

Hudson Reed

Radiatore in Ghisa

Guida di Installazione

Contenuti

Informazioni sul Prodotto - **Pagina 1**

Informazioni Generali - **Pagina 2**

Disimballaggio del radiatore - **Pagina 2**

Istruzioni di Trasporto - **Pagina 2**

Installazione:

Consigli per l'installazione della valvola - **Pagina 3**

Installazione - Radiatori a una sezione- **Pagina 3/4**

Installazione - Radiatori a due o più sezioni - **Pagina**

5/6/7

Accessori Aggiuntivi - **Pagina 8**

Manutenzione - **Pagina 8**

Garanzia - **Pagina 8**

Riciclaggio e Smaltimento - **Pagina 8**

Contattaci - **Pagina 8**

Informazioni sul Prodotto

- Questo prodotto può essere utilizzato fino ad un massimo di 0,6 MPa (6 bar) e deve essere riempito con acqua e inibitore.
- La temperatura massima è 90 ° C (194 ° F). Si prega di vedere la tabella seguente per i requisiti di installazione.
- Se la temperatura supera i 48°C (o 120°F), si prega di segnalarlo per evitare infortuni e scottature.
- Questo prodotto è adatto solo per l'uso con sistemi di riscaldamento centralizzato con caldaia.

Per garantire l'efficienza del prodotto, è importante che sia installato in conformità con il Codice di condotta standard italiano per il riscaldamento centralizzato per locali domestici.

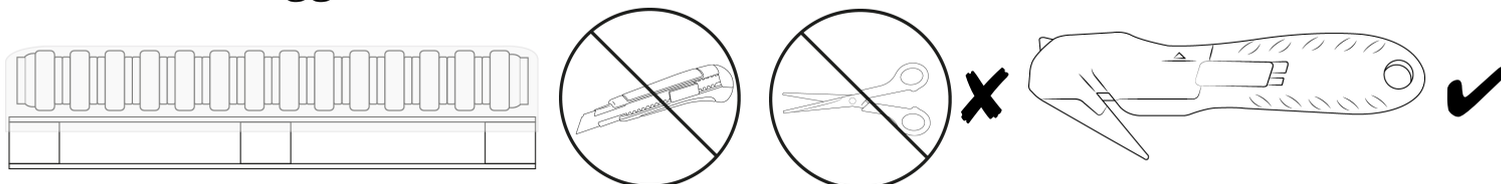
Per assicurare la durata nel tempo, è essenziale PULIRE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO CON UN DETERGENTE che eliminerà tutti gli scarti dalle tubature. Dopo la pulizia è necessario PROTEGGERE IL SISTEMA CON UN INIBITORE. Questi due semplici passaggi aumenteranno notevolmente l'efficienza e la durata del radiatore. Il mancato completamento di questi passaggi aumenta la possibilità di perdite dal foro stenopeico e invalida la garanzia sul radiatore.

Informazioni Generali

Si prega di leggere attentamente..

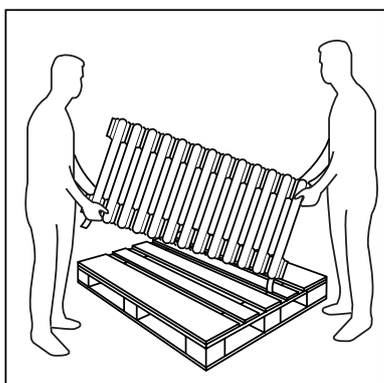
- X** **NON** smaltire l'imballaggio se non sono stati trovati tutti i componenti.
- X** **NON** trascinare il radiatore in giro, poiché ciò può causare danni.
- ✓** Questo prodotto è adatto solo per l'uso su sistemi di riscaldamento centralizzato con caldaia.
- ✓** Si consiglia l'utilizzo di stivali e guanti di sicurezza.
- ✓** Questo radiatore deve essere installato da un idraulico.
- ✓** Si prega di ispezionare la finitura del prodotto per segni di danni prima dell'installazione.
- ✓** Si prega di fare sempre riferimento alle norme per quanto riguarda il sollevamento e trasporto di oggetti pesanti.
- ✓** Il radiatore deve essere sempre portato in posizione verticale (colonne verticali).
- ✓** Accertarsi che venga applicato un sigillante per filettature.
- ✓** Quando si avvita la valvola, si prega di usare una resistenza moderata. Non stringere eccessivamente poiché ciò potrà causare danni

Disimballaggio del radiatore



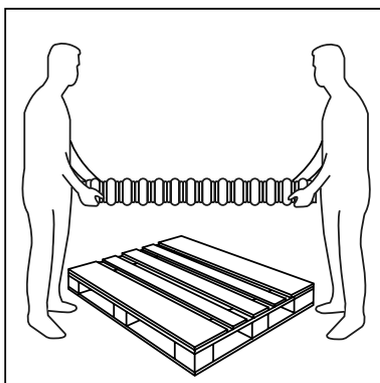
Istruzioni di Trasporto

A causa della loro costruzione in sezioni, i radiatori più lunghi devono essere sollevati in posizione verticale per evitare flessioni.



