



# Riscaldatore Elettrico ad Inerzia

## Installazione e Informazioni sulla Sicurezza

### Guida di Installazione

#### Contenuti

Uso previsto e informazioni sulla sicurezza **Pagina 2**

Informazioni generali **Pagina 2**

Installazione **Pagina 3/4**

Collegamento elettrico **Pagina 6**

Specifiche del prodotto **Pagina 6**

Connessione a cellulare o tablet **Pagina 6**

Caratteristiche tecniche **Pag. 7**

Istruzioni per l'uso **Pagina 7/8/9**

Codici di errore del riscaldatore **Pagina 10**

Manutenzione **Pagina 10**

Requisiti ERP **Pagina 10**

La tua garanzia **Pagina 11**

Manutenzione **Pagina 11**

Riciclaggio e smaltimento **Pagina 11**

Contattaci **Pagina 11**

## ***Si prega di leggere con attenzione...***

Si prega di leggere con attenzione...

Questo prodotto è destinato all'uso in ambienti domestici o commerciali come abitazioni, negozi, hotel, ecc.

Questo prodotto non è concepito per l'uso in atmosfera corrosiva o esplosiva (polvere, vapore o gas)

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza se sono supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni devono accendere/spengere l'apparecchio solo a condizione che sia collocato o installato nella sua posizione di funzionamento normale prevista e sono stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i rischi connessi. I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.

I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani a meno che non siano continuamente sorvegliati.

**ATTENZIONE:** la superficie di questo prodotto può diventare molto calda e causare ustioni, prestare attenzione quando i bambini o le persone vulnerabili sono intorno al riscaldatore.

Questo prodotto deve essere installato da un installatore qualificato in conformità con tutte le normative locali applicabili e collegato a un'uscita elettrica in buone condizioni.

Non utilizzare prolunghe o adattatori per spina per fornire alimentazione a questo prodotto.

**AVVERTENZA:** per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore. Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere rimosso e smaltito. Questo prodotto può essere installato solo al di fuori delle zone 1 e 2 durante l'installazione in un bagno.**AVVERTENZA:** non utilizzare questo riscaldatore in stanze piccole quando sono occupate da persone che non sono in grado di lasciare la stanza con le proprie proprie, utilizzare il dispositivo solo se tali persone sono sotto costante supervisione. Per garantire la sicurezza dei bambini molto piccoli, installare il prodotto in modo che il punto più basso sia ad almeno 600 mm dal pavimento.

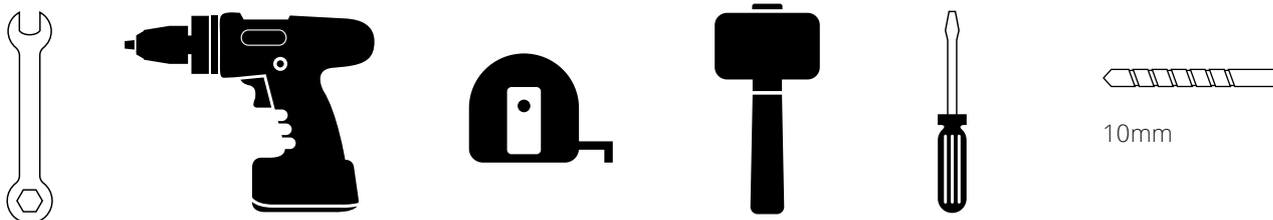
## Informazioni generali

Non buttare via l'imballaggio fino a quando non avrai individuato e confermato di avere tutte le parti incluse e il prodotto è dentro buone condizioni. Controllare il dispositivo per danni prima dell'installazione e su base regolare. Se si riscontrano danni sull'apparecchio o sul cavo di alimentazione, non devono essere utilizzati, se si verificano danni una volta installati durante l'installazione il dispositivo deve essere spento e scollegato immediatamente. Tenere il cavo di alimentazione lontano da qualsiasi superficie calda del radiatore. Questo radiatore non ha parti riparabili, non smontare mai il radiatore in quanto ciò invaliderebbe la garanzia e potrebbe causare lesioni. Si prega di leggere il manuale completo prima dell'installazione.



# Installazione

## Strumenti richiesti per l'installazione:



## Informazioni sulla sicurezza nell'installazione

In caso di dubbi sull'installazione, contattare una persona qualificata o pienamente competente.

Il prodotto deve essere collegato solo a una presa di corrente in buone condizioni.

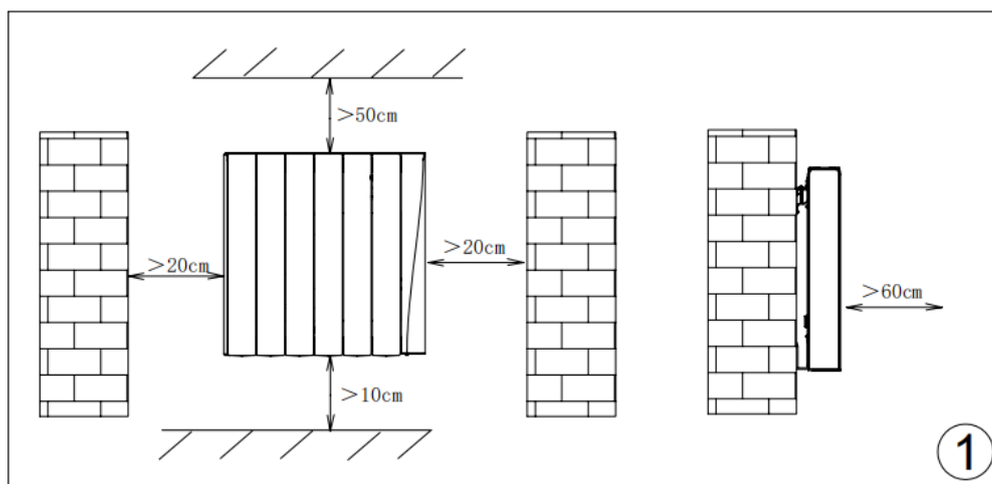
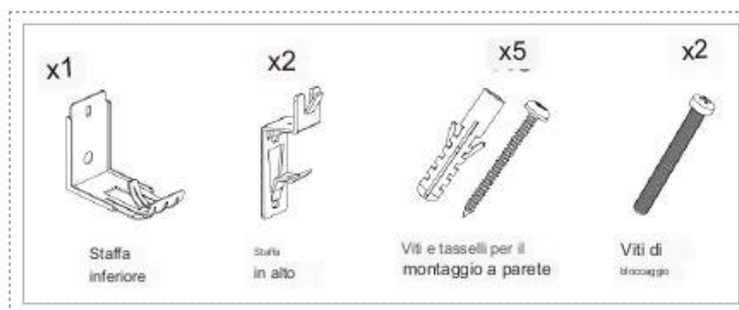
Durante l'installazione è necessario rispettare le normative elettriche locali.

Si prega di prestare attenzione alle zone di sicurezza se si installa in un bagno.

Questo prodotto non deve trovarsi immediatamente sotto una presa di corrente.

## Installazione

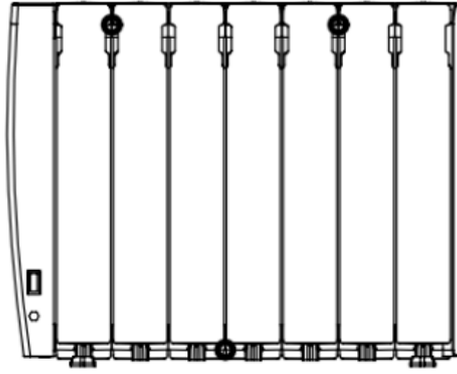
Il tuo radiatore viene fornito con staffe di fissaggio. Sono progettati specificamente per questo radiatore, non tentare di adattarli a nessun altro tipo di raccordo.



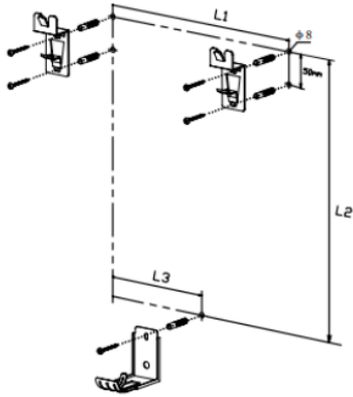
1

model	1000W	1500W	2000W
L1(mm)	180(mm)	270(mm)	360(mm)
L2(mm)	428(mm)	428(mm)	428(mm)
L3(mm)	90(mm)	90(mm)	180(mm)

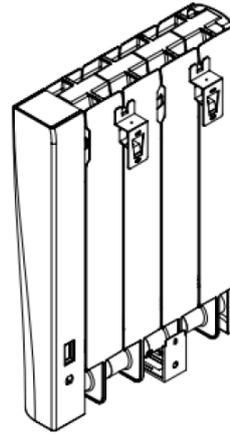
2



3



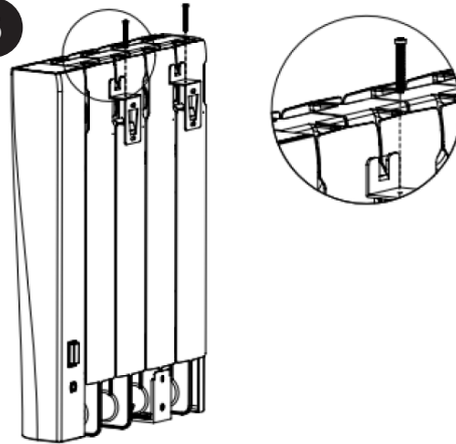
4



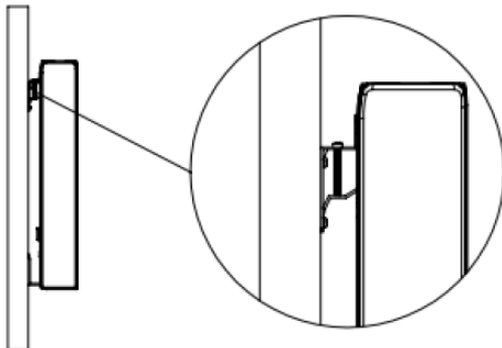
5



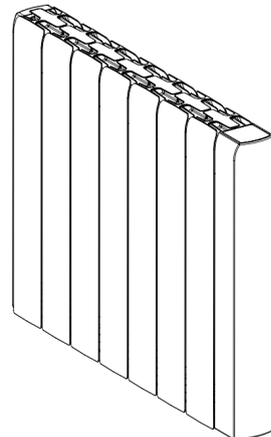
6



7

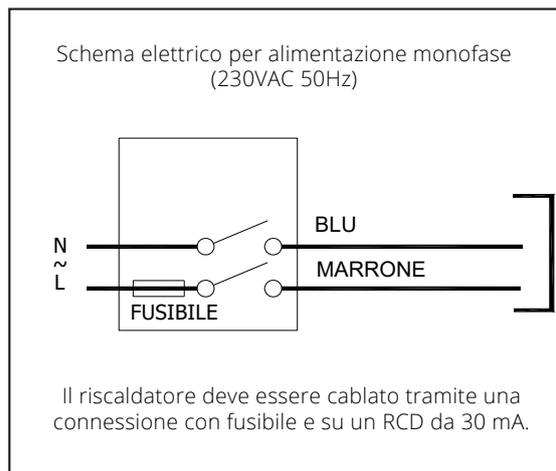
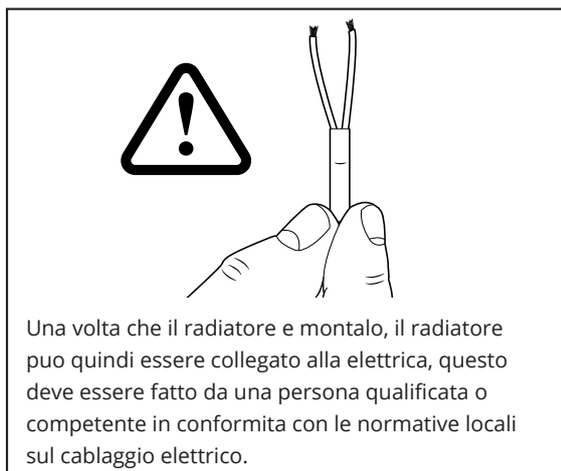


8



# Connessione Elettrica

AVVERTENZA: se la spina viene rimossa per il cablaggio fisso, l'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato e nel rispetto delle normative elettriche locali.



Per i riscaldatori dotati di spina EU, utilizzare una presa in buone condizioni e adeguatamente dimensionata per il riscaldatore.

## Specifiche del Prodotto

Codice articolo	H	W	Potenza	Tensione di ingresso	Garanzia	Grado di protezione	Classe di isolamento	Cavo montato
DRCCRJ070	570	345	700W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter
DRCCRJ100	570	444	1000W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter
DRCCRJ150	570	534	1500W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter
DRCCRJ200	570	714	2000W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter
DRCCRJ070B	570	345	700W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter
DRCCRJ100B	570	444	1000W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter
DRCCRJ150B	570	534	1500W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter
DRCCRJ200B	570	714	2000W	230VAC~50Hz	2 Year	IP20	Class II	1.5 Meter

## Connessione a cellulare o tablet

### Download dell'app Smart Life:

1. Cerca l'APP "Smart Life" nel Google Play Store o nell'Apple Store.
2. Assicurati che il tuo smartphone sia connesso alla tua rete Wi-Fi domestica
3. Installa l'APP Smart Life e segui le istruzioni per registrare l'account.

### Connessione con il radiatore:

1. Apri l'app Smart Life e accedi.
2. Assicurarsi che il radiatore sia acceso tramite l'interruttore meccanico sul retro del radiatore
3. Tenere premuto sul pannello di controllo del radiatore per attivare la funzione WIFI che inizierà a lampeggiare per mostrare che il radiatore è in modalità di associazione e inizierà un conto alla rovescia di 90 secondi.
4. Tocca il pulsante + nell'angolo in alto a destra dell'app, l'app cercherà i dispositivi nelle vicinanze, se radiatore viene trovato seguire le istruzioni sullo schermo e aggiungere la password quando richiesto, se il radiatore non viene trovato seguire dal passaggio 5, potrebbe essere necessario inserire il radiatore in modalità di connessione ed aggiungere la password, potrebbe essere necessario inserire il radiatore in modalità di connessione di nuovo, vedere il passaggio 2/3.
5. Tocca il pulsante + sull'app (angolo in alto a destra)
6. Tocca "Piccoli elettrodomestici"
7. Tocca "Riscaldatore (WiFi)" e inserisci le informazioni di rete, tocca "Avanti"
8. Tenere premuto il riscaldatore per 3 secondi, inizierà un conto alla rovescia di 90 secondi
9. Sull'app tocca "Conferma che l'indicatore lampeggia"
10. Il radiatore ora si accoppierà manualmente.

# Caratteristiche tecniche:

Impostazione della temperatura: 7 ~ 30 °C, passo di 0,5 °C  
Modalità: modalità Comfort, modalità Eco, modalità antigelo, modalità timer, filo pilota

## Schermo e visualizzazione



## Istruzioni operative



Per accendere il radiatore premere 

per passare da una modalità all'altra utilizzare i tasti + e -

Per selezionare le modalità premere il 

Modalità comfort 

Modalità ecologica 

Modalità antigelo 

Modalità timer 

Modalità sensore 

Modalità pilota 

## Modalità Comfort

Toccare  per avviare la modalità Comfort e toccare il tasto + e - per regolare l'impostazione della temperatura, aumentando di 0,5 °C. L'impostazione predefinita è 19°C.

Quando il dispositivo si sta riscaldando, icona di riscaldamento  verrà visualizzata sullo schermo.

## Modalità ECO

Toccare  per passare alla modalità ECO, quindi toccare il tasto + e - per regolare l'impostazione della temperatura, aumentando di 0,5 °C. L'impostazione predefinita è 15,5 °C.

Quando il dispositivo si sta riscaldando, icona di riscaldamento verrà visualizzato sullo schermo.

## Modalità antigelo

Toccare ancora per passare alla modalità Antigelo, la temperatura predefinita è impostata su 7 °C, ma non lo è regolabile

## Impostazione dell'ora:

Nota: se connesso al WIFI, l'ora verrà impostata automaticamente

Premi  per passare alla modalità ora, il display mostrerà "00:00" alla prima connessione.

