

IT

ISTRUZIONI PER L'USO  
TERMOVENTILATORE



IT Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.

**Sommario**

**Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso** ..... 2

**Sicurezza** ..... 2

**Informazioni relative al dispositivo** ..... 5

**Trasporto e stoccaggio**..... 5

**Montaggio e installazione** ..... 6

**Comando** ..... 6

**Errori e disturbi**..... 7

**Manutenzione** ..... 8

**Allegato tecnico**..... 8

**Smaltimento**..... 10

**Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso**

**Simboli**

 **Avvertimento relativo a tensione elettrica**  
Questo simbolo indica che sussistono pericoli di vita e per la salute delle persone, a causa della tensione elettrica.

 **Avvertimento relativo a superficie calda**  
Questo simbolo avverte che a causa della superficie calda, sussiste pericolo di morte e pericolo per la salute delle persone.

 **Avvertimento**  
Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio medio, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.

 **Attenzione**  
Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio basso, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza una lesione minima o leggera.

**Avviso**  
Questa parola chiave indica la presenza di informazioni importanti (per es. relative a danni a cose), ma non indica pericoli.

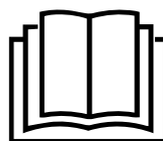
 **Informazioni**  
Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



**Osservare le istruzioni**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni per l'uso.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità UE possono essere scaricate dal seguente link:



TFC 1 E



<https://hub.trotec.com/?id=41868>

TFC 2 E



<https://hub.trotec.com/?id=41869>

**Sicurezza**

**Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione / dell'utilizzo del dispositivo e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso il dispositivo stesso!**



**Avvertimento**

**Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.**

L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.

**Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.**

Il dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e / o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se hanno capito i pericoli che ne possono derivare.

I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.



### Avvertimento

Tenere lontano dalla portata di bambini di età inferiore ai 3 anni, a meno che non siano costantemente vigilati. I bambini da 3 anni in su e di età inferiore a 8 anni possono soltanto accendere e spegnere il dispositivo se questo avviene sotto il controllo di un adulto o se sono stati istruiti sul sicuro utilizzo del dispositivo e hanno compreso i potenziali pericoli, purché il dispositivo sia posizionato e installato nel suo normale luogo di utilizzo.

I bambini da 3 anni in su e di età inferiore a 8 anni non sono autorizzati a infilare la spina nella presa di corrente, a regolare il dispositivo, a pulirlo e/o a eseguire la manutenzione prevista da parte dell'utente.



### Avvertimento

Non utilizzare il dispositivo in ambienti piccoli, se vi si trovano delle persone, che non sono in grado di abbandonare l'ambiente autonomamente e che non sono supervisionate costantemente.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- Far asciugare il dispositivo dopo la pulizia con acqua. Non metterlo in funzione se è bagnato.
- Non mettere in funzione o comandare il dispositivo se si hanno mani umide o bagnate.
- Non esporre il dispositivo al getto diretto di acqua.
- Non infilare mai degli oggetti o degli elementi nella disposizione.
- Durante il funzionamento, non coprire il dispositivo e non trasportarlo.
- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dal dispositivo. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.
- Controllare il dispositivo prima di ogni utilizzo e verificare che gli accessori e gli allacci non siano danneggiati. Non utilizzare dispositivi o parti di dispositivi danneggiati.
- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici che si trovano all'esterno del dispositivo siano protetti da possibili danneggiamenti (per es. causati da animali). Non utilizzare mai il dispositivo se sono presenti danni ai cavi elettrici o all'alimentazione elettrica!
- L'allaccio alla corrente deve rispettare le indicazioni riportate nel capitolo Dati tecnici.
- Inserire la spina elettrica in una presa di sicurezza.
- Spegnere il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, quando il dispositivo non viene utilizzato.