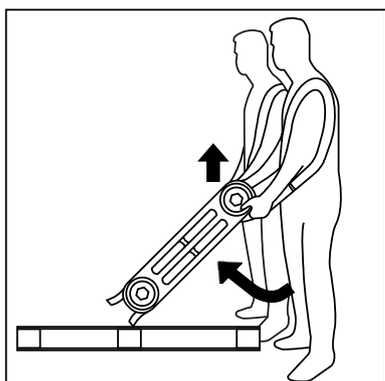
NON

Sollevare dalle estremità



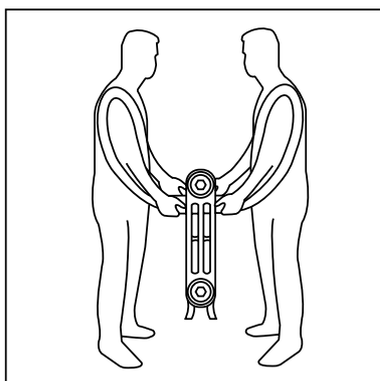
NON

Trasportare orizzontalmente



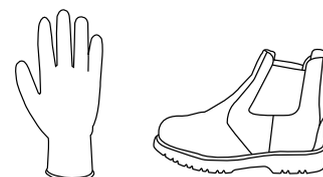
SEMPRE

Sollevare dal centro



SEMPRE

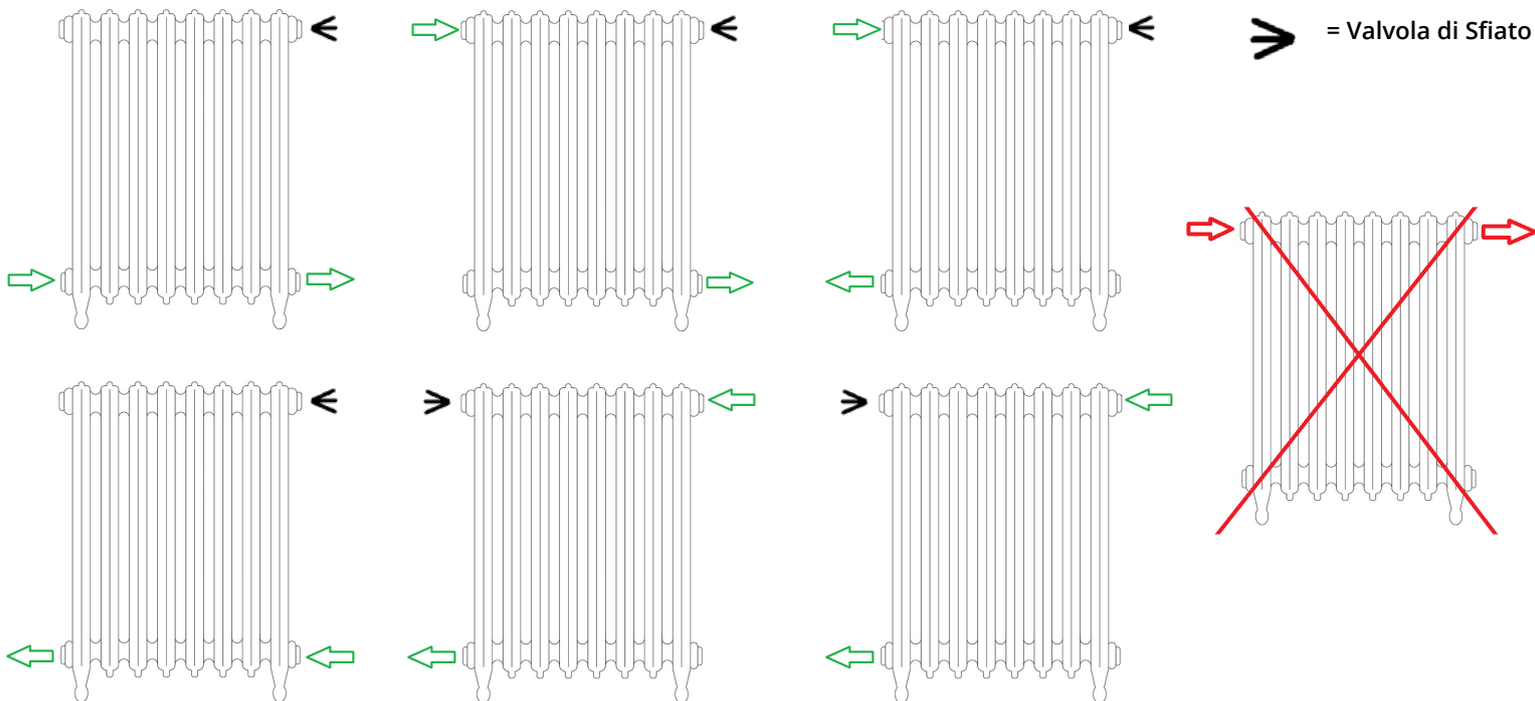
Mantenere le sezioni verticali



Altre Informazioni

Consigli per l'installazione della valvola:

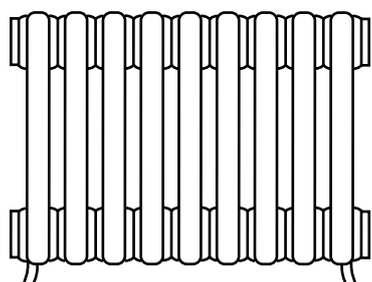
Accertarsi che le valvole del radiatore siano montate secondo gli schemi seguenti, assicurandosi che la valvola di sfiato rimanga nella parte superiore.



