

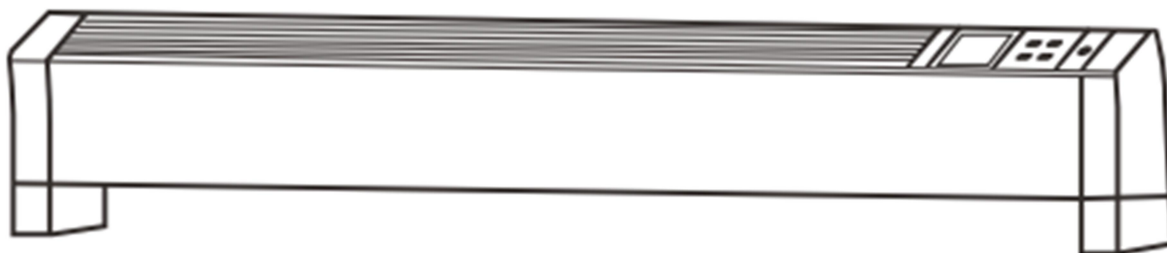
RISCALDATORI DA PAVIMENTO PER INTERNI

MANUALE ISTRUZIONI

Modello JH-NC-18-18C – Riscaldatore da Pavimento 1800

Modello JH-NC-20-18C – Riscaldatore da Pavimento 2000

Modello JH-NC-22-18C – Riscaldatore da Pavimento 2200






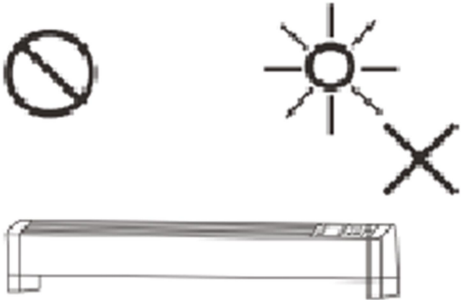
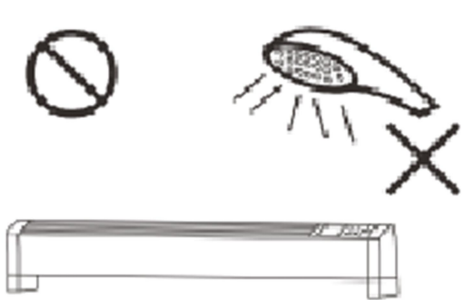
Grazie per aver scelto i nostri prodotti. Si raccomanda di leggere attentamente il manuale istruzioni prima di utilizzare il riscaldatore e di conservarlo con cura per future consultazioni.

Per la sicurezza e per mantenere in perfetta efficienza il vostro riscaldatore si raccomanda di controllare l'apparecchio almeno una volta all'anno anche se non presenta anomalie di funzionamento.


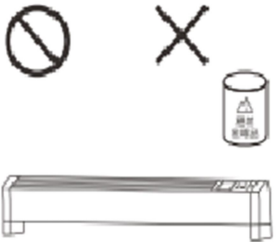
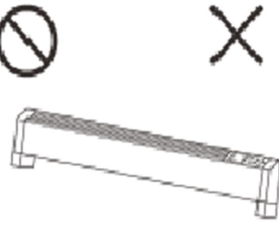
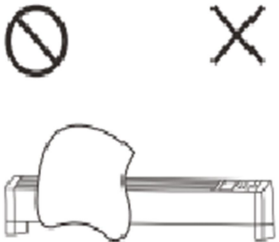

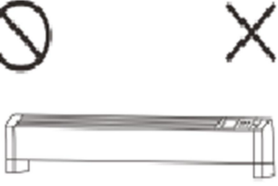
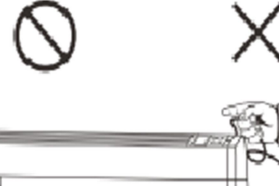
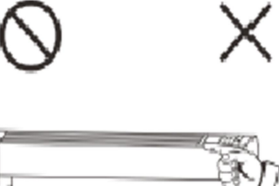
Precauzioni di sicurezza