- Prima di iniziare dei lavori di manutenzione o di riparazione, estrarre la spina elettrica del dispositivo dalla presa di corrente.
- Non utilizzare mai il dispositivo se vengono constatati danni alle spine elettriche o ai cavi elettrici. Se la linea di allaccio alla corrente elettrica di questo dispositivo viene danneggiata, è necessario farla sostituire dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata in egual modo, per prevenire possibili pericoli. I cavi elettrici difettosi rappresentano un serio pericolo per la salute!
- Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti e le condizioni di stoccaggio e di funzionamento, in conformità con il capitolo Dati tecnici.
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di tende.
- Assicurarsi che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarsi che sul lato di aspirazione non ci sia mai della sporcizia e che non ci siano oggetti mobili.
- Prima del trasporto e / o dei lavori di manutenzione, lasciare raffreddare il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, piscine o altri contenitori che contengono acqua. Sussiste pericolo di folgorazione!

### Uso conforme alla destinazione

Questo prodotto è adatto solamente per ambienti ben isolati o per un utilizzo sporadico.

Il termoventilatore serve a riscaldare e ventilare gli ambienti chiusi. Il dispositivo è concepito per uso privato e non è adatto per un uso commerciale. Il dispositivo è particolarmente adatto come riscaldamento addizionale, è invece meno adeguato come unico riscaldamento per grandi ambienti.

Il dispositivo deve essere collegato a una presa di corrente a parete.

**Uso non conforme alla destinazione**

- Non posare alcun oggetto, come per es. i vestiti, sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo nelle vicinanze di benzina, solventi, vernici o altri vapori facilmente infiammabili, o in ambienti in cui questi vengono stoccati.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Non utilizzare il dispositivo per riscaldare veicoli.
- Il dispositivo non deve essere messo in funzione se collegato a una presa multipla.
- È vietato utilizzare il dispositivo con prolunghe per il collegamento all'alimentazione elettrica.
- È vietato utilizzare il dispositivo nelle vicinanze di piscine.
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno o altri contenitori che contengono acqua.  
Non immergere mai il dispositivo nell'acqua.
- Un funzionamento o un utilizzo che differiscono da quanto indicato nelle presenti istruzioni non sono ammessi. In caso di mancata osservazione, si estingue ogni responsabilità e il diritto alla garanzia.
- È vietato apporre delle modifiche come fare delle installazioni o delle trasformazioni del dispositivo.

**Qualifiche del personale**

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- essere conscio dei pericoli che possono venirsi a creare durante il lavoro con dispositivi elettrici in ambienti umidi.
- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

I lavori di manutenzione che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da aziende di impianti elettrici o dalla Trotec.

**Simboli presenti sul dispositivo**

Simboli	Descrizione
DO NOT COVER	La scritta sul dispositivo indica che non è consentito appendere oggetti (ad es. asciugamani, indumenti, ecc.) direttamente davanti al dispositivo o su di esso. Il riscaldatore non deve essere coperto per evitare un surriscaldamento e il pericolo di incendio!

**Pericoli residui**



**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

I lavori presso le parti elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate!



**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente!



**Avvertimento relativo a superficie calda**

Alcune parti di questo dispositivo possono diventare molto calde e causare ustioni. È necessaria una particolare attenzione quanto sono presenti bambini o altre persone che necessitano di protezione!



**Avvertimento**

Sussiste pericolo di ustione e pericolo causato da scossa elettrica, in caso di un utilizzo non corretto. Utilizzare il dispositivo esclusivamente in conformità con la sua destinazione!



**Avvertimento**

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!



**Avvertimento**

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.



**Avvertimento**

Pericolo di soffocamento!  
Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.



**Avvertimento**

Sussiste pericolo di incendio, in caso di posizionamento non corretto.  
Non posizionare il dispositivo su pavimentazioni infiammabili.  
Non posizionare il dispositivo su moquette a pelo lungo.



**Avvertimento**

Il dispositivo non deve essere coperto, per evitare un surriscaldamento e il pericolo di incendio!

**Comportamento in caso di emergenza**

1. Spegnerne il dispositivo.
2. In caso di emergenza, staccare il dispositivo dall'alimentazione elettrica. Estrarre il dispositivo dalla presa di corrente.
3. Non allacciare nuovamente all'alimentazione elettrica un dispositivo difettoso.

## Protezione surriscaldamento

Il dispositivo dispone di un termostato di sicurezza che viene attivato quando si surriscalda (superamento della temperatura di funzionamento).

Se si accende il termostato di sicurezza, il riscaldatore si spegne. Il ventilatore continua a funzionare.

Se il dispositivo si è raffreddato a sufficienza, il riscaldatore si riaccende.

Verificare quale è la causa del surriscaldamento.

Se il termoventilatore viene spento dalla protezione surriscaldamento, è necessario impostare l'interruttore alla posizione **0** ed estrarre la spina. Lasciar raffreddare il termoventilatore, eliminare la causa del surriscaldamento e riaccendere il termoventilatore. Se il problema persiste o se non siete in grado di identificare la causa del surriscaldamento, spegnete immediatamente il termoventilatore ed estraete la spina. In questo caso, rivolgersi al servizio clienti.

## Informazioni relative al dispositivo

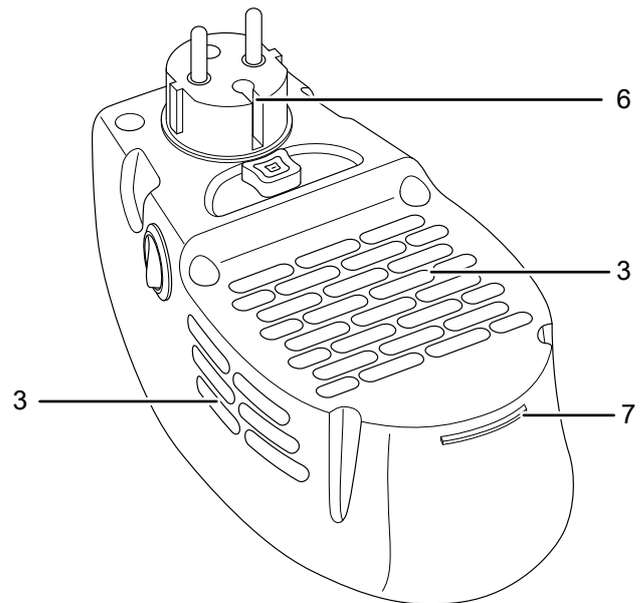
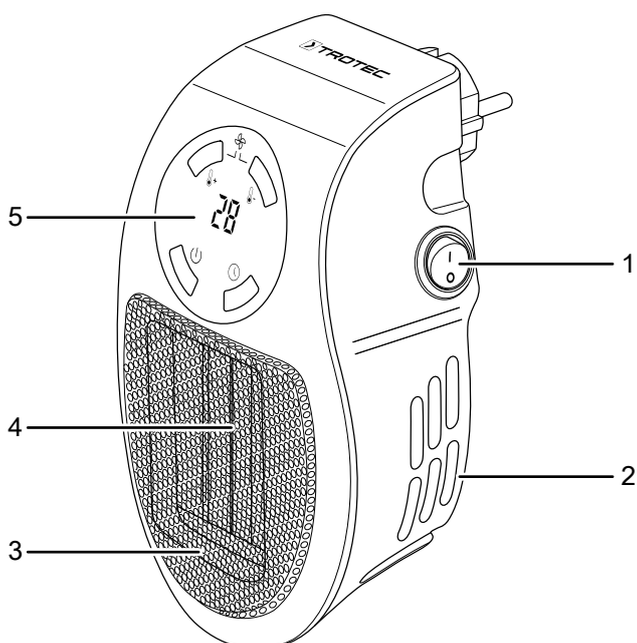
### Descrizione del dispositivo

Il termoventilatore con presa serve a produrre e a distribuire aria calda, ad esempio in ambienti interni. Il dispositivo produce calore tramite ceramica termica.

L'aria intorno alla ceramica termica viene riscaldata. L'aria riscaldata viene immessa nell'ambiente tramite un ventilatore. Il dispositivo dispone inoltre di una protezione surriscaldamento.

Il dispositivo TFC 1 E è disponibile in bianco e il dispositivo TFC 2 E in nero.

### Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Interruttore principale
2	Entrata dell'aria
3	Uscita dell'aria
4	Elemento PTC
5	Quadro di controllo
6	Spina elettrica
7	Spia luminosa di controllo funzionamento

## Trasporto e stoccaggio

### Avviso

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

### Trasporto

Osservare le seguenti indicazioni **prima** di ogni trasporto:

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi sufficientemente.

### Immagazzinaggio

Osservare le indicazioni seguenti **prima** di ogni stoccaggio:

- Lasciare che il dispositivo si raffreddi sufficientemente.

In caso di non utilizzo del dispositivo, osservare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- asciutto e protetto contro gelo e calore
- in posizione diritta in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole

- eventualmente, con un involucro che lo protegge dalla polvere che può penetrarci
- non posizionare altri dispositivi o oggetti sul dispositivo, per evitare danneggiamenti al dispositivo

## Montaggio e installazione

### Dotazione

- 1 x dispositivo
- 1 x istruzioni

### Disimballaggio del dispositivo

1. Aprire il cartone ed estrarre il dispositivo.
2. Rimuovere completamente l'imballaggio del dispositivo.
3. Controllare che la spina elettrica non sia danneggiata.

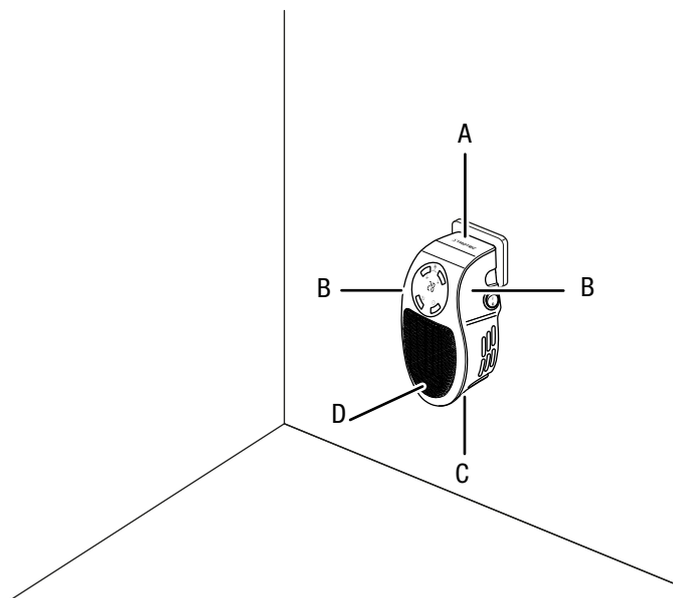
### Messa in funzione



#### Informazioni

Alla prima messa in funzione o dopo un lungo periodo di non utilizzo, è possibile che si formino degli odori.

Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti, in conformità con il capitolo Dati tecnici.



- Fare attenzione che non vi siano tende o altri oggetti che possano ostacolare il flusso dell'aria.
- Assicurarsi che il dispositivo non possa entrare in contatto con umidità o con acqua.

### Collegamento della spina elettrica

- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente.

## Comando

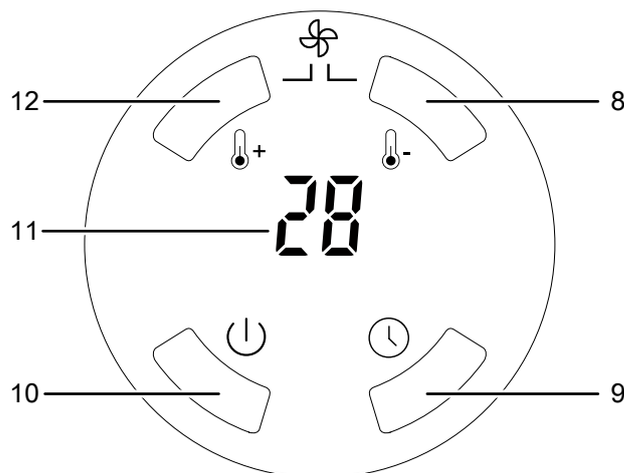
- Non aprire porte o finestre.



### Attenzione

Durante il funzionamento del dispositivo fare attenzione che nessun bambino si trovi nelle vicinanze del dispositivo senza il controllo di un adulto. Al diretto contatto con il dispositivo sussiste pericolo di lesione da ustioni o folgorazione.

### Quadro di controllo



N.	Definizione
8	Tasto <i>Riduzione della temperatura</i>
9	Tasto <i>Timer</i>
10	Tasto <i>ON/Standby</i>
11	Display a segmenti
12	Tasto <i>Aumento della temperatura</i>
8 + 12	Tasti <i>Regolazione velocità del ventilatore</i>

### Accensione del dispositivo

Dopo aver posizionato il dispositivo come descritto nel capitolo Messa in funzione, in modo che sia pronto all'uso, si può accenderlo.

- ✓ Il termoventilatore deve essere spento (interruttore principale (1) in posizione **0**) se la spina elettrica è inserita in una presa da 220–240 V / 50 Hz.
- 1. Impostare l'interruttore principale (1) in posizione **I**.  
⇒ Il termoventilatore è ora nella modalità stand-by e la spia luminosa di controllo del funzionamento (7) è accesa.
- 2. Premere il tasto *ON/Standby* (10) sul quadro di controllo (5).  
⇒ Il termoventilatore si accende.

## Impostazione della temperatura

Il dispositivo dispone di un termostato integrato. Il termostato fa sì che il termoventilatore venga attivato, se la temperatura adeguata scende al di sotto della temperatura desiderata, e venga disattivato al raggiungimento della temperatura desiderata.

Procedere nel seguente modo per impostare manualmente la temperatura sul dispositivo, a seconda della quale il dispositivo deve essere attivato/disattivato in automatico:

1. Accendere il dispositivo.
2. Premere il tasto *Riduzione della temperatura* (8) per diminuire la temperatura impostata sul dispositivo.
3. Premere il tasto *Aumento della temperatura* (12) per aumentare la temperatura impostata sul dispositivo.
  - ⇒ Il display a segmenti (11) mostra la temperatura impostata.

## Impostazione della velocità del ventilatore

1. Premere contemporaneamente il tasto *Riduzione della temperatura* (8) e il tasto *Aumento della temperatura* (12) per aumentare o rallentare la velocità del ventilatore.
  - ⇒ Il display a segmenti (11) mostra per un istante:
  - ⇒ **LL** = lento, **HH** = veloce

## Impostazione del timer

Il timer ha due tipi di funzionamento:

- accensione automatica dopo un numero preimpostato di ore
- spegnimento automatico dopo un numero preimpostato di ore

Il numero di ore può essere compreso tra 1 e 12 ore e può essere impostato in scatti da 1 h.

### Avviso

Il dispositivo non deve funzionare senza sorveglianza in un ambiente con libero accesso, se il timer è attivo.

Se si regola il timer mentre il termoventilatore è in funzione, è necessario impostare dopo quante ore il termoventilatore deve spegnersi. Se si regola il timer mentre il termoventilatore è in modalità stand-by, è necessario impostare dopo quante ore il termoventilatore deve accendersi.

Procedere come segue per impostare il timer:

1. Premere il tasto *Timer* (9).
  - ⇒ Il display a segmenti (11) passa per un istante dai gradi alle ore:
2. Premere nuovamente il tasto *Timer* (9) per impostare il numero di ore desiderato.

## Spegnimento



### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnere il dispositivo portando l'interruttore principale in posizione **0**.

- Estrarre il dispositivo dalla presa di corrente.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi completamente.
- Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

## Errori e disturbi



### Avvertimento relativo a tensione elettrica

**I lavori che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate o da Trotec.**

Il funzionamento impeccabile dell'apparecchio è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare l'apparecchio secondo la seguente lista.

