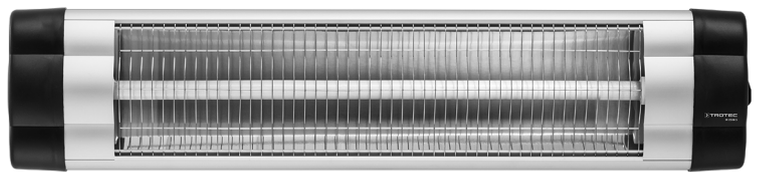


IR 2500 S

IT

ISTRUZIONI PER L'USO  
RISCALDATORE



**Sommario**

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

**Sicurezza** ..... 2

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

**Trasporto e stoccaggio**..... 6

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

**Comando** ..... 8

**Accessori disponibili per l'acquisto** ..... 9

**Errori e disturbi**..... 9

**Manutenzione** ..... 10

**Allegato tecnico**..... 10

**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**

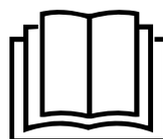
Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



**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:



IR 2500 S



<https://hub.trotec.com/?id=40762>

**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.
- 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.
- Assicurarci 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 prolunghe 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.
- Spegnere 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 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.
- Non trasportare il dispositivo durante il funzionamento.
- 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!
- È vietato posizionare il dispositivo direttamente sotto una presa di corrente a parete.
- Il dispositivo deve essere posizionato in modo tale che l'interruttore e gli altri regolatori non possano essere toccati dalla persona che si trova in vasca o sotto la doccia.

## Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo IR 2500 S per riscaldare le superfici in ambienti esterni coperti, protetti contro le intemperie.

Fanno parte dell'uso conforme alla destinazione:

- Riscaldare le superfici
  - nei magazzini,
  - nei cantieri,
  - nei container,
  - nella gastronomia,
  - in fiere ed esposizioni,
  - in ambienti esterni coperti (per es. terrazzi coperti).

## Uso non conforme alla destinazione

Il dispositivo non è predisposto per un utilizzo industriale.

- Non posare alcun oggetto, come per es. i vestiti, sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo per riscaldare veicoli.
- Non utilizzare il dispositivo nelle vicinanze di benzina, solventi, vernici o altri vapori facilmente infiammabili, o in ambienti in cui questi vengono stoccati.
- 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.
- 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.

- 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.

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



### 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

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

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



### Avvertimento

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



### Avvertimento

Le particelle di sporco grossolane sugli elementi riscaldanti possono portare a un surriscaldamento del dispositivo. Sussiste pericolo di incendio. Prima di accendere il dispositivo, rimuovere le particelle di sporco grossolane dagli elementi riscaldanti in conformità con il capitolo Manutenzione.

### Comportamento in caso di emergenza

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

## Informazioni relative al dispositivo

### Descrizione del dispositivo

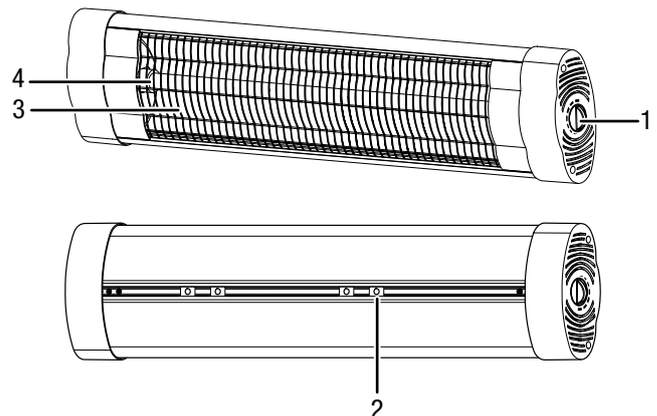
Il dispositivo IR 2500 S è progettato per la produzione veloce di un calore immediato.

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.

La temperatura può essere regolata in continuo tramite il termostato integrato.

- idoneo per utilizzo esterno coperto da tetto
- protetto contro gli schizzi d'acqua IP34
- per il montaggio a parete e a soffitto o per il fissaggio sul cavalletto telescopico
- angolazione regolabile
- nessuna circolazione di polvere (adatto per soggetti allergici)

### Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Interruttore girevole On/Off (termostato regolabile in continuo)
2	Supporto per il montaggio a parete o a soffitto
3	Griglia
4	Elemento riscaldante

## 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:

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Non utilizzare il cavo elettrico come corda traente.
- 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 seguenti condizioni di stoccaggio:

- asciutto e protetto contro il gelo e il calore
- in posizione eretta 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
- 4 x staffa di fissaggio
- 2 x dado ad alette
- 2 x viti
- 4 x rondella
- 4 x viti di fissaggio
- 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

Il dispositivo è adatto per il montaggio a parete e a soffitto. Come opzione, è possibile utilizzare un cavalletto telescopico. Osservare le seguenti disposizioni per l'installazione in un ambiente:



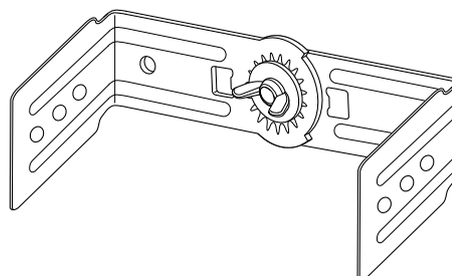
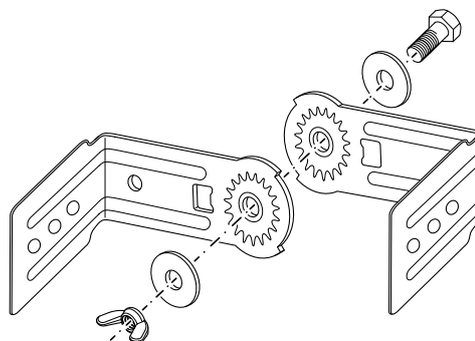
### Avvertimento

Pericolo di incendio dovuto a una installazione errata! Sussiste pericolo di incendio, se non vengono rispettate le distanze minime richieste.

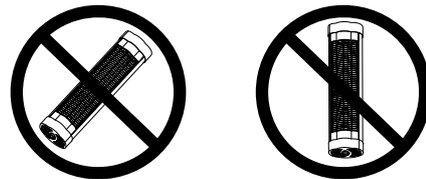
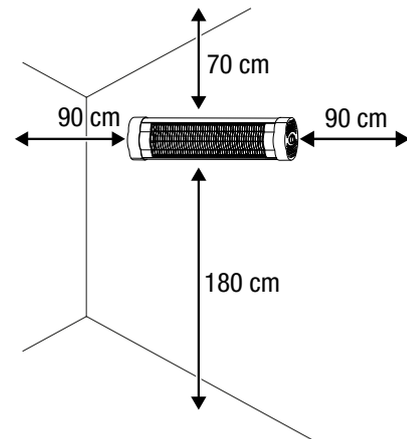
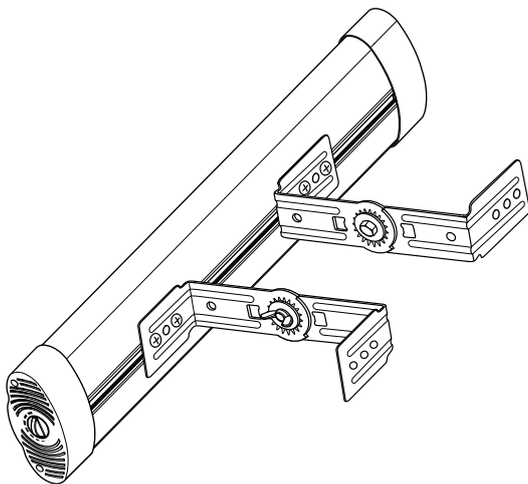
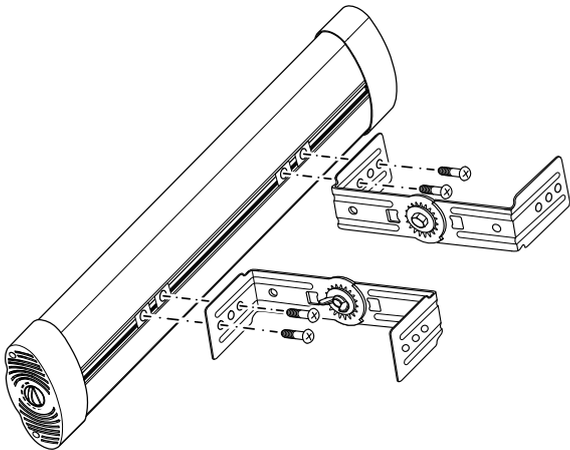
Il dispositivo deve avere una distanza minima di 180 cm dal pavimento e una distanza minima di 90 cm dalle pareti e dagli oggetti, come per es. le tende e le prese di corrente nonché una distanza minima di 70 cm dal soffitto.

### Montaggio a parete/a soffitto

- ✓ Utilizzare un utensile adatto al lavoro da eseguire.
1. Collegare ognuna delle due staffe di fissaggio con vite, dado ad alette e rondelle.



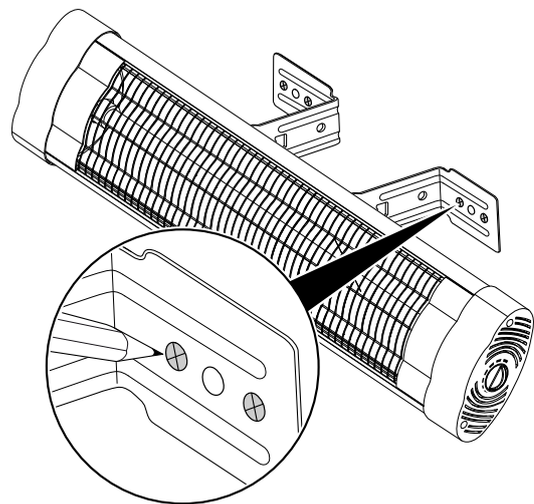
2. Serrare le staffe di fissaggio mediante le relative viti sul supporto per il montaggio a parete/a soffitto. I supporti possono essere regolati a proprio piacimento. Si consiglia una distanza di 45-55 cm l'uno dall'altro.



Per l'installazione serve:

- una matita per segnare i fori da fare con il trapano
- un trapano adatto
- tasselli adatti alla consistenza delle pareti
- un giravite
- una livella a bolla

1. Segnare i fori da praticare sulla parete o sul soffitto.



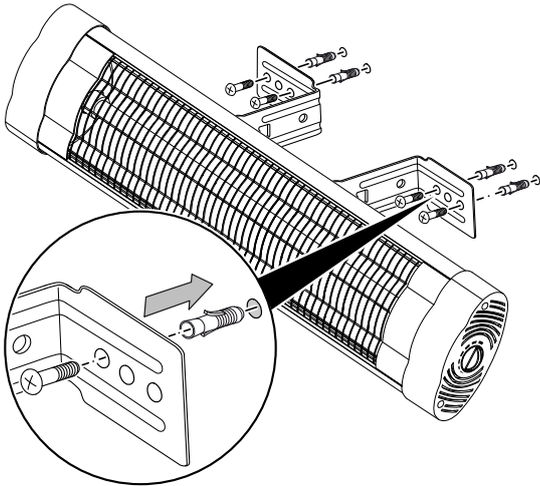
## Installazione

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

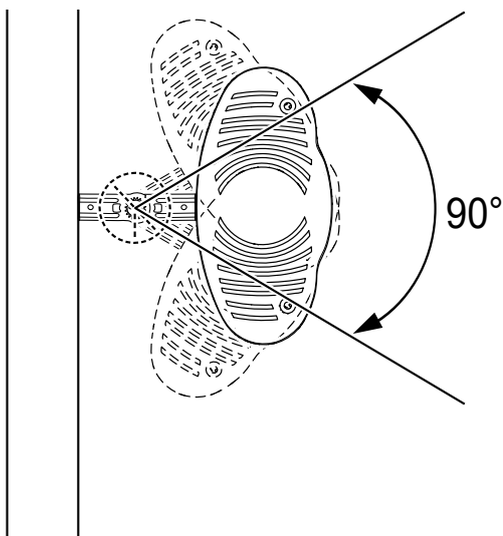
- min. 180 cm di distanza dal pavimento
- min. 90 cm di distanza dalle pareti
- min. 70 cm di distanza dal soffitto in caso di montaggio a parete
- In caso di installazione in bagni o in locali per i servizi igienici, è necessario osservare le disposizioni di legge nazionali relative alle distanze di sicurezza.
- Non installare il dispositivo direttamente dietro a una porta.
- Non installare mai il dispositivo in modo che irradi direttamente sulle pareti o sugli oggetti.
- Installare il dispositivo esclusivamente in una posizione orizzontale.

2. Forare la parete/il soffitto nei punti marcati.
3. Inserire dei tasselli adatti nei fori.

4. Avvitare le staffe di fissaggio sulla parete o sul soffitto.



5. Controllare che le staffe siano ben posizionate.  
 6. Ruotare il dispositivo nell'inclinazione desiderata. Il dispositivo è regolabile di 90° verso l'alto e verso il basso.



**Messa in funzione**



**Informazioni**

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

- Prima di rimettere in funzione il dispositivo, controllare le condizioni del cavo elettrico. In caso di dubbi in merito alle sue condizioni perfette, chiamare il servizio di assistenza.
- 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.
- Assicurarsi che le prolunghe dei cavi siano completamente srotolate.
- Fare attenzione che non ci siano delle tende o simili nelle immediate vicinanze.

**Collegamento del cavo elettrico**

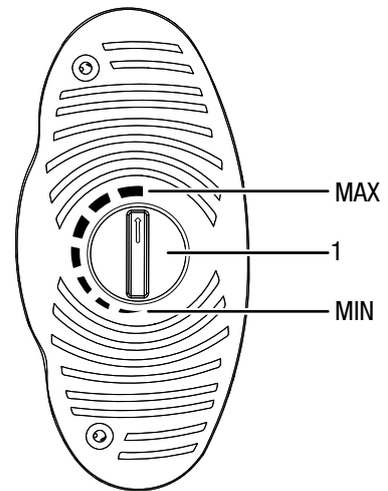
- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente.
- Fare attenzione che il cavo elettrico sia posizionato dietro al dispositivo. Non posizionare mai il cavo elettrico davanti al dispositivo!

**Comando**

**Accensione del dispositivo**

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

1. Ruotare l'interruttore girevole On/Off (1) in senso orario per accendere il dispositivo e impostare la temperatura ambientale desiderata.



**Regolazione del termostato**

Il termostato regola la temperatura in un intervallo compreso tra 40 °C e 180 °C. Non appena la temperatura desiderata viene raggiunta, la lampada riscaldante si ferma.

La misurazione della temperatura non rileva la temperatura dell'ambiente, bensì la temperatura misurata sul dispositivo a seguito dell'irradiazione e del calore riflesso. Testate dunque la temperatura ideale per voi. Dato che il calore a infrarossi agisce fino in profondità e il calore di oggetti o pareti viene assorbito e riflesso, la lampada riscaldante non deve essere permanentemente accesa per generare una sensazione di piacevole tepore.

Per attivare l'impostazione ideale del termostato, procedere nel seguente modo:

- Impostare al livello massimo l'interruttore girevole regolabile in continuo (1) del termostato.
- Non appena viene raggiunta la temperatura desiderata, ruotare l'interruttore girevole (1) lentamente all'indietro, finché il dispositivo non si spegne.
- Il dispositivo conserva ora il livello di temperatura desiderato in automatico.

Il termostato regola la temperatura ambientale automaticamente:

- quando viene superato il valore impostato, la lampada riscaldante si spegne.
- Quando il valore impostato è superiore alla temperatura rilevata, la lampada riscaldante si riaccende automaticamente.

Al livello più alto del termostato la lampada riscaldante passa alla modalità di funzionamento continuo.



### Informazioni

La temperatura ambientale desiderata deve essere superiore alla temperatura ambientale attuale.

### Spegnimento



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnerne il dispositivo ruotando completamente l'interruttore girevole On/Off (1) in senso antiorario.
- Lasciare che l'apparecchio si raffreddi completamente.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

### Accessori disponibili per l'acquisto



#### Avvertimento

Utilizzare solo accessori e dispositivi aggiuntivi che sono indicati nelle istruzioni per l'uso. L'utilizzo di utensili o altri accessori diversi da quelli consigliati nelle istruzioni per l'uso può comportare un pericolo di lesioni.

Definizione	Codice articolo
Cavalletto telescopico	1.410.003.190

### 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 il cavo elettrico e la spina elettrica non siano danneggiati.
- Controllare il fusibile di protezione principale.
- 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 non emette calore:

- La lampada riscaldante probabilmente è difettosa. Far sostituire la lampada riscaldante difettosa da una azienda di impianti elettrici.
- Controllare la posizione dell'interruttore girevole On/Off (1). Eventualmente, spegnere il dispositivo.

Accendere il dispositivo ruotando l'interruttore girevole On/Off (1) in senso orario, finché la potenza termica desiderata non è stata impostata.

#### FI o un altro fusibile scatta:

- Controllare il fusibile. Eventualmente, spegnere degli altri consumatori, per ridurre il carico sulla linea.

#### Il dispositivo vibra leggermente al momento dell'accensione, poi smette:

- Delle leggere vibrazioni al momento dell'accensione sono un processo normale. Non è necessario alcun provvedimento.

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

### Pulitura del dispositivo



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non immergere mai il dispositivo nell'acqua!



#### Avvertimento relativo a superficie calda

Non toccare il riflettore e gli elementi riscaldanti a mani nude.

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 detergenti aggressivi, come per es. spray detergenti, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi.

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

La sporcizia sugli elementi riscaldanti deve essere rimossa con un pennello lungo con delle setole morbide.

## Allegato tecnico

### Dati tecnici

Parametri	Valore
Modello	IR 2500 S
Potenza termica	2500 W
Alimentazione elettrica	1/N/PE ~ 220 – 240 V / 50 Hz
Tipo di spina elettrica	CEE 7/7
Classe di protezione	IP34
Misure (profondità x larghezza x altezza)	90 x 870 x 190 mm
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti:	
	sopra: 70 cm
	sotto: 180 cm
	laterale: 90 cm
	davanti: 90 cm
Peso	2,5 kg

### 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)