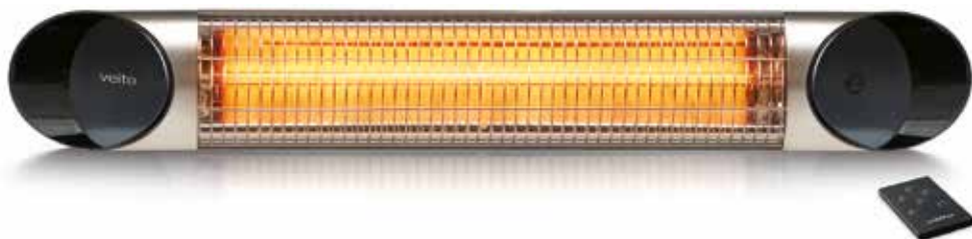


# Blade

Istruzioni per l'uso del riscaldatore ad infrarossi  
con elemento riscaldante al carbonio

**MODELLO: Blade - BladeS**



# veito

## **QUESTE ISTRUZIONI DEVONO ESSERE LETTE ATTENTAMENTE E CONSERVATE PER FUTURO RIFERIMENTO.**

Non possiamo essere responsabili di eventuali danni causati dalla mancata osservanza di queste istruzioni.

### **IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA**

Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero sempre essere seguite precauzioni di sicurezza per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni a persone, tra cui le seguenti:

Leggere tutte le istruzioni prima di installare e utilizzare questo riscaldatore.

Il riscaldatore deve essere installato ad almeno 1.8 metri dal pavimento.

Questo riscaldatore è per l'uso a 220-240V AC.

Utilizzare il riscaldatore solo come descritto su questo manuale. Ogni altro uso non raccomandato dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni a persone.

Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati od abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

La griglia parafuoco di questo riscaldatore ha lo scopo di impedire l'accesso diretto agli elementi riscaldanti e deve essere in posizione quando il riscaldatore è in uso.

La griglia parafuoco non dà una protezione completa per i bambini piccoli e le persone inferme. Questo riscaldatore deve essere collegato a terra. Connettersi solo a prese collegate correttamente a terra.

Assicurarsi che sia la presa che la spina siano pulite e prive di polvere durante l'uso.

Per scollegare il riscaldatore dalla presa di corrente, posizionare i controlli in posizione spento, afferrare la spina e tirare dalla presa di corrente. Non tirare mai dal cavo.

Non toccare mai la spina con mani bagnate o umide.

Non utilizzare una prolunga per questo riscaldatore.

Controllare regolarmente che il cavo di alimentazione e la spina siano privi di usura e danni e non fare funzionare il riscaldatore con cavo o spina danneggiati o presa allentata, dopo aver riscontrato il malfunzionamento del riscaldatore o se lo stesso sia caduto o si sia danneggiato in qualche modo.

Non fare funzionare il riscaldatore se l'elemento riscaldante è incrinato o rotto.

Il riscaldatore non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente o scatola di connessione.

Tenere materiali combustibili come mobili, cuscini, biancheria da letto, carte, vestiti e tende ad almeno 1,5 mt dalla parte anteriore del riscaldatore e tenerli distanti dai lati e dal retro.

Non permettere che il cavo sia adagiato o appeso davanti al riscaldatore durante l'uso.

Non usare il riscaldatore in aree in cui si usino o si immagazzino benzina, vernici, liquidi infiammabili o polveri altamente combustibili.

Se questo riscaldatore deve essere usato in bagno, deve essere installato in modo tale che gli interruttori e gli altri controlli non possano essere toccati da una persona nella vasca da bagno o doccia. Non collocare mai il riscaldatore dove possa cadere in una vasca da bagno o in un altro contenitore d'acqua.

Estrema cura deve essere posta ogni volta che il riscaldatore è lasciato operativo e non sorvegliato. Non usare mai il riscaldatore durante il sonno.

Non coprire il riscaldatore.

Non inserire oggetti all'interno del riscaldatore.

Non toccare mai il riscaldatore durante l'uso.

Staccare sempre il riscaldatore dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare prima di regolare la posizione o lavorare sullo stesso.

## INTRODUZIONE

I riscaldatori a raggi infrarossi Veito con elementi al carbonio producono calore istantaneo e confortevole come il sole.

Questi riscaldatori robusti e resistenti agli agenti atmosferici sono progettati per riscaldamento ad uso domestico o commerciale, in aree interne o esterne.

Modello	Blade	Blade S
Tensione (V)	220-240V AC	220-240V AC
Potenza (W)	2000	2500
Corrente (A)	8.7	10.9
Dimensioni W x H x D (mm)	900 x 130 x 90	900 x 130 x 90
Peso (kg)	2.2	2.2
IP Grado di protezione	IP55	IP55

## INSTALLAZIONE

Questo riscaldatore deve essere installato da una persona competente, ad esempio un elettricista.

Staccare sempre il riscaldatore dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare prima dell'installazione.

Questo riscaldatore può essere montato orizzontalmente o verticalmente.

Sia per il montaggio a parete che a soffitto, la parte più bassa del riscaldatore deve essere posizionata ad almeno 1,8 m dal suolo, in modo che il riscaldatore non possa essere toccato durante il funzionamento.

Nel montaggio orizzontale o a soffitto, non posizionare il riscaldatore ad un angolo maggiore di 90° e minore di 45°, come mostrato nelle Figure A e B.

Il cavo di alimentazione deve essere all'estremità inferiore del riscaldatore, sia che il riscaldatore sia installato con un angolo che verticalmente.

Tenere il cavo di alimentazione lontano dal corpo del riscaldatore, che diventerà caldo durante l'uso.

Non installare il riscaldatore su una superficie infiammabile.

Rispettare la distanza di sicurezza minima fra il corpo del riscaldatore e le superfici infiammabili durante il montaggio.

Il riscaldatore deve sempre avere una distanza minima di 0.5 mt da un soffitto o parete adiacente.

Se il riscaldatore deve essere usato all'esterno, si raccomanda una presa resistente alle intemperie.

Prima di forare, siate sicuri che non vi siano cavi o tubi dell'acqua nella zona in cui il riscaldatore deve essere installato.

Il riscaldatore deve essere installato sulle staffe di montaggio in dotazione.

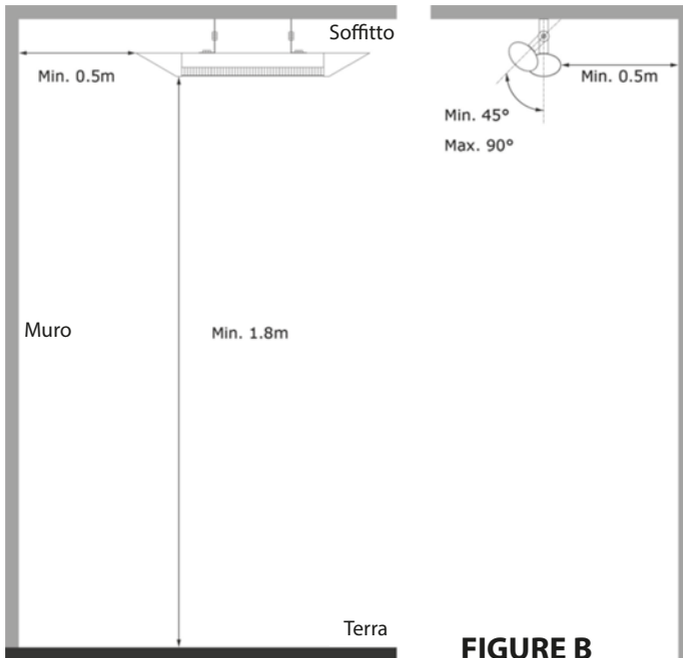
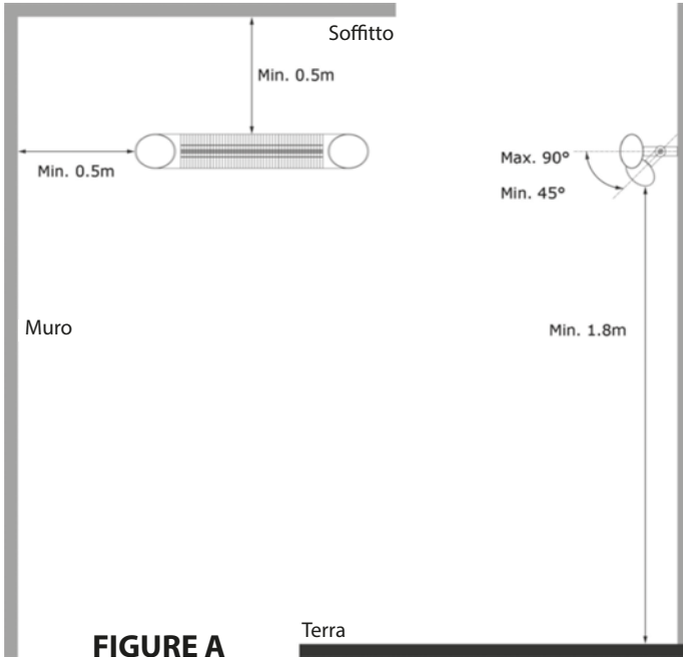
Fissare accuratamente le staffe alla superficie di montaggio e alla parte posteriore del riscaldatore con i dadi e le viti in dotazione.

