

XTOOL | SafetyPro™ AP2

Guida rapida



Elenco degli articoli · - - - - - 01

Presentazione di xTool SafetyPro™ AP2 · - - - - - 01

Connessione di xTool SafetyPro™ AP2 · - - - - - 02

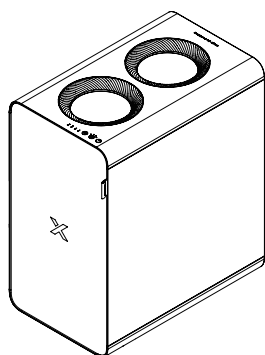
Uso di xTool SafetyPro™ AP2 - - - - - 07

Uso con XCS - - - - - 07

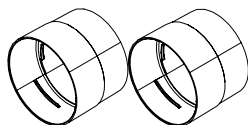
Descrizione dell'indicatore - - - - - 08

Manutenzione - - - - - 08

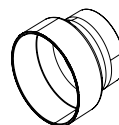
Elenco degli articoli



xTool SafetyPro™ AP2



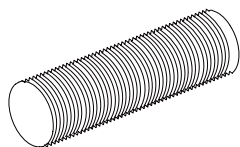
Connettore del tubo 1



Connettore del tubo 2



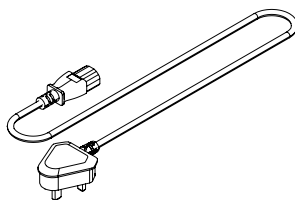
Morsetto tubo



Tubo di scarico fumi



Dongle Bluetooth



Cavo di alimentazione



Guida rapida

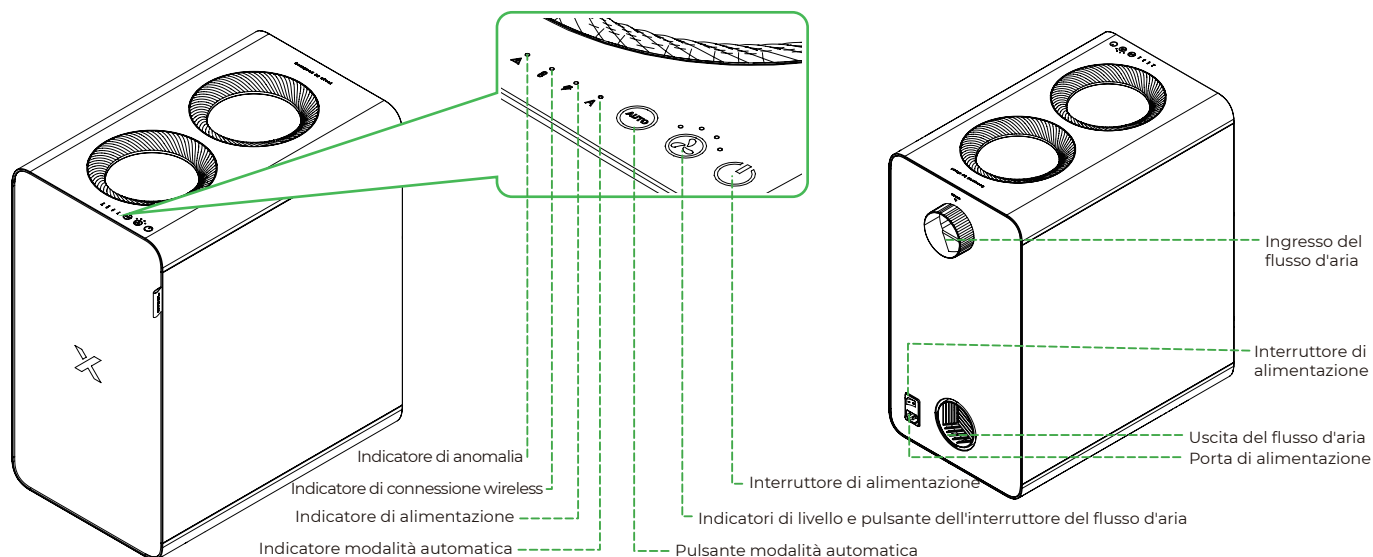


Istruzioni di sicurezza

Nota:

- Il cavo di alimentazione varia a seconda della regione in cui il prodotto viene fornito.
- Il connettore del tubo 1 è applicabile a xTool S1 e F1 Ultra.
- Il connettore del tubo 2 è applicabile a xTool M1 Ultra, M1, F1, P2, P2S, D1 e D1 Pro.

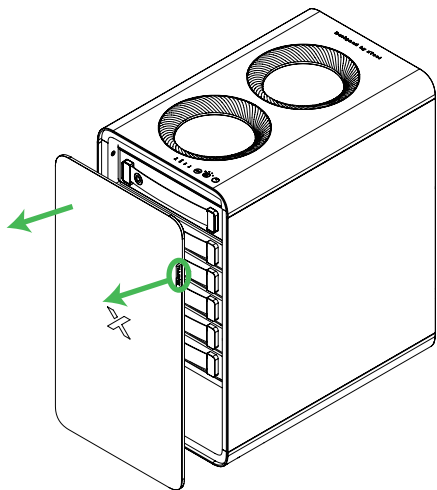
Presentazione di xTool SafetyPro™ AP2



Connessione di xTool SafetyPro™ AP2

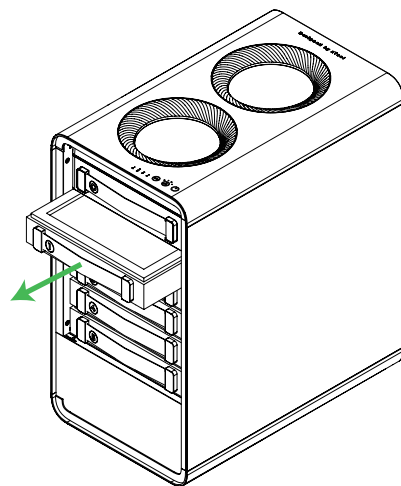
1 Installazione dei filtri

(1)



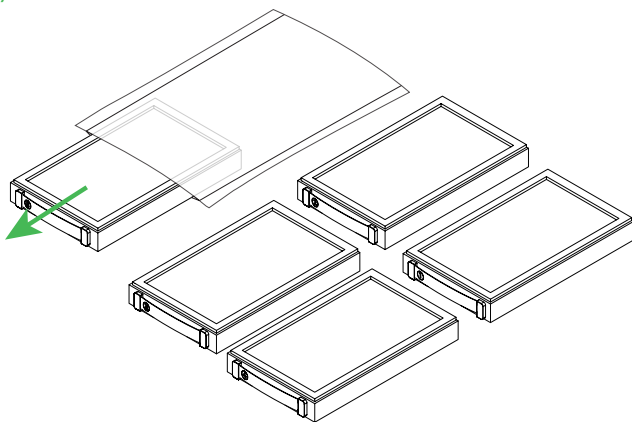
Aprire la porta tirando la maniglia.

(2)



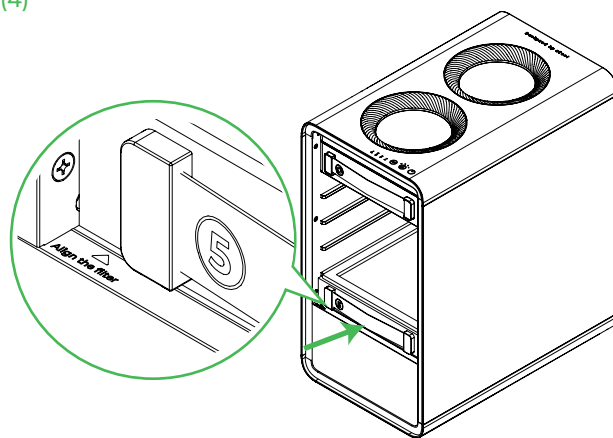
Estrarre i filtri uno alla volta. Non rimuovere il ciclone sopra il filtro 1.

(3)



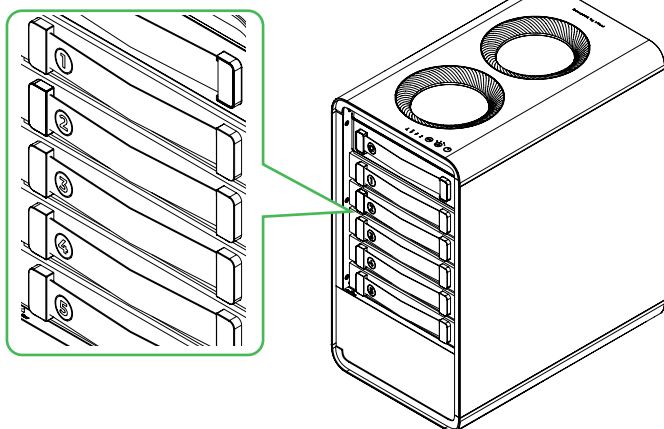
Estrarre tutti i filtri dai loro involucri protettivi.

(4)



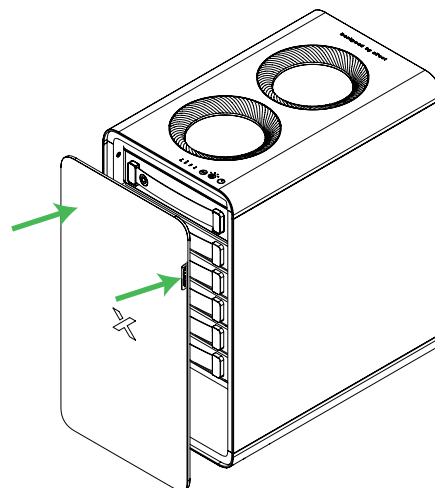
Reinstallare prima il filtro 5. Assicurarsi di spingerlo fino in fondo fino a quando non è visibile la linea di allineamento del filtro.

(5)



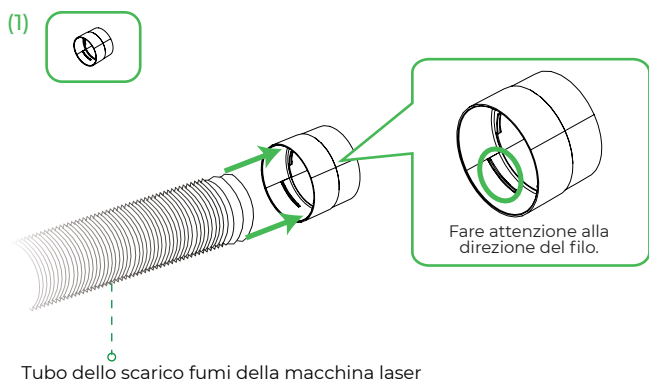
Reinstallare gli altri quattro filtri in sequenza. Assicurarsi di spingerli fino in fondo e di allinearli con il filtro 5.

(6)

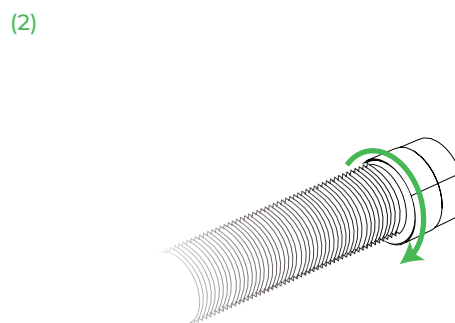


2 Connessione del tubo dello scarico fumi

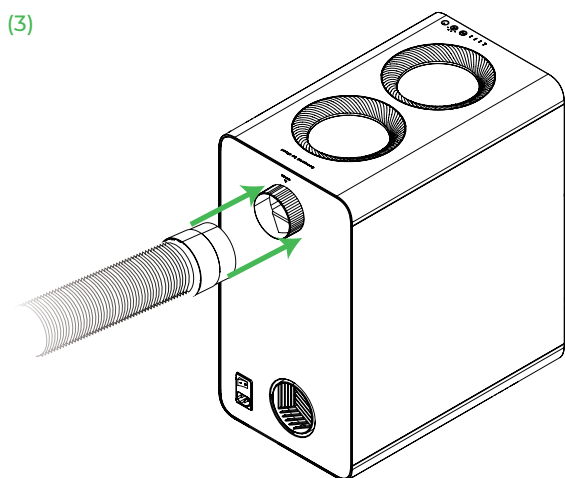
(1) Applicabile a xTool S1 e F1 Ultra



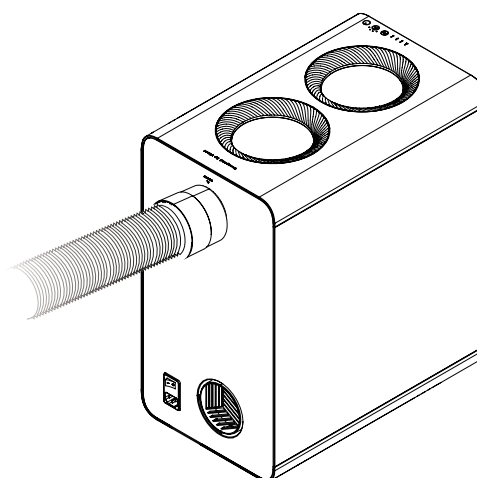
Connettere il tubo dello scarico fumi della macchina laser al connettore del tubo 1.



