

# Manuale di istruzioni

## Riscaldatore radiante a infrarossi 20000

# toboli



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

## Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

## Indicazioni di sicurezza

- Utilizzare il dispositivo esclusivamente in conformità alle istruzioni.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non è adatto per uso commerciale o industriale.
- Non toccare mai l'apparecchio quando è in funzione. **Pericolo di ustioni!**
- Non toccare il dispositivo con le mani bagnate. **Pericolo di scosse elettriche!**
- Non usare l'unità per asciugare il bucato o le stoviglie.
- Non girare mai l'elemento riscaldante durante l'uso. Prima di modificarne l'angolazione, attendere almeno 15 minuti affinché l'apparecchio si raffreddi.
- Non immergere l'apparecchio, la spina o il cavo in acqua o altri liquidi e non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Non coprire il dispositivo. **Pericolo di surriscaldamento!**
- Non utilizzare in presenza di vapori esplosivi e/o infiammabili.
- Non posizionare l'apparecchio o una sua parte in prossimità di un fuoco aperto o di altre fonti di calore, vicino a tende o altri materiali combustibili e tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini di età inferiore a 8 anni) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- Prima di collegare l'apparecchio, assicurarsi che i valori di tensione indicati sulla targhetta corrispondano a quelli della rete elettrica.
- Si tratta di un apparecchio di classe I che deve essere collegato a terra. L'apparecchio non deve essere collocato direttamente sotto una presa di corrente.
- La presa di corrente attraverso la quale l'apparecchio è alimentato deve essere facilmente accessibile in modo da poter staccare rapidamente la spina in caso di emergenza.
- Anche quando l'elemento riscaldante non è più acceso, può essere ancora caldo ed eventualmente pericoloso. **Pericolo di ustioni!**
- Verificare che il selettore sia su "off" prima di intraprendere qualsiasi azione.
- In caso di dubbi o domande sull'installazione, consultare un elettricista qualificato.

## Ulteriori indicazioni di sicurezza

Sebbene il dispositivo sia resistente agli spruzzi (IP34), non deve essere utilizzato nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce o piscine. È progettato per l'uso nei giardini, ma può essere usato sia all'interno che all'esterno. Benché possa essere utilizzato all'aperto, la spina principale deve essere collegata all'alimentazione esclusivamente al chiuso. Il riscaldatore è dotato di un interruttore antiribaltamento che lo spegne in caso di urto e lo riaccende automaticamente quando torna in posizione verticale.

Prima di posizionare o rimuovere l'apparecchio, accertarsi che il cavo di alimentazione non sia collegato. L'installazione e l'uso dell'apparecchio devono essere conformi alle norme vigenti.

Quando è acceso, un riscaldatore elettrico raggiunge temperature molto elevate che possono provocare ustioni. Assicurarsi che tutti gli utenti dell'apparecchio siano informati dei pericoli.

## Avvertenze!

Scollegare **SEMPRE** la spina dalla presa di corrente quando:

- il dispositivo non è in uso
- il dispositivo viene spostato
- il dispositivo o parti del dispositivo vengono sottoposte a manutenzione
- il dispositivo o parti del dispositivo vengono pulite.

**NON** utilizzare l'apparecchio quando

- la spina o il cavo sono danneggiati
- il dispositivo è caduto
- il dispositivo non funziona correttamente
- il dispositivo è danneggiato.

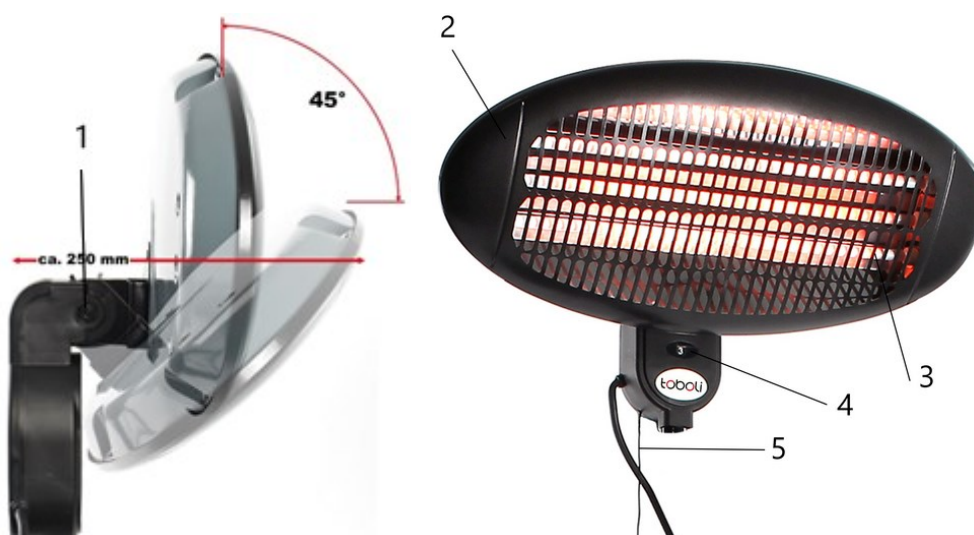
Non smontare l'apparecchio. I lavori di riparazione devono essere **sempre** eseguiti da un elettricista certificato.

Per evitare scosse elettriche, non collegare **mai** l'apparecchio se non è completamente assemblato.

Per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non utilizzare **mai** l'apparecchio insieme a un timer elettronico.

## Montaggio

L'elemento riscaldante deve essere montato a un'altezza minima di 1,8 m su una parete libera e resistente al calore e può essere regolato su diverse angolazioni, da 0° a 45°.



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Regolazione dell'angolo	4	Livelli di calore
2	Alloggiamento	5	Interruttore a strappo
3	Elemento riscaldante		

Prima dell'installazione, assicurarsi che l'interruttore di rete non sia collegato alla spina di alimentazione principale.



## Funzionamento

L'unità si accende con l'interruttore a strappo. Le leggere vibrazioni che si avvertono all'accensione cessano dopo pochi secondi.

## Posizione dell'interruttore

- Posizione 0 = Spento
- Posizione 1 = 650 W (potenza normale)
- Posizione 2 = 1350 W (potenza media)
- Posizione 3 = 3000 W (piena potenza)

## Manutenzione

L'apparecchio non richiede una manutenzione particolare, se non una pulizia occasionale delle superfici.

1. Prima di procedere alla pulizia, spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica.
2. Lasciare raffreddare l'apparecchio per almeno 15 minuti prima di pulirlo con un panno umido e una goccia di detersivo per rimuovere la polvere o lo sporco dall'alloggiamento.
3. Non usare detersivi aggressivi o solventi perché potrebbero danneggiare la laccatura.
4. Rimuovere la polvere dalle griglie con un pennello asciutto da 25 mm.

In caso di malfunzionamento, rivolgersi a un tecnico specializzato.

## Istruzioni per lo smaltimento

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

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

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

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

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

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



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

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

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

## Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.