

Hudson Reed

Doccia Termostatica a pulsante

Guida per L'Installazione

Contenuto

Informazione Sulla Sicurezza **Pagina - 2**

La pressione di esercizio e la temperatura **Pagina - 2**

Componenti e disegni tecnici **Pagina - 2**

Installazione **Pagina - 3**

Operazioni **Pagina - 4**

Manutenzioni **Pagina - 5**

Risoluzione dei problemi **Pagina - 5**

Informazioni Sulla Garanzia **Pagina - 6**

Informazione Sulla Sicurezza

Leggere Con Cautela...

- ✓ Si consiglia questo prodotto viene installato da un tecnico qualificato idraulico.
- ✓ Si prega di controllare il prodotto alla consegna per assicurarsi che non sia danneggiata e che tutti i componenti sono inclusi.
- ✓ Assicurare che la pressione che la pressione impostata sui tubi dell'acqua calda e fredda siano bilanciati per evitare mal funzionamento della valvola termostatica. Scaricare l'acqua dal sistema prima del montaggio per garantire che nessun limature di ferro, lega di saldatura e le altre impurità possono inserire le valvole.
- ✓ Chiudere il rubinetto dell'alimentazione di acqua prima di iniziare il lavoro, questo dovrebbe essere fatto a valvole di isolamento (se in dotazione) o il rubinetto di alimentazione di rete

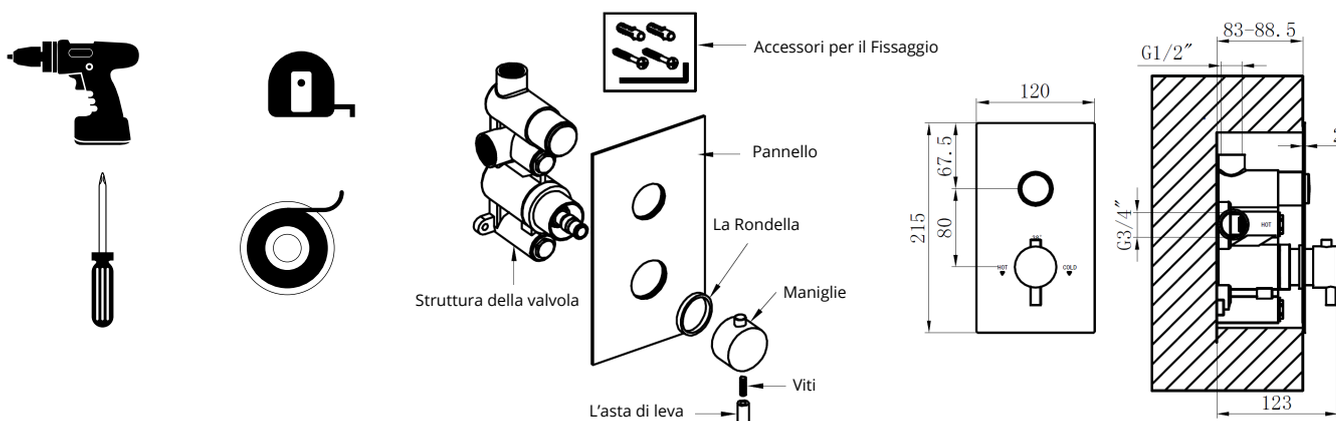
La pressione di esercizio e la temperatura

La valvola è adatto per impianti impostati sia ad alta e bassa pressione.
Per garantire che la valvola funziona bene sotto bassa pressione dell'acqua, il serbatoio dell'acqua fredda deve essere posizionato almeno 2 metri sopra il livello del punto d'installazione.

Massimo Statistica Pressione: 10 Bar / 145 PSI
Flusso Pressione,Calda&Fredda: 1-5 Bar / 14 - 72 PSI
Calda Gradi Temperature: 55-65°C
Fredda Gradi Temperature : 5-25°C

Componenti e disegni tecnici

Instrumenti Necessari Per Completare L'Installazione: -

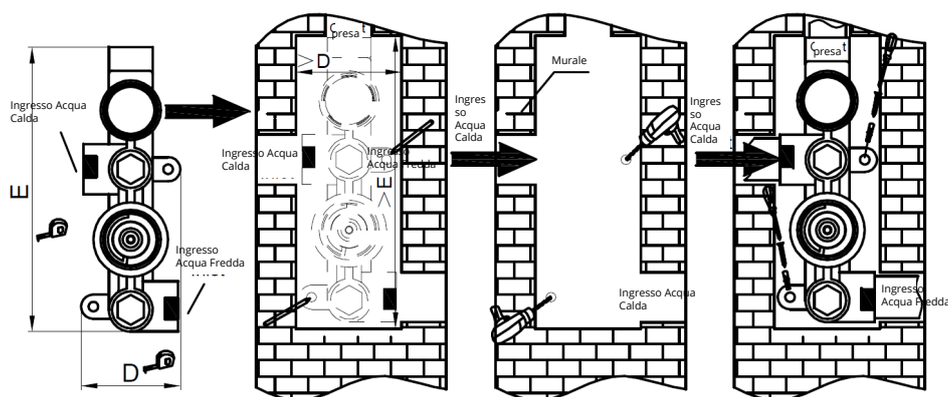


Installazione

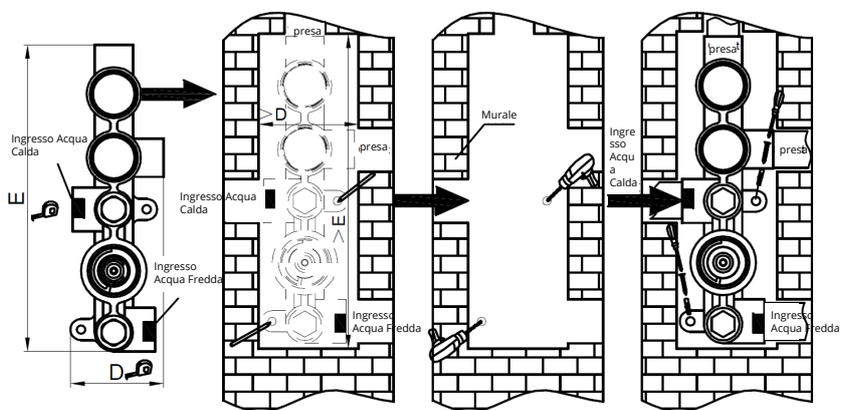
Determinare la posizione di fissaggio della valvola. Effettuare un incavo nella parete corrispondenza alla dimensione della valvola per la doccia e contrassegnare i fori necessari per l'installazione e dimensioni. Praticare fori per installare tubi provenienti dal muro.

Collegare la boccata di ingresso e uscita per le tubazioni corrette e la guarnizione di tenuta in modo appropriato.

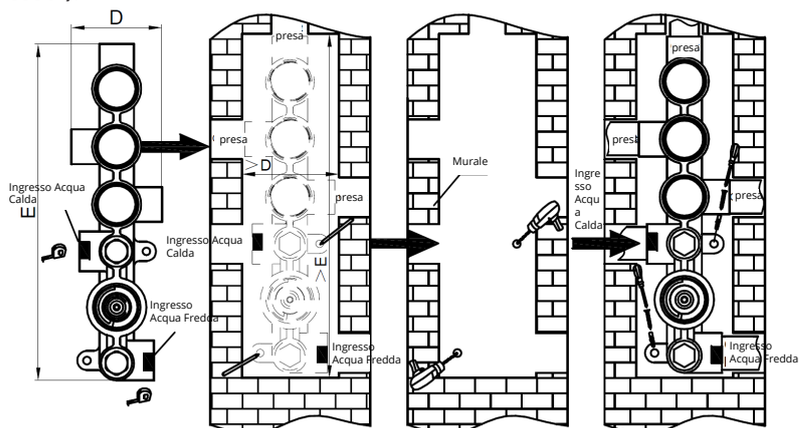
Valvola due vie (Ingresso singolare):



Valvola Tre Vie (Doppio ingresso):

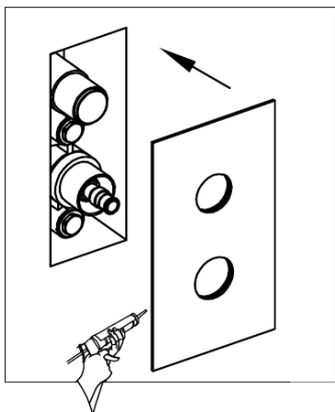


Valvole con 4 fori (triplo ingresso):

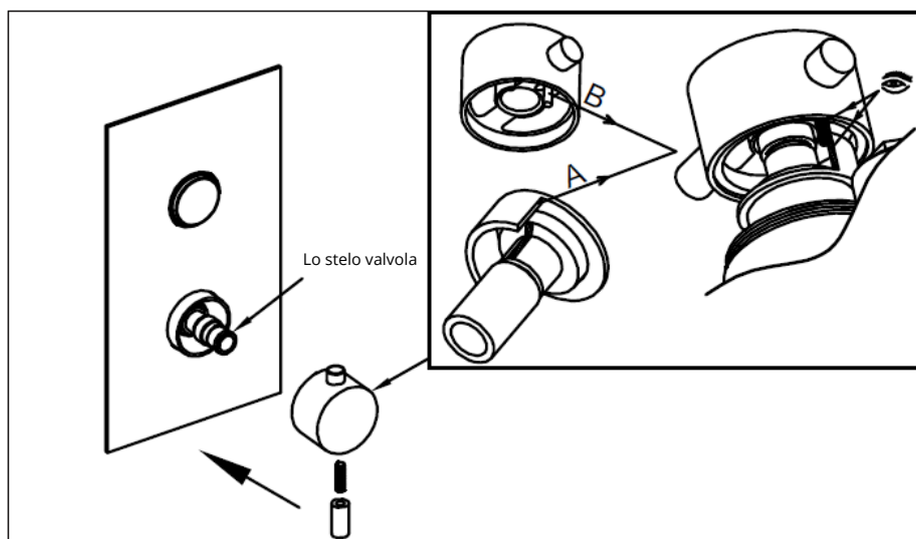


Installazione

Applicare il silicone sigilante trasparente intorno al bordo posteriore della piastra di copertura e premere delicatamente in posizione (Non riempire nella rientranza della valvola, come l'accesso alla valvola siccome come potrebbe essere richiesto l'accesso per la manutenzione).



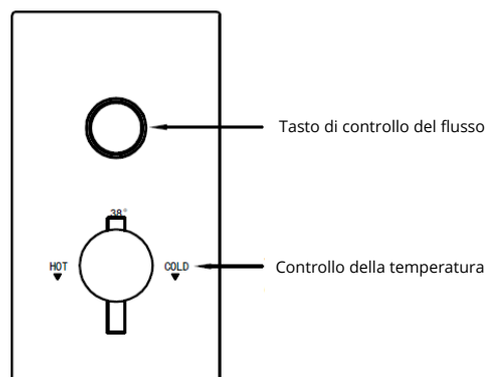
Montare il fermo e il corpo maniglia con la parte A e B (Tappo di chiusura) allineati. Quindi avvitare e serrare la leva per fissare.



Operazioni

1. Usare il pulsante per controllare il flusso dell'acqua.
2. La manopola di comando della temperatura è pre-impostato per erogare acqua a una temperatura di 38°C, se per qualsiasi ragione non raggiunge la temperatura impostata cioè 38C oppure la temperatura viene superata causando una scottatura, si prega di seguire l'impostazione della temperatura procedura riportata di seguito per reimpostare.

PROCEDURA PER LA CALIBRAZIONE DELLA TEMPERATURA :
Svitare la maniglia, la temperatura è alto quando lo stelo viene ruotato in senso antiorario e la temperatura è inferiore quando lo stelo della valvola viene ruotata in senso orario. Quando la temperatura è impostata correttamente, fissare la maniglia torna alla valvola come mostrato sopra

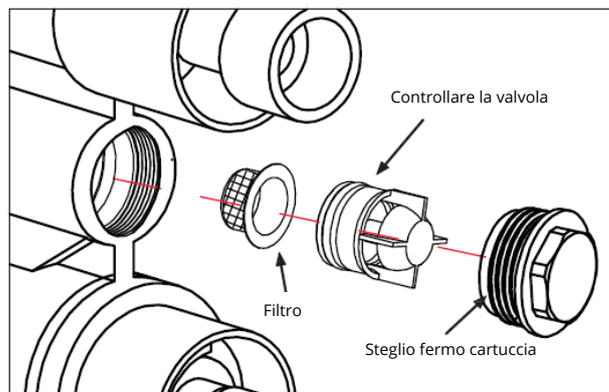


Manutenzioni

Dopo un lungo periodo di utilizzo della valvola termostatica, è normale che si accumula detriti nel condotto dell'acqua, che influenzerà il flusso e la sensibilità di regolazione della temperatura. Per evitare che questo si prega di seguire la procedura descritta di seguito. Per evitare danni, si prega di rimuovere tutte le parti cromate prima di procedere a qualsiasi intervento di manutenzione avviene.

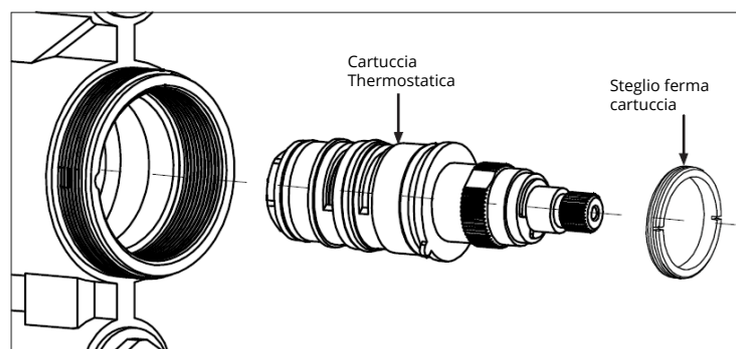
MANUTENZIONE DEL FILTRO

1. Rimuovere il morsetto del tappo di tenuta della valvola.
2. Utilizzare delle pinze per rimuovere la valvola di tenuta e il filtro.
3. Sciacquare il filtro lasciando scorrere l'acqua pulita nel filtro, Asciugare e lubrificare leggermente con del grasso le guarnizioni (Utilizzare solamente il grasso di silicone)
4. Riposizionare il Filtro e la valvole di tenuta e poi chiudere il tappo.



MANUTENZIONE DELLA CARTUCCIA TERMOSTATICA

1. Rimuovere la cartuccia il tappo di chiusura.
2. Afferrare la cartuccia e tirare fuori della valvola.
3. Sciacquare la cartuccia lasciando scorrere l'acqua pulita nel filtro, Asciugare e lubrificare leggermente con del grasso le guarnizioni (Utilizzare solamente il grasso di silicone).
4. Riposizionare la cartuccia termostatica all'interno del miscelatore e stringere il tappo di chiusura.



Risoluzione dei problemi

1. La temperature dell'acqua in erogazione non corrisponde con la temperature impostata .

Causa : Il termostato non è stata regolato in base alla temperatura pre-esistente nell'abitazione.

Rimedio: Reimpostare il termostato, facendo riferimento alla sezione "Impostazione della temperatura".

Cause: Acqua calda eroga a una temperatura troppo bassa.

Rimedio: Impostare la caldaia a una temperatura di erogazione a 65 °C.

2. Flusso incrociato : acqua fredda essendo forzata nella tubazione dell'acqua calda, oppure viceversa, quando si chiude la valvola

Cause: valvole di non ritorno potrebbe essere sporca oppure presenta delle perdite .

Rimedio: pulire le valvole di non ritorno oppure sostituire con nuove valvole di non ritorno se necessario

3. L'acqua non scalderà assufficienza con la prima installazione.

La causa : Impostazione errata della temperatura massima.

Rimedio: Re-impostare la temperatura massima , facendo riferimento alla sezione "Impostazione della temperatura"

Informazioni Sulla Garanzia

- *Questo Prodotto Viene Con Una Garanzia Di 10 Anni.*
- *La Garanzia Parte Dalla Data D'acquisto.*
- *La Garanzia Copre Problemi Correlati A Difetti Di Fabbricazione, Questa Garanzia non Copre Però Problemi Correlati Al Mal Funzionamento Per L'installazione Non Appropriata Per Una Disattenzione Da Parte Del suo Tecnico.*
- *La Garanzia non Copre Costi Di Manodopera Per L'installazione.*

Dopo cura

Pulire qualsiasi segno lasciato con un panno asciutto, per macchie piu'ostinate si prega di pulire con un detergente delicate e lucidarlo con un panno.

Reciclaggio E smaltimento

Si Prega Di Riciclare Oppure Smaltire Secondo Le Direttive Comunali, Regionali e/o Statali In Vigore.

Ci Potrà Contattare

HUDSON REED

Unit 1&2

Burnley

BB11 5UB

TEL:

(FR) 0044 1282 471591 (DE) 0044 1282 477975

(ES) 0044 1282 477974 (IT) 0044 1282 477973

(NL) 0044 1282 471396 (FR/CA) 00441282 477980

(CA/USA) 0044 1282 477980