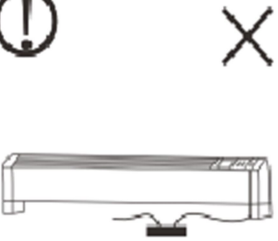
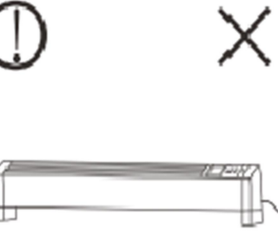
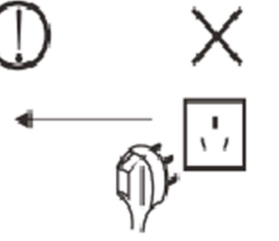
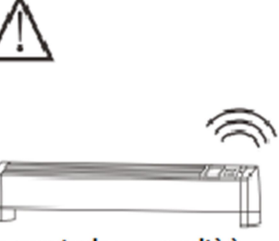

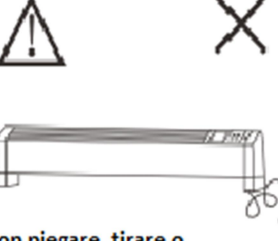


da rispettare scrupolosamente:

1. Non utilizzare accessori e dispositivi non approvati dal produttore.
2. Prima dell'utilizzo controllare che il riscaldatore sia in buone condizioni e che ci siano tutti i componenti ed accessori.
3. Nel caso il cavo di alimentazione risultasse danneggiato, esso deve essere sostituito. Questa operazione deve tassativamente essere eseguita da un professionista qualificato per garantire la massima sicurezza ed evitare ogni genere di pericolo.
4. Questo apparecchio non deve essere usato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o da persone prive della esperienza e necessaria conoscenza a meno che non siano sotto la sorveglianza di persone responsabili e capaci.
5. In caso di avaria o mal funzionamento togliere immediatamente la spina dalla presa di corrente e non usare mai un prodotto difettoso.

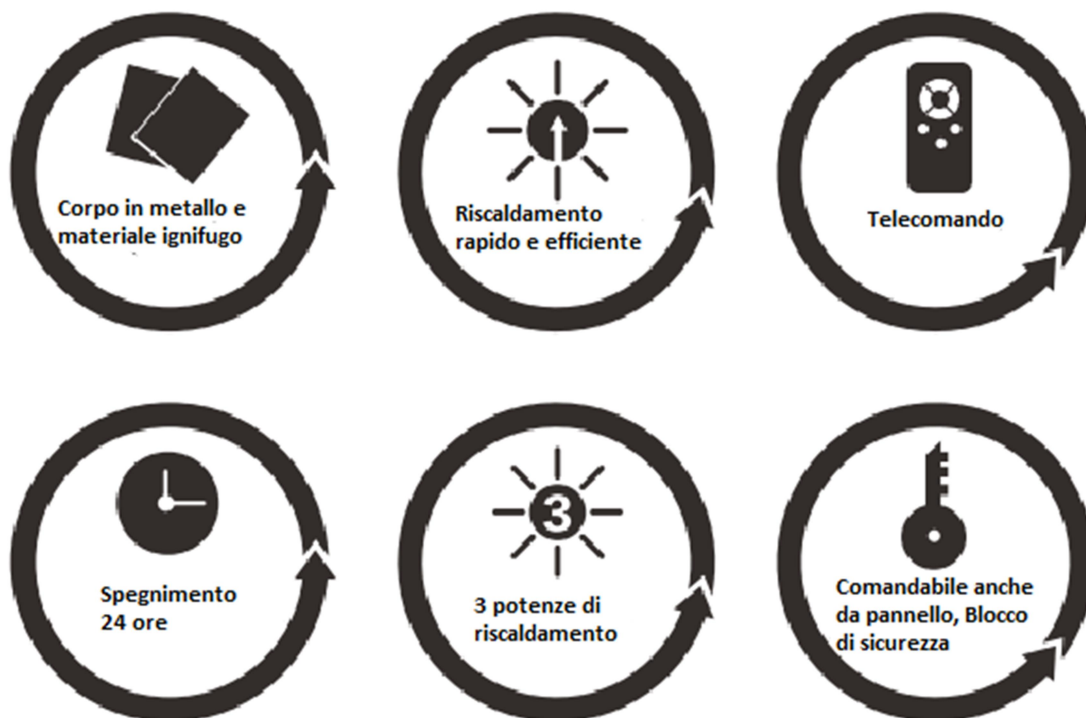
 Azione proibita	Ogni azione contrassegnata con questo simbolo è tassativamente proibita perché potrebbe danneggiare il prodotto o rendere l'apparecchio non sicuro per l'utilizzatore
 Avvertenza	Ogni azione contrassegnata con questo simbolo deve essere eseguita in tassativo rispetto delle istruzioni perché potrebbe danneggiare il prodotto o rendere l'apparecchio non sicuro per l'utilizzatore
 Attenzione	Ogni azione contrassegnata con questo simbolo deve essere eseguita dall'utilizzatore con la massima attenzione per evitare di danneggiare il prodotto
 L'apparecchio è concepito per utilizzo interno ed è proibito utilizzarlo all'esterno	 Non usare l'apparecchio in bagno, in prossimità di vasche, docce o piscine

