# Radiatore di Design - Aris

## Guida all'Installazione

#### Contenuti

Informazioni sul prodotto Pagina - 1

Informazioni sulla sicurezza Pagina - 1

Consigli per l'installazione delle valvole - Pagina 2

Attrezzi necessari per l'installazione - Pagina 2

Parti incluse - Pagina 2

Installazione del radiatore - Pagina 3

Informazioni sul deviatore di flusso - Pagina 3

Manutenzione - Pagina 4

Garanzia - Pagina 4

Riciclo e smaltimento - Pagina 4

Contattaci - Pagina 4

#### Informazioni sul Prodotto

- •Questo prodotto può essere utilizzato solo fino a PN 1MPa (10g/cm², 10 Bar). Deve essere riempito solo con acqua e a una temperatura inferiore a 100 °C (212 °F).
- •Se la temperatura supera i 48 °C (o 120 °F), si prega di esporre un cartello di avvertimento vicino al dispositivo per evitare bruciature e incidenti.
- •Questo prodotto è adatto solo per l'uso su sistemi di riscaldamento centrale indiretto o sigillato, comprese le caldaie combinate.

Per poter godere del tuo radiatore il più a lungo possibile, è essenziale innanzitutto **lavare l'impianto di riscaldamento con un detergente per il riscaldamento centrale**, in modo da eliminare le scorie dall'impianto. Dopo aver pulito l'impianto, **è necessario proteggerlo con un inibitore del riscaldamento centrale**. Queste due semplici operazioni aumentano notevolmente l'efficienza e la durata dell'impianto di riscaldamento centrale. La mancata esecuzione di queste operazioni aumenta la possibilità di perdite da foro e fa decadere la garanzia del radiatore.

## Informazioni sulla Sicurezza

#### Si prega di leggere attentamente...

Non gettare l'imballaggio prima di aver individuato e confermato la presenza di tutte le parti incluse.

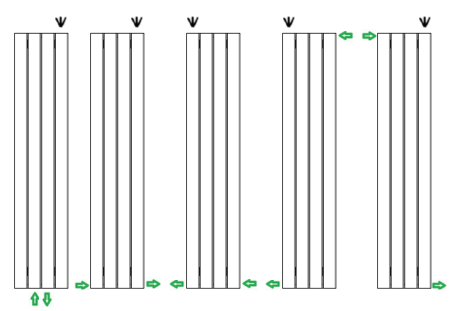
Questo radiatore deve essere installato da un idraulico qualificato o da altra persona competente.

Prima dell'installazione, verificare che la finitura del prodotto non presenti segni di danneggiamento.

I fissaggi forniti sono solo per pareti in mattoni pieni; se si installa su qualsiasi altra superficie, verificare che sia in grado di sostenere il prodotto in modo sicuro e acquistare fissaggi adeguati.

## Consigli per l'Installazione delle Valvole:

Assicurarsi che le valvole dei radiatori siano montate come indicato negli schemi sottostanti, assicurandosi che un punto di spurgo rimanga sempre nella parte superiore del radiatore.

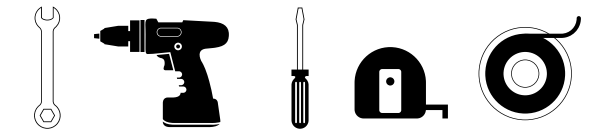


V = Valvola di Spurgo

Il posizionamento della valvola è lo stesso per i radiatori verticali e orizzontali. Per i radiatori verticali e orizzontali più grandi vedere "Installazione del deviatore di flusso" a pagina 3.

Per ulteriori informazioni sull'installazione delle valvole dei radiatori, consultare le istruzioni fornite con le stesse.

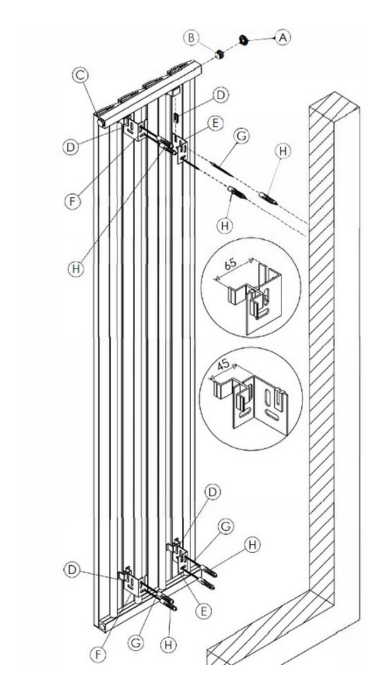
#### Attrezzi necessari per l'installazione:



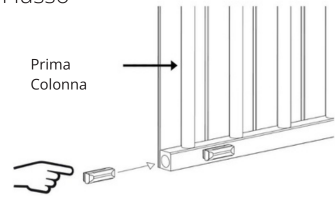
#### Parti Incluse:

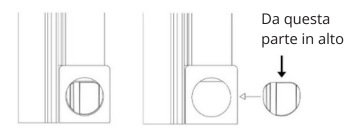
- A Chiave della valvola di spurgo
- B Valvola di spurgo
- C Perno filettato
- D Piedino quadrato
- E Staffa a parete quadrata
- F Vite senza testa (grano)
- G Vite 5.5x45mm
- H Tassello

## Installazione del Radiatore

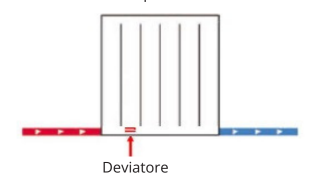


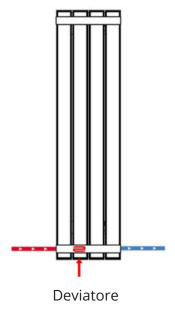


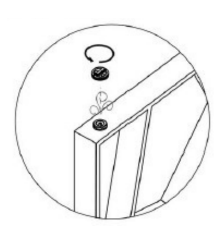




NON è necessario per i modelli orizzontali piccoli







#### Manutenzione

Pulire eventuali macchie con un panno morbido e asciutto; in caso di macchie ostinate, pulire con acqua e sapone e tamponare con un panno morbido. NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi; in caso di dubbi, contattateci prima.

#### La tua Garanzia

- •Per trovare la garanzia specifica per il tuo prodotto, consulta il sito web.
- •La garanzia decorre dalla data di acquisto.
- •La garanzia copre i problemi causati da problemi di fabbricazione e non si applica ai problemi dovuti a una cattiva installazione.
- ·l costi di installazione del prodotto non sono coperti e la garanzia non copre i danni conseguenti.

### Riciclo e Smaltimento

Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti e di seguire le stesse indicazioni al termine del ciclo di vita del prodotto.

Prodotto - Alluminio.

Imballaggio - Cartone, plastica, acciaio.

#### Contattaci

**Hudson Reed** 

Unit 1&2 Dawson Ct

Burnley

BB11 5UG

4