Ruotare il connettore del tubo in senso antiorario per fissare il tubo e il connettore.

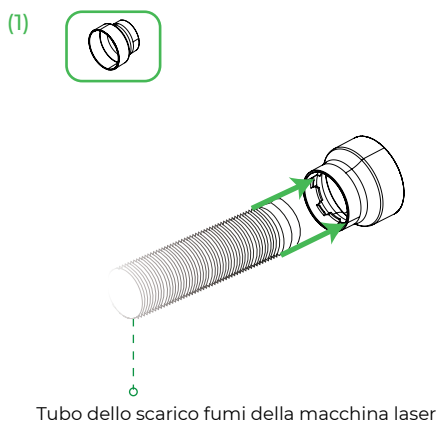


Connettere il connettore del tubo e il tubo all'ingresso del flusso d'aria del purificatore.

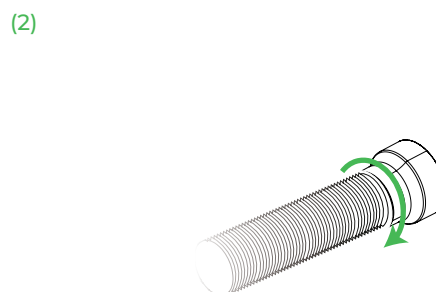


Operazione completata

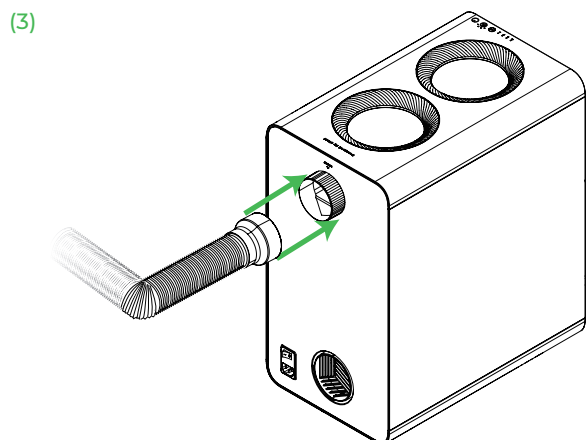
(2) Applicabile a xTool M1 Ultra e F1 Ultra



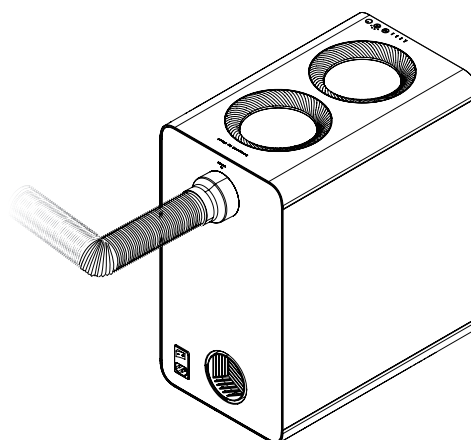
Connettere il tubo dello scarico fumi della macchina laser al connettore del tubo 2.



Ruotare il connettore del tubo in senso antiorario per fissare il tubo e il connettore.

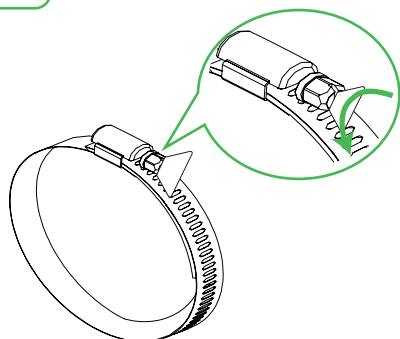


Connettere il connettore del tubo e il tubo all'ingresso del flusso d'aria del purificatore.

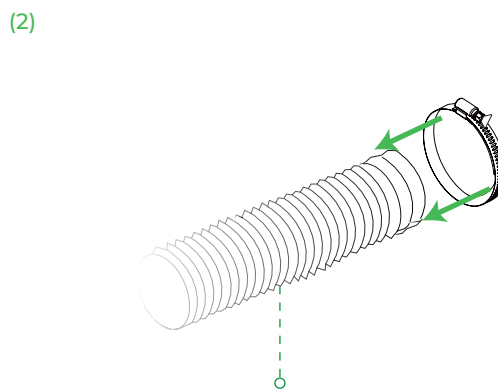


Operazione completata

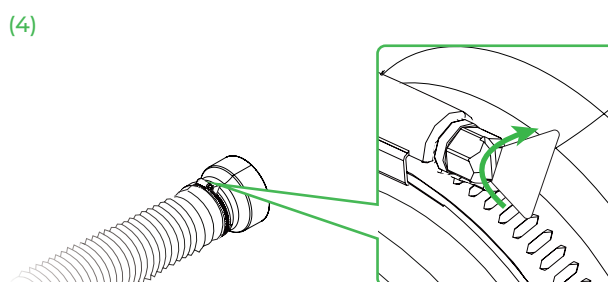
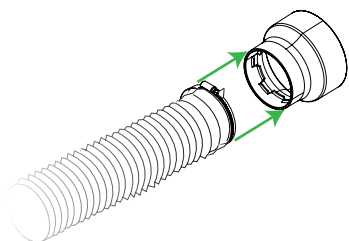
(3) Applicabile a xTool M1, P2, P2S, D1 e D1 Pro



Allentare il morsetto del tubo.

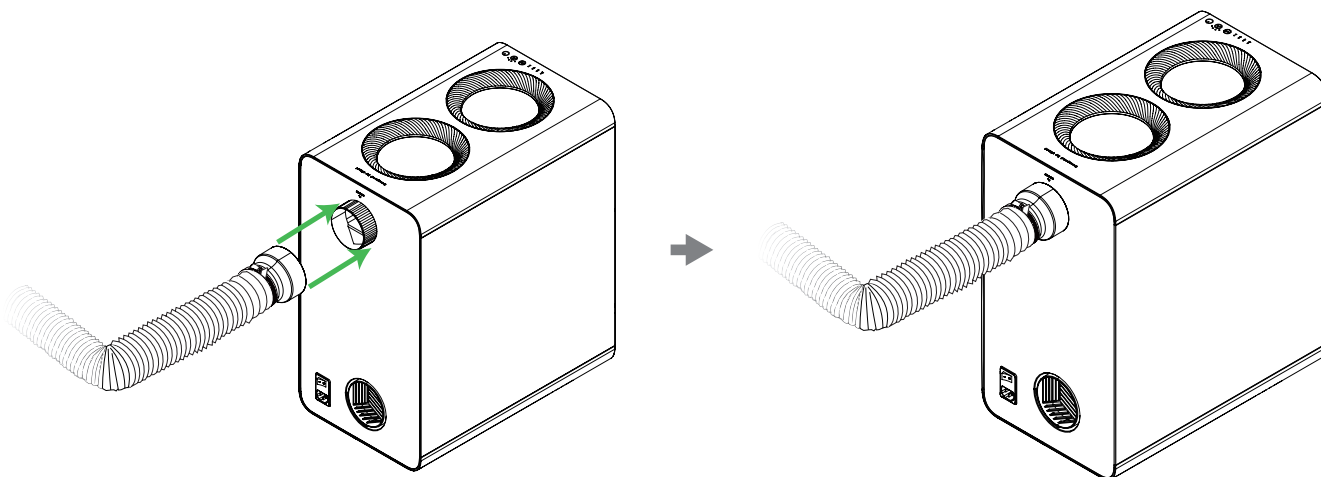


Tubo dello scarico fumi della macchina laser



Serrare il morsetto tubo.

(5)

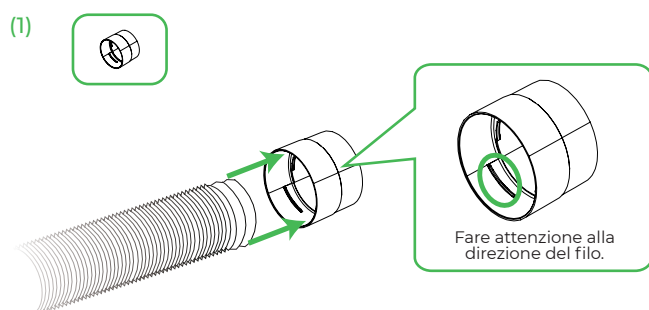


Connettere il connettore del tubo e il tubo all'ingresso del flusso d'aria del purificatore.

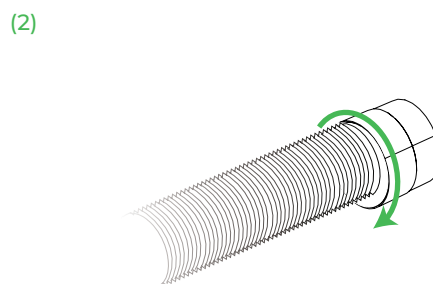
Operazione completata

3 (Opzionale) Connessione del tubo dello scarico fumi a un'uscita

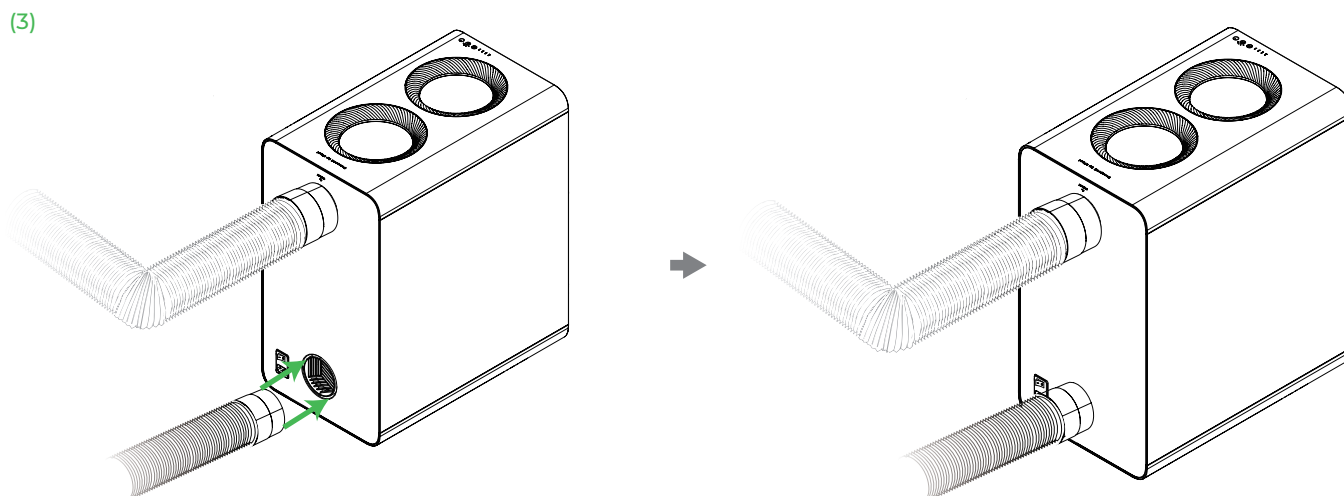
Eseguire questo passaggio se è necessario scaricare il fumo del purificatore all'esterno.



Connettere il tubo dello scarico fumi incluso nella confezione al connettore del tubo 1.



