

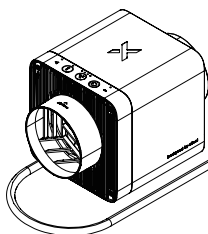
XTOOL | SafetyPro™ IF2 2.0

Guida rapida



Elenco degli articoli	01
Presentazione di xTool SafetyPro™ IF2 2.0	02
Connessione di xTool SafetyPro™ IF2 2.0	03
(Opzionale) Montaggio a parete	07
Uso di xTool SafetyPro™ IF2 2.0	09
Descrizione dell'indicatore	10
Uso con il software xTool	11
Manutenzione	11

Elenco degli articoli



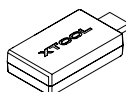
xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Ancore in plastica a nervature



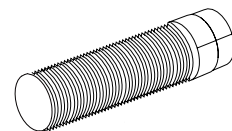
Viti



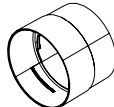
Dongle Bluetooth



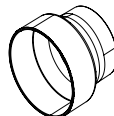
Attrezzo con montaggio a parete



Tubo di scarico fumi



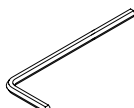
Connettore del tubo 1



Connettore del tubo 2



Morsetto tubo



Chiave esagonale da



Guida rapida

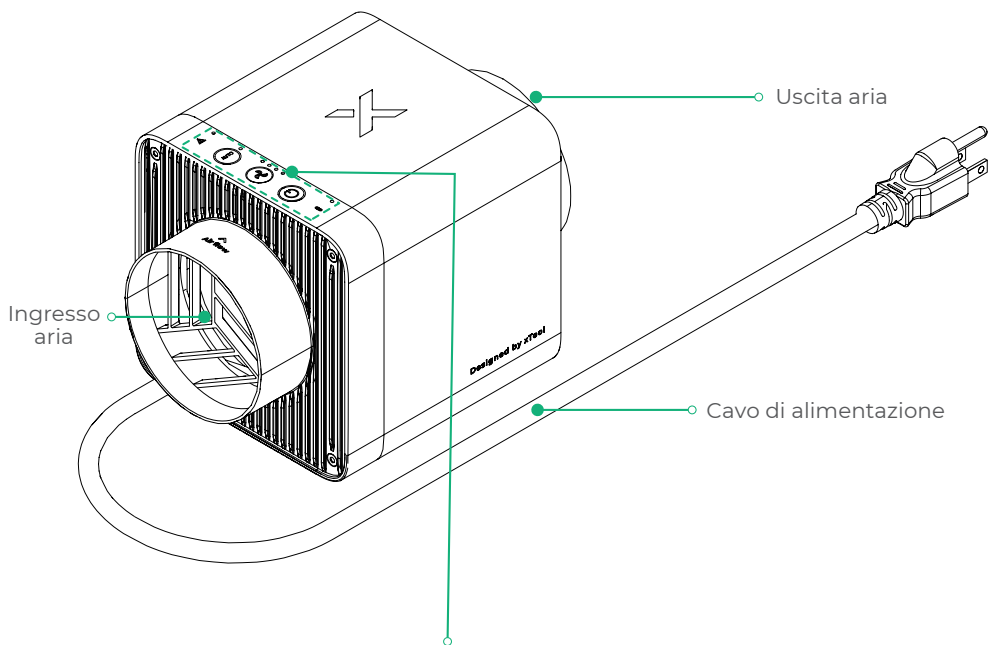


Istruzioni di sicurezza

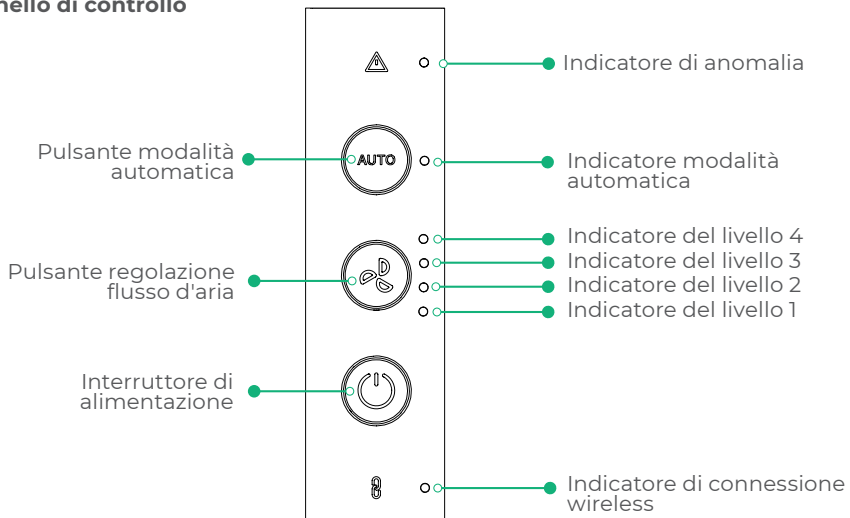


- Il cavo di alimentazione varia a seconda della regione in cui il prodotto viene fornito.
- Il connettore del tubo 1 è compatibile con i tubi di scarico rigidi (duri e regolabili nella forma) delle macchine xTool con diametro di 80 mm.
- Il connettore del tubo 2 è compatibile con i tubi di scarico rigidi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

Presentazione di xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Pannello di controllo



Connessione di xTool SafetyPro™ IF2 2.0

1 Collegare il tubo di scarico fumi della macchina laser xTool



Connettore del tubo 1:

Utilizzato per collegare tubi di scarico rigidi (duri e regolabili nella forma) con diametro di 80 mm.



