# Hudson Reed

# Scaldasalviette Elettrico

## Guida di Installazione

#### Contenuti

Destinazione d'uso & Informazioni di Sicurezza Pag - 2

Installazione Elemento Pag - 3/4

Installazione Radiatore Pag - 4/5/6

Connessione Elettrica Pag - 6

Garanzia Pag - 7

Manutenzione Pag - 7

Riciclaggio e Smistamento - Pag 7

Contattaci Pag - 7

## Destinazione d'uso e Informazioni di Sicurezza

#### Leggere attentamente

Questo prodotto è destinato all'uso in ambienti domestici o commerciali come case, negozi, hotel ecc. Questo prodotto non è rientrato per l'uso in un'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 o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione 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 / spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia collocato o installato nella sua normale posizione operativa prevista e siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e sotto il supporto i pericoli coinvolti.

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 dell'utente. Tenere lontani i bambini di età inferiore a 3 anni a meno che non siano costantemente 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 radiatore.

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 l'alimentazione di questo prodotto.

ATTENZIONE: per evitare il surriscaldamento, non coprire il radiatore.

Il cavo dell'elemento non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'elemento deve essere rimosso e smaltito.

Questo prodotto può essere installato nella zona 2, 3 o all'esterno delle zone durante l'installazione in un bagno, è necessario rispettare tutte le normative locali.

AVVERTENZA: per garantire la sicurezza dei bambini molto piccoli, installare il prodotto in modo che il tubo più basso si trovi ad almeno 300 mm dal pavimento.

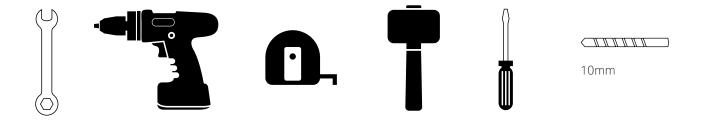
#### Informazioni Generali

Non gettare l'imballaggio finché non si è individuato e confermato di avere tutte le parti incluse e il prodotto è in buone condizioni. Verificare che il dispositivo non sia danneggiato prima dell'installazione. Se si riscontrano danni sul radiatore o sull'elemento non deve essere utilizzato, se si verificano danni una volta installato o durante l'installazione il dispositivo deve essere spento e scollegato immediatamente.

Tenere il cavo di alimentazione dell'elemento lontano dalle superfici calde del radiatore. Questo radiatore o elemento non ha parti riparabili, non smontare mai il radiatore in quanto ciò invaliderà la garanzia e potrebbe causare lesioni.



#### Strumenti richiesti per l'installazione:



## Informazioni di Sicurezza

Scollegare sempre l'alimentazione prima dell'installazione.

In caso di dubbio, contattare una persona qualificata o pienamente competente.

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

Le normative elettriche locali devono essere rispettate durante l'installazione.

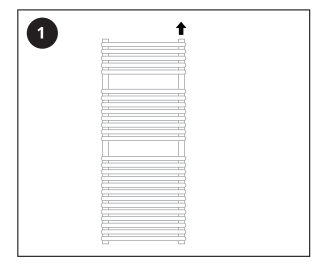
Si prega di prestare attenzione alle zone di sicurezza se si installa in un bagno.

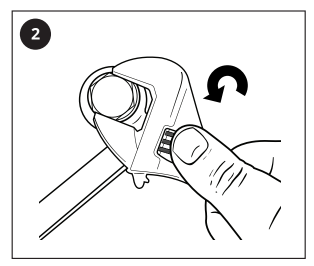
Questo prodotto non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.

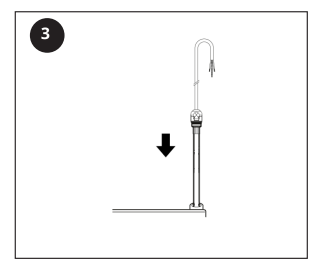
## Installazione dell'Elemento Riscaldante

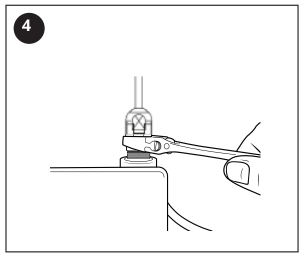
#### Strumenti richiesti per l'installazione

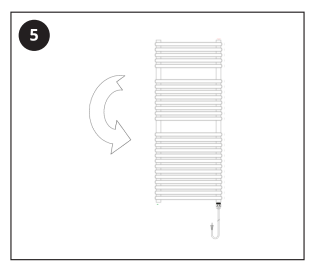


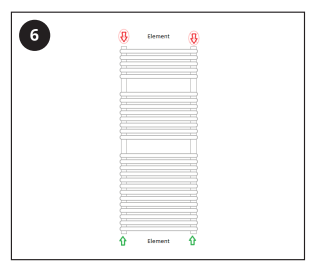






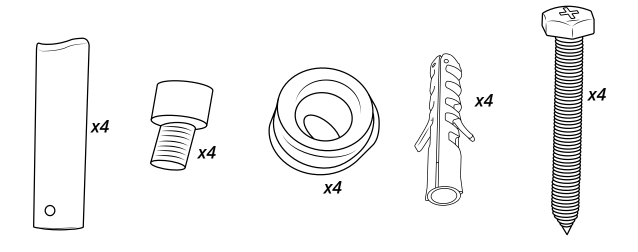


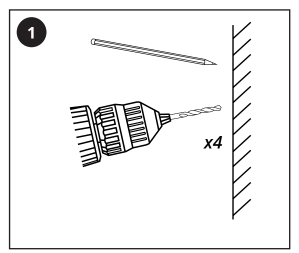


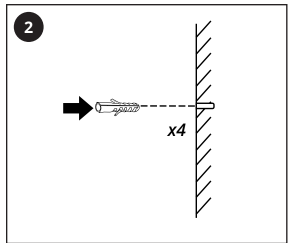


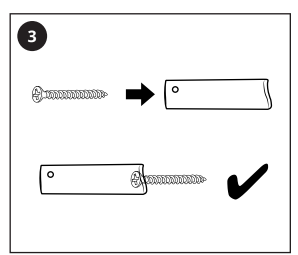
Il radiatore può ora essere capovolto in modo che l'elemento riscaldante sia in basso pronto per l'installazione a parete

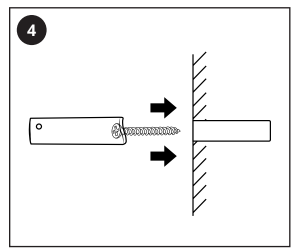
# Installazione del Radiatore

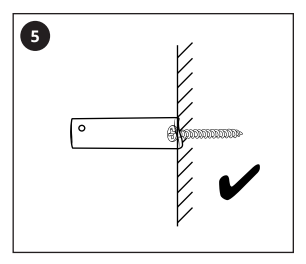


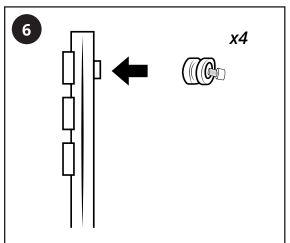


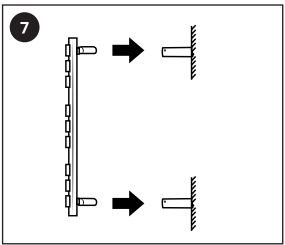


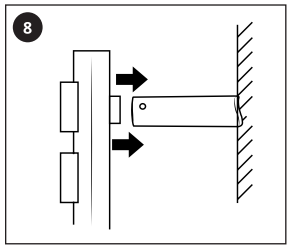


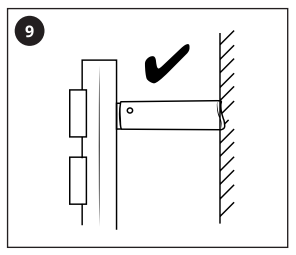


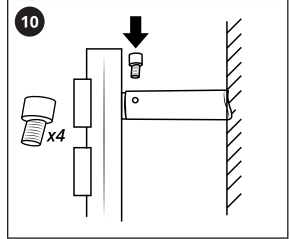




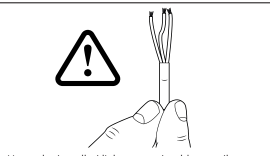




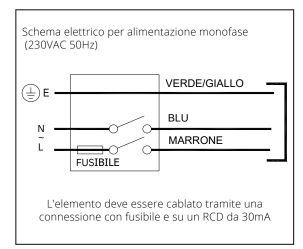


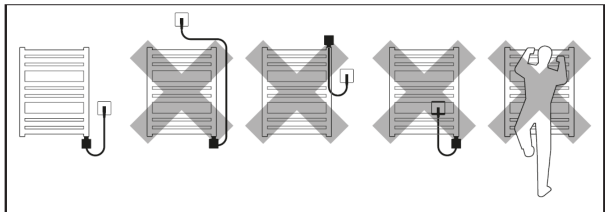


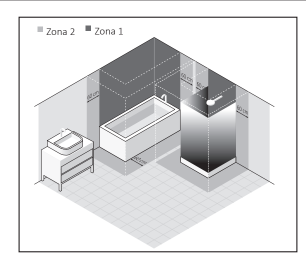
## Installazione Elettrica



Una volta installati l'elemento riscaldante e il radiatore, il radiatore può essere collegato alla rete elettrica, questo deve essere fatto da un elettricista qualificato in conformità con le normative locali sui collegamenti elettrici.







L'elemento riscaldante può essere installato nei bagni in zona 1, 2 ed al di fuori delle zone come definite dalla normativa vigente, fatte salve eventuali normative aggiuntive riguardanti installazioni elettriche in zone umide.

#### Garanzia

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

La garanzia decorre dalla data di acquisto.

La garanzia copre i problemi causati da problemi relativi alla produzione, non si applica ai problemi riscontrati come risultato di una cattiva 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 e sapone neutro e asciugare con un panno morbido. NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi.

Se non sei sicuro, contattaci prima.

## Riciclaggio e Smaltimento

La Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RAEE) è la direttiva della Comunità Europea 2012/19/UE 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 incoraggiare tutti a riutilizzarle, riciclarle e recuperarle.

A sostegno di queste linee guida e per la sicurezza ambientale, non smaltire alcuna apparecchiatura elettrica, comprese quelle contrassegnate dai simboli seguenti.

Quando si sostituiscono i vecchi dispositivi elettrici con quelli nuovi, il rivenditore è obbligato per legge a ritirare gratuitamente i vecchi articoli per lo smaltimento. Puoi anche riciclare i tuoi vecchi dispositivi elettrici gratuitamente presso il tuo centro di riciclaggio locale. Si prega di contattare l'amministrazione locale per ulteriori informazioni.

Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità con le normative governative locali sulla gestione dei rifiuti e seguire gli stessi consigli al fine vita del prodotto.

Prodotto - Acciaio.

Imballaggio - Cartone, plastica, acciaio.

## Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB