

Manuale di istruzioni

Ventilatore a tamburo

63017, 63018

XPO ^{the} **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.

Aggiornamento della documentazione

Se ha suggerimenti o imprecisioni da segnalare, non esiti a contattarci.



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

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.

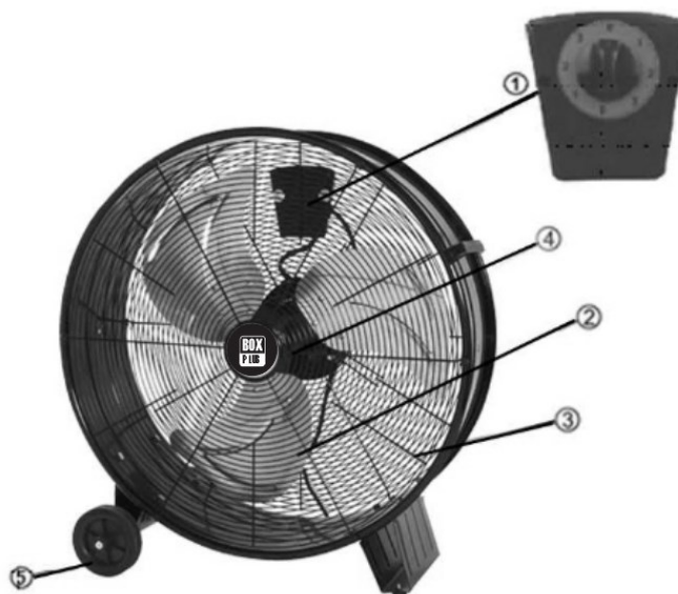
Conservare con cura il presente manuale.

Indicazioni di sicurezza

Per la propria sicurezza, leggere attentamente tutte le indicazioni. Per evitare rischi di incendio, scosse elettriche e/o lesioni, seguire attentamente le indicazioni sulla sicurezza quando si utilizza un dispositivo elettrico.

- Questo apparecchio deve essere installato da un elettricista qualificato in conformità con le prescrizioni locali e statali. Le modifiche strutturali o le aggiunte al cablaggio devono essere effettuate da un elettricista riconosciuto o da una persona autorizzata dalla legge a lavorare su cavi rigidi.
- Il ventilatore a tamburo deve essere collegato a un'alimentazione di 220–240 V AC, 50 Hz.
- I lavori sull'impianto elettrico di questo apparecchio devono essere eseguiti solo dopo aver tolto la corrente. Per prima cosa scollegare la spina di rete dalla presa o spegnere il fusibile. Questo assicura che tutti i poli siano scollegati dalla rete.
- Il ventilatore deve avere un collegamento a terra.
- Non utilizzare il ventilatore all'aperto. Non collocare il ventilatore dove sarebbe esposto all'acqua o all'umidità, poiché ciò potrebbe causare dei pericoli.
- Non collegare il motore del ventilatore a un interruttore dimmer. La potenza potrebbe essere insufficiente (riconoscibile da un ronzio del motore). Questo può danneggiare il motore.
- Tenere i bambini lontani dall'apparecchio. Non lasciarli mai incustoditi quando sono vicini all'apparecchio. Assicurarsi che i bambini non giochino con il dispositivo. Il prodotto può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e/o conoscenza, a condizione che siano sotto supervisione o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro e abbiano quindi acquisito consapevolezza dei possibili pericoli. I lavori di pulizia o di manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.
- Il ventilatore non deve essere usato contemporaneamente ad apparecchi a gas nella stessa stanza.
- Non inserire alcun oggetto nelle pale del ventilatore mentre è in funzione. Questo può danneggiare le pale e sbilanciare il ventilatore, facendolo ondeggiare.
- Dopo aver montato il ventilatore, assicurarsi che tutti i collegamenti sul supporto e le pale siano sicuri e stretti.
- La rotazione del ventilatore può allentare le connessioni. Controllare tutte le connessioni di supporto, le staffe e i fissaggi delle pale due volte l'anno per assicurarsi che rimangano sicuri. Stringere tutte le connessioni allentate.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire da un elettricista qualificato.
- **Pericolo:** Non tentare di riparare l'unità da soli. Solo uno specialista qualificato può eseguire le riparazioni.
- Scollegare la spina di alimentazione prima di toccare il dispositivo.
- Utilizzare l'apparecchio solo per scopi industriali, non in casa.

Componenti



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Interruttore	4	Motore
2	Pale	5	Ruote
3	Griglia di protezione		

Funzionamento

Questo ventilatore ha tre livelli di velocità per regolare la circolazione dell'aria in modo ottimale.

Livello	Significato	
0	Spento	
1	Acceso	a bassa velocità
2		a media velocità
3		ad alta velocità

Dati tecnici

Articolo	63017	63018
Tensione d'ingresso (V)	220-240	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza (W)	180	360
Diametro (cm)	60	90



Pulizia e manutenzione

- Scollegare l'unità prima della pulizia.
- La polvere che si è accumulata sulla griglia di protezione posteriore può essere rimossa con un panno morbido.
- Pulire le superfici esterne del ventilatore con un panno leggermente inumidito con acqua saponata. Dopo, asciugare bene il ventilatore. Evitare che l'acqua entri nell'unità.
- Non pulire il ventilatore con detergenti corrosivi o oggetti appuntiti. In questo modo potrebbe danneggiarsi.
- **Attenzione:** evitare che entri acqua all'interno del ventilatore. C'è il rischio di incendio e di scosse elettriche! Il motore del ventilatore è lubrificato in modo permanente in fabbrica e non richiede ulteriore lubrificazione. Non sono richiesti né raccomandati lavori di manutenzione eseguiti dall'utente.
- **Pericolo:** non riparare il ventilatore da soli. Questo tipo di lavoro deve essere eseguito solo da personale qualificato. Usare solo pezzi di ricambio originali.

Risoluzione dei problemi

Se il ventilatore dovesse funzionare male, consultare la seguente tabella di risoluzione dei problemi prima di contattare il servizio clienti.

Problema	Possibile causa	Soluzione suggerita
Il ventilatore non parte.	Dispositivo non collegato; alimentazione richiesta: 220–240 V AC, 50 Hz, presa polarizzata	Inserire la spina, riprovare.
	Interruttore principale spento o fusibile bruciato	Controllare l'interruttore principale e i fusibili nel quadro dei fusibili.
		Inserire la spina, riprovare.
		Provare in un'altra presa.
Il ventilatore è acceso, ma il flusso d'aria non è abbastanza forte.	Polvere accumulata sul retro dell'unità	Spegnere il ventilatore e scollegarlo. Rimuovere gli accumuli di polvere sulla griglia di protezione posteriore con un panno morbido e asciutto. Ricollegare la spina e riaccendere il ventilatore.

Deposito

- Pulire l'unità come precedentemente descritto. Smontare il ventilatore prima di riporlo e pulire le singole parti. Conservare l'unità nella sua confezione originale.
- Riporre il dispositivo in un luogo asciutto.
- Non conservarlo con la spina inserita.
- Non avvolgere mai il cavo stringendolo intorno alla ventola o applicare qualsiasi altra pressione nel punto in cui il cavo entra nell'unità. Il cavo potrebbe altrimenti strapparsi o rompersi.

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento di apparecchiature elettriche (RAEE, 2012/19/EU) è stata recepita dalla legge "ElektroG".

Tutti i dispositivi elettrici WilTec interessati dalla RAEE sono contrassegnati dal simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta al registro tedesco EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (da applicare nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con un sistema di raccolta separato per questo tipo di rifiuti).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutando a smaltire correttamente questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di chi vi circonda. Uno smaltimento scorretto rappresenta un pericolo per l'ambiente e per la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Indirizzo:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
52249 Eschweiler (Germania)

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.