Precauzioni di sicurezza

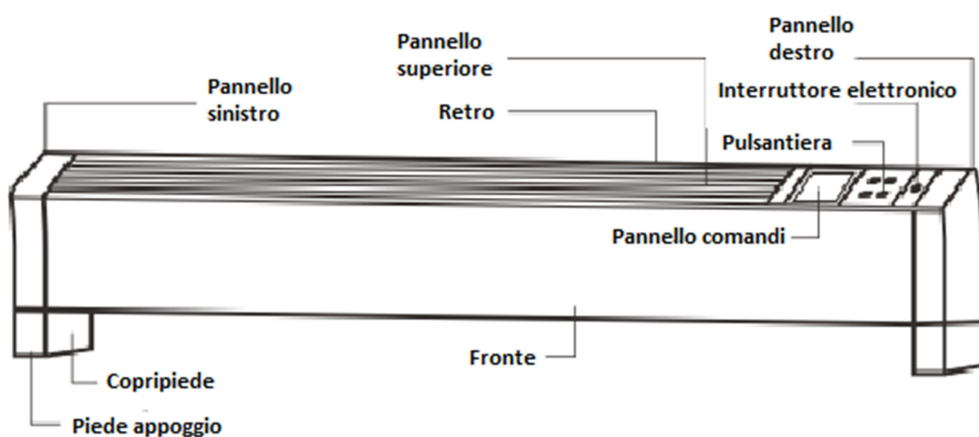
 <p>Non usare il riscaldatore in ambienti molto polverosi</p>	 <p>E' proibito avvicinare oggetti infiammabili, esplosivi o che si deformano per azione del calore</p>	 <p>Non ribaltare o inclinare il riscaldatore</p>	 <p>Avvertenza: NON COPRIRE il riscaldatore per evitare il surriscaldamento!</p>
 <p>Non posizionare il riscaldatore direttamente sotto ad una presa di corrente</p>	 <p>Non usare programmatori, timer o dispositivi di alcun genere per l'accensione automatica del riscaldatore</p>	 <p>Non spostare il riscaldatore quando è in funzione e non tirare il cavo di alimentazione</p>	 <p>Non toccare la superficie della griglia di fuoriuscita aria mentre il riscaldatore è in funzione</p>

 <p>Evitare di condividere le prese con altri apparecchi ad elevato consumo energetico</p>	 <p>Posizionare il cavo di alimentazione dietro al riscaldatore</p>	 <p>Utilizzare un interruttore di alimentazione invece della spina</p>	 <p>Una eventuale rumorosità è dovuta all'espansione e contrazione termica dei componenti</p>
 <p>E' normale che al primo utilizzo si sviluppi un lieve fumo biancastro e dell'odore</p>	 <p>Non piegare, tirare o impigliare il cavo di alimentazione</p>	 <p>Per la sicurezza è proibito smontare il riscaldatore o apportare modifiche di qualunque genere</p>	 <p>In caso di prolungato non utilizzo togliere la spina dalla presa di corrente</p>