Per ulteriori informazioni sull'installazione delle valvole del radiatore, consultare le istruzioni fornite con esse.

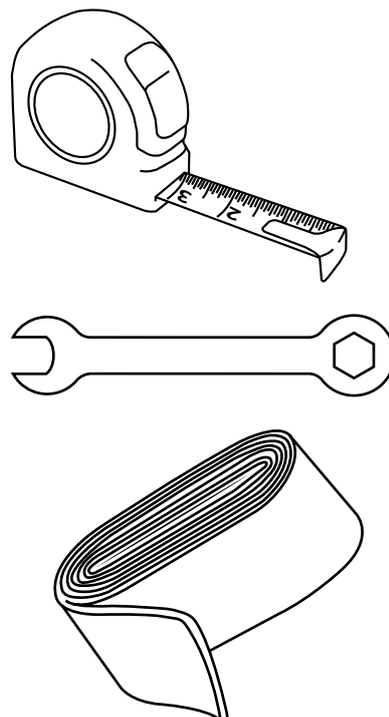
Installazione - Radiatori a una sezione

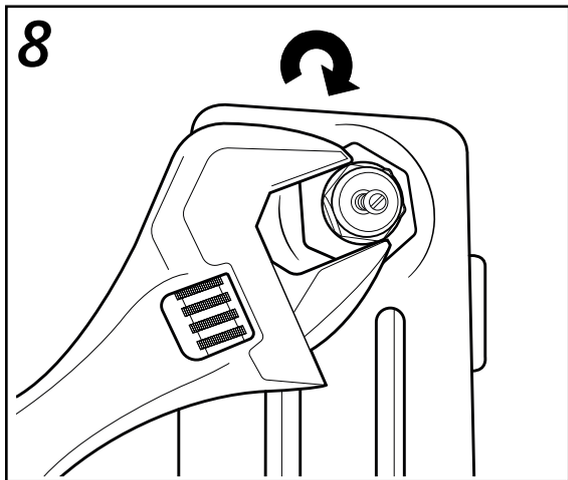
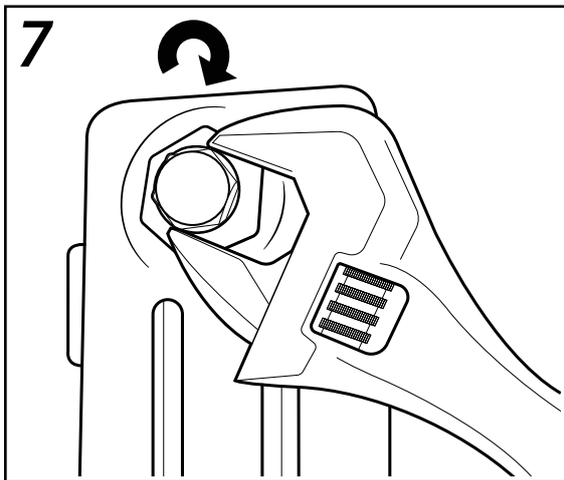
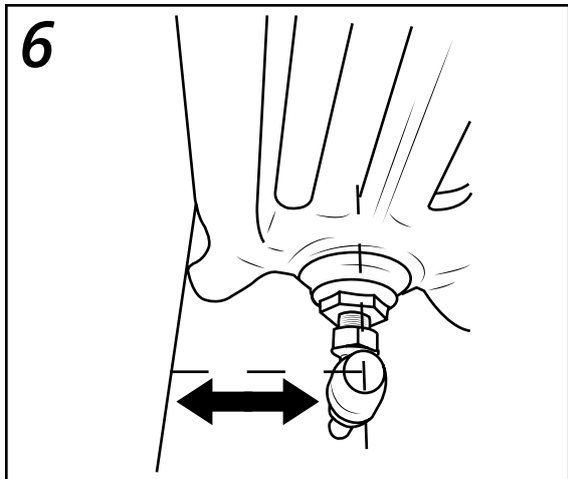
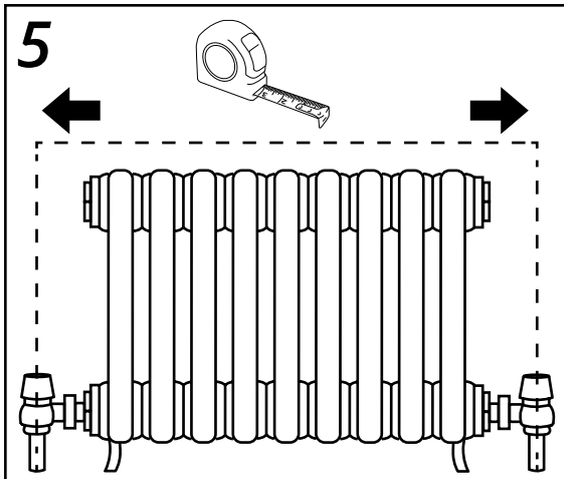
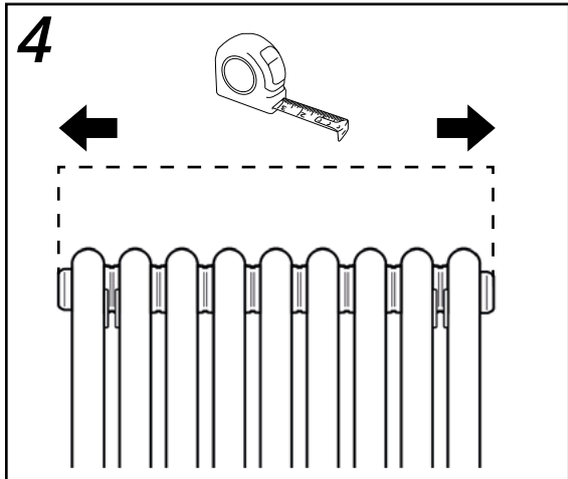
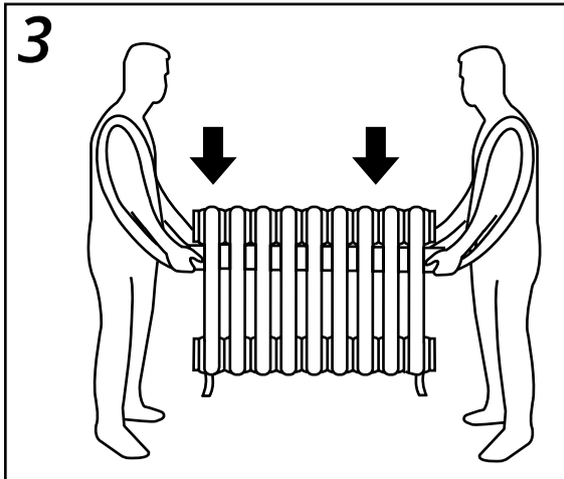
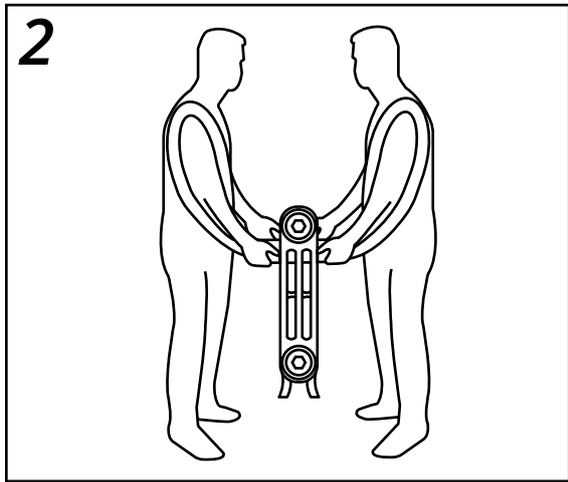
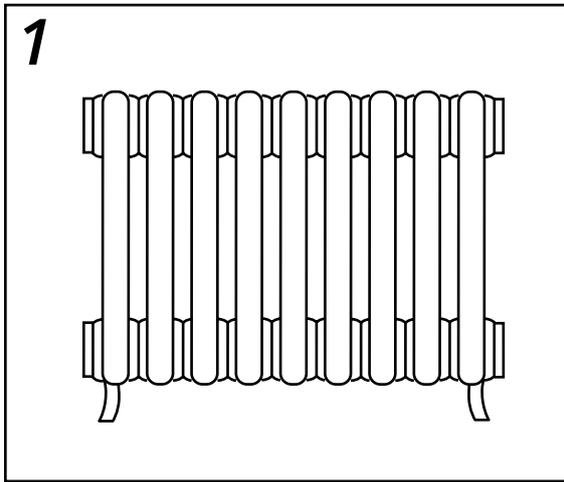
Parti incluse:



x1 Radiatore in Ghisa

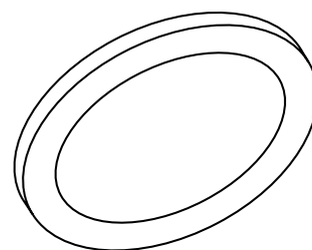
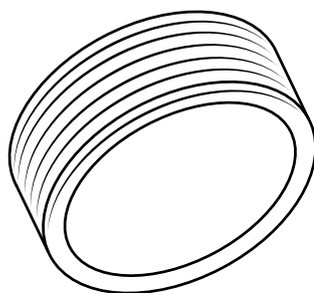
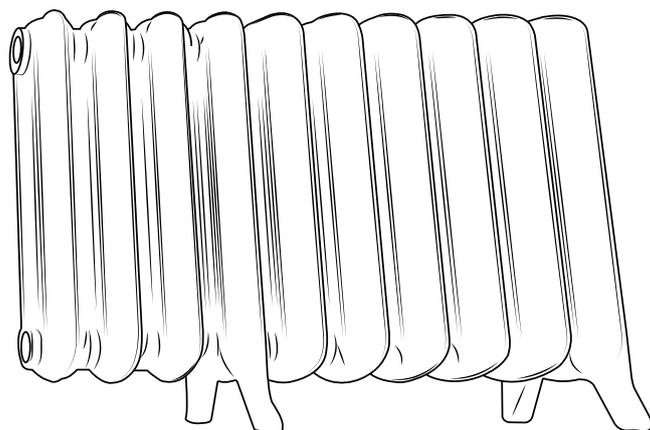
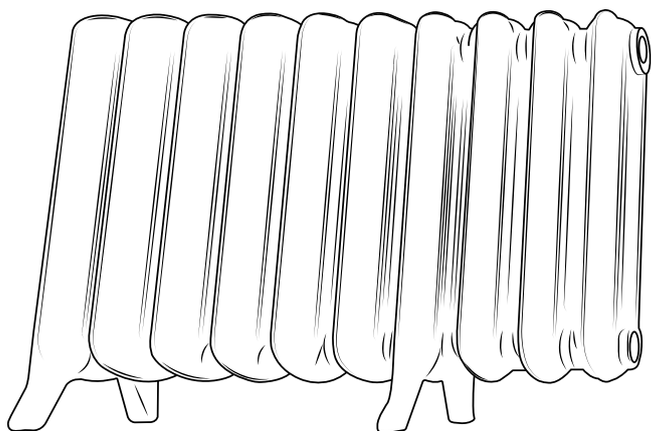
Strumenti richiesti per l'installazione:





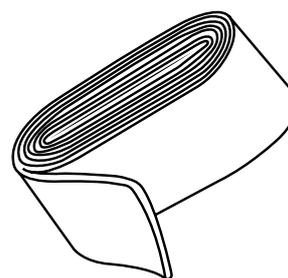
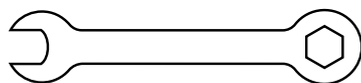
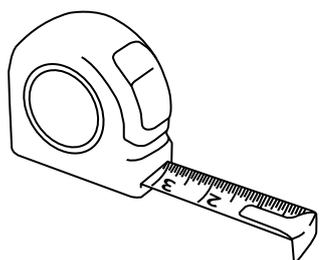
Installazione - Radiatori a due o più sezioni

Parti incluse:

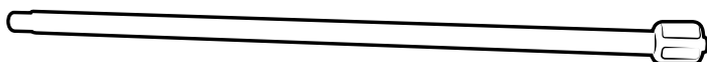


i Lo stile può variare

Strumenti richiesti per l'installazione:



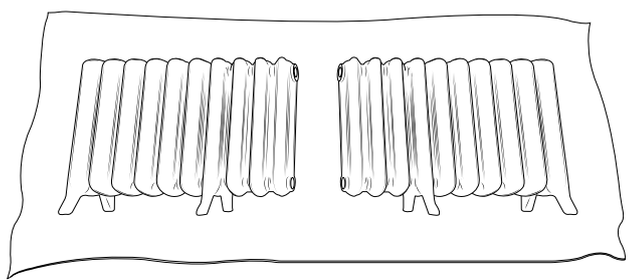
1 x Strumento di giunzione*



Preso richiesta per la ghiera:
Tamara, Erte, Alice & Victoria -
45mm Beatrix & Charlotte - 41mm

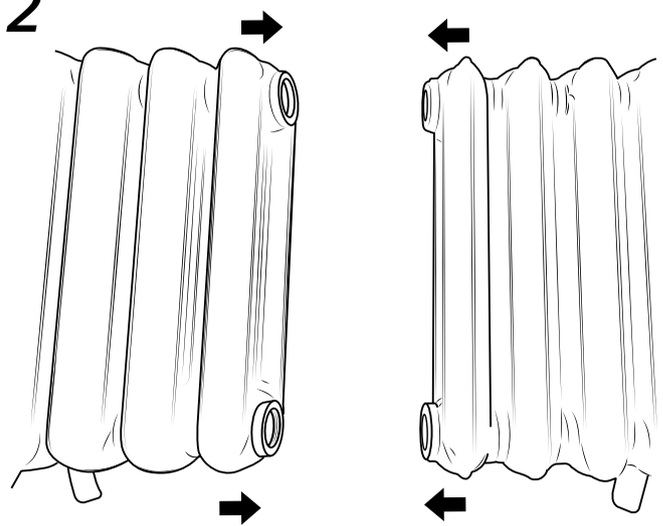
* (Questo viene fornito con il radiatore se viene consegnato in due pezzi)