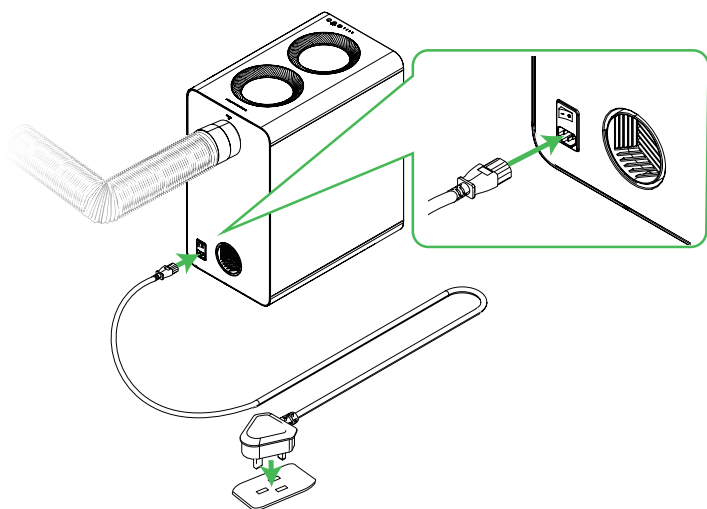
Ruotare il connettore del tubo in senso antiorario per fissare il tubo e il connettore.



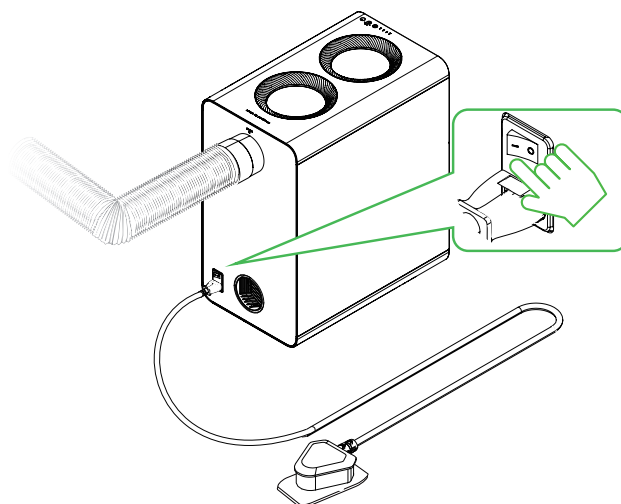
Operazione completata

4 Connessione di un'alimentazione elettrica

(1)

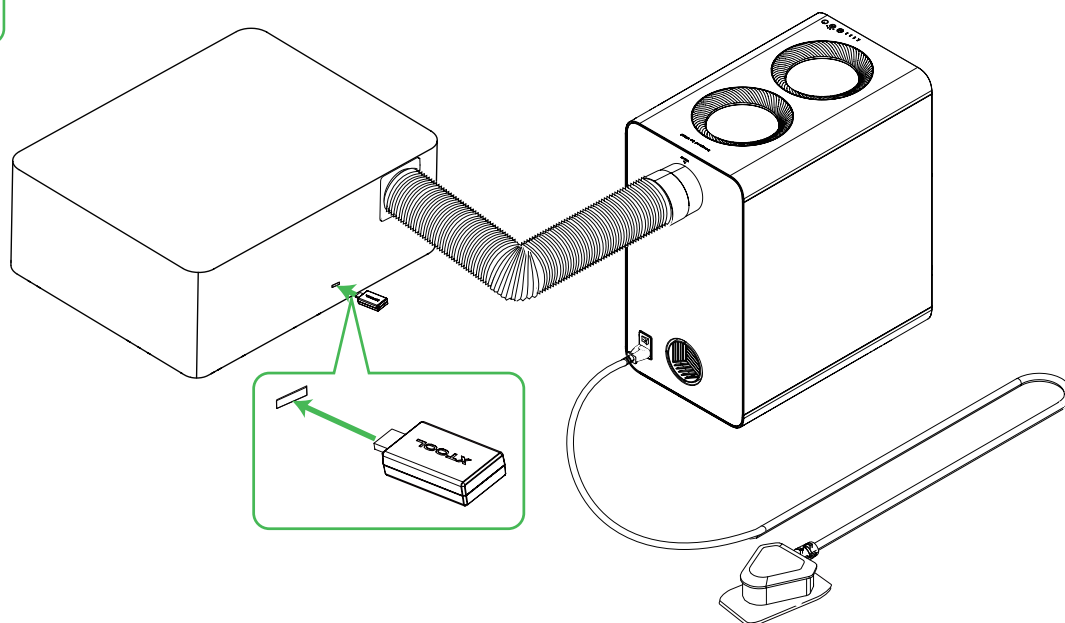
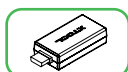


(2)



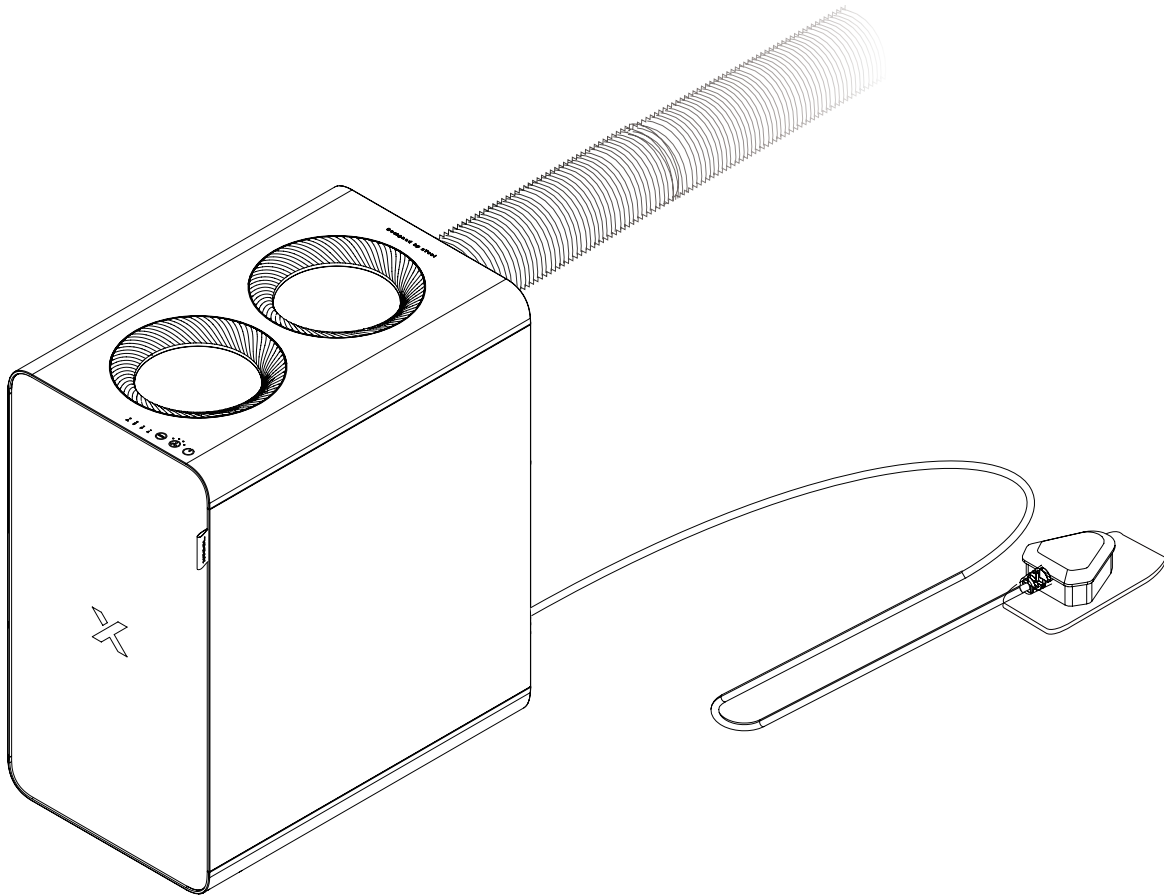
5 Configurazione della connessione wireless


È possibile stabilire una connessione wireless solamente con xTool S1, M1 Ultra, P2S e F1 Ultra.



- Connettere il dongle Bluetooth alla porta della prolunga della macchina xTool. La figura precedente è solo un riferimento.
- Dopo aver connesso il dongle Bluetooth, la connessione tra il purificatore e la macchina xTool verrà stabilita automaticamente. Le impostazioni del dispositivo della macchina su XCS mostrano le informazioni sul purificatore. Per ulteriori informazioni, consultare "Usò con XCS".

Uso di xTool SafetyPro™ AP2



Nella modalità automatica, il purificatore regola il livello del flusso d'aria a seconda dei materiali in lavorazione. È anche possibile premere  per passare tra i quattro livelli.

La modalità automatica è disponibile solamente per xTool S1, M1 Ultra, F1 Ultra e P2S.

Uso con XCS

Download di XCS



Uso di xTool SafetyPro™ AP2 su XCS



support.xtool.com/article/1646

Descrizione dell'indicatore

Indicatore	Stato dell'indicatore	Stato del dispositivo
⚡ Indicatore di alimentazione	Blu fisso	Collegato all'alimentazione
📶 Indicatore di connessione wireless	Lampeggiante in blu	Connessione al dispositivo in corso
	Blu fisso	Connesso al dispositivo
⚠️ Indicatore di anomalia	Rosso fisso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motore bloccato ■ Porta del purificatore non chiusa
⚙️ Indicatore modalità automatica	Blu fisso	Funzionamento in modalità automatica

Manutenzione

1 Sostituzione dei filtri

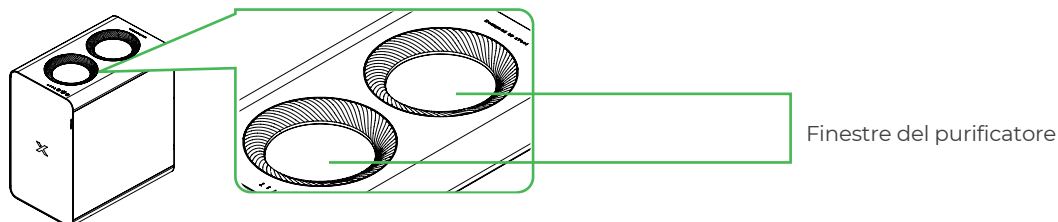
Quando un filtro si avvicina alla fine del suo ciclo di vita, su XCS viene visualizzata una notifica per l'acquisto di un nuovo filtro per la sostituzione. Per i passaggi su come sostituire un filtro, consultare "Installazione dei filtri".



È necessario disconnettere il cavo di alimentazione prima di sostituire qualsiasi filtro.

2 Pulizia del ciclone

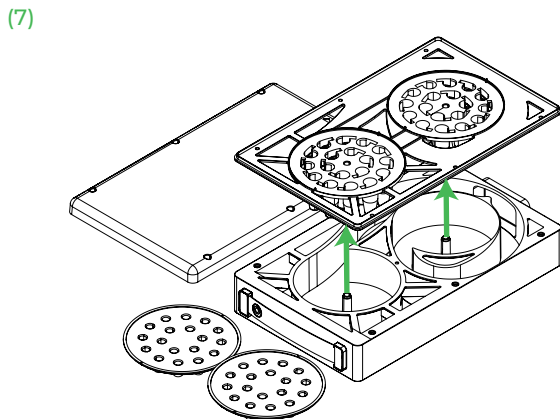
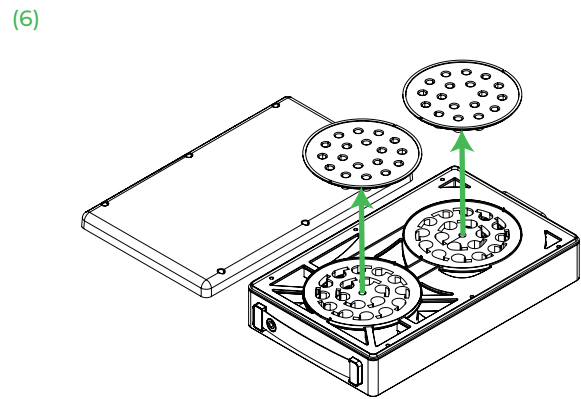
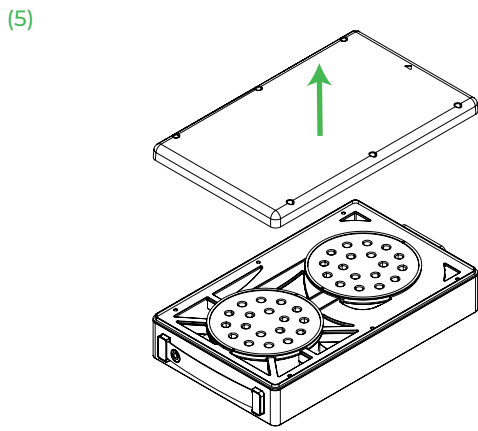
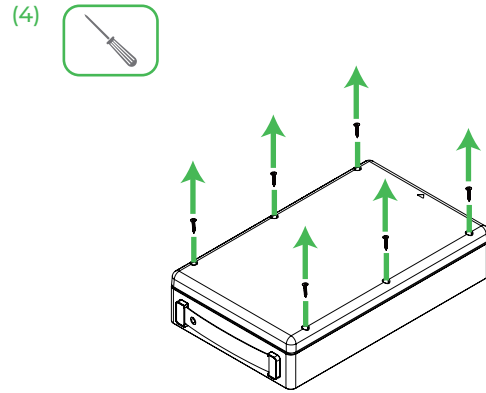
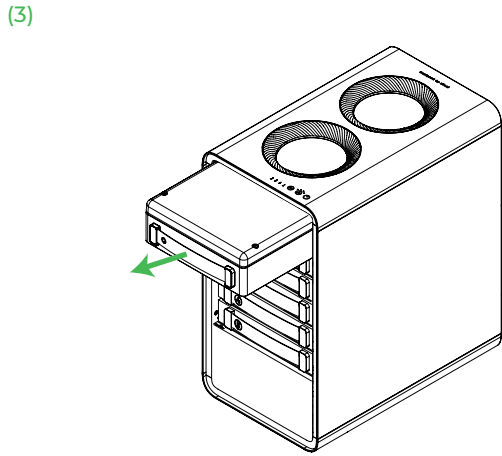
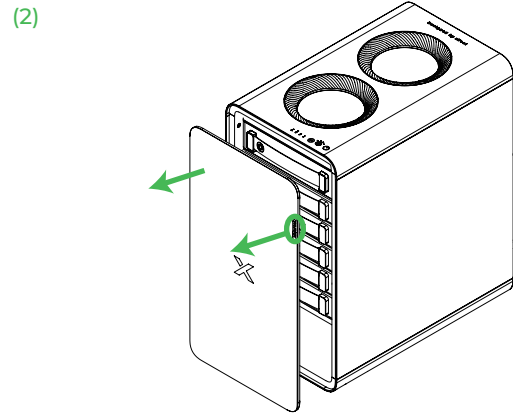
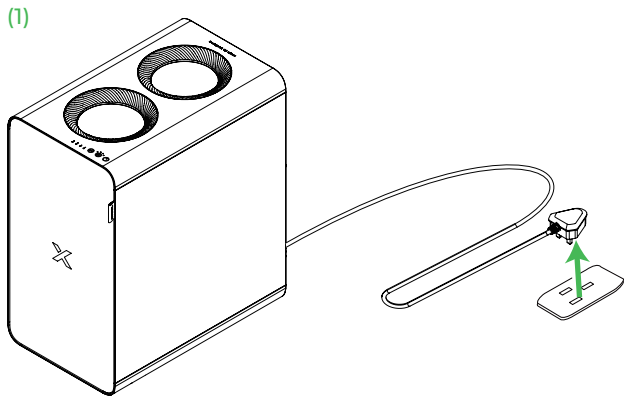
In genere, è necessario pulire il ciclone ogni 3-6 mesi. In alternativa, è possibile controllare le condizioni del ciclone attraverso le finestre nella parte superiore del purificatore e pulirlo se necessario.



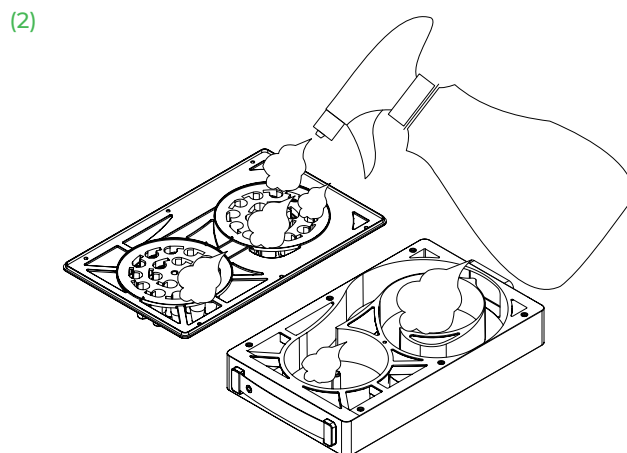
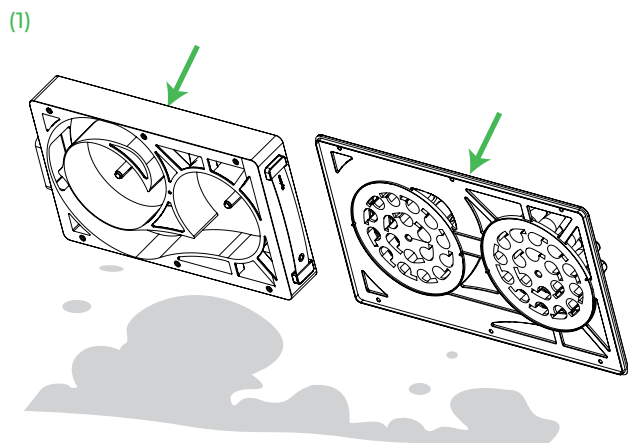
(1) Rimozione del ciclone



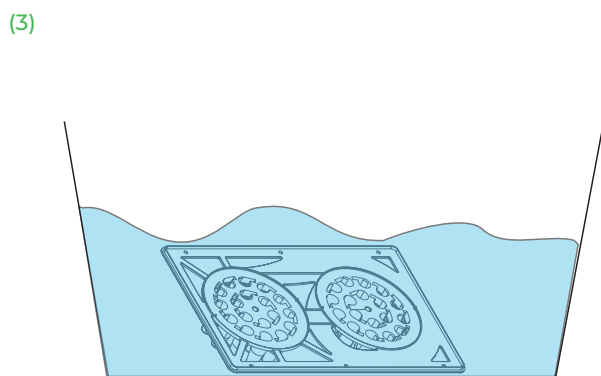
È necessario disconnettere il cavo di alimentazione prima di rimuovere il ciclone.



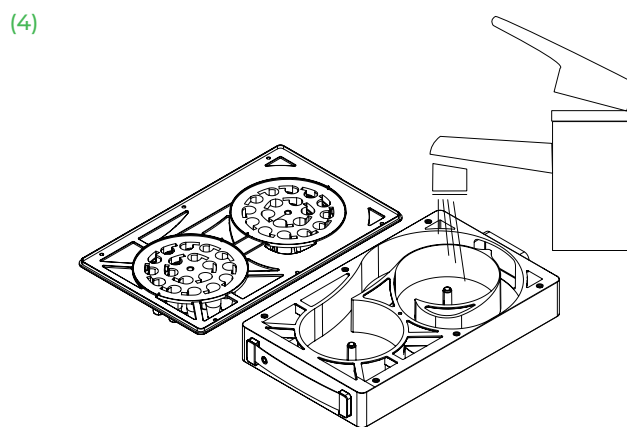
(2) Pulizia del ciclone



Spruzzare con uno sgrassatore.



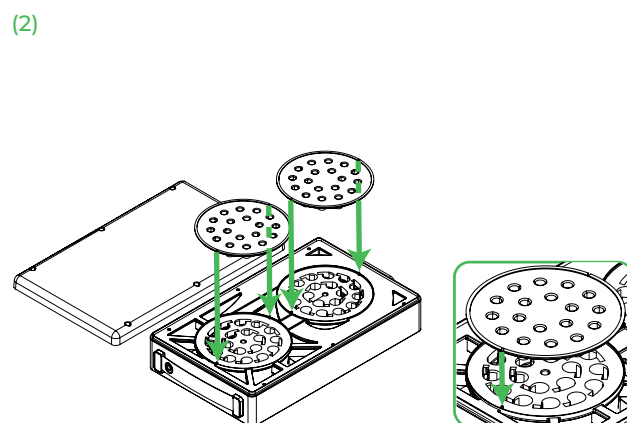
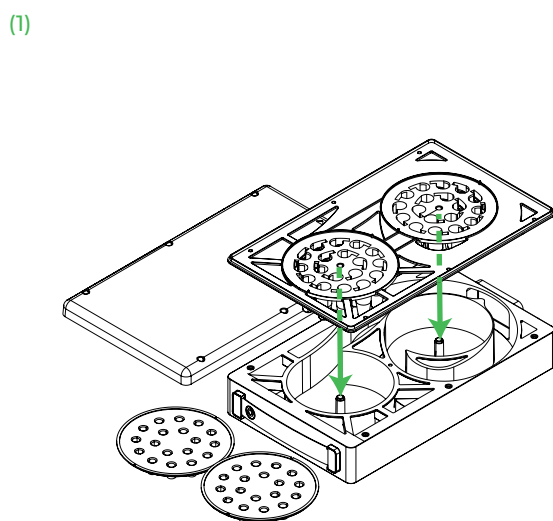
Immergere in acqua per circa 10 minuti.



Lavare con acqua corrente.

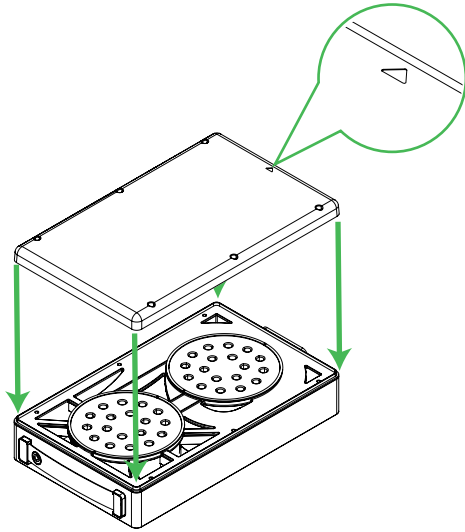
(3) Reinstallazione del ciclone

Quando il vassoio del ciclone è asciutto, reinstallarlo al suo posto.

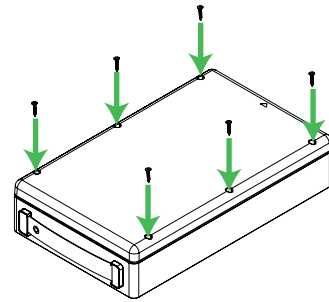


Allineare le tacche come illustrato.

(3)

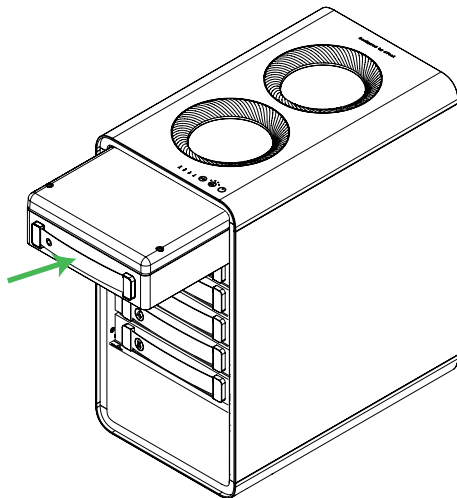


(4)

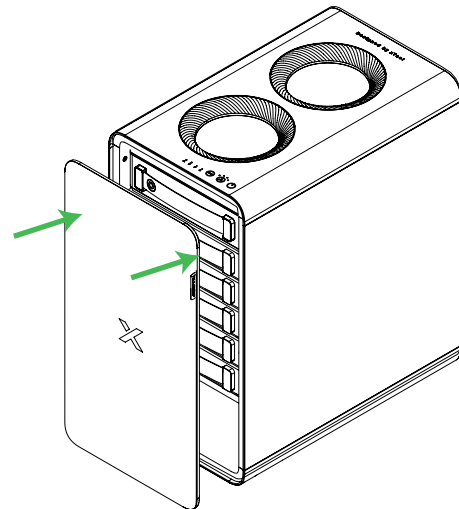


Fare attenzione alla direzione della copertura.

(5)



(6)



XTOOL