

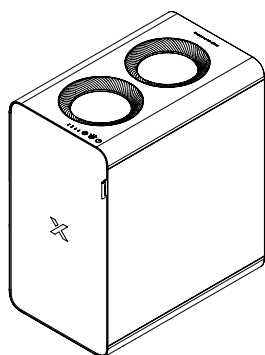
XTOOL | SafetyPro™ AP2

Guida rapida

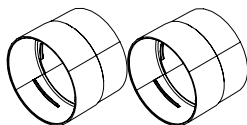


Elenco degli articoli	01
Presentazione di xTool SafetyPro™ AP2	01
Connessione di xTool SafetyPro™ AP2	02
Uso di xTool SafetyPro™ AP2	07
Uso con il software xTool	07
Descrizione dell'indicatore	08
Manutenzione	08

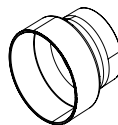
Elenco degli articoli



xTool SafetyPro™ AP2



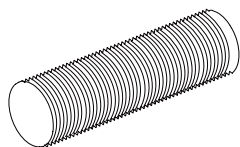
Connettore del tubo 1



Connettore del tubo 2



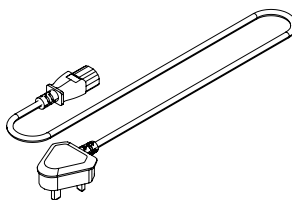
Morsetto tubo



Tubo di scarico fumi



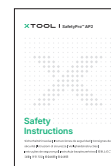
Dongle Bluetooth



Cavo di alimentazione



Guida rapida

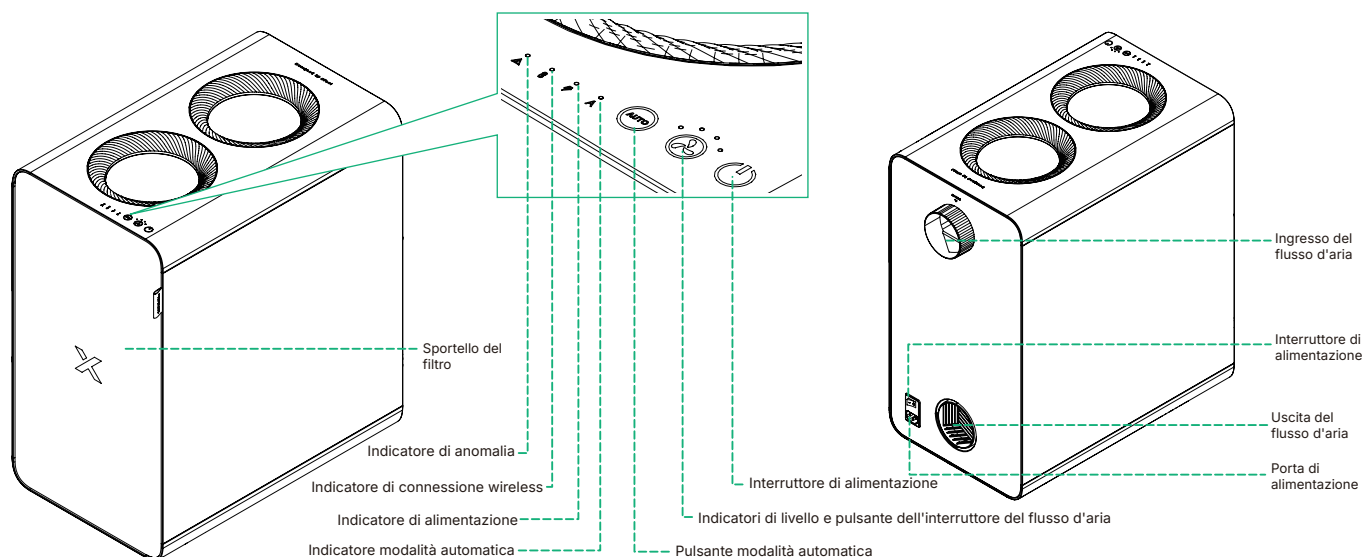


Istruzioni di sicurezza

Nota:

- Il cavo di alimentazione varia a seconda della regione in cui il prodotto viene fornito.
- Il connettore del tubo 1 è compatibile con i tubi di scarico rigidi (duri e regolabili nella forma) delle macchine xTool con diametro di 80 mm.
- Il connettore del tubo 2 è compatibile con i tubi di scarico rigidi (duri e regolabili nella forma) delle macchine xTool con diametro di 65 mm.

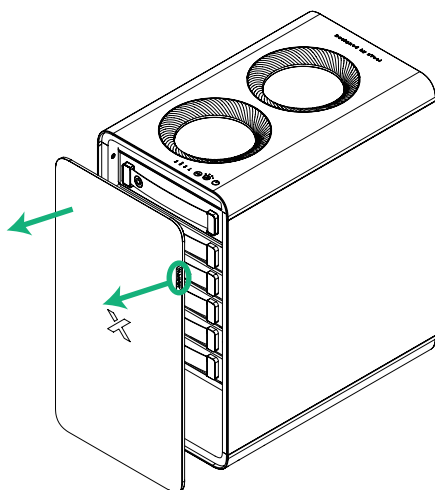
Presentazione di xTool SafetyPro™ AP2



Connessione di xTool SafetyPro™ AP2

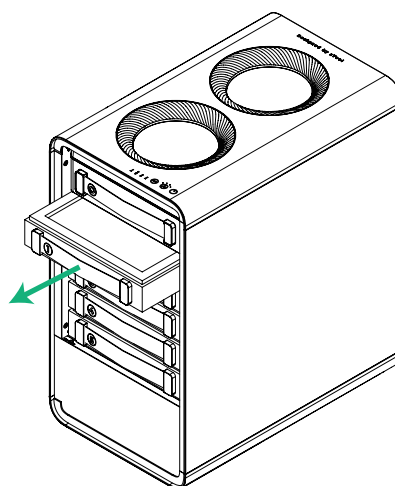
1 Installazione dei filtri

(1)



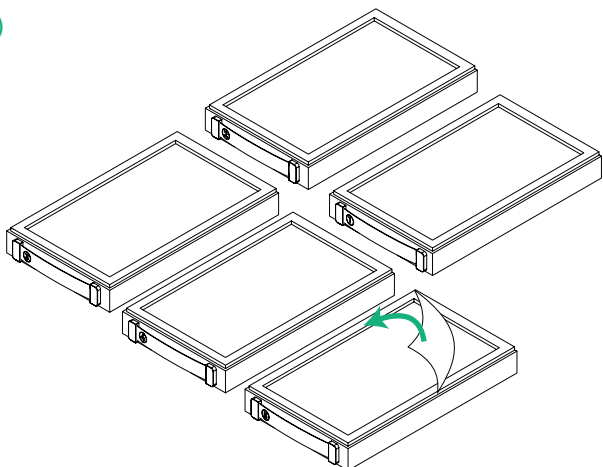
Aprire lo sportello del filtro tirando la maniglia.

(2)



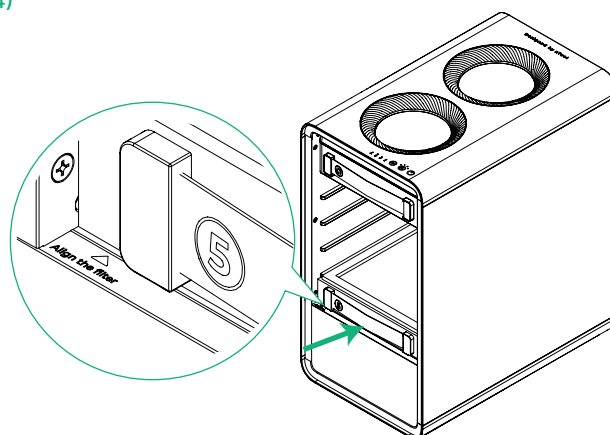
Estrarre i filtri uno alla volta. Non rimuovere il ciclone sopra il filtro 1.

(3)



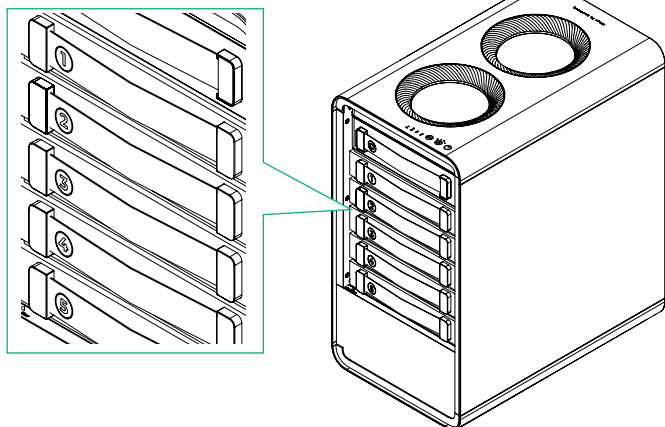
Estrarre tutti i filtri dai loro involucri protettivi.

(4)



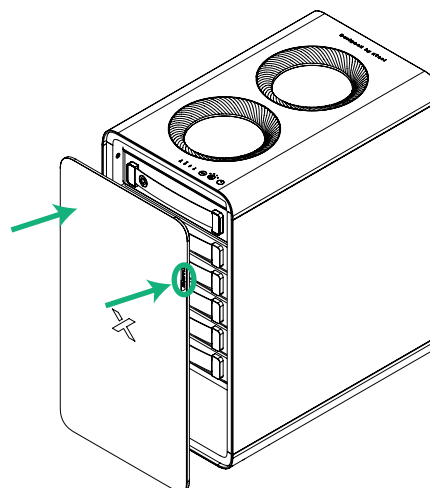
Reinstallare prima il filtro 5. Assicurarsi di spingerlo fino in fondo fino a quando non è visibile la linea di allineamento del filtro.

(5)



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

(6)

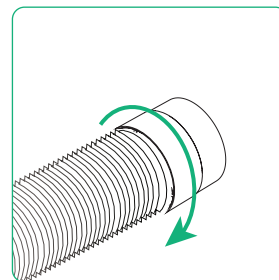
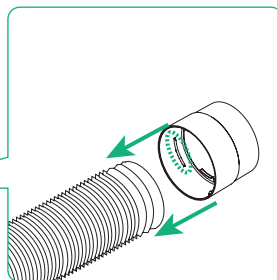
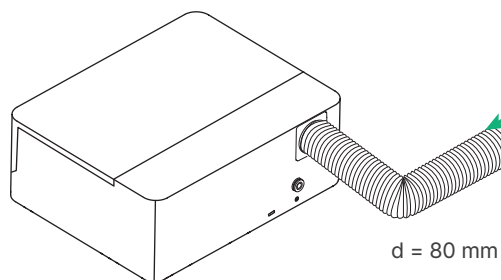
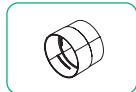


Chiudere lo sportello del filtro con la maniglia rivolta verso l'angolo superiore destro.