1

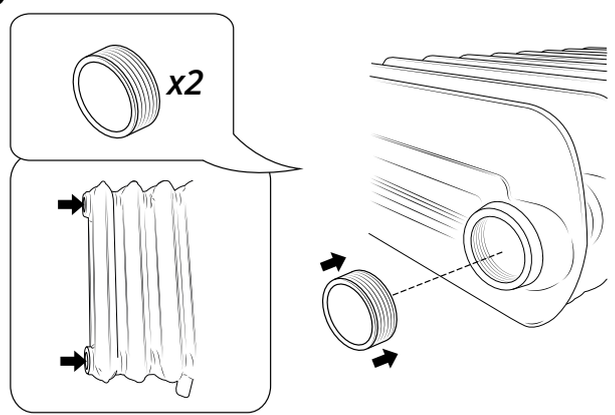


Posizionare su superficie piana

2

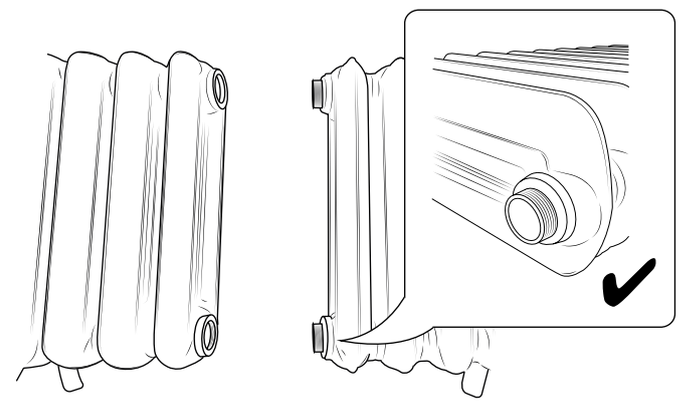


3

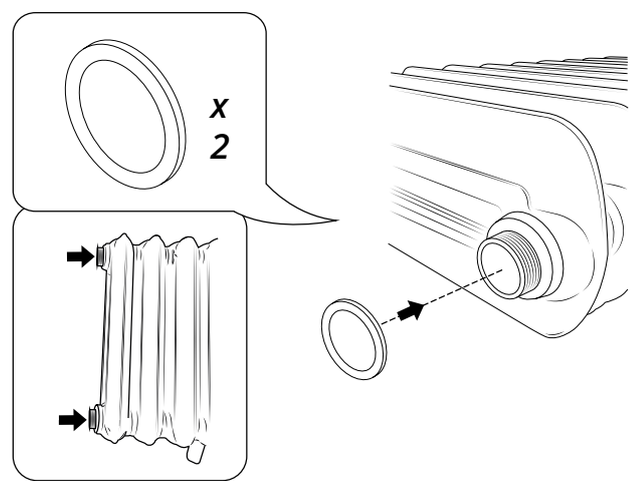


Filettatura a sinistra e destra

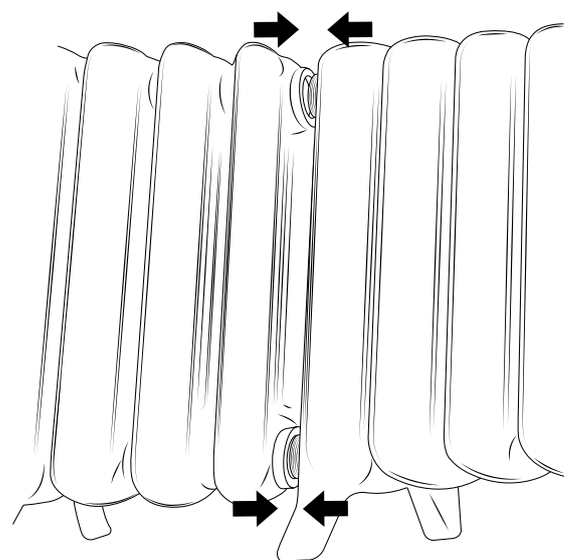
4