Caratteristiche

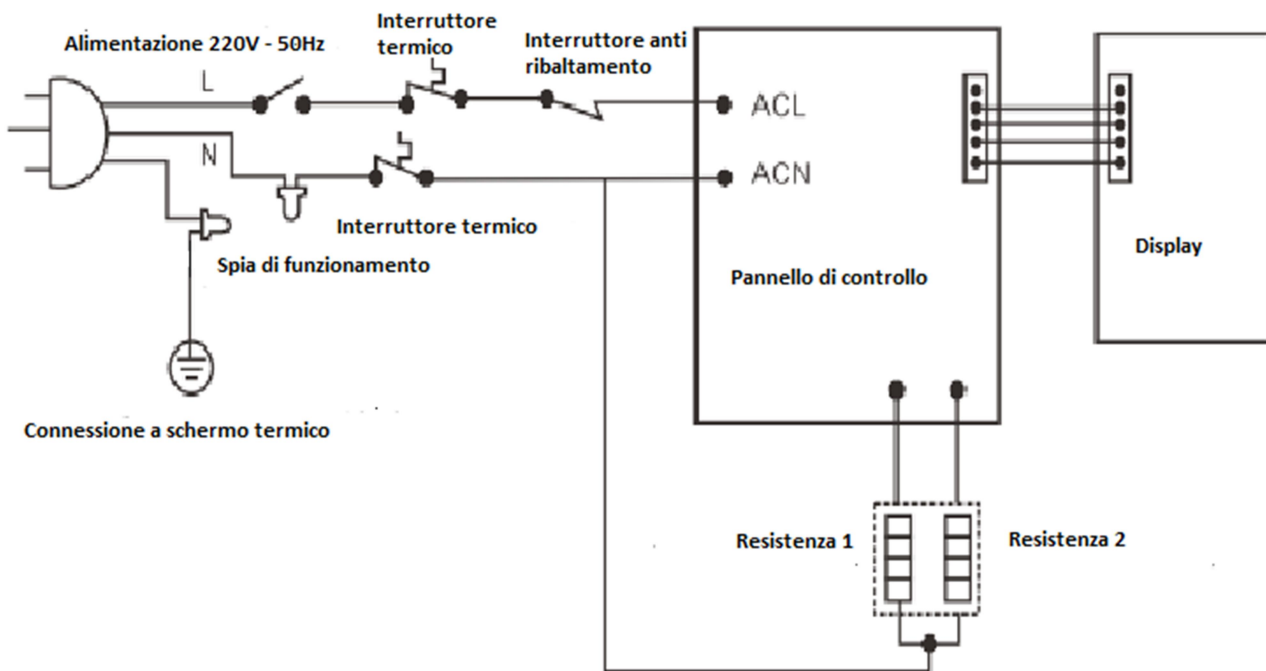


Componenti e Parametri



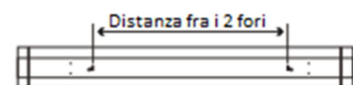
Modello	Tensione	Frequenza	Potenza
JH-NC18-18C	220V	50Hz	1800W
JH-NC20-18C	220V	50Hz	2000W
JH-NC22-18C	220V	50Hz	2200W

Schema elettrico



Istruzioni Montaggio

1. Aprire l'imballo ed estrarre il riscaldatore. Assicurarsi che non presenti anomalie o difetti
 - 2A. Utilizzo appoggiato a terra
Posizionare il riscaldatore, inserire i piedi d'appoggio sulla parte inferiore e controllare che il riscaldatore sia in equilibrio.
 - 2B. Montaggio a parete
 - a) Fare 2 fori nel muro (altezza max. 300 mm e min. 150 mm)
 - b) Inserire i tasselli nei fori facendo in modo che la vite sporga di 5 mm dalla parete.
 - c) Appendere il riscaldatore (senza i piedi di appoggio) agganciandolo per i fori posteriori e fissarlo.



Modello	Distanza fra i 2 fori
JH-NC18-18C	663.7mm
JH-NC20-18C	663.7mm
JH-NC22-18C	850.3mm

3. Inserire la spina nella presa di corrente (AC 220V/50Hz)
4. Accendere l'apparecchio e premere delicatamente sui tasti per selezionare le funzioni.

Telecomando

1. Le funzioni del telecomando sono le stesse di quelle del pannello di controllo.
2. Raggio di azione ottimale del telecomando: distanza 5 metri, angolazione destra-sinistra 30°
3. Evitare che la luce solare influenzi la comunicazione fra telecomando e riscaldatore.
4. Estrarre le batterie dal telecomando in caso di non utilizzo prolungato o quando le batterie sono scariche. Smaltire le batterie negli appositi punti di raccolta.
5. Il telecomando funziona con 2 batterie da 1.5V
6. Assicurarsi che le batterie siano correttamente installate.

