

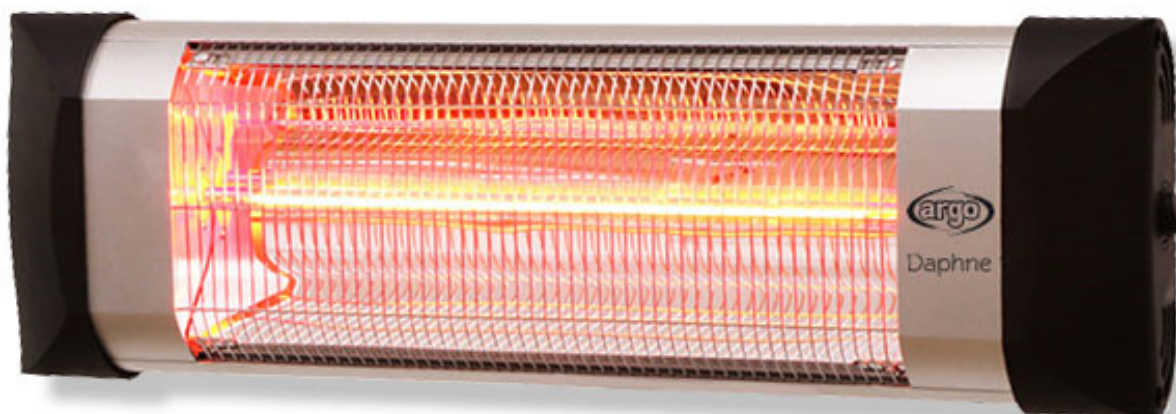


IT

## RISCALDATORE PER ESTERNO IN FIBRA DI CARBONIO

# Daphne

**PROTEZIONE IP55:**  
IDEALE PER UTILIZZO  
ALL'ESTERNO



## ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni.

## INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Utilizzare questo riscaldatore da esterno in fibra di carbonio solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche del riscaldatore da esterno in fibra di carbonio (220-240V~/50Hz).
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini sotto i 3 anni devono essere tenuti lontani se non debitamente supervisionati, al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- **ATTENZIONE:** Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata in presenza di bambini e persone vulnerabili.
- Al fine di evitare il rischio di una reimpostazione involontaria della protezione termica, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso e dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o connesso a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dalla utility.

**AVVERTENZA: Non utilizzare la stufa in fibra di carbonio con un programmatore o qualsiasi altro dispositivo esterno che accenda la stufa in fibra di carbonio automaticamente, in quanto sussistono rischi di incendio se la stufa in fibra di carbonio è coperta o posizionata in modo scorretto.**

- La stufa in fibra di carbonio si riscalda molto durante l'uso con rischio di scottature. Evitare pertanto il contatto della pelle non protetta con la superficie calda.
- Tenere materiali infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro a una distanza di 1 m dal davanti, dai lati e dal retro.

- Generalmente il riscaldatore in fibra di carbonio deve essere posizionato ad una distanza di sicurezza di almeno 2 metri da materiali combustibili e pareti di vetro.
- Se l'unità viene installata in workshops o garage dove vengono utilizzati materiali e vernici infiammabili e combustibili, l'apparecchio deve essere installato ad una distanza di almeno 4 metri dalla sorgente di pericolo.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Non usare il riscaldatore da esterno in fibra di carbonio in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o in un garage).
- Non posizionare nulla sul prodotto; non appendere indumenti bagnati sul riscaldatore da esterno in fibra di carbonio.
- Utilizzare l'apparecchio in un ambiente ben ventilato.
- Non permettere che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria poiché questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare l'apparecchio.
- Per prevenire incendi non bloccare nè manomettete le griglie in alcuna maniera mentre l'apparecchio è in funzione.
- **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine danneggiati.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi.
- Non utilizzare il riscaldatore da esterno in fibra di carbonio se è stato fatto cadere da una certa altezza o se è stato danneggiato in qualche modo. Contattare un centro assistenza per far controllare il prodotto o effettuare riparazioni elettriche o meccaniche.
- La più comune causa di surriscaldamento è l'accumulo di polvere nell'apparecchio. Rimuovere gli accumuli di polvere estraendo la spina e pulendo le griglie con l'aiuto di un aspirapolvere.
- Non utilizzare prodotti abrasivi per pulire l'apparecchio. Pulirlo con l'aiuto di uno straccio umido (non bagnato) risciaquato con acqua saponata. Rimuovere la spina dalla presa prima di fare manutenzione.
- Non collocare nulla sul cavo e non piegare il cavo.
- E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzare mai una singola prolunga per far funzionare più di un apparecchio.

- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non posizionare il prodotto sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore.

**AVVERTENZA: NON COPRIRE IL RISCALDATORE IN FIBRA DI CARBONIO ONDE EVITARNE IL SURRISCALDAMENTO.**

Il simbolo sottostante significa appunto questo



- Pericolo di incendio se, durante il funzionamento, l'apparecchio in fibra di carbonio è coperta da oppure è a contatto con materiale **infiammabile** comprese tende, drappaggi, coperte ecc. **TENERE IL PRODOTTO LONTANO DA TALI MATERIALI.**
- Non collegare il prodotto all'alimentazione prima che sia stata correttamente assemblata o posizionata.
- Non fare andare il cavo sotto a tappeti. Non coprire il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.
- Non utilizzare il riscaldatore in fibra di carbonio nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi o piscine.
- Non posizionare l'apparecchio sotto una presa.
- Alla prima accensione il prodotto potrebbe emettere un odore leggero e innocuo. Tale odore è la normale conseguenza del primo riscaldamento degli elementi interni riscaldanti e non dovrebbe poi ripresentarsi in seguito.

**ATTENZIONE:**

**IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.**

- Un riscaldatore in fibra di carbonio ha al suo interno parti che generano archi o scintille. Non deve essere utilizzata in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione, cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- Non utilizzare l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre l'unità su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento per evitare che si capovolga.

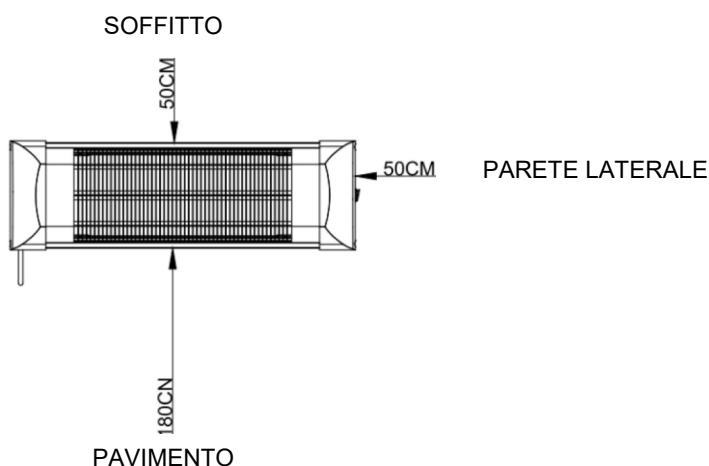
- Estrarre sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso di anomalie (un rumore anomalo o uno strano odore), spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo e portarlo al centro di assistenza di zona.

È possibile regolare l'angolazione allentando le due viti per poi fissarle nella posizione desiderata

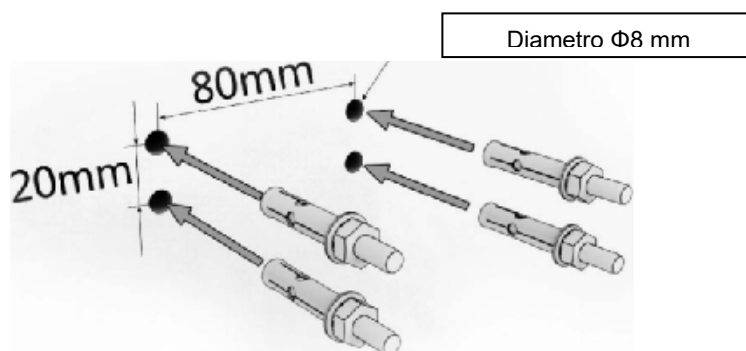
## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Quando si installa l'apparecchio ad un muro assicurarsi che vengano rispettate le distanze minime richieste per l'installazione del prodotto come sotto riportate:

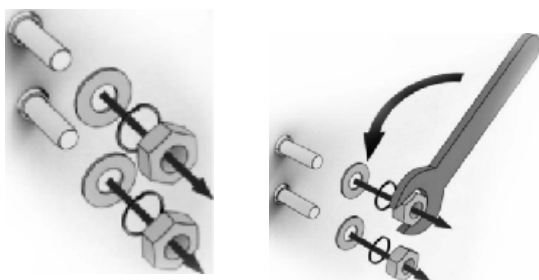
- 50 cm dalla parete laterale
- 50 cm dal soffitto
- Il prodotto deve essere installato ad un'altezza minima di 180 cm



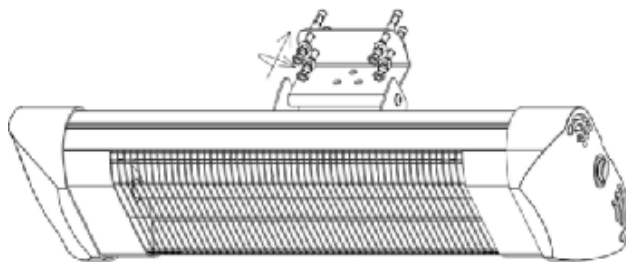
- 1) Inserire nei fori della parete le 4 viti in dotazione (Explosive bolt M6\*50) seguendo lo schema sottostante.



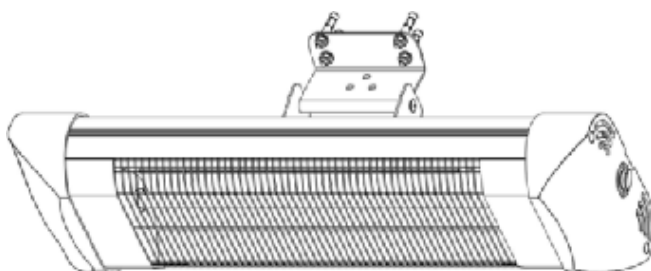
- 2) Dopo aver inserito le viti nei fori della parete, svitare i dadi, le rondelle e le guarnizioni dalle viti e conservarle per lo step successivo.



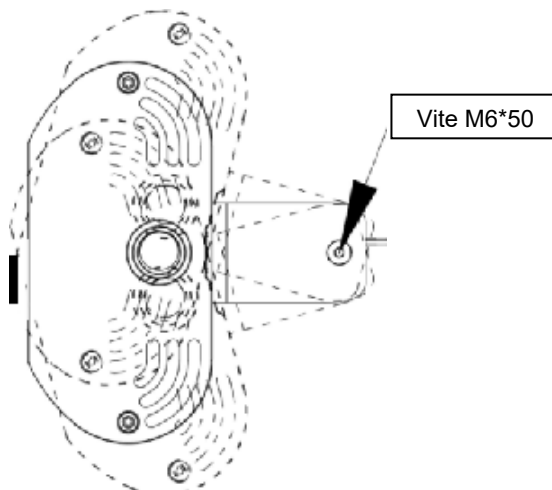
- 3) Prendere l'unità e posizionarla in modo da poterla installare alla parete. Successivamente avvitare le rondelle, le guarnizioni e i dadi precedentemente conservati.



- 4) L'installazione termina quando il prodotto è correttamente fissato alla parete seguendo le istruzioni e le distanze di sicurezza necessarie.



È possibile regolare l'angolazione allentando le due viti per poi fissarle nella posizione desiderata.



## COME UTILIZZARE LA STUFA IN FIBRA DI CARBONIO

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V~/50Hz).

L'immagine sottostante rappresenta l'interruttore di accensione e spegnimento dell'apparecchio. Quando l'interruttore è posizionato su ( I ), l'unità si accende; quando l'interruttore è posizionato su ( O ), l'unità si spegne.



Nonostante il prodotto sia resistente all'acqua, non utilizzarlo quando piove o in condizioni umide.

## MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

**ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE.**

**IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL RISCALDATORE IN ACQUA.**

### **Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio**

Usare un panno morbido per rimuovere la polvere dal prodotto.

Se l'unità è eccessivamente sporca, usare un panno morbido inumidito con acqua e detergente neutro a temperatura inferiore a 50°C. Lasciare asciugare completamente prima di utilizzare il riscaldatore.

Non applicare detergenti corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.

### **STOCCAGGIO**

Nei periodi di non utilizzo, conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto.



### **INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"**

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.

L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m<sup>2</sup>) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

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