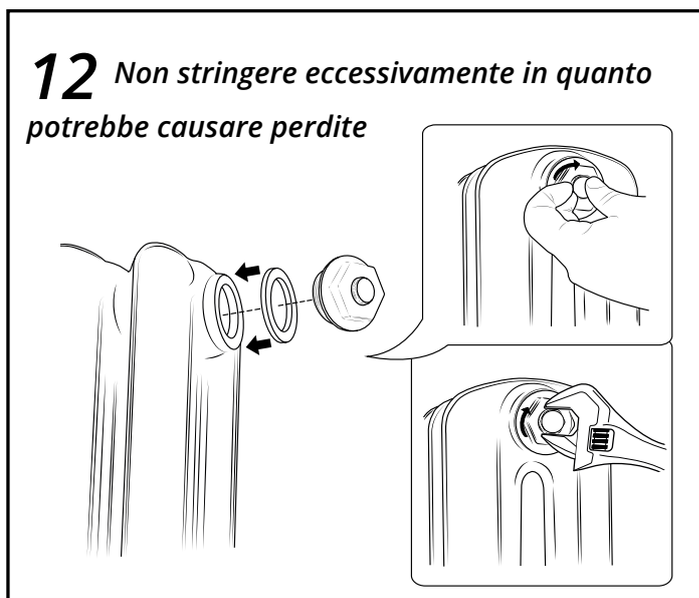
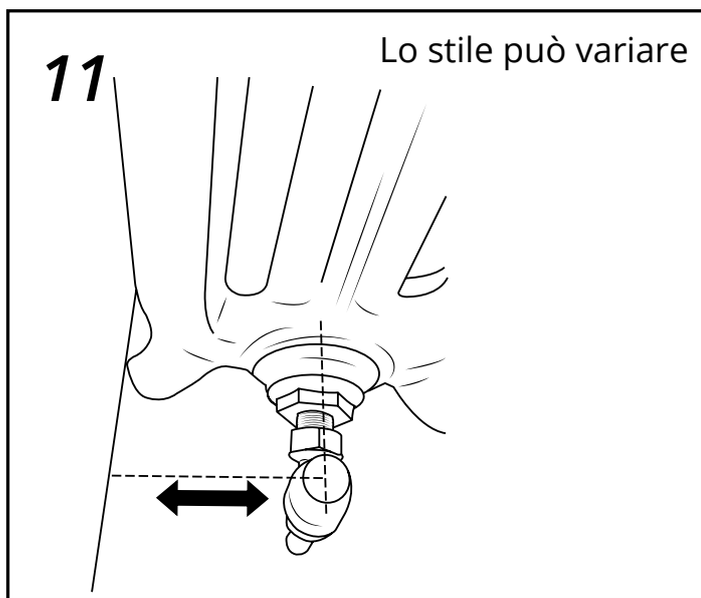
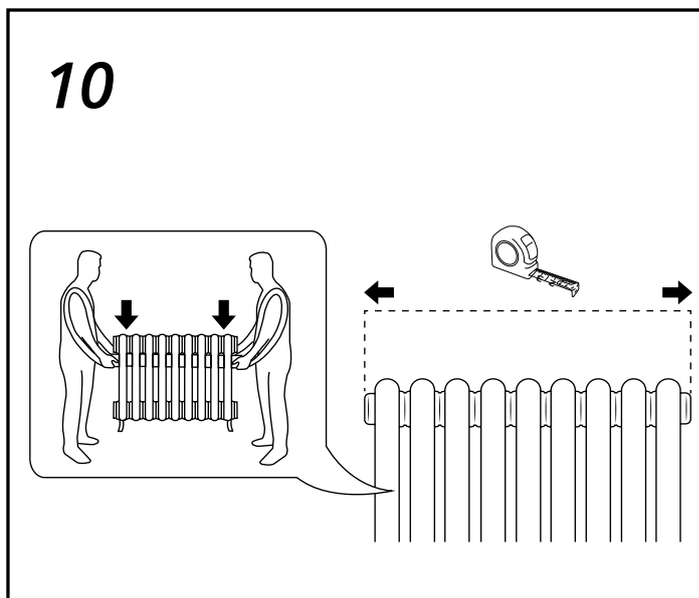
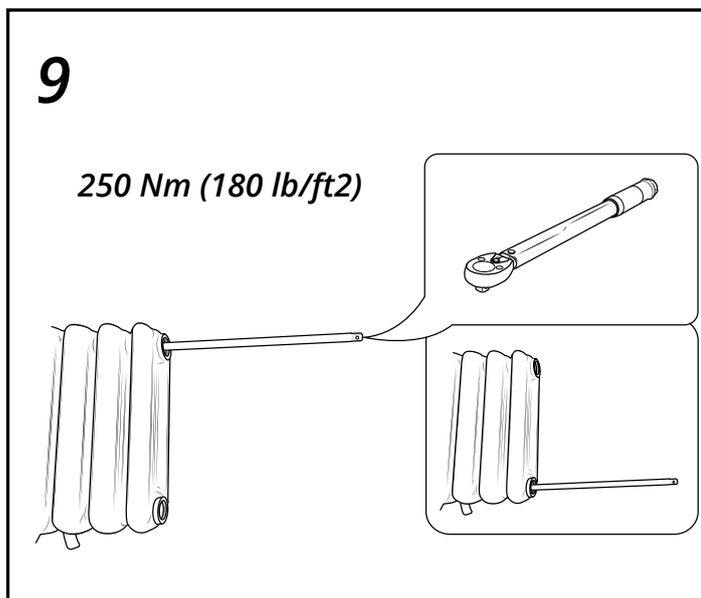
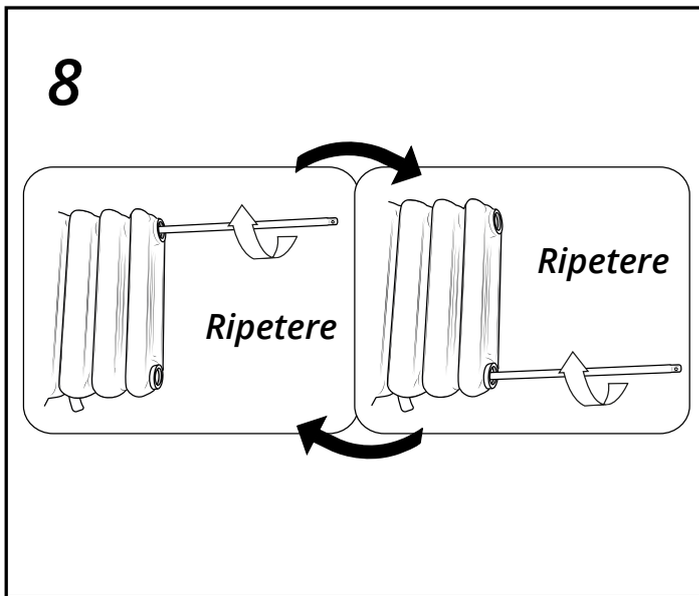
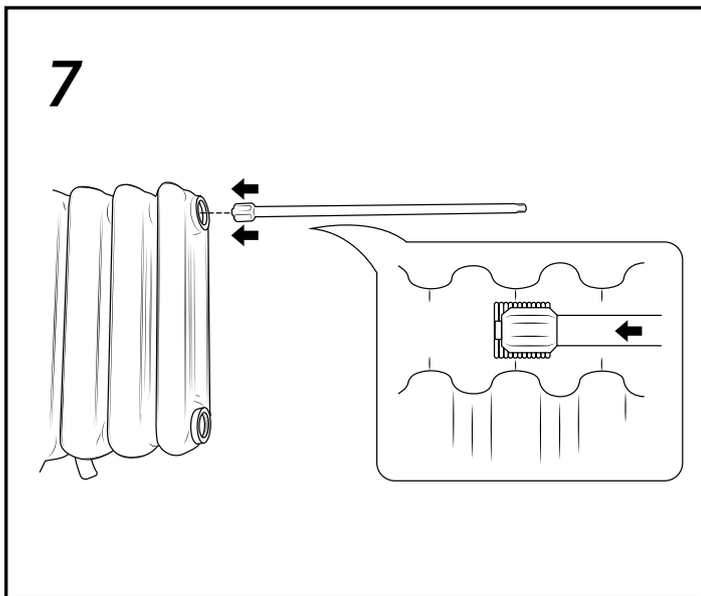