2 Connessione del tubo dello scarico fumi

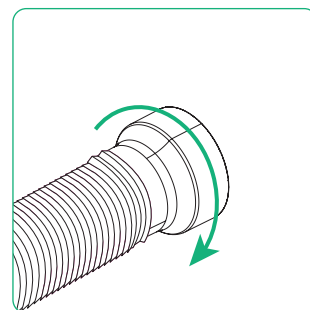
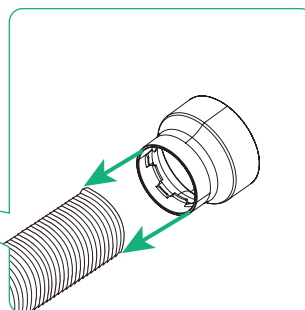
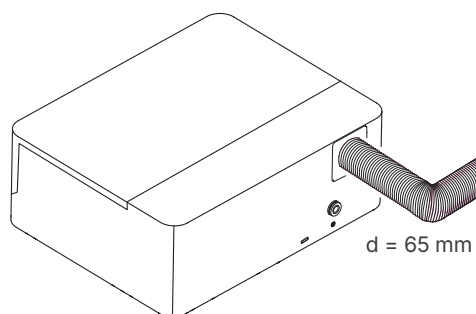
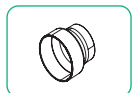
(1) Utilizzare il connettore del tubo di scarico fumi per collegare il tubo di scarico fumi della macchina.

■ Scenario 1

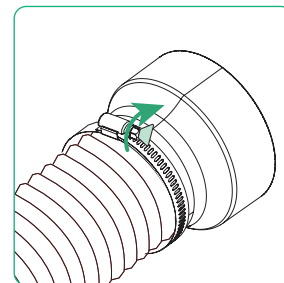
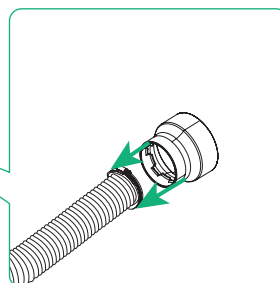
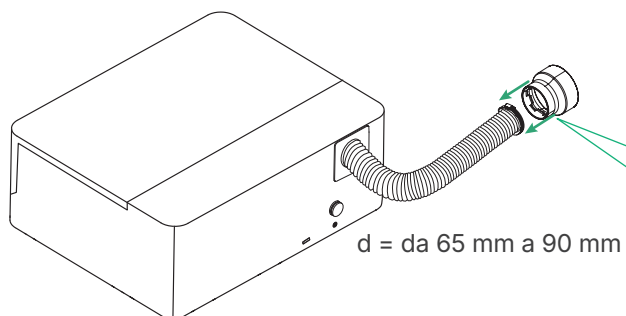
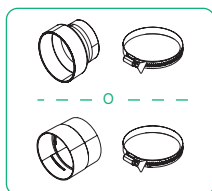


Fare attenzione alla direzione del filo.

■ Scenario 2

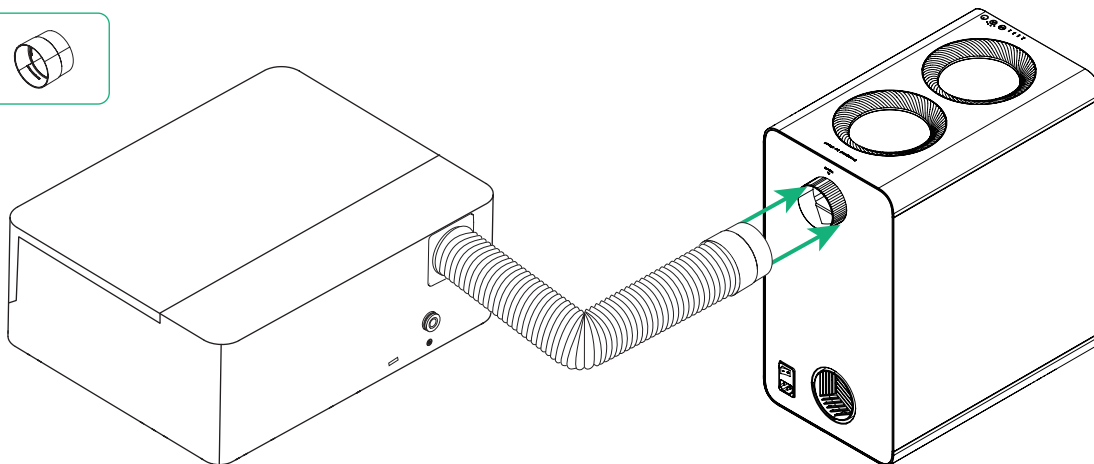
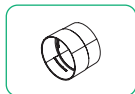


■ Scenario 3

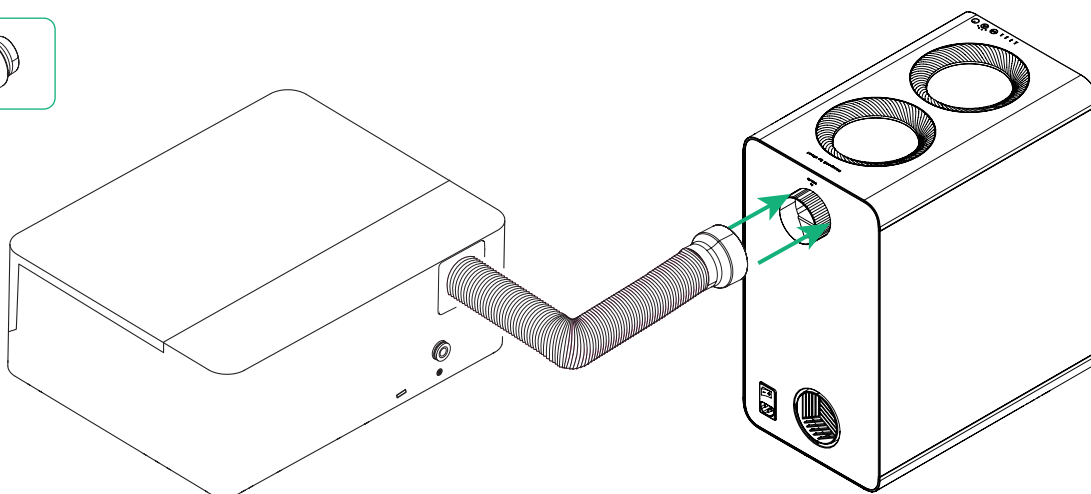
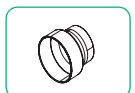


(2) Collegare il tubo di scarico all'ingresso aria di AP2.

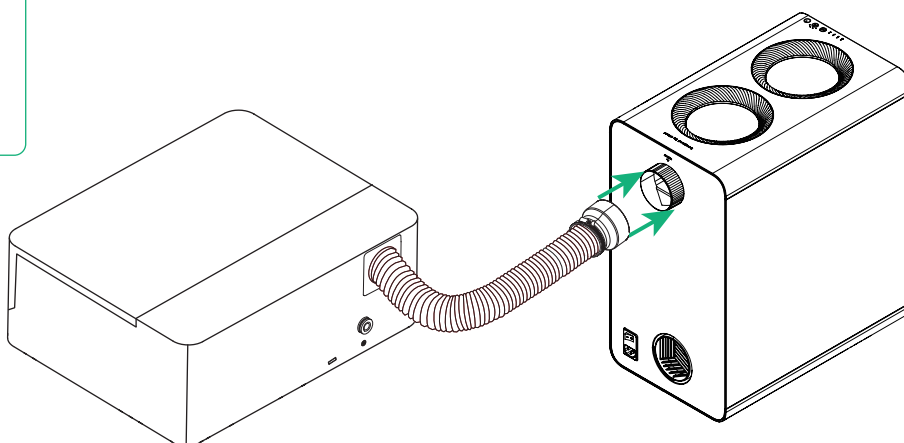
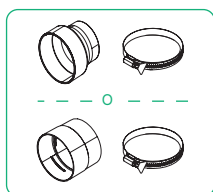
■ Scenario 1



■ Scenario 2

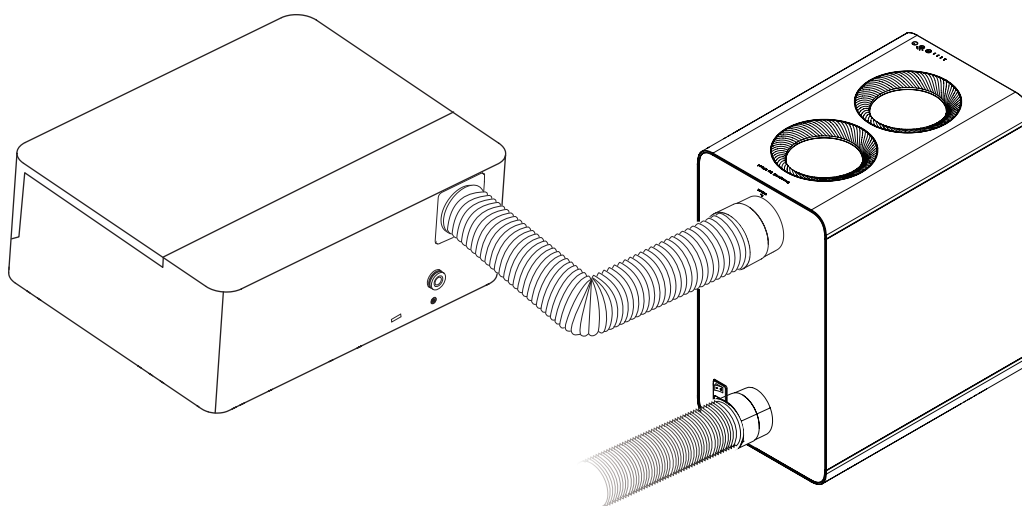
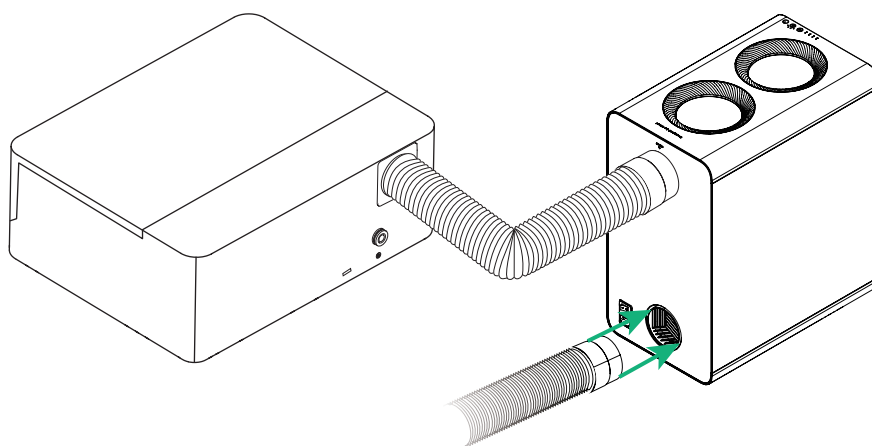