Tieni premuto  3 secondi per impostare il timer, toccare ora > minuti > settimana  per passare da uno all'altro

ora > minuto > settimana > giornaliero > esci.

Toccare + e - per regolare l'ora, l'intervallo di regolazione è 0~23h, con incremento di 1 ora. Impostazione dei minuti:

Toccare + e - per regolare il Minuit, l'intervallo di regolazione è 0~59 min, a passi di 1 min.

Impostazione del giorno della settimana:

Tocca + e - per regolare da 1 a 7, avanzando di 1 giorno.

Impostazione della programmazione giornaliera:

P1- P7 è la modalità ECO predefinita, come mostrato nell'immagine sottostante.

- 1 giorno della settimana, intervallo 1~7.
- 2 - Intervallo orario 0~23h



## Impostazione di un programma:

Accendere il riscaldatore e toccare  finché non viene visualizzata l'icona della modalità timer,  premere e tenere premuto per 3 secondi quindi toccare  finché non viene visualizzato P1; tenere premuto per 3

secondi, il display ora mostrerà P1:00.

Per modificare la programmazione P1-P7, toccare i tasti + e - per regolare, passo di 1H. Premere + a eseguire la modalità comfort visualizzando  premere - per eseguire la modalità ECO, visualizzando 

Per esempio:

P1: Modalità Comfort - 07:00-21:00

(tutti gli altri orari sono impostati sulla modalità ECO) mostrati come:

Una volta completate le 24 ore, toccare il display ora mostrerà P2.

Tenere premuto per 3 secondi e ripetere il p  esso.



Una volta completate le 24 ore, tocca  il display ora mostrerà P2.

Tenere premuto  per 3 secondi e ripetere il processo.

## Modalità sensore

Quando il dispositivo passa alla modalità sensore, se non viene rilevato alcun movimento, il dispositivo passerà automaticamente a una modalità più efficiente dal punto di vista energetico. Una volta che il movimento è rilevato, passa automaticamente all'interfaccia SENSOR MODE. Il corpo del microonde la funzione di induzione può essere abilitata tramite le impostazioni interne (vedi sotto). La scelta del tempo è: "0", "15", "30", "45" e "60".

## Blocco bambini

Tieni premuti i pulsanti + e - per 3S - blocco bambini attivo  
Tenere premuti i pulsanti + e - per 3S - blocco bambini disattivato

## Impostazioni interne

Con il riscaldatore spento premere il pulsante + per 5S per accedere alle impostazioni interne, toccare  per passare da un'impostazione all'altra.

## Compensazione della temperatura - F0

Toccare + e - per regolare la temperatura, intervallo di regolazione da -5 a 5 °C, passo dopo passo 1°C. Il valore predefinito è 0.

## Modalità sensore - F1

Tocca + e - per regolare l'ora, ci sono 4 opzioni: 15,30,45,60 minuti.

## Funzione finestra aperta - F2

Tocca + e - per regolare, scegli "OF" per disabilitare il rilevamento, scegli 60 o 90 per abilitare. In condizioni di riscaldamento normali e rilevamento finestra aperta impostato su 60, se la temperatura ambiente scende improvvisamente di 2 °C in 5 minuti, il dispositivo passa alla modalità antigelo e interrompe il riscaldamento, ricomincerà a riscaldarsi dopo 60 minuti, se la temperatura continua a scendere, il dispositivo smetterà di riscaldarsi nuovamente e ripeterà il ciclo.

## Funzione anti-rimprovero - F3

Tocca + e - per regolare la temperatura, ci sono 6 opzioni, da H0 a H5. H0 disabiliterà l'anti-rimprovero, da H1 a H5 imposterà la temperatura massima da 30°C a 50°C passo di 5°C.

## Funzione WIFI - F4

Toccare + e - per attivare/disattivare la funzione Wi-Fi.

