

Pannello Riscaldante Elettrico ad Infrarossi

Guida all' Installazione e Sicurezza

Guida all' Installazione

Contenuti

Uso previsto e informazioni sulla sicurezza **Pagina 1**

Informazioni Generali **Pagina 2**

Installazione **Pagina 2**

Collegamento elettrico **Pagina 3**

Connessione al cellulare o al tablet **Pagina 3**

Specifiche del Prodotto **Pagina 3**

Display **Pagina 4**

Impostazioni del telecomando **Pagina 4**

Istruzioni per l'uso **Pagina 4/5**

Manutenzione **Pagina 6**

Requisiti ERP **Pagina 6**

Garanzia **Pagina**

Cura dopo l'acquisto **Pagina 7**

Riciclo e smaltimento **Pagina 7**

Contattaci **Pagina 7**



Consult
Instructions
For Use

Uso Previsto e Informazioni sulla Sicurezza

Si prega di leggere attentamente...

- Questo prodotto è destinato all'uso in ambienti domestici o commerciali come case, negozi, alberghi, ecc.
- Questo prodotto non è destinato all'uso in un'atmosfera corrosiva o esplosiva (polvere, vapore o gas).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto delle istruzioni o una supervisione sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia collocato o installato nella posizione di funzionamento normale prevista e che sia stata fornita loro la supervisione o l'istruzione per quanto riguarda la posizione di funzionamento normale e che abbiano ricevuto la supervisione o istruzioni per quanto riguarda l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione.
- I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani, a meno che non siano costantemente sorvegliati.

ATTENZIONE: La superficie di questo prodotto può diventare molto calda e provocare ustioni; si prega di prestare attenzione quando bambini o persone vulnerabili si trovano nei pressi del radiatore.

Questo prodotto deve essere installato da un tecnico qualificato in conformità a tutte le normative locali applicabili e deve essere collegato a una presa elettrica in buone condizioni.

Non utilizzare prolunghie o adattatori di corrente per alimentare il dispositivo.

AVVISO: Per evitare il surriscaldamento, non coprire il dispositivo. 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 nelle zone 1 e 2 e al di fuori di queste zone quando si installa in un bagno, nel rispetto di eventuali norme aggiuntive relative alle installazioni elettriche in aree umide.

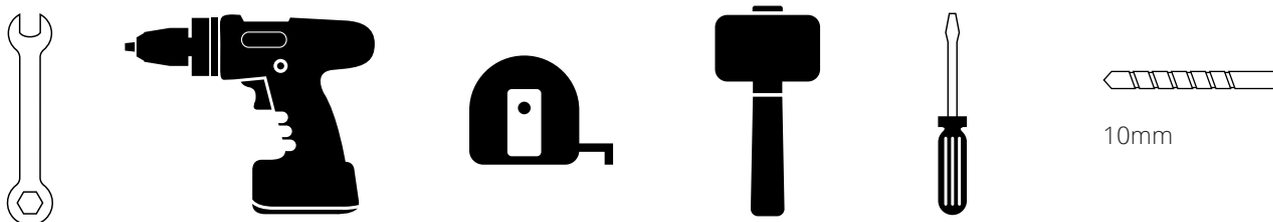
AVVISO: Non utilizzare questo dispositivo in stanze piccole se occupate da persone che non sono in grado di lasciare la stanza da sole; utilizzare il dispositivo solo se queste persone sono sotto costante supervisione. per garantire la sicurezza dei bambini molto piccoli, si consiglia di installare il prodotto in modo che il punto più basso si trovi ad almeno 600 mm dal pavimento.

Informazioni Generali

- Non gettare l'imballaggio prima di aver individuato e confermato di avere tutte le parti incluse e che il prodotto è in buone condizioni.
- Controllare che il dispositivo non sia danneggiato prima dell'installazione e a frequenza regolare.
- Se si riscontrano danni sull'apparecchio o sul cavo di alimentazione, non deve essere utilizzato, se si verificano danni dopo l'installazione o durante l'installazione, il dispositivo deve essere spento e scollegato immediatamente.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle superfici calde del radiatore.
- Questo radiatore non ha parti riparabili, non smontare mai il radiatore poiché ciò invaliderebbe la garanzia e potrebbe causare lesioni. Si prega di leggere il manuale completo prima dell'installazione.

