

# Manuale di istruzioni

## Raccordo per aria di scarico per sistema di aspirazione WilTec 420

34223

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzate il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: +49 2403 55592-15

## Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

Il tubo di prolunga E420H è adatto alla cabina di verniciatura E420. Questa combinazione porta a risultati ottimali. Attraverso il tubo flessibile HS-E420H, non solo la viene filtrata la vernice nebulizzata, ma anche i vapori nocivi vengono condotti all'esterno. Questo mantiene l'aria nell'area di lavoro pulita e fresca.

## Funzioni

1. Leggero, facile da montare e smontare
2. La lunghezza del tubo può essere regolata da 0,7 a 1,7 m.
3. Lo scarico lungo e piatto può essere compresso fino a 25 mm da entrambi i lati, per adattarsi alle fessure di porte e finestre.

## Componenti



19. Manicotto in plastica

20. Manicotto a vite morbido

21. Fascetta stringitubo

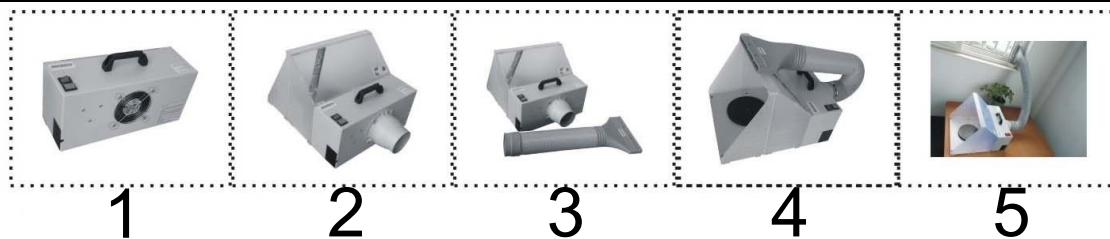
22. Tubo di prolunga

23. Apertura di scarico

## Attacco

### **ATTENZIONE!**

1. Quando si usa il tubo di prolunga, rimuovere uno strato di rete filtrante dalla cabina di verniciatura. All'interno della cabina si trovano due strati di rete filtrante; quando si usa il tubo di prolunga ne è necessario solo uno.
2. Svitare le 4 viti della griglia di protezione sul retro della cabina HS-E420 (fig. 1).
3. Usare le 4 viti svitare nel passo precedente per collegare il manicotto di plastica **(19)** alla cabina di verniciatura HS-E420 (fig. 2).
4. Avvitare il manicotto a vite morbido **(20)** e il tubo di prolunga **(22)** e collegare il tubo di prolunga all'apertura di scarico **(23)** (fig. 3).
5. Posizionare la fascetta stringitubo **(21)** sul manicotto a vite morbido **(20)** e avvitare al manicotto di plastica **(19)** (fig. 4).
6. Allungare il tubo secondo le proprie esigenze e posizionarne l'estremità verso l'esterno attraverso una finestra o un'apertura della porta (fig. 5).



Un montaggio alternativo consiste nell'appendere il manicotto di plastica nella griglia di ventilazione. Non è quindi necessario rimuovere le viti e la griglia come descritto nei passaggi b)-e).



Figura 6



Figura 7



Figura 8

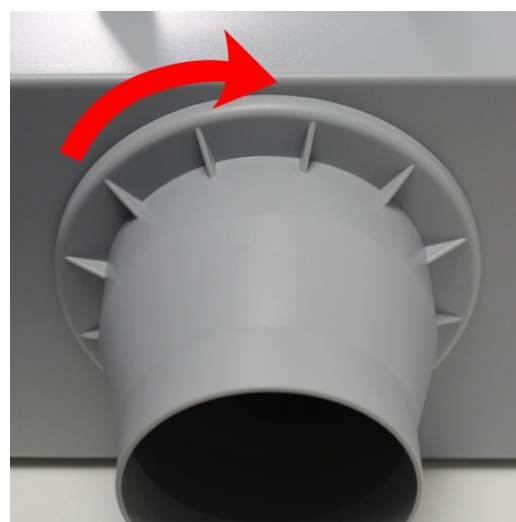


Figura 9

Durante il montaggio, assicurarsi che il manicotto di plastica sia saldamente collegato alla griglia di ventilazione (la fig. 8 mostra il montaggio corretto).

#### Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.