### Il dispositivo non si avvia:

- Controllare l'alimentazione elettrica.
- Controllare che la spina elettrica non sia danneggiata.
- Controllare il fusibile di protezione principale.
- Il motore probabilmente è difettoso. Far sostituire il motore difettoso da una azienda di impianti elettrici.
- Attendere 10 minuti prima di riavviare il dispositivo. Se il dispositivo non dovesse avviarsi, far eseguire un controllo elettrico da un'impresa specializzata o da Trotec.

### Il dispositivo è acceso, la ventilazione è in funzione, ma non riscalda:

- Controllare se è stata impostato un livello di riscaldamento.
- Controllare se è scattata la protezione surriscaldamento, vedi capitolo Sicurezza.
- La resistenza del riscaldatore probabilmente è bruciata. Far sostituire la resistenza del riscaldatore difettosa da una azienda di impianti elettrici.

### Il flusso dell'aria è ridotto:

- Controllare l'entrata e l'uscita dell'aria. L'entrata e l'uscita dell'aria devono essere liberi. Rimuovere eventualmente la sporcizia. Osservare le distanze minime dalle pareti e dagli oggetti, in conformità con i dati tecnici.

### Avviso

Attendere almeno 3 minuti dopo tutti i lavori di manutenzione e di riparazione. Riaccendere il dispositivo solo allora.

### Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli?

Contattare il servizi di assistenza. Eventualmente, portare il dispositivo da azienda di impianti elettrici autorizzata o dalla Trotec per farlo riparare.

## Manutenzione

### Lavori da eseguire prima dell'inizio della manutenzione



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente.
- Lasciare che l'apparecchio si raffreddi completamente.



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

**I lavori che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate o da Trotec.**

### Pulitura dell'involucro



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non immergere mai il dispositivo nell'acqua!

Pulire l'involucro con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Fare attenzione che l'umidità non entri in contatto con gli elementi costruttivi elettrici. Per inumidire il panno, non utilizzare detergenti aggressivi, come per es. spray detergenti, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi.

Dopo la pulizia, asciugare l'involucro con un panno.

## Allegato tecnico

### Dati tecnici

Parametri	Valore
Modello	TFC 1 E / TFC 2 E
Potenza termica	500 W
Area di impostazione	15 °C fino a 30 °C
Misura dell'ambiente	10 m <sup>2</sup> / 25 m <sup>3</sup>
Alimentazione elettrica	220-240 V, 50/60 Hz
Tipo di spina elettrica	CEE 7/17
Classe di protezione	II / 
Misure (profondità x larghezza x altezza)	110 x 130 x 202 (mm)
Distanze minime dalle pareti / dagli oggetti	A: sopra: 25 cm B: laterale: 25 cm C: sotto: 25 cm D: davanti: 50 cm
Peso	0,4 kg

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi elettrici per il riscaldamento degli ambienti.

Parametri	Valore / indicazione
Modello	TFC 1 E / TFC 2 E
<b>Potenza termica</b>	
Potenza termica nominale $P_{nom}$	0,5 kW
Potenza termica minima (indicativa) $P_{min}$	0 kW
Massima potenza termica continua $P_{max,c}$	0,5 kW
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>	
Alla potenza termica nominale $e_{l_{max}}$	NA
Alla potenza termica minima $e_{l_{min}}$	NA
In modo stand-by $e_{l_{sb}}$	0,00038 kW
<b>Tipo di potenza termica</b>	
Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	NO
Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NO
Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NO
Potenza termica assistita da ventilatore	NO
<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente	SÌ
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
<b>Altre opzioni di controllo</b>	
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Con opzione di controllo a distanza	NO
Con controllo di avviamento adattabile	NO
Con limitazione del tempo di funzionamento	SÌ
Con termometro a globo nero	NO
Contatti	Trotec GmbH Grebener Straße 7 D-52525 Heinsberg

NA: Non pertinente

## Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vostre vicinanze sono a vostra disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla vostra amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web [www.trotec24.com](http://www.trotec24.com) potete informarvi sulle possibilità di restituzione da noi messe a disposizione.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire le conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)