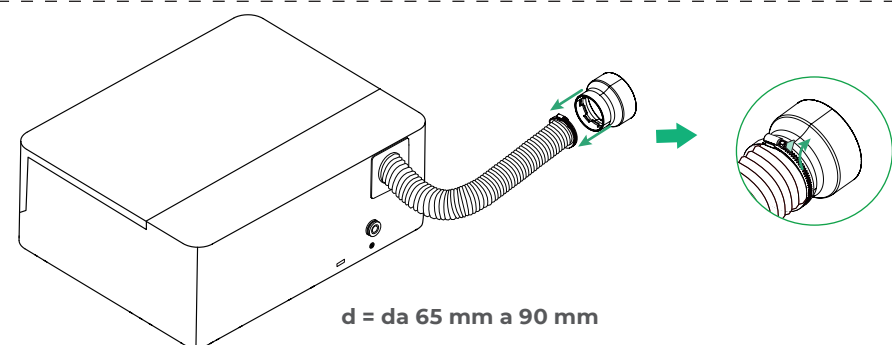
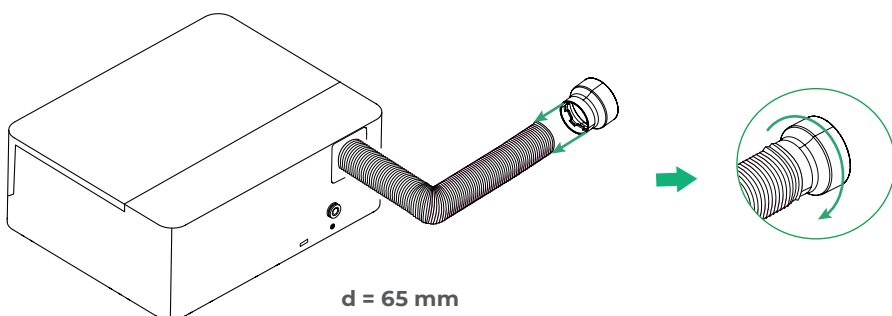
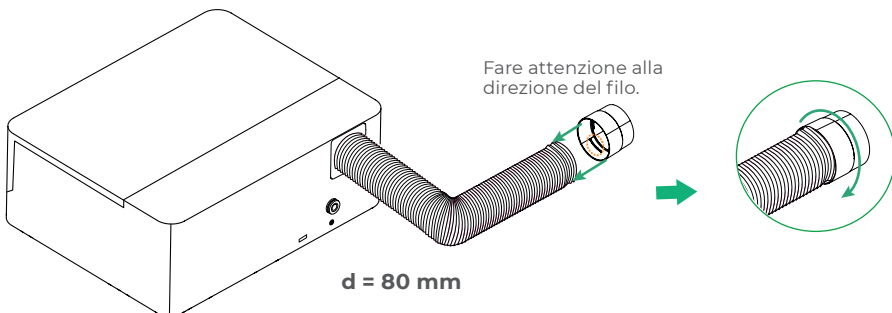
Connettore del tubo 2:

Utilizzato per collegare tubi di scarico rigidi (duri e regolabili nella forma) con diametro di 65 mm.