Fissare il riscaldatore saldamente sulle staffe con i dadi e bulloni in dotazione.

Le staffe possono essere utilizzate per regolare la direzione del riscaldatore.

Regolare l'angolo di riscaldamento svitando le due viti sulla staffa di montaggio a parete.

Serrare di nuovo i bulloni quando l'angolo desiderato è raggiunto.



## **FUNZIONAMENTO**

- Premere il pulsante di alimentazione per accendere il riscaldatore.
- Premere il pulsante livello, quindi modificare l'impostazione di potenza premendo i tasti freccia.
- Premere il tasto auto, quindi impostare la temperatura desiderata premendo i tasti freccia.
- Premere il tasto del timer, quindi impostare il timer di spegnimento premendo i tasti freccia.
- Premere il pulsante di alimentazione per spegnere il riscaldatore.
- È inoltre possibile utilizzare il pulsante sull'unità per fare funzionare il riscaldatore.

Nota: Se il riscaldatore cade, si spegne automaticamente.

## **Sostituzione della batteria**

- Premere il pulsante di rilascio del vano batteria e quindi far scorrere il cassetto della batteria.
- Rimuovere la vecchia batteria e mettere la nuova batteria, facendo in modo che il polo positivo della batteria sia rivolto verso l'alto. Utilizzare solo una batteria CR2025 in questo telecomando.
- Far scorrere il porta-batteria nel telecomando finché non scatta.

Nota: non permettere che acqua o liquidi entrino nel telecomando.

## **PULIZIA E MANUTENZIONE**

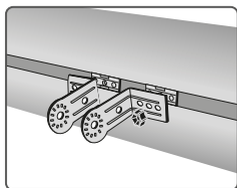
- Staccare sempre il riscaldatore dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare prima di operare su di esso.
- Se il riscaldatore ha raccolto polvere o sporizia all'interno dell'unità o attorno all'elemento di riscaldamento, fare pulire l'unità da un tecnico qualificato. Non far funzionare il riscaldatore in questa condizione.
- L'unica manutenzione richiesta è la pulizia delle superfici esterne del riscaldatore.
- Non usare potenti detergenti abrasivi o solventi per la pulizia del riscaldatore poiché possono danneggiare le parti in plastica. Usare un panno umido per pulire la parte esterna del riscaldatore.
- Se rimosso dalla sua posizione di montaggio quando non in uso, conservare il riscaldatore con attenzione in un luogo sicuro e asciutto, a prova di bambino.
- Non toccare l'elemento riscaldante con le dita, poiché il residuo dalla tua mano potrebbe influenzare la durata della lampada. Se è accidentalmente toccata, rimuovere le impronte digitali con un panno morbido inumidito con alcool denaturato o alcool.
- Non tentare di riparare o regolare le funzioni elettriche o meccaniche su questo riscaldatore.
- Il riscaldatore non contiene parti sostituibili dall'utente. Nel caso il prodotto subisca danni o rotture, deve essere restituito al produttore o al punto assistenza.
- I cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal fabbricante, punto assistenza o persona parimenti qualificata al fine di evitare pericoli.
- Assistenza post-vendita: Il prodotto è garantito per due anni dalla data di acquisto.
- Durante questo periodo, ci impegniamo a riparare il prodotto gratuitamente purché sia stato installato e gestito secondo queste istruzioni. I vostri diritti ai sensi di questa garanzia si aggiungono ai vostri diritti legali, che a loro volta non sono interessati da questa garanzia.

## **RACCOLTA DIFFERENZIATA**

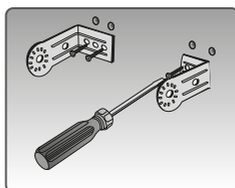
Per i prodotti elettrici venduti all'interno della Comunità europea.

Alla fine del loro utilizzo, i prodotti elettrici non devono essere smaltiti con rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono apposite strutture. Verificare con le proprie autorità locali o il rivenditore le norme di riciclaggio nel vostro paese.

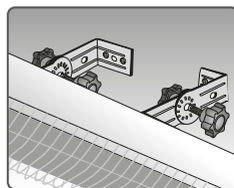
## INSTALLAZIONE



Montare le due parti di collegamento a L verso il lato posteriore del riscaldatore con le viti, mantenendo opportune distanze tra loro.



Montare le altre due parti di collegamento a L alla parete con viti e tasselli forniti, mantenendo la stessa distanza tra di loro.



Posizionare e fissare il riscaldatore alla parete con le parti di collegamento a L utilizzando le apposite viti in dotazione.

# veito

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