Installazione

Attrezzi necessari per l'installazione:



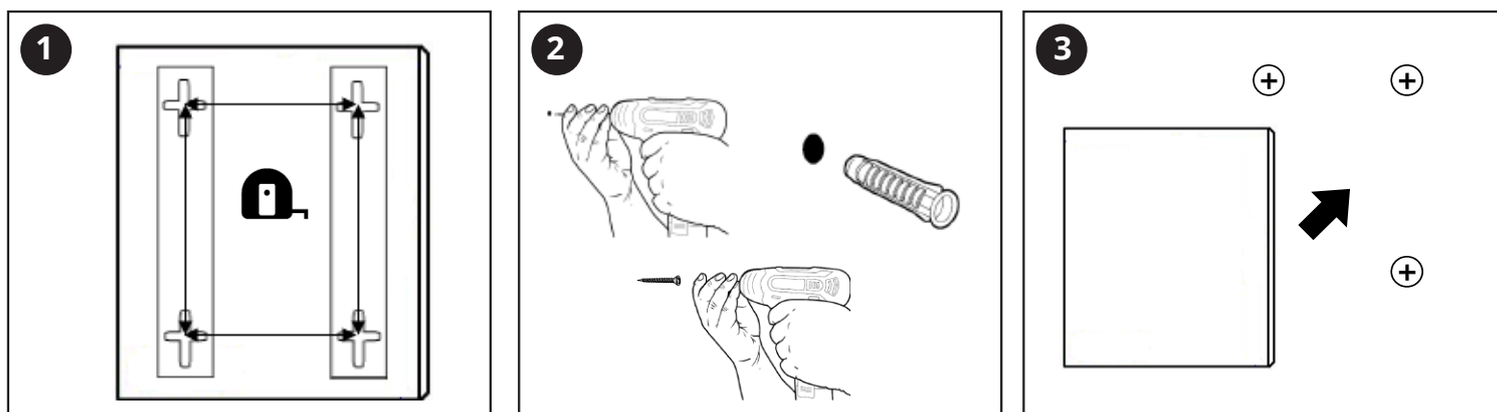
Informazioni di sicurezza per l'installazione

- In caso di dubbi sull'installazione, contattare una persona qualificata o pienamente competente.
- Il prodotto deve essere collegato solo ad 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 essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.
- Questo prodotto è solo per uso interno, non utilizzare all'aperto.
- Non coprire.
- Prima di maneggiare o spostare il dispositivo, è necessario scollegarlo dalla rete elettrica e lasciare raffreddare il pannello.



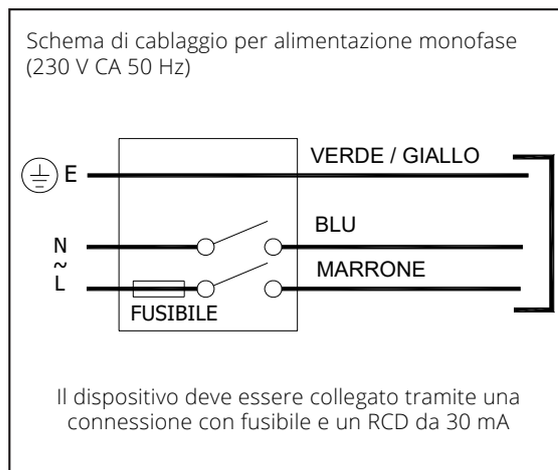
Installazione

Questo pannello viene fornito con viti e tasselli di fissaggio, progettati appositamente per questo pannello, non cercare di adattarlo a nessun altro tipo di raccordo.



Connessione elettrica

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



Per i dispositivi dotati di spina UK o EU, si prega di utilizzare una presa in buone condizioni e adeguatamente dimensionata.

Connessione al cellulare o al tablet

Come scaricare l'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 rete Wi-Fi domestica.
3. Installa l'APP Smart Life e segui le istruzioni per registrare l'account.

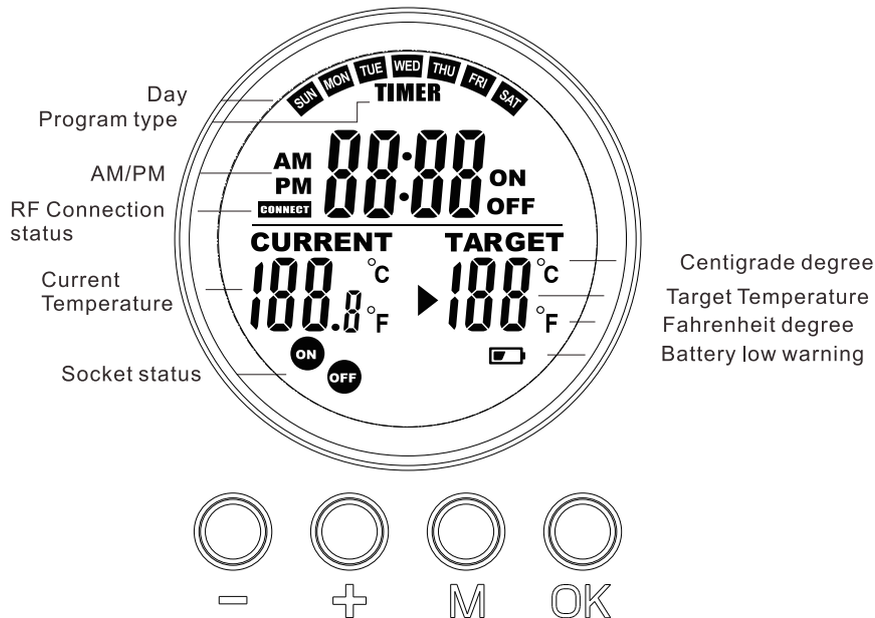
Associare il dispositivo:

1. Apri l'app Smart Life e accedi.
2. Assicurarsi che il radiatore sia acceso e che la spia lampeggi.
3. Tocca il pulsante + nell'angolo in alto a destra dell'app, l'app cercherà i dispositivi nelle vicinanze, se viene trovato il radiatore segui le istruzioni sullo schermo e aggiungi la password quando richiesto, se il radiatore non viene trovato segui da passaggio 4.
4. Tocca il pulsante + nell'angolo in alto a destra dell'app.
5. Seleziona "Altri" e seleziona "Connessione (WiFi)" e segui le istruzioni visualizzate sullo schermo
6. Nota: questo prodotto si conetterà solo al Wi-Fi a 2,4 GhzWIFI

Specifiche del Prodotto

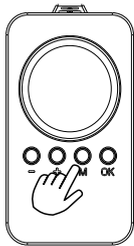
Codice articolo	Altezza (mm)	Larghezza(mm)	Watt	Tensione	Garanzia	IP Rating
DRIRHT0306UK	295	595	180	230VAV~50Hz	2 Years	IP 65
DRIRHT0506UK	505	595	300	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHT0606UK	595	595	350	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHT0509UK	505	905	450	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHT0610UK	595	1005	600	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHT0612UK	595	1195	720	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHT0810UK	785	1005	800	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHT0812UK	805	1195	960	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHT1012UK	1005	1195	1200	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHTF0506UK	505	590	300	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHTF0607UK	700	590	420	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHTF0609UK	595	900	549	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHTF0610UK	595	1005	600	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHTF0612UK	595	1195	720	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHTF0812UK	805	1195	960	230VAV~50Hz	2 Years	
DRIRHTF1012UK	900	1195	1200	230VAV~50Hz	2 Years	

Display Telecomando/Termostato:



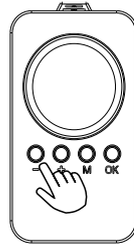
Nota: le impostazioni del timer, il funzionamento e la configurazione del dispositivo devono essere effettuati tramite l' App sul telefono. Il telecomando non supporta la funzione timer e deve essere utilizzato solo per accendere/spegnere il dispositivo e per visualizzare lo stato dell'unità.

Funzioni del pulsante M



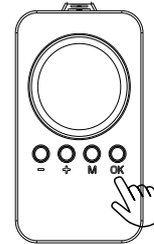
Premere il pulsante M per alternare l'orario del sistema con il termostato.

Funzioni dei pulsanti "+" e "-".



Premere il pulsante "+" o "-" per aumentare o diminuire la cifra in modalità di programmazione e impostazione.

Funzioni del pulsante OK



Premere il tasto OK per accendere/spegnere lo slot.

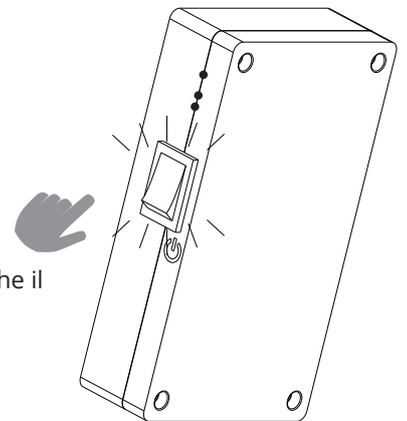
ISTRUZIONI PER L'USO

ASSOCIARE IL DISPOSITIVO AL TERMOSTATO

È necessario accoppiare l'unità con il termostato prima del primo utilizzo.

1. Accendendo il pannello riscaldante, sarà automaticamente in modalità abbinamento.
2. Tenere premuti i pulsanti "-" e "+" sul telecomando/termostato per 3 secondi per attivare la modalità di abbinamento. L'icona "CONNECT" lampeggerà indicando la il telecomando/termostato è in modalità di accoppiamento.
3. Attendere che l'icona "CONNECT" sul telecomando smetta di lampeggiare indicando che il dispositivo e il telecomando sono accoppiati correttamente.

NOTA: il processo di associazione richiede in genere circa 5 secondi. Assicurati che la distanza tra il pannello di riscaldamento e il termostato sia inferiore a 3 metri.



IMPOSTAZIONE DATA E ORA

1. Collegare il pannello riscaldante alla rete elettrica e accenderlo utilizzando l'interruttore principale sul lato del pannello.
2. Premere il pulsante OK per accendere il dispositivo.
3. Tenere premuto il pulsante M, il display mostrerà 24H, il che significa che l'ora verrà visualizzata nel formato 24 ore. Per selezionare il formato 12 ore, premere il pulsante "+" o "-". Conferma la tua selezione con il pulsante OK.
4. Lampeggerà l'icona del giorno della settimana (DOM - SAB). Utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare il giorno corrente della settimana. Conferma la tua selezione con il pulsante OK.
5. Successivamente il campo dell'ora lampeggerà, utilizzare i pulsanti "+" e "-" per impostare l'ora corrente. Confermare l'impostazione con il pulsante OK.
6. L'ora corrente in minuti deve essere impostata allo stesso modo. Premere OK per andare al passaggio successivo.
7. Selezionare la scala della temperatura, utilizzare i pulsanti "+" e "-" per alternare tra oC (Celsius) e oF (Fahrenheit). Conferma le tue impostazioni con il pulsante OK.

AVVIO RAPIDO (AZIONAMENTO MANUALE)

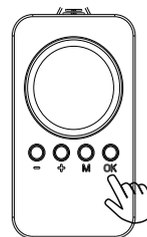
Premere il pulsante OK per alternare tra:

- Impostazione manuale della temperatura
- Spento
- Acceso

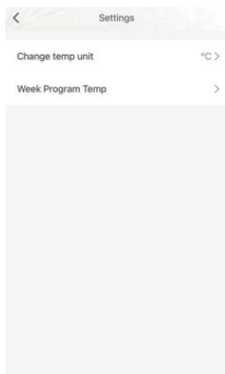
RILEVAMENTO FINESTRA APERTA

Se la temperatura ambiente scende di 6 gradi entro 20 minuti a causa dell'apertura di porte, finestre o del funzionamento del sistema di ventilazione, l'unità si spegnerà automaticamente per risparmiare energia e riscaldamento. Se vuoi continuare a riscaldare la stanza, chiudi tutte le porte e le finestre aperte e premi un pulsante qualsiasi per disattivare la modalità finestra aperta.

NOTA: la modalità finestra aperta durante l'esecuzione prevale su tutte le modalità.



Impostazione del timer tramite l'app



A. Selezionare il pulsante "Impostazioni" e premere il pulsante "Programma settimana Temp".



B. È possibile scegliere il programma settimanale o il timer. La temperatura impostata deve essere superiore alla temperatura attuale.



C. Premere il pulsante "Fatto".

Nota: per annullare l'impostazione, scegliere "Elimina".

PRECAUZIONI PER LE IMPOSTAZIONI WIFI

1. Dopo aver utilizzato il telecomando con il pannello, è necessario impostare nuovamente il pannello sul controllo tramite APP; a tal fine, selezionare la "modalità Smart" nell'App, come illustrato.
2. Il telecomando contiene un sensore di temperatura che deve essere posizionato nella stessa stanza del pannello di riscaldamento (entro 8 metri).
3. Dopo aver impostato la programmazione settimanale, il pannello di riscaldamento funzionerà in modo continuo e non ci sarà un periodo di tempo prestabilito. Per modificare l'impostazione della temperatura, è necessario tornare al menu principale, rifelezionare la modalità e aumentare la temperatura.
4. Quando la differenza di temperatura è maggiore o uguale a 2-3 gradi, la spia diventa verde. In modalità automatica e di programmazione settimanale, se la temperatura impostata è superiore di 3 gradi rispetto alla temperatura ambiente, il pannello di riscaldamento si accende; quando la temperatura impostata è inferiore di 2-3 gradi rispetto alla temperatura ambiente, l'unità si spegne.
5. Dopo lo spegnimento del pannello riscaldante, la luce rossa lampeggia. Quando viene ricollegato, viene accoppiato automaticamente. Quando l'apparecchiatura appare sullo schermo, può essere utilizzata tramite l'applicazione.



Requisiti ERP

Modello	HT0306	HT0506	HT0606	HT0509	HT0610	HT0612	HT0810	HT0812	HT1012
Potenza termica									
Potenza termica nominale (Pnom/kw)	0.17	0.3	0.35	0.45	0.6	0.72	0.78	1	1.2
Potenza termica minima (indicativa) (Pmin/Kw)	0.17	0.3	0.35	0.45	0.6	0.72	0.78	1	1.2
Potenza termica massima continua (Pmax.c/kw)	0.17	0.3	0.35	0.45	0.6	0.72	0.78	1	1.2
Consumo di energia elettrica ausiliaria									
Con potenza termica nominale (elmax/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
Potenza termica minima (elmin/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
In modalità standby (eISB/W)	0.0	0.00038	0.00038	0.00038	0.00038				

Opzioni di controllo (è possibile effettuare più selezioni)	
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale	Yes
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
Con opzione di controllo della distanza	Yes
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta	Yes

Manutenzione

Spegnere sempre il riscaldatore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.

Pulire la superficie esterna con un panno morbido e umido e asciugare bene.

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

Il rivestimento del radiatore garantisce una protezione perfetta e inalterabile. Per pulirlo, utilizzare solo detergenti neutri (detergente o solvente non abrasivo).

La custodia del termostato è in plastica, non utilizzare solventi.

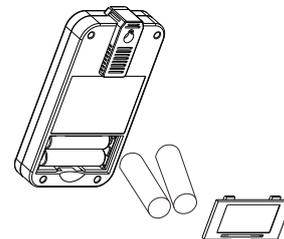
Qualsiasi riparazione deve essere effettuata dal produttore o dai suoi rappresentanti.

AVVERTENZA:

Non tentare mai di aprire il pannello anche se non è alimentato elettricamente.

Montaggio/sostituzione delle batterie - (batterie non incluse)

1. Togliere il coperchio del vano batteria.
2. Inserire/sostituire con 2 batterie alcaline AAA (1,5 V), quindi riposizionare il coperchio in posizione.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il pannello di riscaldamento non funziona, seguire le seguenti istruzioni:

Assicurarsi che l'interruttore automatico o il fusibile non siano guasti.

Assicurarsi che il pannello riscaldante sia collegato e che la presa elettrica funzioni correttamente.

Se il dispositivo continua a non funzionare correttamente, contattateci.

NOTA: SE SI VERIFICA UN PROBLEMA CON IL PANNELLO DI RISCALDAMENTO, NON TENTARE DI APRIRLO O RIPARARLO DA SOLI. TALE OPERAZIONE INVALIDA LA GARANZIA E PUÒ CAUSARE DANNI O LESIONI PERSONALI.



**Do not
cover
Risk of overheating**

La tua Garanzia

Per trovare la garanzia specifica per i tuoi prodotti, consulta il sito web

La garanzia è valida a partire dalla data di acquisto.

La garanzia copre i problemi causati da problemi di produzione e non si applica ai problemi dovuti a una cattiva installazione o funzionamento.

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

Cura dopo l' Acquisto

Pulisci le macchie con un panno morbido, asciutto o umido; in caso di macchie ostinate, pulire con acqua saponata e asciugare con un panno morbido. NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi.

Se non siete sicuri, contattateci prima.

Riciclo e Smaltimento

La Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (Direttiva RAEE) è la direttiva 2012/19/UE della Comunità Europea sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) che, insieme alla Direttiva RoHS 2002/95/CE, è diventata legge europea nel febbraio 2003.

La direttiva RAEE mira a ridurre la quantità di apparecchiature elettriche prodotte e a incoraggiare tutti a riutilizzarle, riciclarle e recuperarle.

A sostegno di queste linee guida e per la sicurezza dell'ambiente, non smaltite le apparecchiature elettriche, comprese quelle contrassegnate dai simboli sottostanti, quando sostituite i vecchi apparecchi elettrici con altri nuovi, il rivenditore è obbligato per legge a ritirare i vostri vecchi articoli per smaltirli gratuitamente. È inoltre possibile riciclare gratuitamente i vecchi dispositivi elettrici presso il centro di riciclaggio locale. Per ulteriori informazioni, contattare il comune di residenza. Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti e di seguire le stesse indicazioni alla fine del ciclo di vita del prodotto.

Prodotto - Alluminio.

Imballaggio - Cartone, plastica.



Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson Ct Burnley

Lancashire

BB11 5UB



Manufacturer