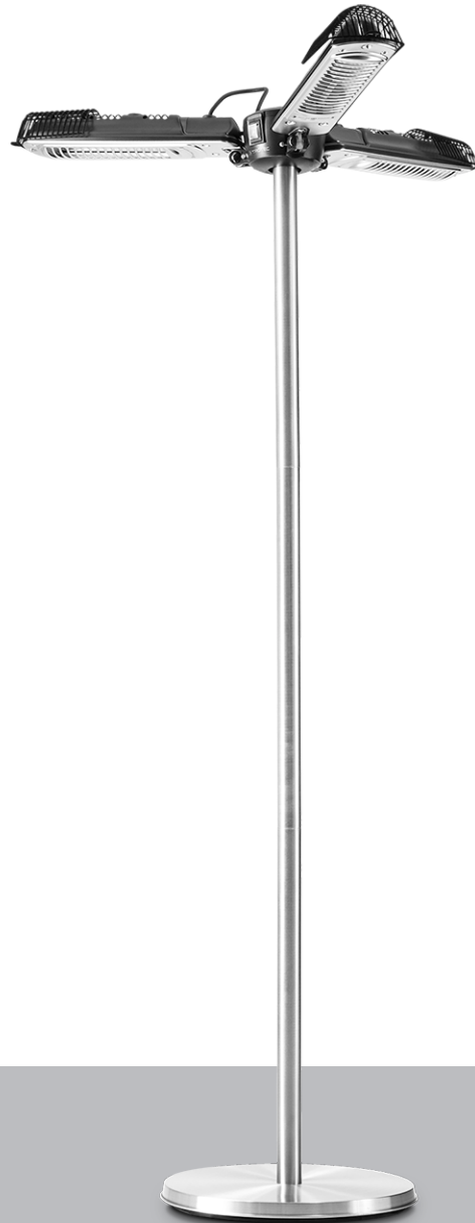


IR 2005 SC / IRS 2005



IT

**ISTRUZIONI
RISCALDATORE**

Sommario

Indicazioni per l'utilizzo del presente manuale 2

Sicurezza 2

Informazioni relative al dispositivo 6

Trasporto e stoccaggio..... 7

Montaggio e messa in funzione 7

Comando 11

Errori e disturbi..... 12

Manutenzione 12

Allegato tecnico..... 13

Smaltimento..... 13

Indicazioni per l'utilizzo del presente manuale

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 contrassegnati con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni del manuale d'uso.

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



IR 2005 SC



<https://hub.trotec.com/?id=45786>



IRS 2005

<https://hub.trotec.com/?id=45787>

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.



Avvertimento

Tenere lontano il dispositivo 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.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti o aree a rischio di esplosione e non posizionarlo in tali locali.
- 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 oggetti o elementi nel dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo come fonte di accensione.
- Non coprire il dispositivo durante il suo funzionamento.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali.
- 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'alimentazione elettrica deve essere conforme alle indicazioni riportate nell'Allegato Tecnico.
- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente assicurata correttamente.
- 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.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente prima di iniziare i lavori di manutenzione e di riparazione sul dispositivo, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- 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 il cavo elettrico di questo dispositivo viene danneggiata, è necessario farlo 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 i Dati tecnici (capitolo Allegato tecnico).
- Mantenere una distanza di sicurezza di almeno 1 m tra il lato di irradiazione del dispositivo e qualsiasi stoffa infiammabile come tessuti, tendine, letti o divani.
- Prima del trasporto e/o dei lavori di manutenzione, lasciare raffreddare il dispositivo.
- Non utilizzare più il dispositivo se è stato fatto cadere o se presenta dei segni visibili di danneggiamenti.

Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo per riscaldare le superfici in ambienti esterni coperti da tetto e protetti contro le intemperie.

Fanno parte dell'uso conforme alla destinazione:

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

Un utilizzo diverso da quello conforme alla destinazione, rappresenta un uso improprio.

Improprio ragionevolmente prevedibile

- Il dispositivo non è predisposto per un utilizzo industriale.
- Non posare alcun oggetto, come ad es. abiti, 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.
- Non immergere mai il dispositivo nell'acqua.
- È vietato utilizzare il dispositivo nelle vicinanze di piscine.
- Non eseguire alcuna modifica strutturale o fare installazioni o trasformazioni sul/del dispositivo.

Qualifica 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 compreso il manuale d'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 dal produttore.

Indicazioni e segnali di sicurezza presenti sul dispositivo

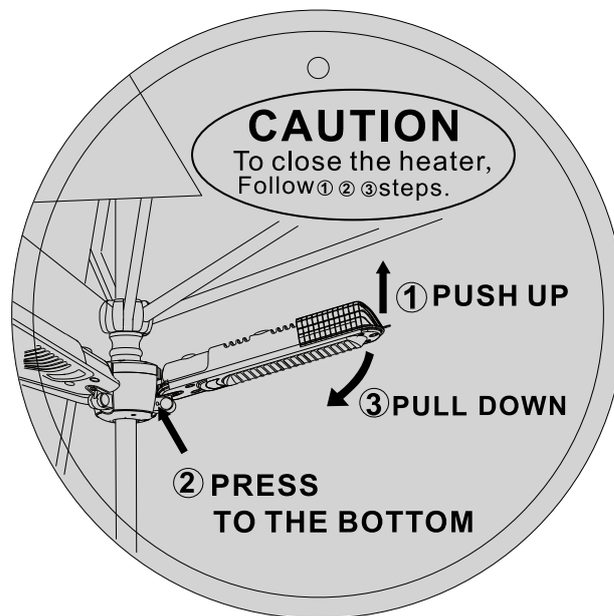
Avviso

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.

Sul dispositivo sono presenti le seguenti indicazioni e i seguenti segnali di sicurezza:

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!

Questo adesivo si trova sul dispositivo in lingua inglese. Per una descrizione dettagliata su come aprire e chiudere le alette di riscaldamento ribaltandole, vedere al capitolo Montaggio e messa in funzione.



Attenzione

Per chiudere il riscaldatore, seguire i passaggi 1, 2 e 3.

1. Spingere in su
2. Spingere verso il basso
3. Tirare giù

Questo adesivo si trova sul dispositivo in lingua inglese.

ATTENTION / IMPORTANT:
PLEASE PRESS AND PUSH DOWN THE KNOB
WHEN CLOSING THE HEATER

Attenzione / Importante:

Si prega di premere il pulsante verso il basso quando il riscaldatore viene chiuso.

Questo adesivo si trova sul dispositivo in lingua inglese.



Scotta! Non toccare!

Pericoli residui



Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori sulle 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!
Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate!
Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.



Avvertimento relativo a superficie calda

Alcune parti di questo dispositivo possono diventare molto calde e causare ustioni. Fare particolarmente 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 dispositivo 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. Spegnerne il dispositivo.
2. Staccare il dispositivo dalla rete elettrica: Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
3. Non allacciare nuovamente all'alimentazione elettrica un dispositivo difettoso.

Protezione antiribaltamento

Il dispositivo dispone di una protezione antiribaltamento. La protezione antiribaltamento è un dispositivo di sicurezza finalizzato a minimizzare il pericolo di incendio in caso di ribaltamento accidentale. Il dispositivo si spegne se non è più garantita la posizione eretta, ad es. se viene ribaltato.

Informazioni relative al dispositivo

Descrizione del dispositivo

I dispositivi IR 2005 SC / IRS 2005 sono progettati per la produzione veloce di un calore immediato.

Il dispositivo IR 2005 SC è un riscaldatore schermato. Il dispositivo IRS 2005 viene posizionato sul pavimento.

I dispositivi si basano sul principio di funzionamento della produzione di calore tramite un irraggiamento a infrarossi. L'irraggiamento a infrarossi viene generato tramite un elemento riscaldante alogeno e rilasciato sotto forma di calore verso le superfici circostanti. Le persone o gli oggetti vengono riscaldati direttamente.