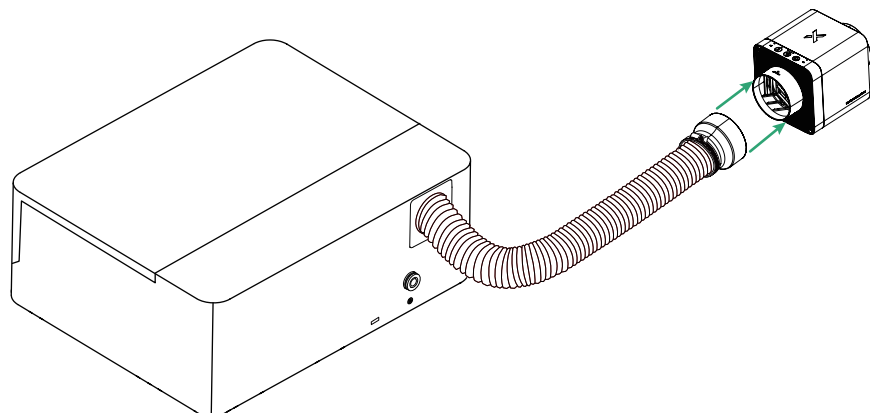
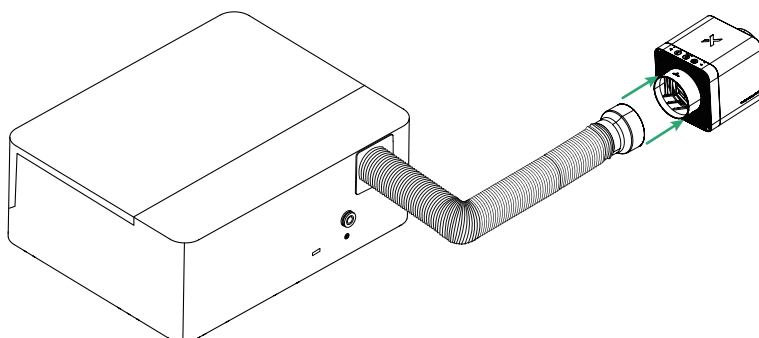
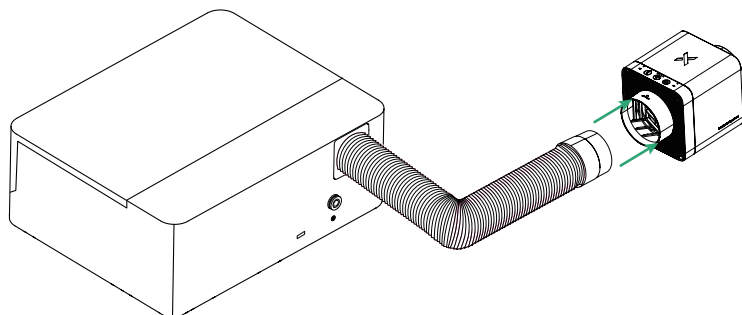


Morsetto tubo:

Utilizzato per collegare tubi di scarico flessibili di xTool P2 e xTool P2S.

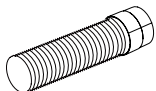


2 Fissare il connettore del tubo e il gruppo tubo alla ventola in linea



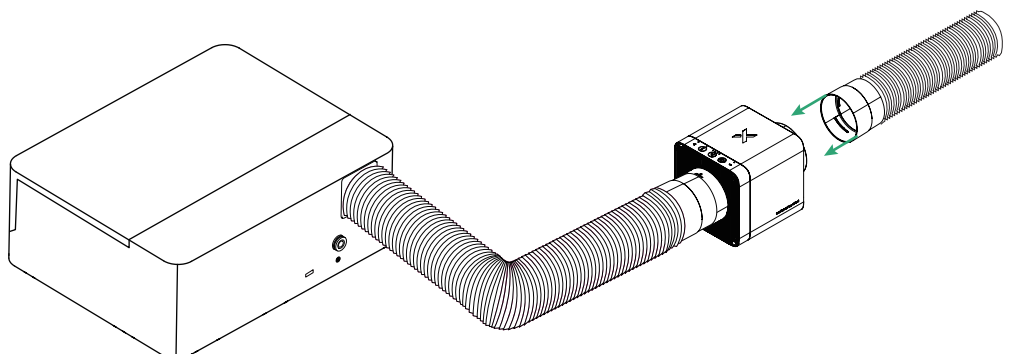
Il processo di collegamento per i connettori del tubo 1 e 2 è lo stesso nei passaggi seguenti, e viene illustrato come esempio il processo per il connettore del tubo 1.

3 Installazione dello scarico fumi di xTool SafetyPro™ IF2 2.0

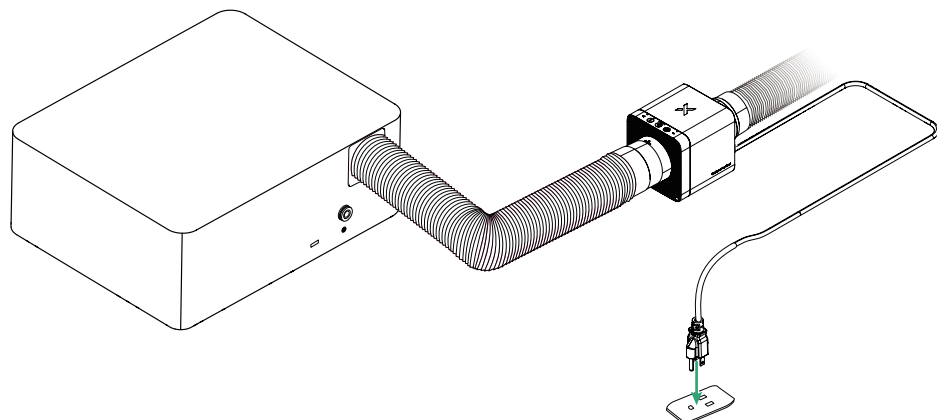


Tubo di scarico fumi

Connettere il connettore del tubo e il tubo inclusi nella confezione all'uscita del flusso d'aria della ventola.



4 Connessione di un'alimentazione elettrica



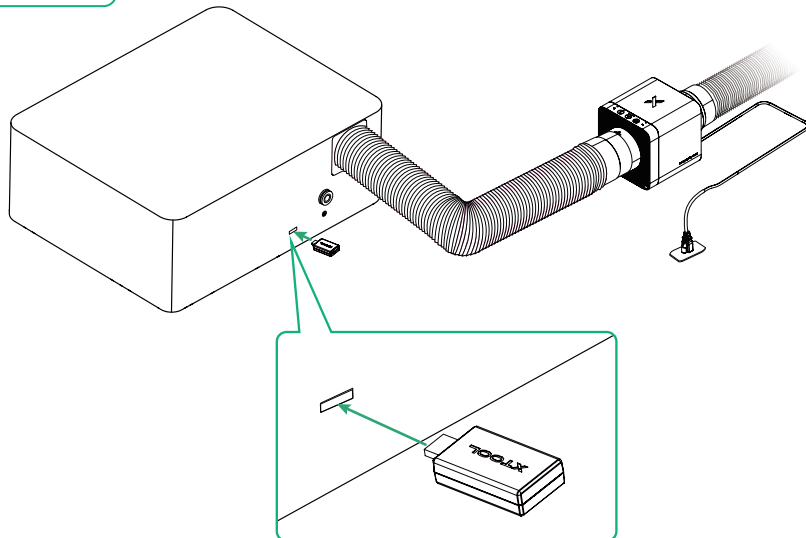
5 Configurazione della connessione wireless



La ventola in linea può stabilire una connessione wireless solo con le macchine laser xTool che supportano il Bluetooth.



Dongle
Bluetooth



- Collegare il dongle Bluetooth alla porta di estensione della macchina xTool. La figura precedente è solo di riferimento.
- Dopo aver collegato il dongle Bluetooth, la ventola in linea stabilisce automaticamente una connessione con la macchina xTool. La pagina delle impostazioni del dispositivo della macchina nel software xTool visualizza le informazioni sulla ventola in linea. Per maggiori dettagli, consultare "Uso con il software xTool."
- Se un dongle Bluetooth è già stato collegato alla macchina o è necessario effettuare nuovamente l'associazione, tenere premuto il pulsante di alimentazione della ventola in linea per almeno cinque secondi. L'indicatore di stato Bluetooth lampeggerà in bianco, indicando che la ventola in linea è in modalità associazione.

(Opzionale) Montaggio a parete

- Per fissare il dispositivo in una posizione, è possibile fermarlo a un attrezzo con montaggio a parete prima di installare i tubi di scarico fumi.



Vengono richiesti i seguenti strumenti che non inclusi nella confezione.



Cacciavite

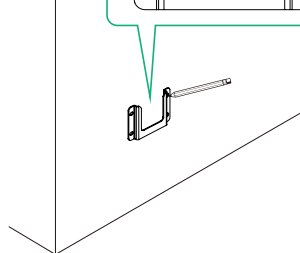
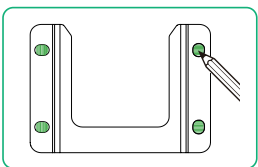


Matita



Trapano

(1)



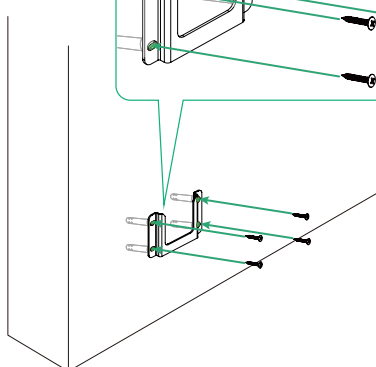
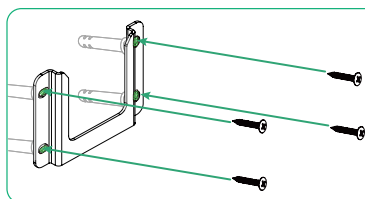
- Posizionare l'attrezzo con montaggio a parete contro la parete, determinare la posizione corretta e contrassegnare la posizione di ciascun foro con una matita.

- Praticare i quattro fori nei punti contrassegnati.

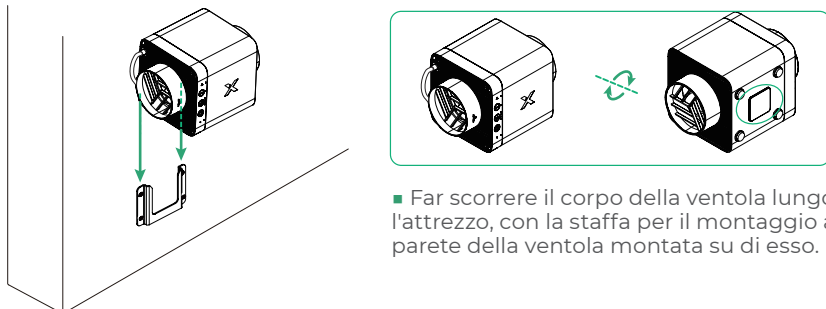
(2)



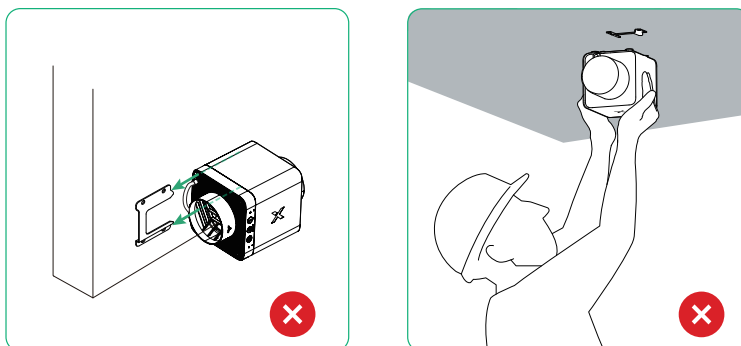
- Per fissare meglio le viti, è possibile picchiettare con un martello le ancora in plastica a nervature nei fori prima di inserire le viti.



(3)

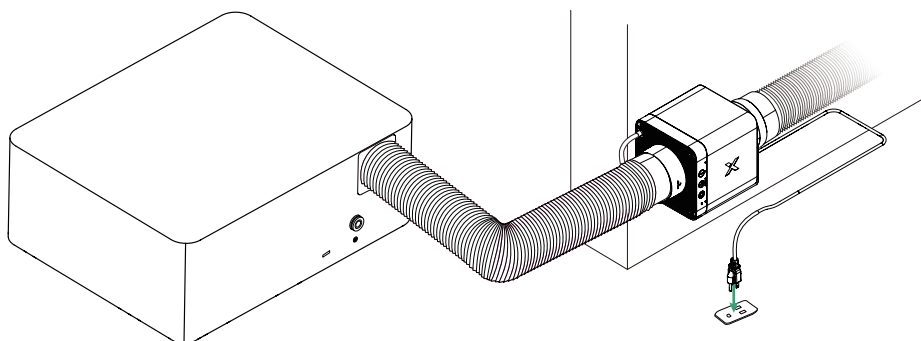


■ Far scorrere il corpo della ventola lungo l'attrezzo, con la staffa per il montaggio a parete della ventola montata su di esso.

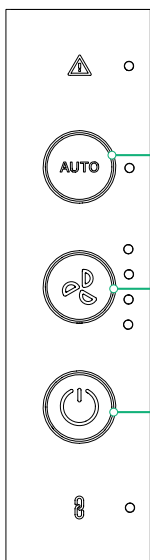


■ Non montare mai l'attrezzo con montaggio a parete di lato o sul soffitto.
Altrimenti, il ventilatore in linea potrebbe non essere fissato correttamente.

(4)



Uso di xTool SafetyPro™ IF2 2.0



Pulsante modalità automatica. In modalità automatica, la ventola in linea regola il flusso d'aria in base ai materiali in lavorazione. Nota: la modalità automatica è disponibile solo per le macchine xTool abilitate Bluetooth.

Pulsante regolazione flusso d'aria. Le spie indicatrici, disposte dall'alto verso il basso, rappresentano i livelli del flusso d'aria quattro, tre, due e uno.

Pulsante di alimentazione. Premere per accendere o spegnere la ventola in linea. Tenere premuto per più di 5 secondi per riattivare l'associazione Bluetooth.

Descrizione dell'indicatore

Indicatore	Stato dell'indicatore	Stato del dispositivo
 Indicatore di connessione wireless	Branco intermitente	Entra in modalità associazione
	Bianco fisso	Associazione riuscita
	Si spegne	Associazione fallita o connessione Bluetooth non stabilita
 Indicatore di anomalia	Rosso fisso	Il motore della ventola in linea si blocca e le pale della ventola necessitano di pulizia
	Rosso lampeggiante	Aggiornamento firmware fallito
 Indicatore modalità automatica	Bianco fisso	Funzionamento in modalità automatica
 Indicatore livello flusso d'aria	Bianco fisso	La ventola in linea funziona al livello di flusso d'aria corrente
L'indicatore di anomalia e l'indicatore di stato Bluetooth lampeggiano alternativamente: aggiornamento firmware in corso L'indicatore di anomalia e l'indicatore di stato Bluetooth sono spenti e il cicalino suona una volta: aggiornamento firmware riuscito		

Uso con il software xTool

1 Download del software xTool

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

2 Utilizzare xTool SafetyPro™ IF2 2.0 con il software xTool



s.xtool.com/support/IF22.0/tutorial

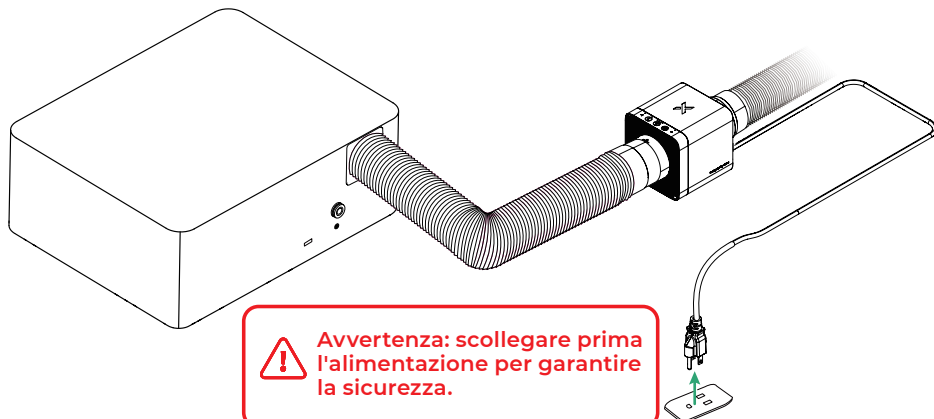
Manutenzione

Pulizia della ventola

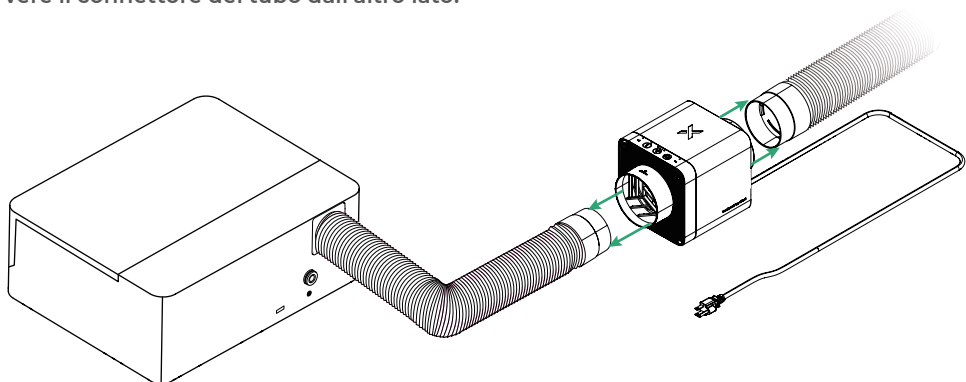
Dopo un lungo periodo di utilizzo, l'accumulo di polvere può causare un flusso d'aria anomalo o influire sulle prestazioni di scarico dei fumi. Pulire tempestivamente la ventola quando il software xTool lo ricorda.

1 Rimozione della ventola

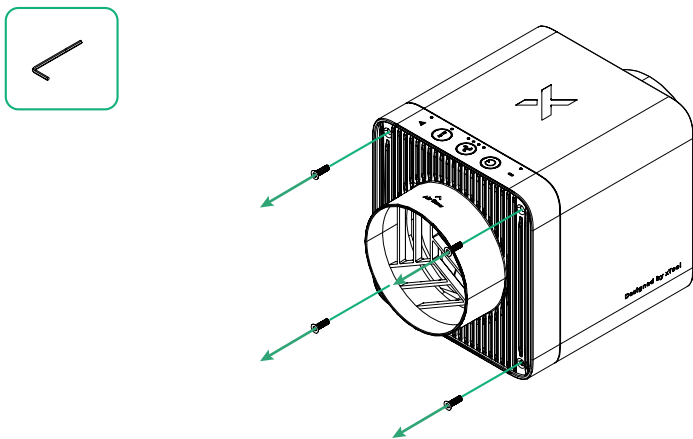
(1) Disconnettere il cavo di



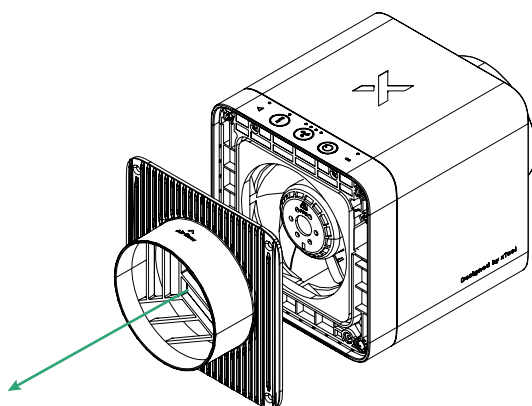
(2) Rimuovere la copertura protettiva ruotandola in senso antiorario. Quindi rimuovere il connettore del tubo dall'altro lato.



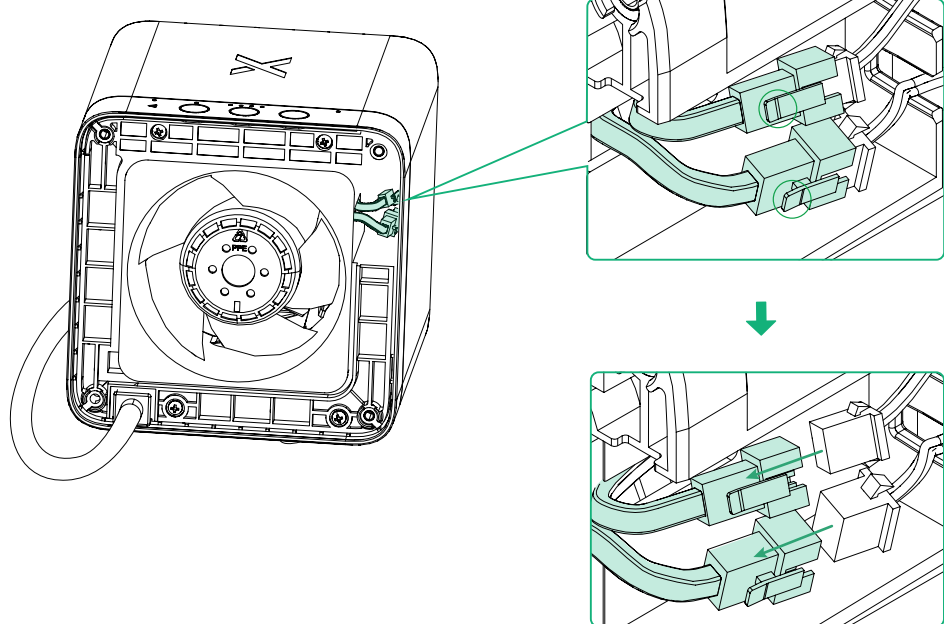
(3) Rimuovere le quattro viti usando la chiave esagonale.



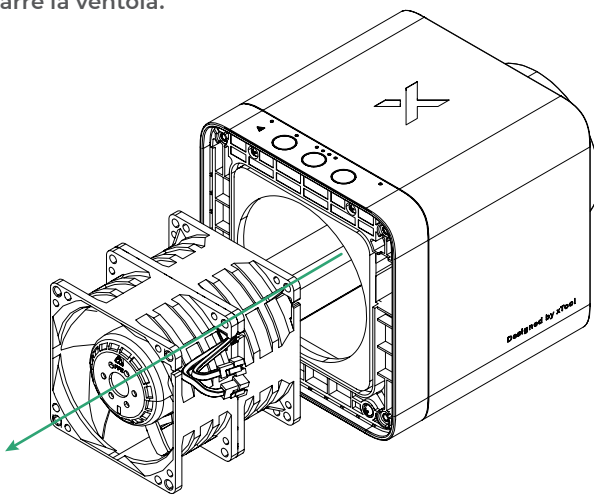
(4)



(5) Scollegare i cavi di collegamento della ventola. Premere con il pollice le posizioni mostrate nell'illustrazione ed estrarre i terminali.

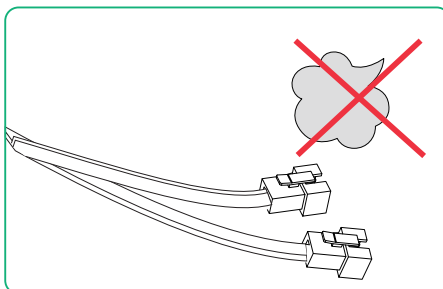
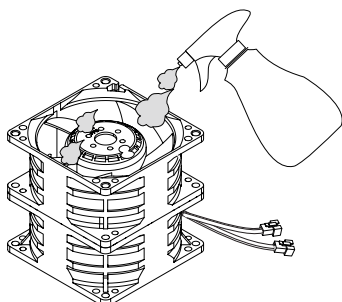


(6) Estrarre la ventola.



2 Pulizia della ventola

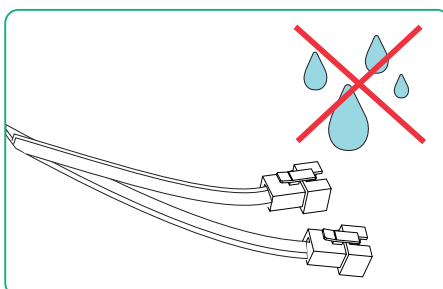
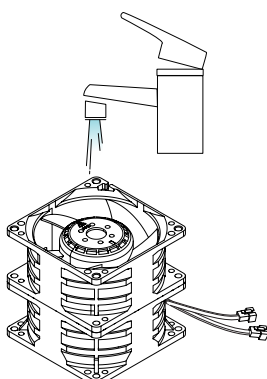
(1) Pulire la lama della ventola usando un detergente sgrassante. Evitare di applicare il detergente sui terminali.



(2) Lavare la lama della ventola con un getto delicato di acqua.

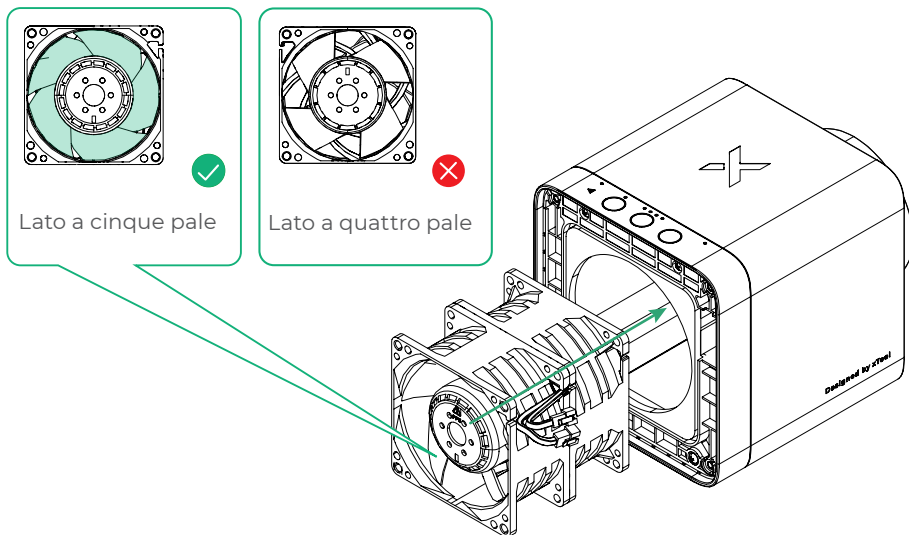


- Assicurarsi che i terminali non vengano a contatto con l'acqua
- Non usare un getto d'acqua ad alta pressione per risciacquarla o immergerla completamente in acqua.

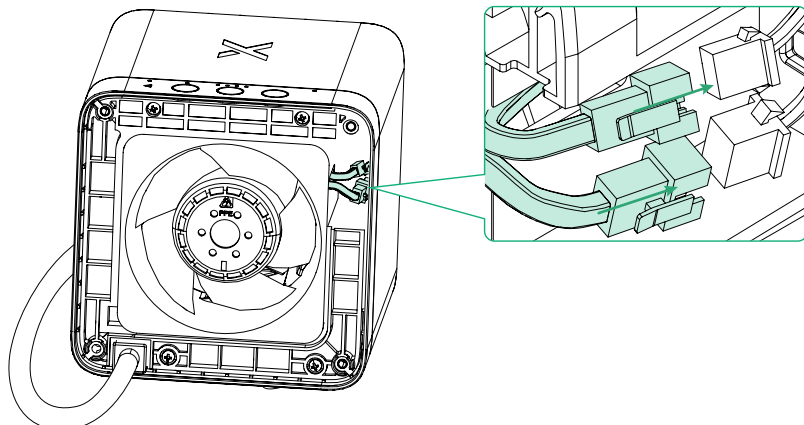


3 Reinstallazione della ventola

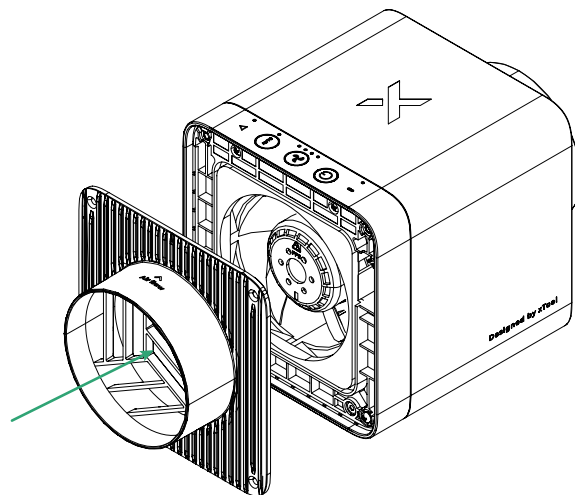
(1) Dopo che la ventola si è asciugata, rimetterla al suo posto con il lato con le cinque lame rivolto verso l'esterno.



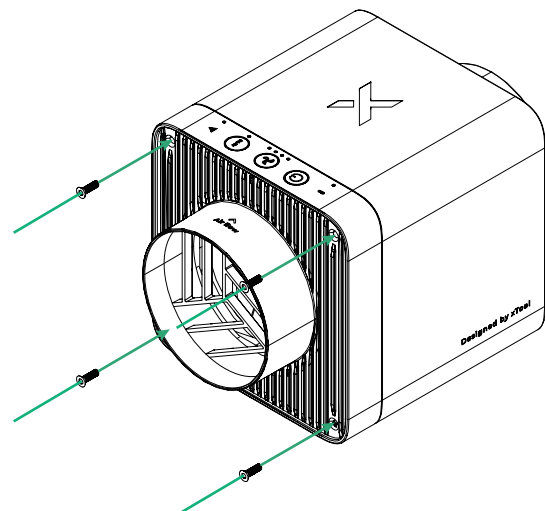
(2) Ricollegare i cavi di collegamento della ventola.



(3) Rimontare la coperchio.



(4) Installare e serrare le quattro viti di fissaggio del coperchio.



XTOOL