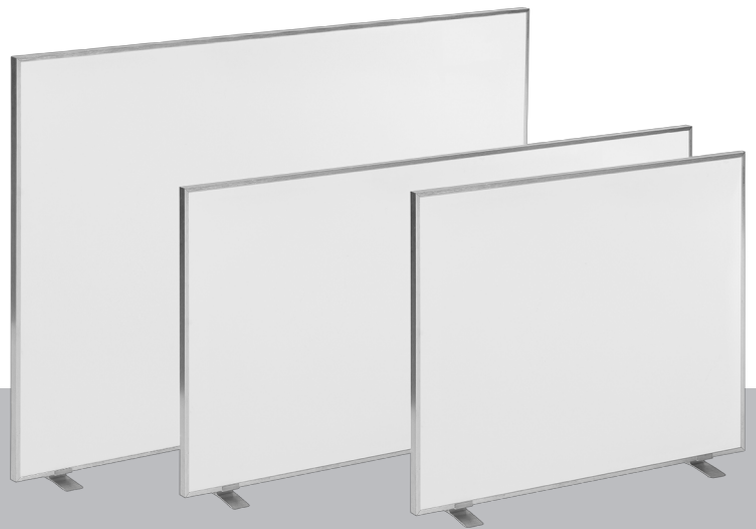


TIH 300 S / TIH 400 S / TIH 500 S / TIH 700 S / TIH 900 S / TIH 1100 S

IT

ISTRUZIONI PER L'USO
PANNELLO RADIANTE A
INFRAROSSI



Sommario

Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso 1

Sicurezza 3

Informazioni relative al dispositivo 5

Trasporto e stoccaggio..... 6

Montaggio e installazione 6

Comando 8

Accessori disponibili da riordinare..... 8

Errori e disturbi..... 9

Manutenzione 9

Allegato tecnico 10

Smaltimento..... 11

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:



TIH 300 S



<https://hub.trotec.com/?id=40358>

TIH 400 S



<https://hub.trotec.com/?id=40359>

TIH 500 S



<https://hub.trotec.com/?id=40364>

TIH 700 S



<https://hub.trotec.com/?id=40365>

TIH 900 S



<https://hub.trotec.com/?id=40360>

TIH 1100 S



<https://hub.trotec.com/?id=40366>

Indicazioni legali

La presente pubblicazione sostituisce tutte le versioni precedenti. È vietato riprodurre o elaborare, duplicare o distribuire, utilizzando dei sistemi elettronici, qualsiasi parte della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Trotec GmbH & Co. KG. Con riserva di modifiche tecniche. Tutti i diritti riservati. I nomi commerciali vengono utilizzati senza garanzia del libero utilizzo e sostanzialmente seguendo la grafia del produttore. Tutti i nomi commerciali sono registrati.

Ci si riserva la modifica delle costruzioni nell'interesse di un costante miglioramento del prodotto, oltre alla modifica delle forme e dei colori.

La fornitura può variare dai prodotti raffigurati. Il presente documento è stato elaborato con la dovuta cura.

Trotec GmbH & Co. KG non è da ritenersi responsabile per eventuali errori od omissioni.

© Trotec GmbH & Co. KG

Garanzia e responsabilità

Il dispositivo è conforme ai principali requisiti indicati dalle direttive UE concernenti la salute e la sicurezza ed è stato testato più volte dall'azienda per verificarne il perfetto funzionamento.

Dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento che non possono essere risolti con l'aiuto dei provvedimenti del capitolo Errori e disturbi, rivolgersi al proprio commerciante o partner contrattuale.

In caso di ricorso alla garanzia è necessario indicare il numero del dispositivo (vedi adesivo sul dispositivo).

In caso di mancata osservanza delle disposizioni del produttore, delle disposizioni di legge o in seguito a modifiche effettuate di propria iniziativa sui dispositivi, il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni che ne derivano. Gli interventi effettuati sul dispositivo o la sostituzione non autorizzata di singole parti possono pregiudicare pesantemente la sicurezza elettrica di questo prodotto e comportano la perdita della garanzia. È esclusa qualsiasi responsabilità per danni ai materiali e alle persone che sono riconducibili a un uso del dispositivo contrario alle indicazioni descritte nelle presenti istruzioni per l'uso. Ci si riserva di apporre modifiche al design tecnico e al modello in seguito al costante sviluppo e al miglioramento del prodotto, senza che vi sia alcuna necessità di una preventiva comunicazione.

Si declina qualsiasi responsabilità in relazione a danni causati da un uso non conforme alla destinazione. Anche in questo caso viene poi meno il diritto alla garanzia.

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.

Questo 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 o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se capiscono i pericoli che ne possono risultare.

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.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.
- 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 sedersi sul dispositivo.
- 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.
- Scegliere le prolunghine del cavo elettrico nel rispetto della potenza allacciata del dispositivo, della lunghezza del cavo e della destinazione d'uso. Srotolare completamente il cavo della prolunga. Evitare il sovraccarico elettrico.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente prima di iniziare i lavori di manutenzione e di riparazione sul dispositivo, afferrandolo alla spina elettrica.
- Spegnerne il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, quando il dispositivo non viene utilizzato.
- Non utilizzare mai il dispositivo se vengono constatati dei danni alle spine elettriche o ai cavi elettrici. I cavi elettrici difettosi rappresentano un serio pericolo per la salute.
- Osservare le condizioni di stoccaggio e di funzionamento (vedi capitolo Dati tecnici).
- Non perforare mai il pannello radiante.
- Assicurarsi che la distanza minima dai tessuti infiammabili sia di almeno 50 cm. Non utilizzare il dispositivo in ambienti nei quali vengono conservati benzina, solventi, vernici o altri vapori facilmente infiammabili.
- Non trasportare il dispositivo durante il funzionamento.
- Prima del trasporto e / o dei lavori di manutenzione, lasciare raffreddare il dispositivo.

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per riscaldare le superfici negli interni.

Fanno parte dell'uso conforme alla destinazione:

- Riscaldare le superfici
 - negli appartamenti,
 - nei magazzini,
 - nei negozi,
 - negli ambienti dei cantieri,
 - nei container.

Uso non conforme alla destinazione

- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Non installare il dispositivo su una pavimentazione bagnata o allagata.
- Non posare alcun oggetto, come per es. i vestiti, sul dispositivo.
- È vietato utilizzare il dispositivo per riscaldare i veicoli.
- È vietato utilizzare il dispositivo come riscaldatore per bebè / bambini o animali.
- È vietato installare il dispositivo in una cabina doccia o direttamente sopra a una vasca da bagno.
- È vietato utilizzare il dispositivo nelle vicinanze di piscine.
- È vietato utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno o altri contenitori con acqua.
- È vietato esporre il dispositivo all'umidità o alle intemperie (pioggia, sole).
- 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, fare delle installazioni e 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.

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!
Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo dalla spina elettrica.



Avvertimento relativo a superficie calda

La superficie del dispositivo si riscalda durante il funzionamento.

Non toccare la superficie del dispositivo durante il funzionamento, e mantenere la distanza minima!



Avvertimento

Un dispositivo in caduta può provocare lesioni! **Far intervenire più persone, per trasportare e montare il dispositivo.** Non sostare sotto al dispositivo sospeso. Assicurarsi che il dispositivo sia stato fissato alla parete in modo sufficientemente stabile.



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

Pericolo di lesioni causate dai raggi infrarossi!
Non sostare troppo a lungo nelle immediate vicinanze del dispositivo. Non guardare direttamente il dispositivo per un periodo prolungato. Rispettare le distanze minime.



Avvertimento

Sussiste pericolo di incendio, in caso di posizionamento o installazione non corretti.
Non posizionare il dispositivo su pavimentazioni infiammabili.
Non posizionare il dispositivo su moquette a pelo lungo.
Utilizzare il dispositivo esclusivamente in conformità con la sua destinazione.



Avvertimento

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

Comportamento in caso di emergenza

1. In caso di emergenza, staccare il dispositivo dall'alimentazione elettrica. Spegnerlo ed estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo dalla spina elettrica.
2. Non allacciare nuovamente all'alimentazione elettrica un dispositivo difettoso.

Informazioni relative al dispositivo

Descrizione del dispositivo

Il dispositivo TIH 300 S / TIH 400 S / TIH 500 S / TIH 700 S / TIH 900 S / TIH 1100 S serve per produrre del calore immediato in modo veloce.

Il dispositivo si basa sul principio di funzionamento della produzione di calore tramite un irraggiamento a infrarossi. Le persone o gli oggetti vengono riscaldati direttamente.

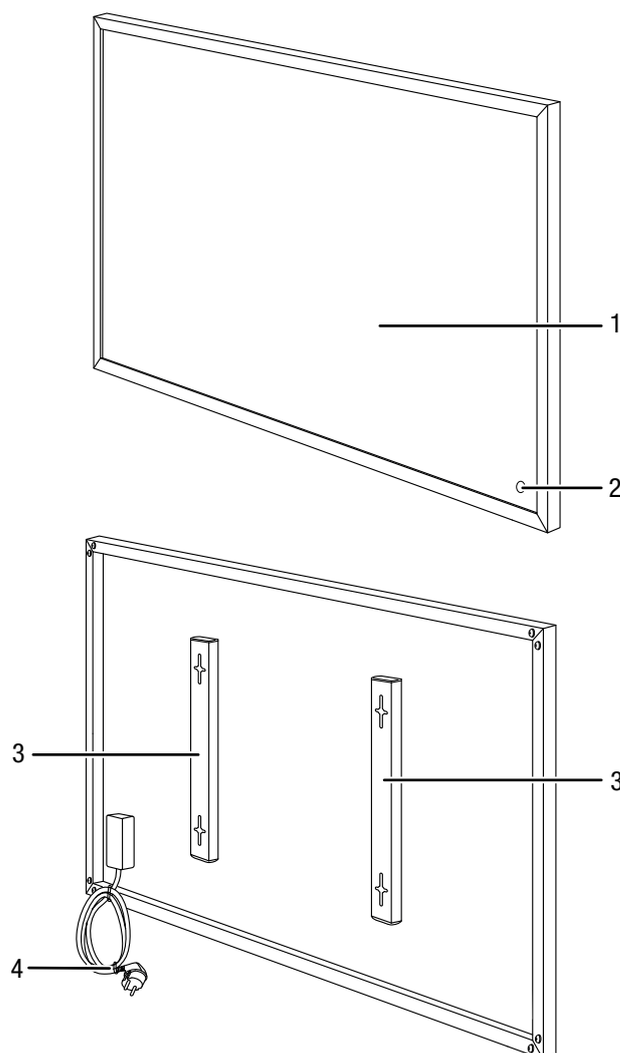
I pannelli radianti garantiscono una distribuzione uniforme del calore nell'ambiente.



Informazioni

Le figure rappresentate in queste istruzioni per l'uso mostrano in maniera esemplificativa il dispositivo TIH 700 S. I passi operativi e le spiegazioni rappresentate valgono però anche per i dispositivi TIH 300 S, TIH 400 S, TIH 500 S, TIH 900 S e TIH 1100 S, se non specificato diversamente.

Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Elemento riscaldante
2	Spia luminosa di controllo del funzionamento
3	Montaggio a parete
4	Cavo elettrico

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 indicazioni seguenti **prima** di ogni trasporto:

- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi sufficientemente.

Stoccaggio

Osservare le indicazioni seguenti prima di ogni stoccaggio:

- Lasciare che il dispositivo si raffreddi sufficientemente.

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

- asciutto e protetto contro gelo e calore
- 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 allo stesso.