## Sincronizzazione dell'ora - F5

Toccare + e - per attivare/disattivare la funzione di sincronizzazione dell'ora. Con la funzione di sincronizzazione dell'ora disattivata, l'ora non si sincronizza. Con la funzione di sincronizzazione dell'ora attivata, l'ora si sincronizzerà tramite l'app (WIFI)

## Ripristino

Quando è collegato all'alimentazione, premere  per 10 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica delle configurazioni del riscaldatore.

Lo schermo intero verrà visualizzato per 3 secondi, quindi si spegnerà, premere  per riaccendere il riscaldatore, il display mostrerà le impostazioni predefinite: temperatura COMFORT - 19 °C, ECO temperatura - 15,5 °C, ora 0000, giorno della settimana 1, P1-P7 è predefinito ECO, temperatura compensazione - 0, funzione Open Window- Of, funzione sensore - 15, funzione anti-scottatura - Of, WIFI - On, sincronizzazione dell'ora - On

## Codici di errore del riscaldatore

Problema	Codice
Sensore di temperatura ambiente scollegato o temperatura ambiente <0ÿ	Err1
Sensore di temperatura ambiente in cortocircuito o temperatura ambiente <0ÿ	Err2

## Manutenzione

Spegnere sempre il riscaldatore prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione. Pulire la superficie esterna con un panno morbido umido e asciugare bene.

Pulisci il tuo apparecchio almeno una volta all'anno con un aspirapolvere per rimuovere eventuali depositi di polvere. Non immergere mai il dispositivo in acqua o altri liquidi.

Il rivestimento del tuo radiatore garantisce una protezione perfetta e inalterabile. Per la pulizia utilizzare esclusivamente detergenti neutri (detergente o solvente non abrasivo).

L'alloggiamento del termostato è in plastica, non utilizzare solventi.

Qualsiasi riparazione deve essere effettuata dal produttore o dai suoi rappresentanti.

**AVVERTIMENTO:**

Non tentare mai di aprire il radiatore anche quando non è alimentato elettricamente.

**IMPORTANTE:** Gli sbalzi di temperatura sono normali quando si utilizza un termostato elettrico in caso di sbalzi elettrici o di variazioni delle condizioni ambientali esterne al locale. Il valore impostato è corretto per radiatori installati in ambienti standard. È normale che la regolazione sia diversa per la stessa temperatura in due atmosfere diverse a causa dell'influenza ambientale.

## ERP Requisiti

Modello	RJ070	RJ100	RJ150	RJ200
<b>Potenza termica</b>				
Potenza termica nominale (P <sub>nom</sub> /kw)	0.7	1.0	1.5	2.0
Potenza termica minima (indicativo) (P <sub>min</sub> /Kw)	0.7	1.0	1.5	2.0
Massimo calore continuo resa (P <sub>max.c</sub> /kw)	0.7	1.0	1.5	2.0
<b>Consumo elettrico ausiliario</b>				
Alla potenza termica nominale (e <sub>lmax</sub> /KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
Alla potenza termica minima (e <sub>lmin</sub> /KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
In modalità standby (altro/W)	0,75	0,75	0,75	0,75

<b>Opzioni di controllo (possibili selezioni multiple)</b>	
Controllo della temperatura ambiente, con rilevazione di presenza	SI
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	SI
Con opzione di controllo a distanza	SI
Con controllo di avviamento adattivo	NO



# NON Coprire Rischio di Surriscaldamento



produttore



consulta  
istruzioni per  
l'uso

## Garanzia

Per trovare la garanzia specifica per il prodotto, fare riferimento al sito Web.

La garanzia è valida dal momento dell'acquisto.

La garanzia copre i danni di manifattura, non copre guasti relativi ad una incorretta installazione.

I costi di manodopera per l'installazione dei prodotti non sono coperti da questa garanzia.

## Manutenzione

Pulire eventuali segni con un panno morbido, asciutto o umido, per macchie ostinate pulire con acqua saponata delicata e asciugare con un panno morbido. NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi. Se non sei sicuro, ti preghiamo di contattarci prima.

## Riciclaggio e Smaltimento

Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità con le normative del governo locale sulla gestione dei rifiuti e di seguire le stesse consigli a fine vita dei prodotti.

Prodotto - Alluminio.

Imballaggio - Cartone, plastica.

## Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB