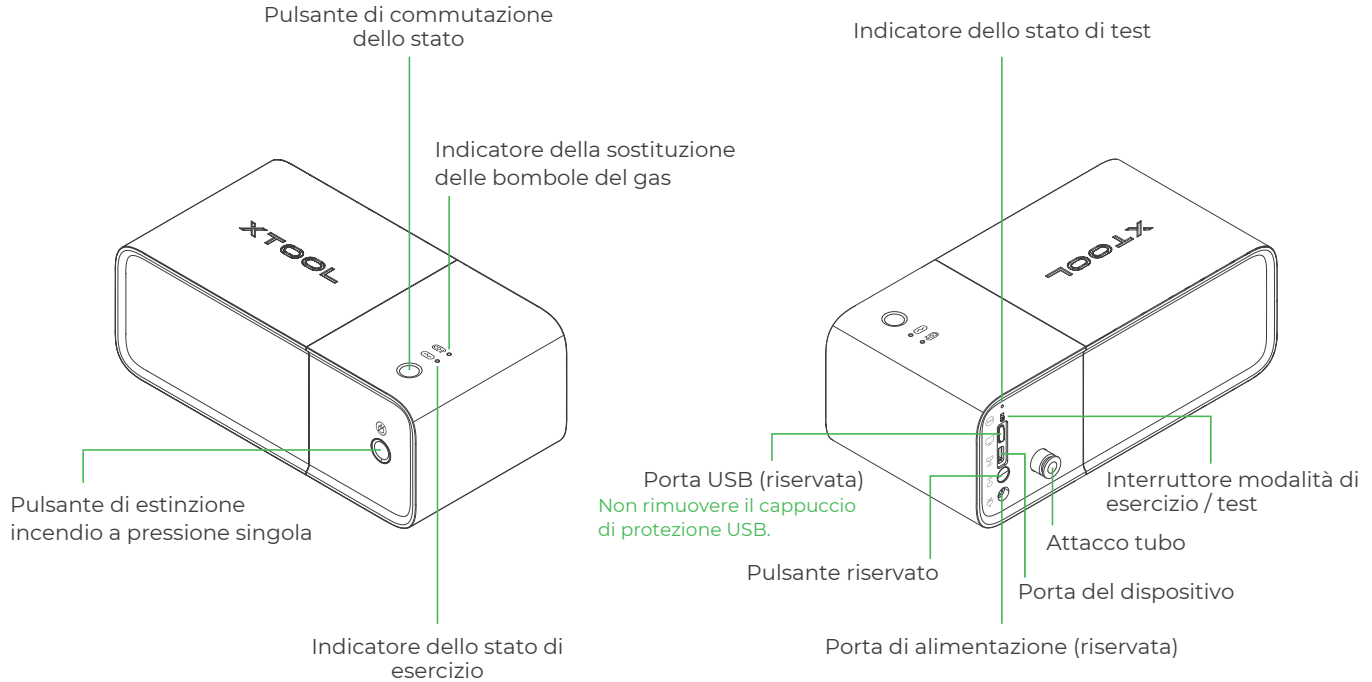


Manuale utente



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](https://support.xtool.com/product/17) e scansionare il seguente codice QR per dettagli su come installare il set di protezione antincendio.

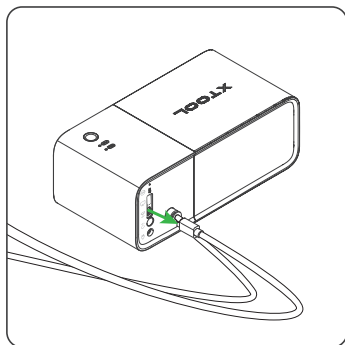


[support.xtool.com/product/17](https://support.xtool.com/product/17)

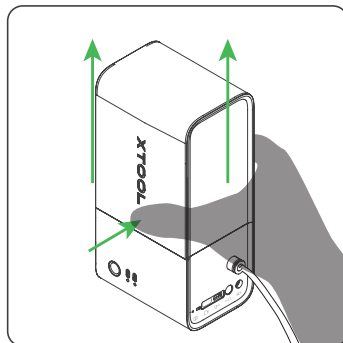
## Installazione delle bombole di gas CO<sub>2</sub>



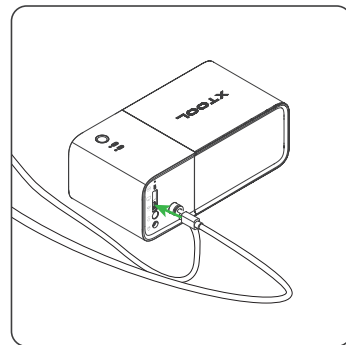
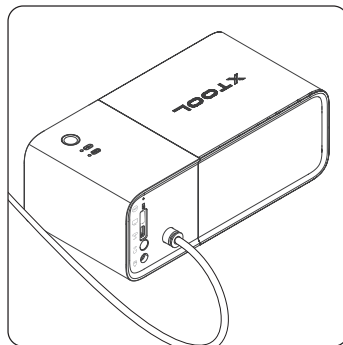
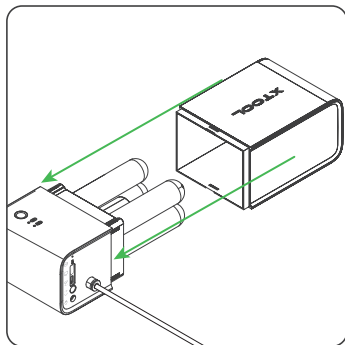
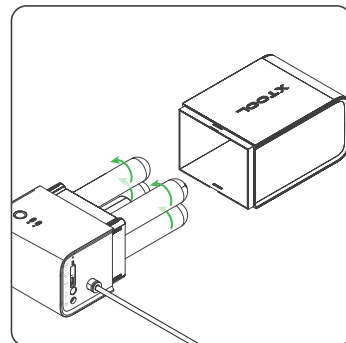
Scollegare cavo USB prima di installare le bombole di gas CO<sub>2</sub>. In caso contrario, si potrebbe toccare accidentalmente il pulsante di estinzione incendio a pressione singola per attivare l'azione di spegnimento.



Scollegare cavo USB



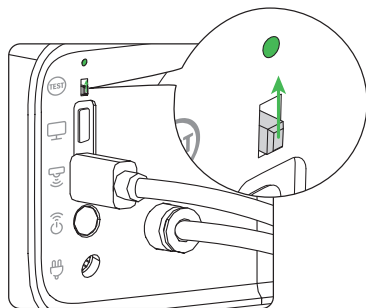
Prendere e tirare



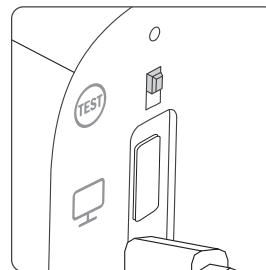
Collegare cavo USB

## Uso del set di protezione antincendio

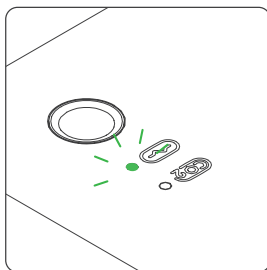
### Accedere allo stato di esercizio



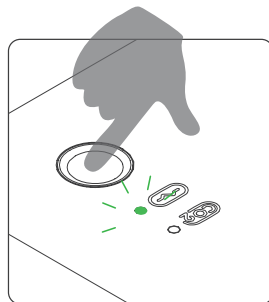
Sollevare l'interruttore per accedere alla modalità di esercizio



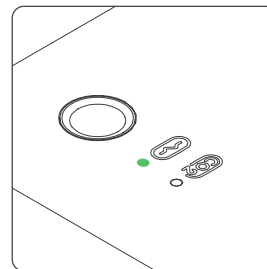
Si spegne



Bianco



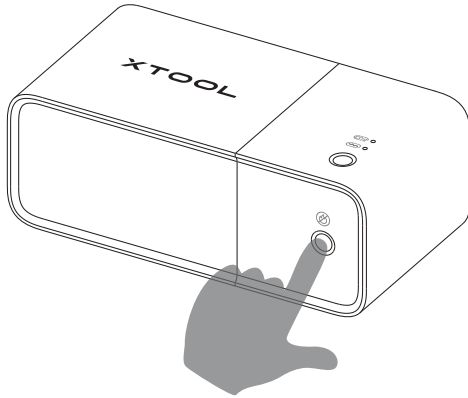
Premere



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.

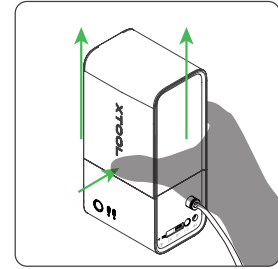
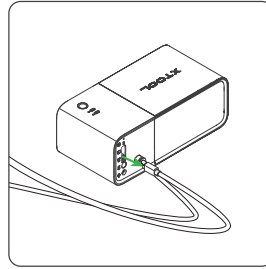
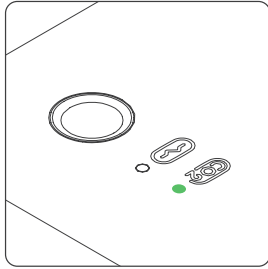
Durante il processo di estinzione dell'incendio, il gas viene rilasciato due volte a intervalli di circa 20 secondi. Attendere il completamento del processo prima di toccare la scatola di controllo.

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

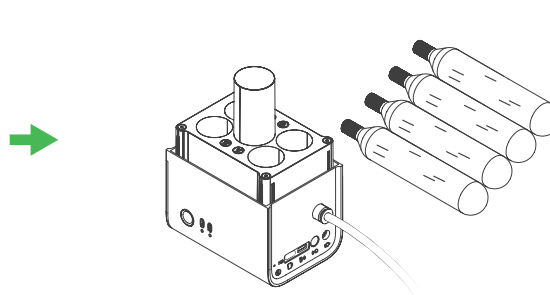
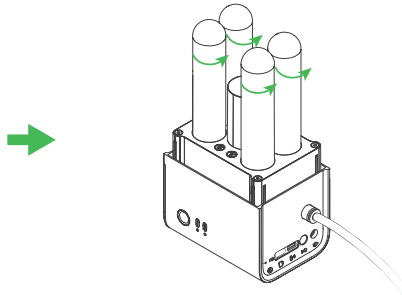
## Sostituzione delle bombole di gas CO<sub>2</sub>



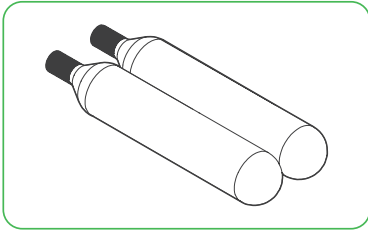
- Dopo aver estinto un incendio, l'indicatore della sostituzione delle bombole del gas si accende con luce fissa, indicando che è necessario sostituire le bombole di gas. È necessario acquistare nuove bombole del gas per la sostituzione.
- Scollegare cavo USB prima di sostituire le bombole di gas CO<sub>2</sub>. In caso contrario, si potrebbe toccare accidentalmente il pulsante di estinzione incendio a pressione singola per attivare l'azione di spegnimento.



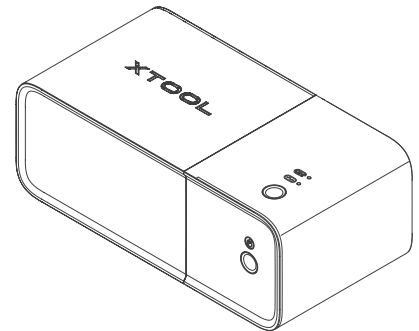
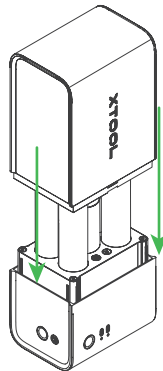
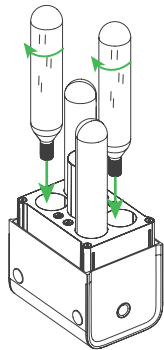
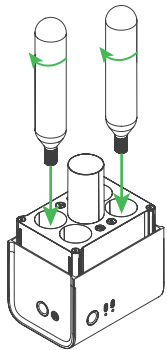
Prendere e tirare



■ 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.