5



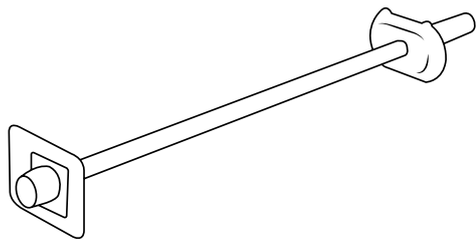
6





Per ulteriori informazioni o problemi con questo prodotto, si prega di consultare il sito Web.

Supporti Murali:



Non compatibile con: Radiatori Charlotte

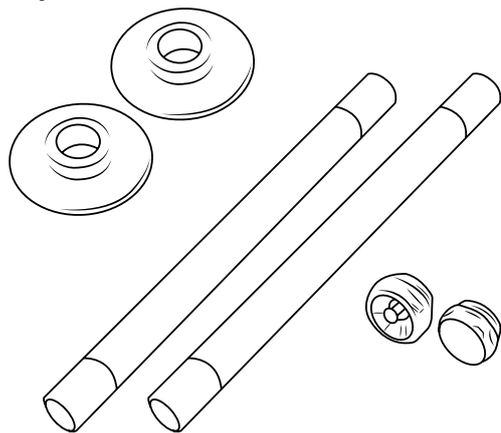
DRCIWSAB - Supporto Effetto Ottone

DRCIWSCO - Supporto dritto in rame antico

DRCIWSPE - Supporto dritto in Peltro

DRCIWS - Supporto in Acciaio

Copri Tubo:



TRVKITTRADS - Copri Tubo - Satinato

TRVKITTRADB - Copri Tubo - Bronzo

TRVKITTRADC - Copri Tubo- Cromato

Manuntezione

Pulire eventuali segni con un panno liscio e asciutto, mentre per macchie ostinate si prega di pulire con acqua e sapone delicato e lucidare con un panno liscio.

NON utilizzare detergenti abrasivi.

Garanzia

- Questo prodotto è coperto da una garanzia di 10 anni per le sezioni e da una garanzia di 2 anni per le guarnizioni.
- La garanzia inizia dalla data di acquisto.
- La garanzia copre i problemi causati da difetti di fabbrica, non si applica ai problemi derivati da una mala installazione.
- I costi di manodopera per l'installazione del prodotto non sono coperti da questa garanzia e la garanzia non copre conseguenti perdite.

Riciclaggio e Smaltimento

Riciclare l'imballaggio in conformità con le normative della regione/comune di residenza e seguire gli stesse norme per lo smaltimento del prodotto.

Prodotto: Ghisa

Imballaggio: Cartone, plastica, acciaio.

Pallet: Legno

Contact Us

Hudson Reed
Unit 1 & 2
Burnley
BB11 5UB