■ Scenario 3



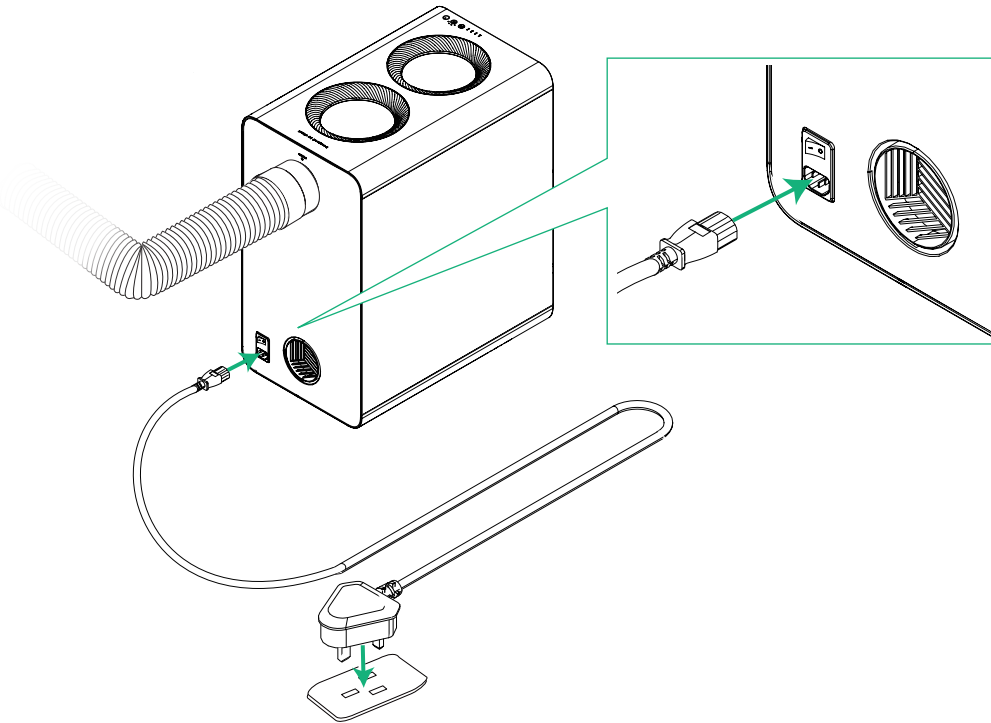
3 (Opzionale) Connessione del tubo dello scarico fumi a un'uscita

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



Operazione completata

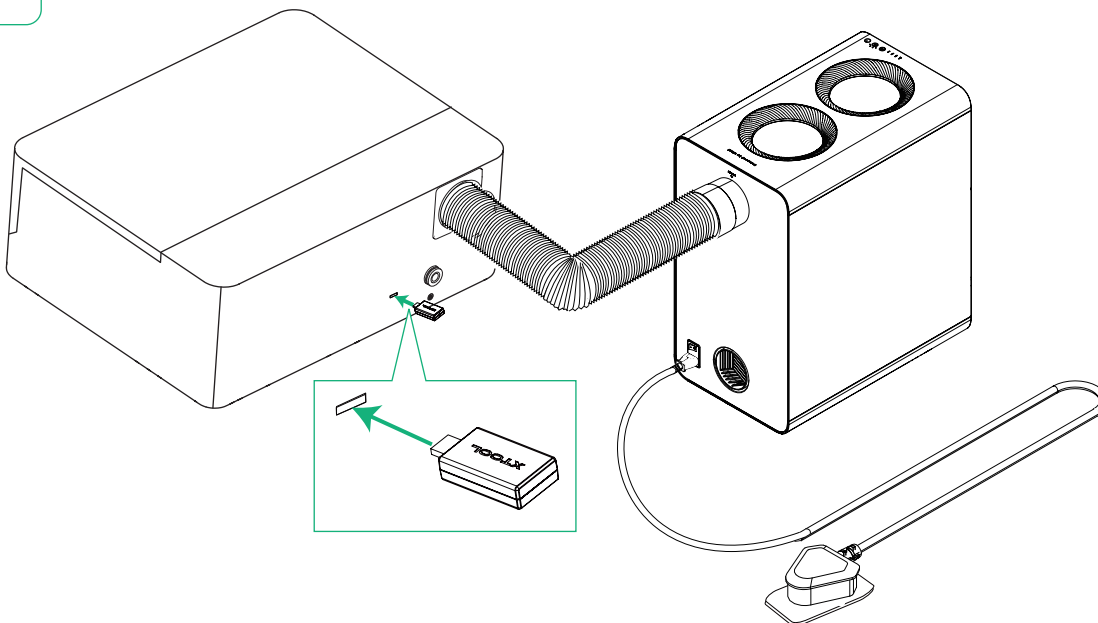
4 Connessione di un'alimentazione elettrica



5 Configurazione della connessione wireless

L'AP2 può stabilire una connessione wireless solo con le macchine laser xTool che supportano il Bluetooth.

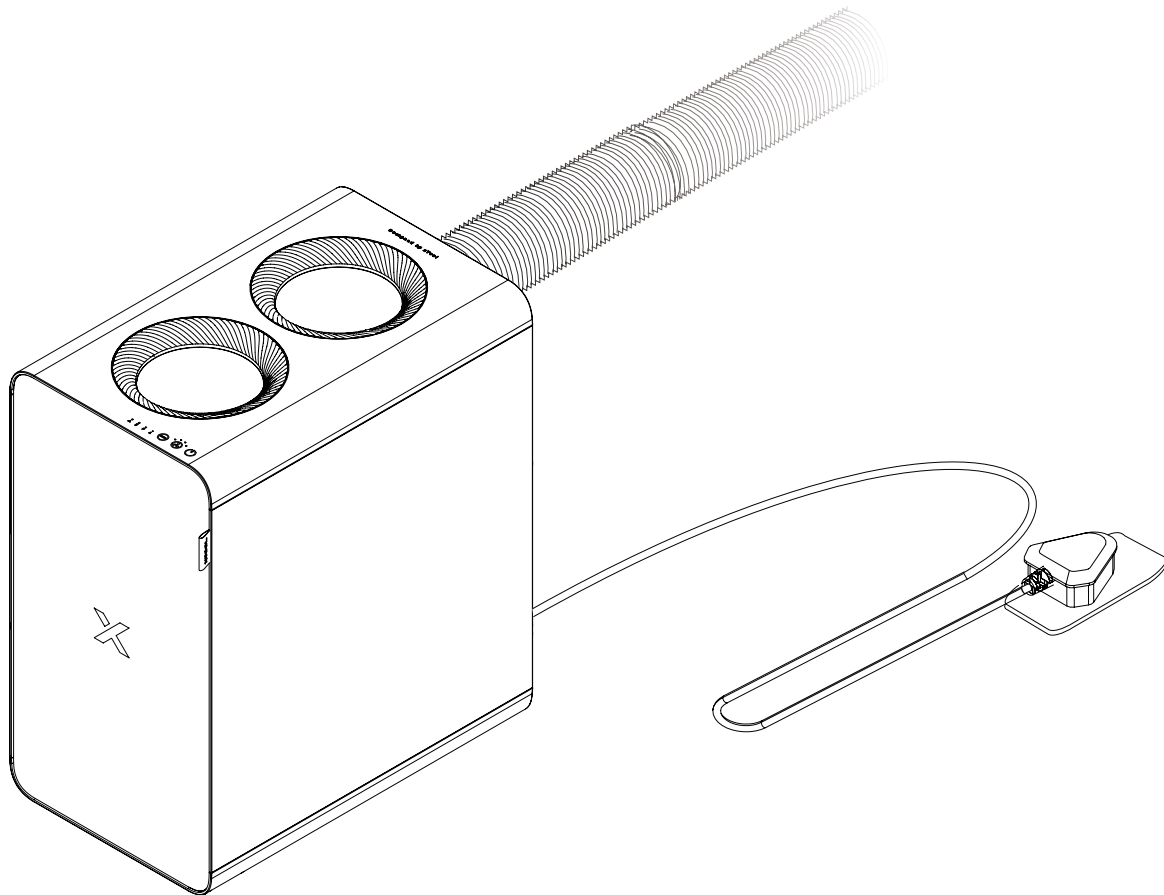
Quando si utilizza AP2 con macchine laser xTool dotate di Bluetooth integrato, come xTool F2, serie F2 Ultra o OS1 Shaker Oven, non è necessario inserire un dongle Bluetooth.



■ Connettere il dongle Bluetooth alla porta della prolunga della macchina xTool. La figura precedente è solo un riferimento.

■ Dopo aver collegato il dongle Bluetooth, l'AP2 stabilisce automaticamente una connessione con la macchina xTool e le sue informazioni vengono visualizzate sulla pagina delle impostazioni del dispositivo della macchina nel software xTool. Per ulteriori dettagli, consultare "Uso con il software xTool".

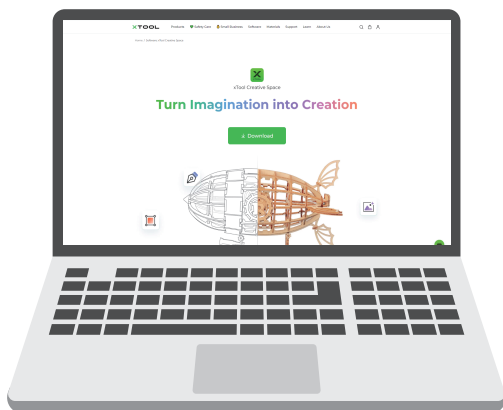
Uso di xTool SafetyPro™ AP2



Nella modalità automatica, il purificatore regola il livello del flusso d'aria a seconda dei materiali in lavorazione. È anche possibile premere (l'icona della ventola) per passare tra i quattro livelli. Questa modalità è disponibile solo per le macchine laser xTool con funzionalità Bluetooth.

Uso con il software xTool

1. Download del software xTool






2. Utilizzare xTool SafetyPro™ AP2 con il software xTool

support.xtool.com/article/1646

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

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

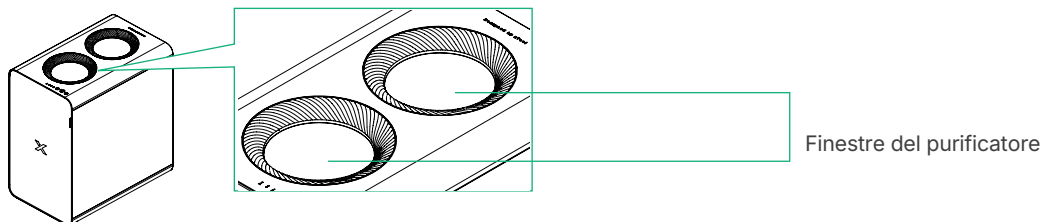
Quando un filtro si avvicina alla fine del suo ciclo di vita, il software xTool visualizza una notifica per l'acquisto di un nuovo filtro per la sostituzione. Per i passaggi su come sostituire un filtri, consultare "Installazione dei filtri".



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

2 Pulizia del ciclone

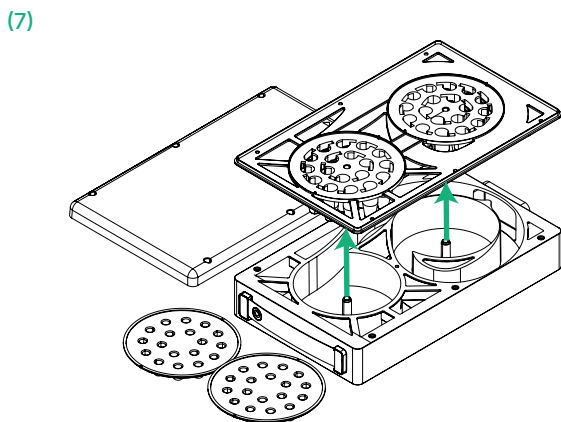
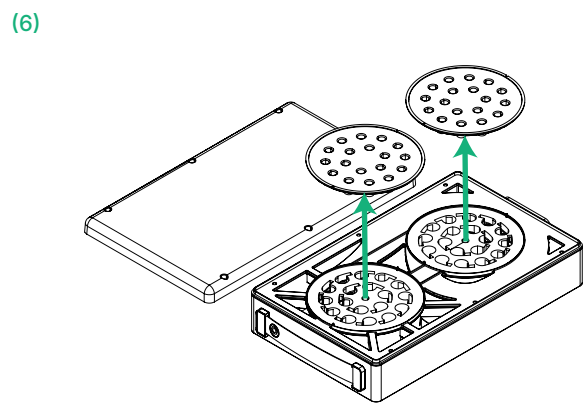
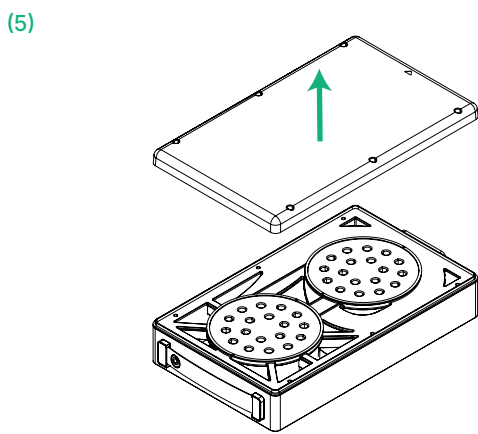
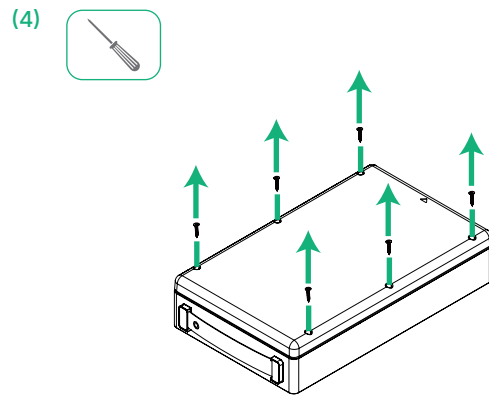
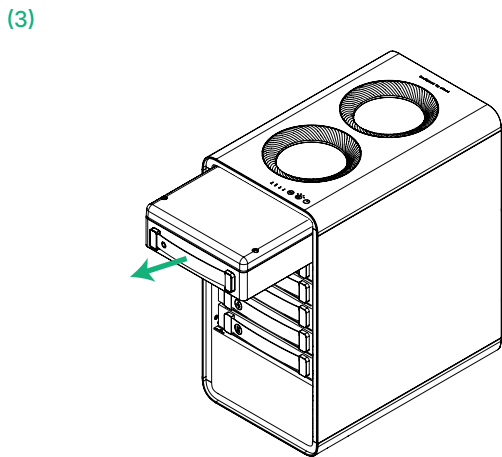
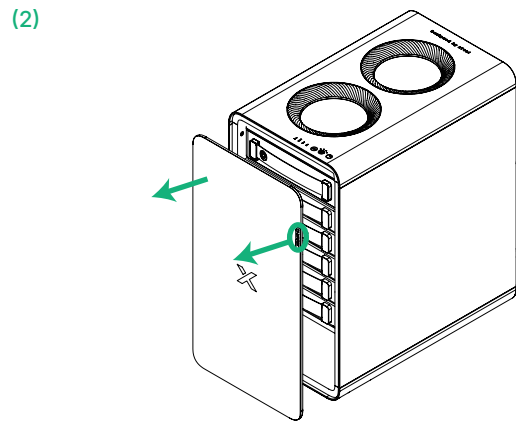
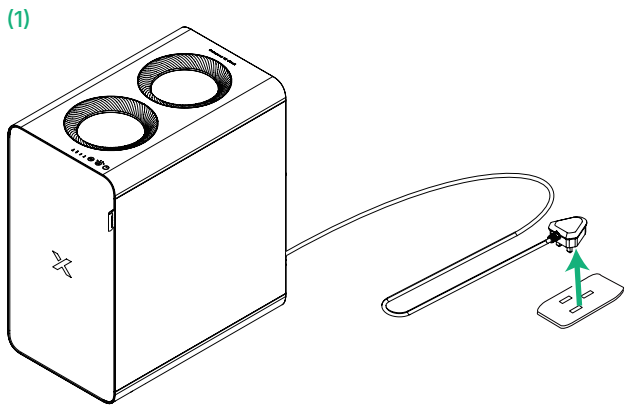
In genere, è necessario pulire il ciclone ogni 3-6 mesi. In alternativa, è possibile controllare le condizioni del ciclone attraverso le finestre nella parte superiore del purificatore e pulirlo se necessario.



(1) Rimozione del ciclone

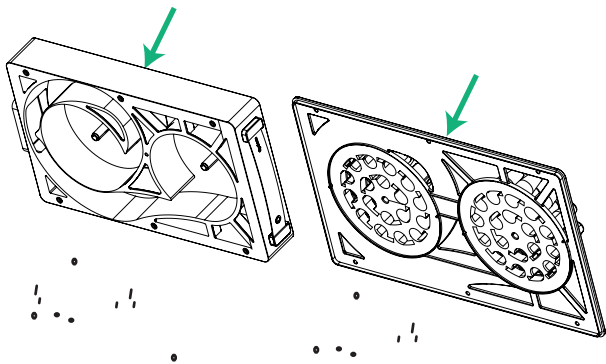


- È necessario disconnettere il cavo di alimentazione prima di rimuovere il ciclone.
- Il cacciavite utilizzato in questa sezione non è incluso nella confezione.