Riscaldatore

1. Assicurarsi che la tensione di rete sia AC 220V (+/- 15%), corrente oltre 10A per riscaldatori di potenza inferiore a 2200W e oltre 15A per riscaldatori di potenza pari o superiore a 2200W
2. Un segnale sonoro indica che l'apparecchio è in funzione e la spia luminosa si accende.
3. Pannello di controllo
 - A) On/Off- Accensione/Spegnimento
Azionando questo tasto si accende e spegne il riscaldatore. Il riscaldatore si avvia al primo livello e temperatura 25°C. Se la temperatura ambiente è pari o superiore a 25°C il riscaldatore si spegne. La temperatura desiderata è impostabile e, per mantenere il riscaldatore in funzione riscaldamento, essa deve essere superiore alla temperatura ambiente.

B) Power - Potenza

Il riscaldatore funziona su 3 livelli di temperatura (basso/medio/alto): premendo questo tasto si può selezionare il livello desiderato in sequenza.

C) Timer

Azionando questo tasto è possibile impostare il tempo di spegnimento da 1 a 24 ore con intervalli di 1 ora.

D) T+ & T-

Azionando questo tasto è possibile aumentare o ridurre la temperatura desiderata.

E) Lock – Blocco di sicurezza

Azionando questo tasto tutte le funzioni del riscaldatore si bloccano mentre l'apparecchio è in funzione.

Premendo questo tasto per più di 3 secondi sul pannello o sul telecomando, le funzioni si sbloccano.

Pulizia e manutenzione

1. Prima di ogni operazione di pulizia o manutenzione assicurarsi che la spina sia staccata dalla presa di corrente e che il riscaldatore sia freddo.
2. Non lavare direttamente il riscaldatore, usare un panno morbido con detergente neutro, pulire ed asciugare.
3. Per riporre il riscaldatore utilizzare il suo imballo originale ed assicurarsi che sia completamente freddo prima di riporlo.

Diagnosi di malfunzionamento

Punti da controllare prima di richiedere l'intervento di un tecnico

Malfunzionamento	Possibile causa	Soluzione
Apparecchio non scalda dopo 3 minuti dall'accensione	la spina non è inserita correttamente nella presa	inserire la spina correttamente
	l'interruttore non è acceso	accendere l'interruttore
	la superficie di appoggio non è piana	porre il riscaldatore su una superficie piana o su un tavolo

In caso di difetti diversi richiedere l'intervento di un tecnico specializzato o del servizio assistenza.

Dichiarazione Sostanze soggette a restrizioni

La seguente tabella è redatta in ottemperanza alle disposizioni SJ/T 11364 (Requisiti in materia di restrizione dell'uso di sostanze nocive nei prodotti elettrici ed elettronici) e GB/T 26572 (Requisiti delle quantità limite di sostanze nocive nei prodotti elettrici ed elettronici).

O significa che il contenuto di sostanze proibite è inferiore agli standard GB/T 26572
 X significa che il contenuto di sostanze proibite è superiore agli standard GB/T 26572

Componente	Prodotto Riscaldatori da pavimento per interno					
	Sostanze soggette a restrizioni					
	Pb	Hg	Cd	Cr	PBB	PBDE
Frontale	O	O	O	X	O	X
Retro	O	O	O	X	O	X
Interruttore	O	O	O	O	X	X
Piedi di appoggio	O	O	O	O	O	X
Centralina	O	O	O	O	O	X
Scheda	O	O	O	X	O	O
Elemento riscaldante	O	O	O	X	O	O
Cablaggio interno	O	O	O	O	O	O
Interruttore alimentazione	O	O	O	O	O	O
Protezione surriscaldamento	X	O	X	O	O	O
Cavo di alimentazione	O	O	O	O	X	X
Viti e dadi	O	O	O	X	O	O
Manuale istruzioni	O	O	O	O	O	O
Etichette	O	O	O	O	O	O
Imballo cartone	O	O	O	O	O	O

	ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO
 	<p>Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici ma è soggetto a raccolta differenziata.</p> <p>Per evitare che lo smaltimento incontrollato dei rifiuti possa nuocere all' ambiente o alla salute umana, occorre riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile dei materiali.</p> <p>Per smaltire il dispositivo a fine vita, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta comunali o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.</p>