Montaggio e installazione

Dotazione

- 1 x pannello radiante a infrarossi
- 4 x viti
- 4 x tasselli
- 1 x istruzioni

Disimballaggio del dispositivo

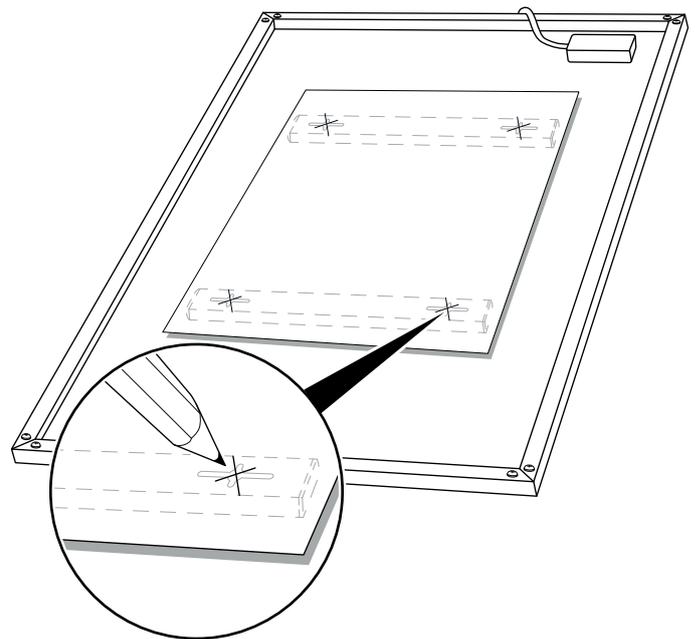
1. Aprire il cartone ed estrarre il dispositivo.
2. Rimuovere completamente l'imballaggio del dispositivo.
3. Srotolare completamente il cavo elettrico. Fare attenzione che il cavo elettrico non sia danneggiato e non danneggiarlo durante lo srotolamento.

Montaggio a parete

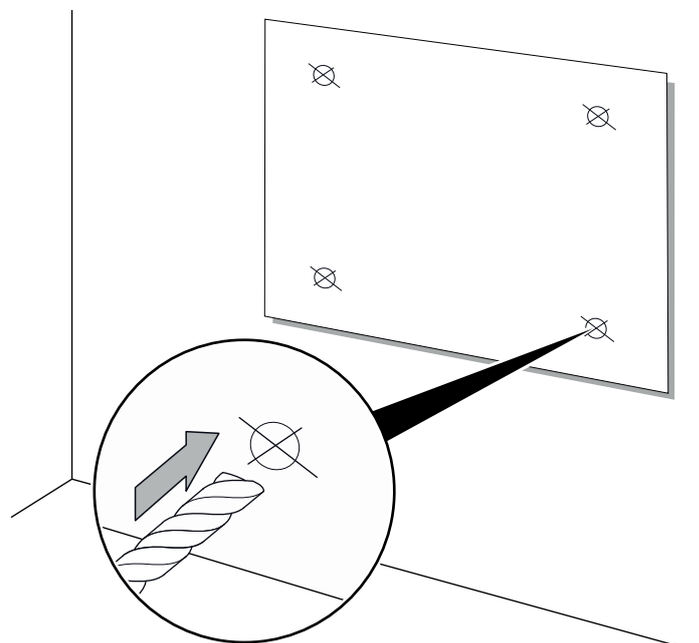
Durante il montaggio a parete, osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti, in conformità con il capitolo Dati tecnici.

- Non installare il dispositivo direttamente dietro a una porta.
- Non installare mai il dispositivo in modo che irradia direttamente sulle pareti o sugli oggetti.
- Installare il dispositivo esclusivamente in una posizione orizzontale.

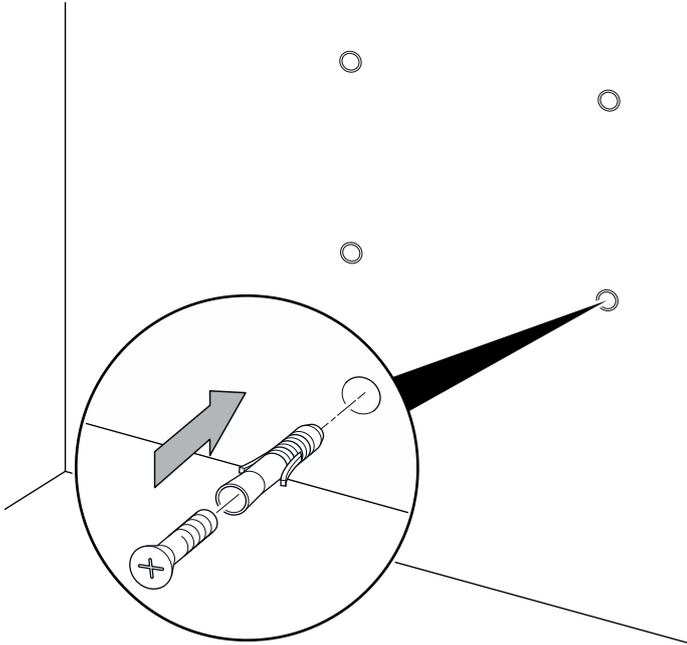
1. Stendere una sagoma adatta sul lato posteriore del dispositivo e marcare le posizioni per i fori.



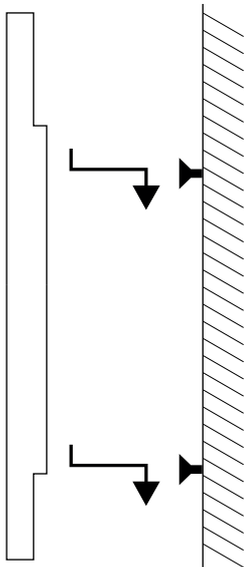
2. Fissare la sagoma sulla parete con del nastro adesivo o simili.
3. Forare la parete nei punti marcati sulla sagoma.



4. Rimuovere la sagoma dalla parete.
5. Inserire dei tasselli adatti nei fori.



6. Inserire le viti nei tasselli e avvitarle saldamente.
⇒ Le viti devono fuoriuscire di circa 0,5 cm dal tassello.
7. Agganciare il dispositivo.



Montaggio dei piedini d'appoggio (opzionale)

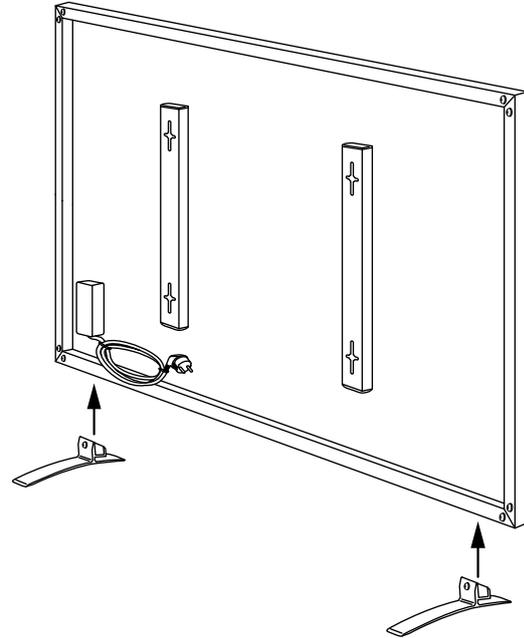
I piedini d'appoggio possono essere montati sul dispositivo come opzione, per consentire di posizionare il dispositivo nell'ambiente.

Gli accessori per i piedini d'appoggio non sono inclusi nella dotazione.

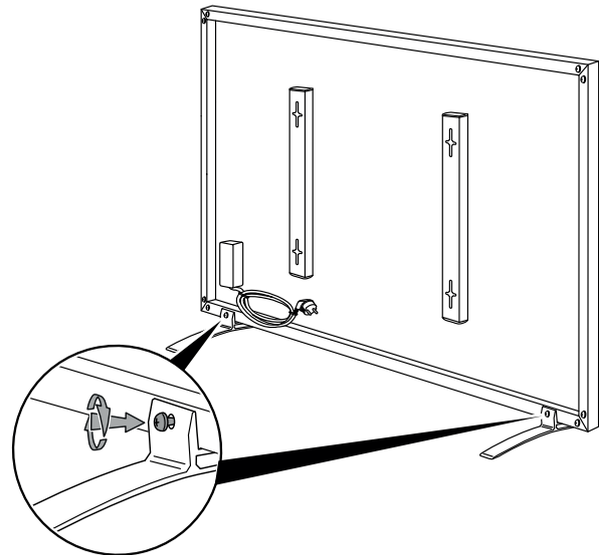
Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti, in conformità con il capitolo Dati tecnici.

Per il montaggio dei piedini d'appoggio, procedere come segue:
✓ Per il montaggio dei piedini d'appoggio, chiedere l'intervento di un'altra persona che possa aiutare a sollevare il dispositivo.

1. Tenere pronti i piedini d'appoggio.
2. Sollevare il dispositivo con l'aiuto di un'altra persona.



3. Posizionare il dispositivo sui piedini d'appoggio.
4. La seconda persona continua a tenere il dispositivo.
5. Avvitare saldamente i piedini d'appoggio.



6. Controllare se il dispositivo è posizionato in modo eretto e stabile.

Messa in funzione



Informazioni

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

- Evitare di posare il cavo elettrico o gli altri cavi elettrici in punti in cui si potrebbe inciampare, in particolare quando il dispositivo viene posizionato al centro del locale. Utilizzare ponti passacavi.
- Controllare se il cavo elettrico è integro. Se il cavo elettrico è stato danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da una persona con una qualifica idonea simile.
- Assicurarsi che le prolunghe dei cavi siano completamente srotolate.
- Fare attenzione che non ci siano delle tende o simili nelle immediate vicinanze.

Comando



Informazioni

Non aprire porte o finestre.

Accensione del dispositivo

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

1. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente.
Fare attenzione che il cavo elettrico sia posizionato dietro al dispositivo. Non posizionare mai il cavo elettrico davanti al dispositivo!

⇒ La spia luminosa di controllo del funzionamento (2) si accende.

Spegnimento



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

1. Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
⇒ La spia luminosa di controllo del funzionamento (2) si spegne.
2. Lasciare che il dispositivo si raffreddi completamente.
3. Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
4. Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

Accessori disponibili da riordinare

Accessori	Codice articolo
Piedini d'appoggio set da 2	1.410.003.001
Ganci di fissaggio per il montaggio	1.410.003.004
Termostato con presa BN30	6.100.007.009

Errori e disturbi

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.
- Attendere 10 minuti prima di riavviare il dispositivo. Se il dispositivo non dovesse avviarsi, far eseguire un controllo elettrico da un'impresa elettricista specializzata o da Trotec.

La superficie del dispositivo si inarca verso l'esterno:

- Il materiale si espande con il calore. Questo è un procedimento normale. Non è necessario alcun provvedimento.

La superficie del dispositivo si riscalda solo leggermente:

- La tensione elettrica non corrisponde ai requisiti. Controllare la tensione elettrica.
- La temperatura ambientale è bassa. Questo è un procedimento normale. Non è necessario alcun provvedimento.

Una volta acceso, il dispositivo fa rumore:

- Il materiale si espande con il calore. Anche l'isolamento si espande e provoca dei rumori. Questo è un procedimento normale. Non è necessario alcun provvedimento.



Informazioni

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 servizio 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.

- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Lasciare che l'apparecchio si raffreddi completamente.



Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori di manutenzione 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 il dispositivo 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 dei detersivi aggressivi, come per es. spray detersivi, solventi, detersivi a base di alcool o abrasivi.

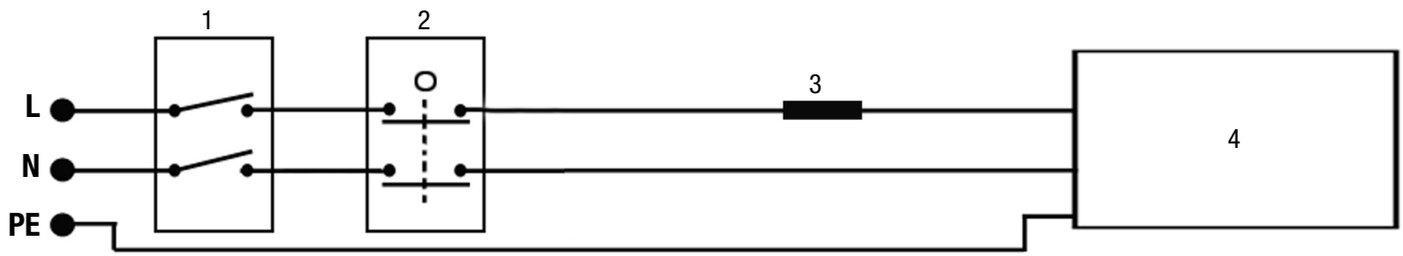
Dopo la pulizia, asciugare l'involucro con un panno.

Allegato tecnico
Dati tecnici

Parametri	Valore		
Modello	TIH 300 S	TIH 400 S	TIH 500 S
Codice articolo	1.410.003.008	1.410.003.010	1.410.003.012
Potenza termica	300 W ± 5 %	450 W ± 5 %	580 W ± 5 %
Alimentazione elettrica	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz
Potenza nominale	1,3 A	2,0 A	2,6 A
Tipo di collegamento	CEE 7/7 (Schuko)	CEE 7/7 (Schuko)	CEE 7/7 (Schuko)
Lunghezza cavo	1,9 m	1,9 m	1,9 m
Coefficiente di rendimento	98 %	98 %	98 %
Temperatura delle superfici	70-90 °C	70-90 °C	70-90 °C
Classe di protezione	IP 54	IP 54	IP 54
Peso	2,5 kg	3,5 kg	5 kg
Misure (Larghezza x Altezza x Profondità)	605 x 505 x 22 (mm)	705 x 605 x 22 (mm)	905 x 605 x 22 (mm)
Distanze minime			
	davanti 30 cm	30 cm	30 cm
	dietro 10 cm	10 cm	10 cm
	sinistra 10 cm	10 cm	10 cm
	destra 10 cm	10 cm	10 cm
	sopra 50 cm	50 cm	50 cm

Parametri	Valore		
Modello	TIH 700 S	TIH 900 S	TIH 1100 S
Codice articolo	1.410.003.014	1.410.003.016	1.410.003.018
Potenza termica	700 W ± 5 %	900 W ± 5 %	1100 W ± 5 %
Alimentazione elettrica	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz
Potenza nominale	3,2 A	3,9 A	4,8 A
Tipo di collegamento	CEE 7/7 (Schuko)	CEE 7/7 (Schuko)	CEE 7/7 (Schuko)
Lunghezza cavo	1,9 m	1,9 m	1,9 m
Coefficiente di rendimento	98 %	98 %	98 %
Temperatura delle superfici	70-90 °C	70-90 °C	70-90 °C
Classe di protezione	IP 54	IP 54	IP 54
Peso	6,5 kg	8 kg	9 kg
Misure (Larghezza x Altezza x Profondità)	1.205 x 605 x 22 (mm)	1.205 x 755 x 22 (mm)	1.205 x 905 x 25 (mm)
Distanze minime			
	davanti 30 cm	30 cm	30 cm
	dietro 10 cm	10 cm	10 cm
	sinistra 10 cm	10 cm	10 cm
	destra 10 cm	10 cm	10 cm
	sopra 50 cm	50 cm	50 cm

Schema elettrico



1	Commutatore	2	Interruttore differenziale di protezione
3	Protezione surriscaldamento (parte dell'elemento riscaldante)	4	Elemento riscaldante

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 potete informarvi sulle possibilità di restituzione da noi create.

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, durante lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.

Siete responsabili per la cancellazione dei dati personali eventualmente presenti sui vecchi dispositivi a smaltire.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com