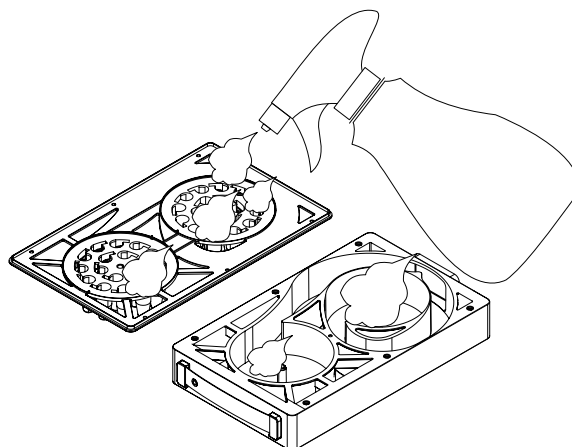


(2) Pulizia del ciclone

(1)

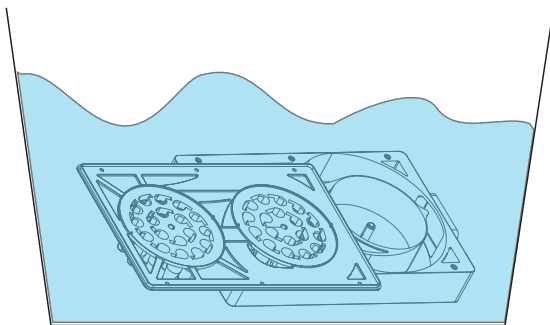


(2)



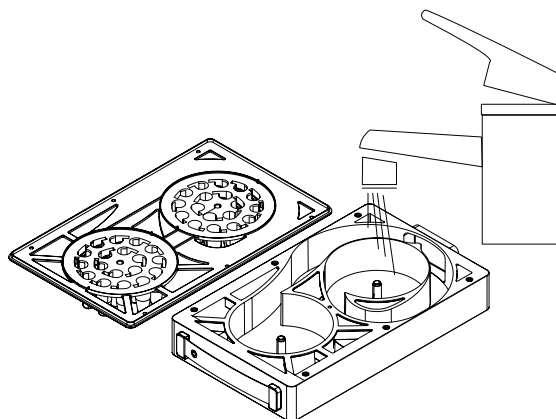
Spruzzare con uno sgrassatore.

(3)



Immergere in acqua per circa 10 minuti.

(4)

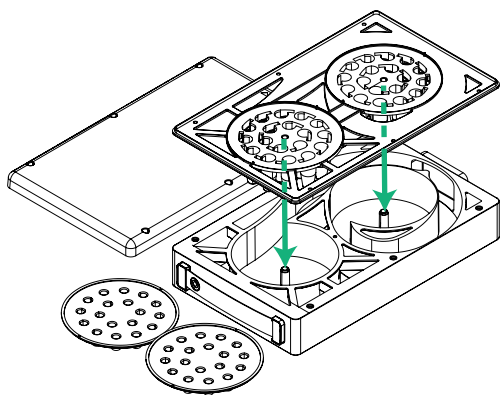


Lavare con acqua corrente.

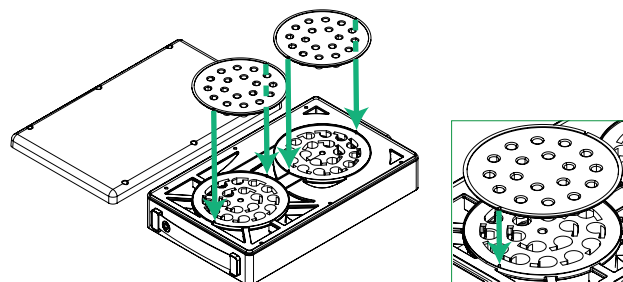
(3) Reinstallazione del ciclone

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

(1)

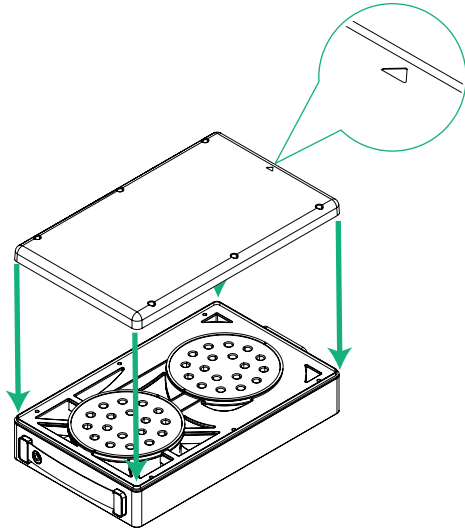


(2)

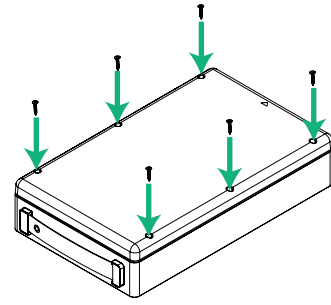


Allineare le tacche come illustrato.

(3)

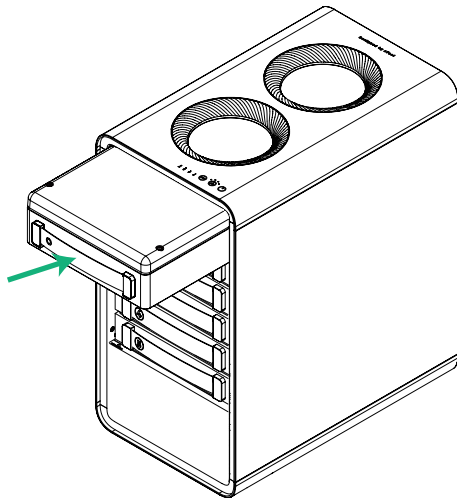


(4)

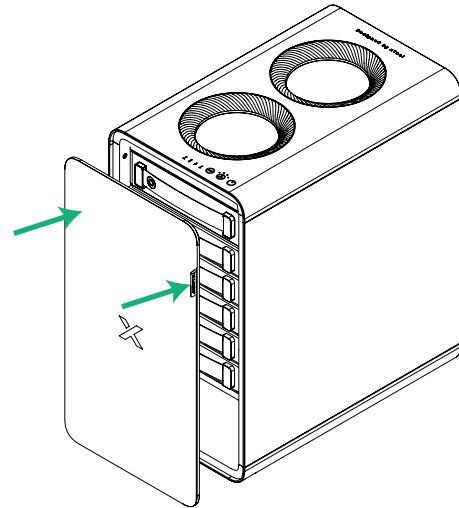


Fare attenzione alla direzione della copertura.

(5)



(6)



XTOOL