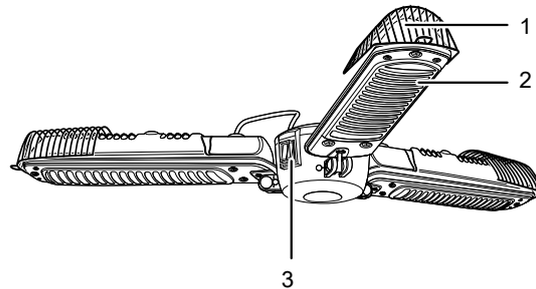
I dispositivi sono protetti contro gli schizzi d'acqua (IP34).

I dispositivi IR 2005 SC e IRS 2005 sono provvisti di:

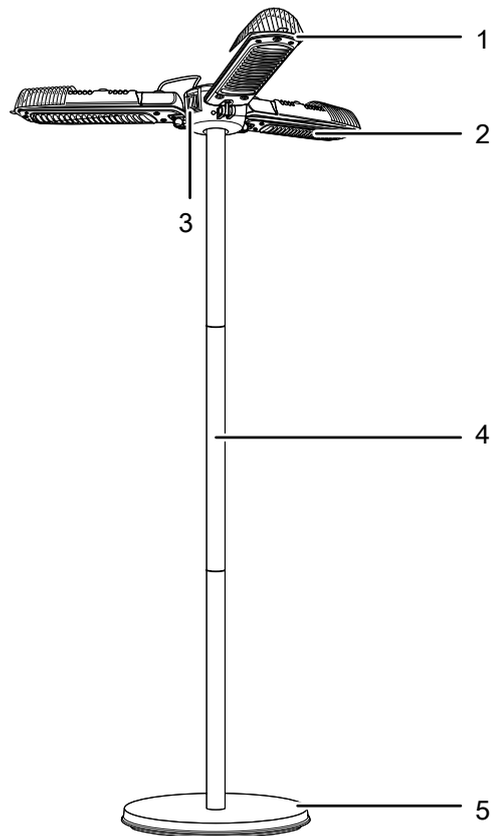
- 3 livelli di riscaldamento
- circa 5.000 ore di illuminazione
- funzionamento silenzioso
- nessuna circolazione di polvere (adatto per soggetti allergici)
- alloggiamento protetto contro gli spruzzi d'acqua (IP34)
- Protezione antiribaltamento
- Protezione contro l'accensione

Rappresentazione del dispositivo

IR 2005 SC



IRS 2005



N.	Definizione
1	Griglia di protezione
2	Elemento riscaldante
3	Interruttore On/Off
4	Asta telescopica
5	Piedino di appoggio

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.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Non utilizzare il cavo elettrico come corda traente.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi sufficientemente.

Immagazzinaggio

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

- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Lasciare che il dispositivo si raffreddi sufficientemente.

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

- Immagazzinare il dispositivo asciutto e protetto contro gelo e calore.
- Stoccare il dispositivo in posizione eretta, in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole.
- Proteggere il dispositivo eventualmente con un involucro dalla polvere che può penetrarvi.
- Non posizionare altri dispositivi o oggetti sul dispositivo, per evitare danneggiamenti al dispositivo.

Montaggio e messa in funzione

Dotazione

IR 2005 SC

- 1 x dispositivo
- 1 x istruzioni

IRS 2005

- 1 x dispositivo
- 1 x asta telescopica
- 1 x base di appoggio
- 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



Avvertimento

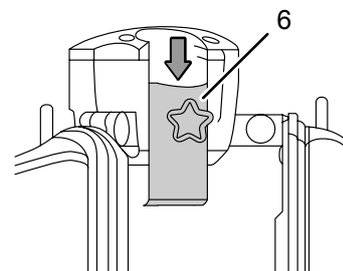
Pericolo di incendio dovuto a una installazione errata!

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 50 cm dalle pareti e dagli oggetti (come per es. le tende e le prese di corrente).

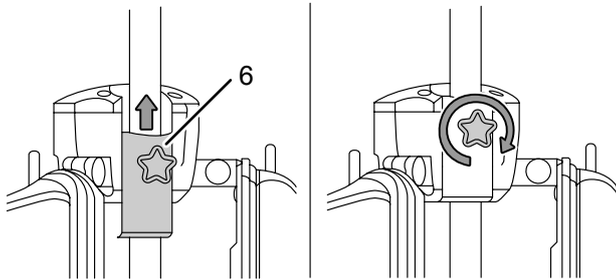
Montaggio IR 2005 SC

1. Estrarre eventualmente la staffa di fissaggio (6) dalla fessura tra le alette di riscaldamento del riscaldatore, facendola scorrere.



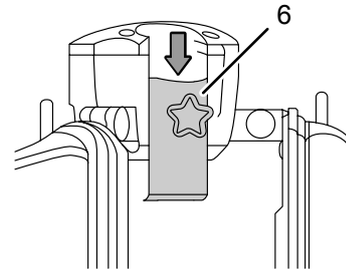
2. Fissare il riscaldatore su un portaombrelli o su un'asta telescopica adatta (\varnothing 2,5 cm - 6 cm).
 - ⇒ Le tre alette del riscaldatore verso il basso.
 - ⇒ Tenere fermo il riscaldatore, altrimenti scivola giù. Eventualmente, farsi aiutare da un'altra persona.

- Far scorrere nuovamente la staffa di fissaggio (6) nella fessura tra le alette del riscaldamento del riscaldatore e fissare il riscaldatore ruotando la vite a stella in senso orario.

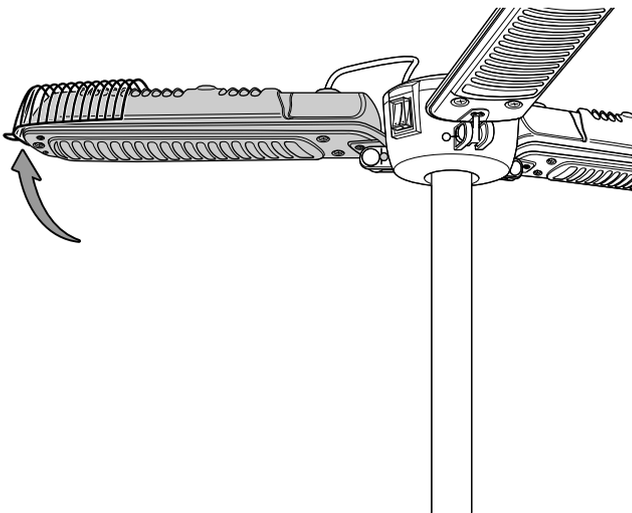


Montaggio IRS 2005

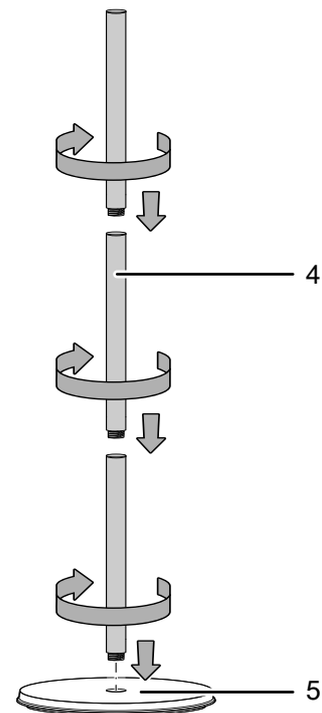
- Estrarre eventualmente la staffa di fissaggio (6) dalla fessura tra le alette di riscaldamento del riscaldatore, facendola scorrere.



- Ribaltare le alette di riscaldamento in una posizione orizzontale finché non scattano in posizione con un click.



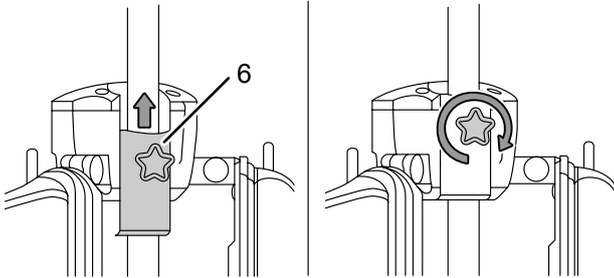
- Posizionare il piedino d'appoggio (5) in posizione orizzontale.
- Collegare le tre parti singole dell'asta telescopica (4) con il piedino d'appoggio (5), come rappresentato, fissandole in posizione avvitandole.



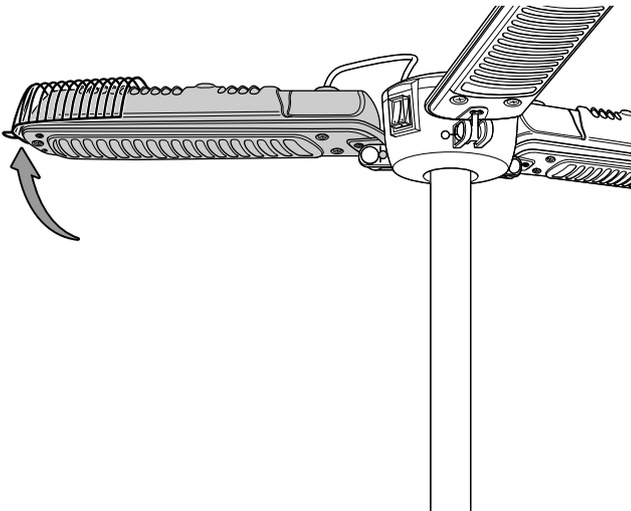
- Controllare che il piedino d'appoggio (5) e i riscaldatori siano ben posizionati.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.

- Posizionare il riscaldatore sull'asta telescopica.
 - ⇒ Le tre alette del riscaldatore verso il basso.
 - ⇒ Tenere fermo il riscaldatore, altrimenti scivola giù. Eventualmente, farsi aiutare da un'altra persona.

5. Far scorrere nuovamente la staffa di fissaggio (6) nella fessura tra le alette del riscaldamento del riscaldatore e fissare il riscaldatore ruotando la vite a stella in senso orario.



6. Ribaltare le alette di riscaldamento in una posizione orizzontale finché non scattano in posizione con un click.



7. Controllare che il piedino d'appoggio (5) e i riscaldatori siano ben posizionati.
8. Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.

Chiusura a ribalta delle alette di riscaldamento del IR 2005 SC e del IRS 2005



Avvertimento relativo a superficie calda

La griglia di protezione (1) si surriscalda durante il funzionamento e può essere ancora molto calda dopo lo spegnimento.

Non toccare la griglia di protezione (1) durante il funzionamento e attendere che si sia raffreddata dopo lo spegnimento.



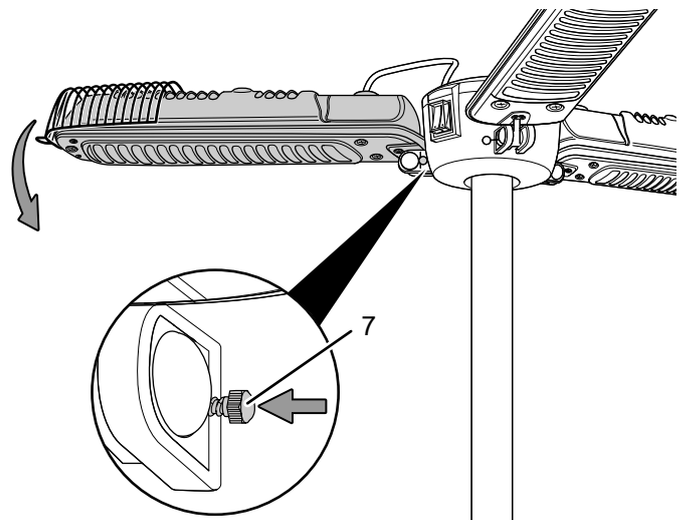
Avvertimento relativo a superficie calda

Le alette di riscaldamento possono diventare molto calde e causare ustioni o danneggiamenti al dispositivo.

Prima di chiudere la ribalta, far raffreddare il dispositivo.

Procedere come segue per chiudere a ribalta le alette di riscaldamento:

1. Premere leggermente verso l'alto il bordo esterno di una aletta di riscaldamento con una mano, mentre con l'altra mano si preme insieme il perno elastico (7) sulla parte interna dell'aletta.
2. L'aletta di riscaldamento si stacca dal fermo.
3. Ribaltare l'aletta di riscaldamento verso il basso.



4. Ripetere il ribaltamento sull'altra aletta di riscaldamento.

Installazione

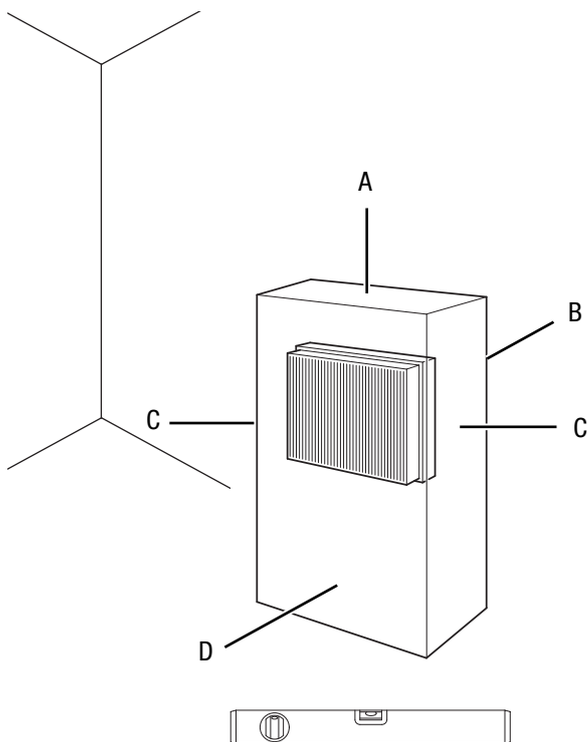
Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti, in conformità al capitolo Dati tecnici.



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 50 cm dalle pareti e dagli oggetti (come per es. le tende e le prese di corrente).



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 della messa in funzione del dispositivo controllare le condizioni del cavo elettrico. In caso di dubbi sullo stato intatto del cavo, contattare 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.

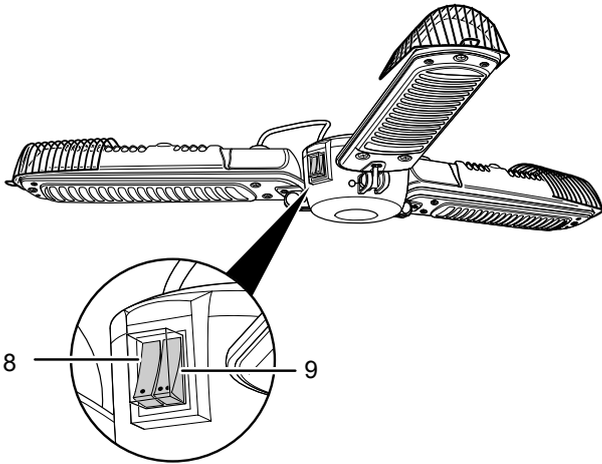
Collegamento del cavo elettrico

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

- Non installare il dispositivo direttamente dietro a una porta.
- Non installare mai il dispositivo in modo che irradia direttamente sulle pareti o sugli oggetti. Osservare a tal fine le distanze minime dalle pareti e dagli oggetti, in conformità al capitolo Dati tecnici.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.
- Non posizionare il dispositivo direttamente sotto una presa di corrente a parete.
- Assicurarsi che il dispositivo non possa entrare in contatto con umidità o con acqua.

Comando

Elementi di comando



N.	Definizione
8	Interruttore a levetta Livello di riscaldamento 700 W (con interruttore a levetta 9 insieme = 2000 W) 0: OFF I: EIN
9	Interruttore a levetta Livello di riscaldamento 1300 W (con interruttore a levetta 8 insieme = 2000 W) 0: OFF II: EIN



Avvertimento

Pericolo di incendio dovuto a una messa in funzione errata!
Sussiste pericolo di incendio, se i riscaldatori non vengono aperti a ribalta correttamente.
Montare i riscaldatori prima della messa in funzione seguendo sempre il capitolo Montaggio e messa in funzione.



Avvertimento relativo a superficie calda

La griglia di protezione (1) si surriscalda durante il funzionamento e può essere ancora molto calda dopo lo spegnimento.
Non toccare la griglia di protezione (1) durante il funzionamento e attendere che si sia raffreddata dopo lo spegnimento.



Avvertimento relativo a superficie calda

Le alette di riscaldamento possono diventare molto calde e causare ustioni o danneggiamenti al dispositivo.
Prima di chiudere la ribalta, far raffreddare il dispositivo.

Accensione del dispositivo

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

Avviso

Il dispositivo può essere acceso solamente se le alette di riscaldamento vengono aperte a ribalta in conformità al capitolo Montaggio e messa in funzione.

1. Inserire la spina elettrica in una presa di corrente sufficientemente assicurata.
2. Impostare l'interruttore a levetta Livello di riscaldamento 700 W (8) sulla posizione **I** o l'interruttore a levetta Livello di riscaldamento 1300 W (9) sulla posizione **II**.
⇒ È possibile accendere un interruttore a levetta per la potenza 700 W (8) o 1300 W (9), o entrambi, per una potenza massima di 2000 W.

Messa fuori servizio



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate!

- Spegnerne il dispositivo posizionando l'interruttore a levetta Livello di riscaldamento (8) e l'interruttore a levetta Livello di riscaldamento (9) nella posizione **0**.
- Lasciare che l'apparecchio si raffreddi completamente.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Trasporto e immagazzinaggio.

Errori e disturbi



Avvertimento relativo a tensione elettrica
I lavori che richiedono l'apertura del dispositivo devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate o dal produttore.

Avviso

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

Il funzionamento perfetto del dispositivo è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare il dispositivo 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. Se si riscontrano danni, non provare a rimettere in funzione il dispositivo.

Se la linea di allaccio alla corrente elettrica di questo dispositivo è danneggiata, è necessario farlo sostituire dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata in egual modo, per prevenire possibili pericoli.

- Controllare il fusibile di protezione principale.
- Se il dispositivo non dovesse avviarsi, far eseguire un controllo elettrico da un'impresa specializzata o presso il produttore.

Il dispositivo non emette calore:

- L'elemento riscaldante probabilmente è difettoso. Far sostituire l'elemento riscaldante difettoso da una azienda di impianti elettrici.
- Controllare l'interruttore a levetta Livello di riscaldamento 700 W (8) e l'interruttore a levetta Livello di riscaldamento 1300 W (9). Se nessuno degli interruttori è in posizione I o II, il dispositivo è spento. Accendere il dispositivo posizionando almeno un interruttore nella posizione I o II.

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.

Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli:

Contattare il servizio di assistenza. Portare eventualmente il dispositivo presso un'azienda di impianti elettrici autorizzata o presso il produttore per farlo riparare.

Manutenzione

Attività da svolgere prima dell'inizio della manutenzione



Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate!

- Spegnere il dispositivo.
- Scollegare il cavo elettrico dalla presa di corrente, estraendo la spina elettrica dalla presa.
- Lasciare che l'apparecchio si raffreddi completamente.



Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori che richiedono l'apertura del dispositivo devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate o dal produttore.

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 2005 SC	IRS 2005
Potenza	Livello 1: 700 W Livello 2: 1300 W Livello 3: 2000 W	700 W 1300 W 2000 W
Alimentazione elettrica	220 - 240 V ~ 50-60 Hz	220 - 240 V ~ 50-60 Hz
Tipo di spina elettrica	CEE 7/7	CEE 7/7
Lunghezza cavo	1,8 m	1,8 m
Classe di protezione	IP34	IP34
Misure (profondità x larghezza x altezza)	900 x 900 x 100 mm	900 x 900 x 2100 mm
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti:		
	sopra (A): 30 cm	30 cm
	sotto (B): 180 cm	180 cm
	di lato (C): 100 cm	100 cm
	davanti (D): 100 cm	100 cm
Peso	3,6 kg	14 kg

Smaltimento

Smaltire il materiale da imballaggio sempre in modo compatibile con l'ambiente e in conformità con le disposizioni locali vigenti in materia di smaltimento.



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico proviene dalla direttiva 2012/19/UE. Quest'ultima dice che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vicinanze di ognuno sono a disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla propria amministrazione comunale o municipale. Per molti paesi dell'UE è possibile informarsi su ulteriori possibilità di restituzione anche sul sito web <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Altrimenti, rivolgersi a un rappresentante di dispositivi usati riconosciuto, approvato per il proprio paese.

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 l'impatto negativo 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

www.trotec.com