

Hudson Reed

Diaframma//Deflettore-Deviatore Di Flusso

Guida per L'Installazione

Contenuto

Informazione Sulla Sicurezza **Pagina - 2**

Installazione **Pagina - 2**

Il deviatore di flusso può essere di 3/4" **Pagina - 3**

15mm deviatore incasso **Pagina - 4**

Informazioni Sulla Garanzia **Pagina - 5**

Reciclaggio E smaltimento **Pagina - 5**

Informazione Sulla Sicurezza

Leggere Con Cautella...

- ✓ Si raccomanda questa procedura viene eseguita da un idraulico o di altra persona adeguatamente qualificata.
- ✓ Evitare di inserire il deviatore di flusso nel radiatore prima di essere pronto per l'installazione, questo può danneggiare la struttura del deviatore.
- ✓ Da non utilizzare con i radiatori a colonna.
- ✓ Non adatto per uso con radiatori che hanno un tubo interno di dimensioni superiori a 36mm.

Installazione

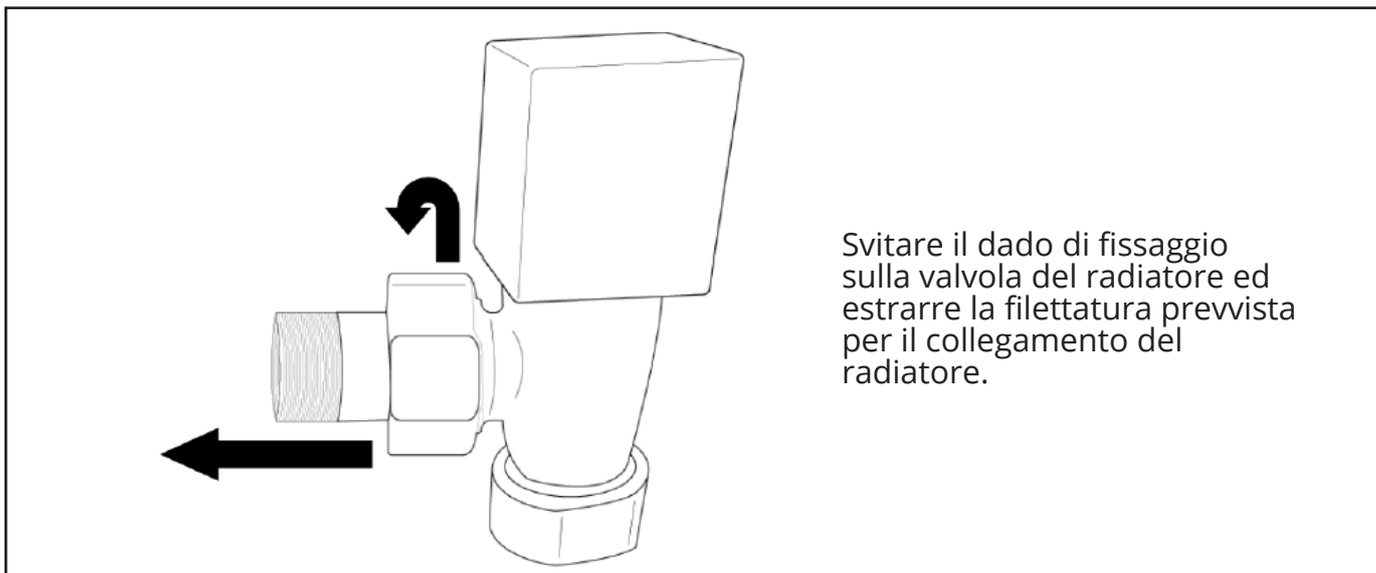
Accessori Richiesti Per L'installazione:

Il deviatore di flusso (può essere di 3/4" oppure di 15mm deviatore incasso)

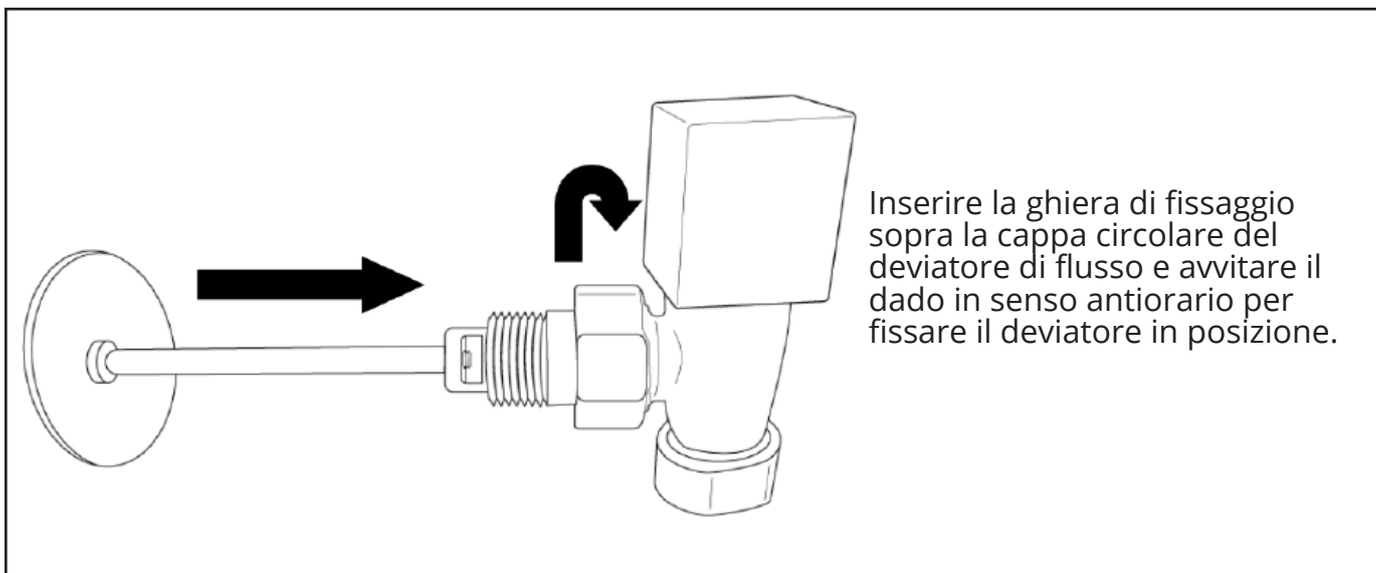
Strumenti Necessari Per Completare L'Installazione:

Chiave Inglese Regolabile

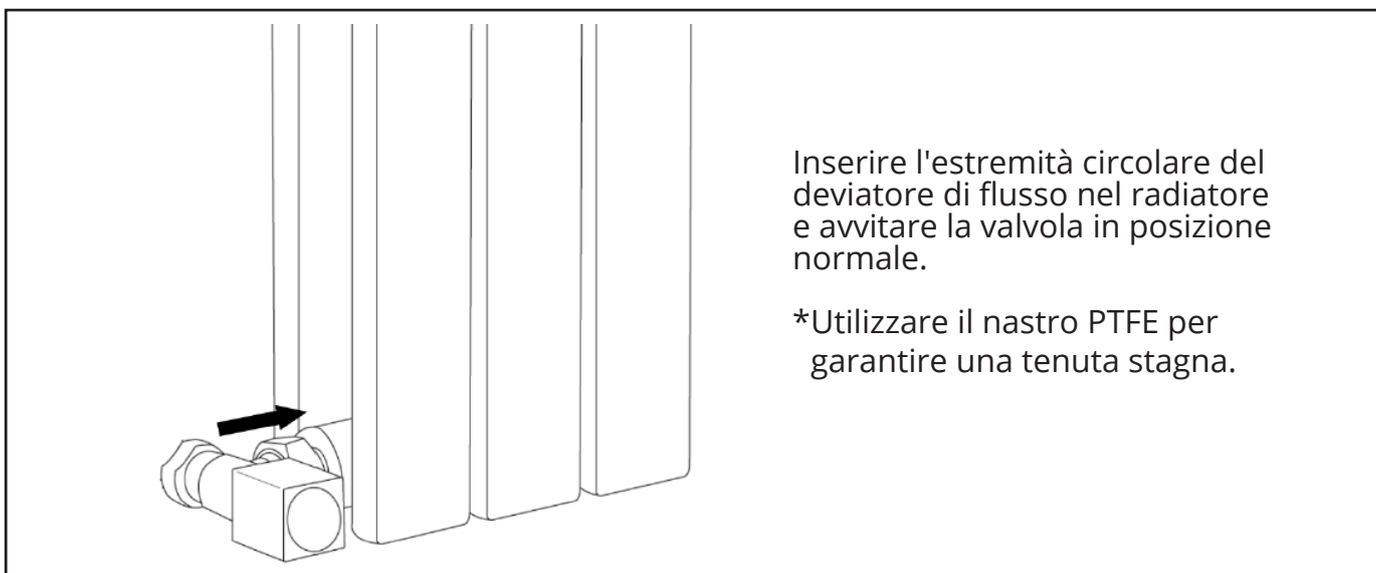
Il deviatore di flusso può essere di 3/4"



Svitare il dado di fissaggio sulla valvola del radiatore ed estrarre la filettatura prevista per il collegamento del radiatore.



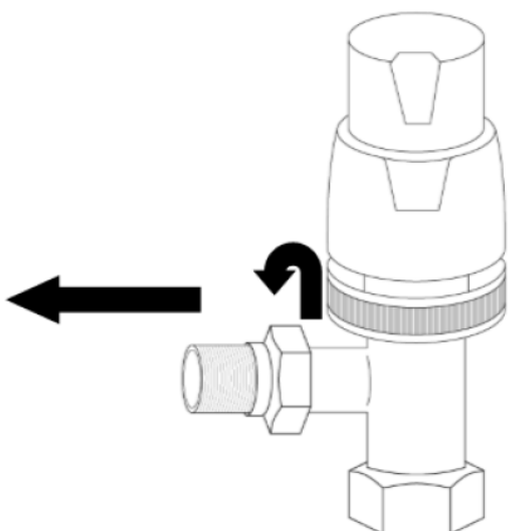
Inserire la ghiera di fissaggio sopra la cappa circolare del deviatore di flusso e avvitare il dado in senso antiorario per fissare il deviatore in posizione.



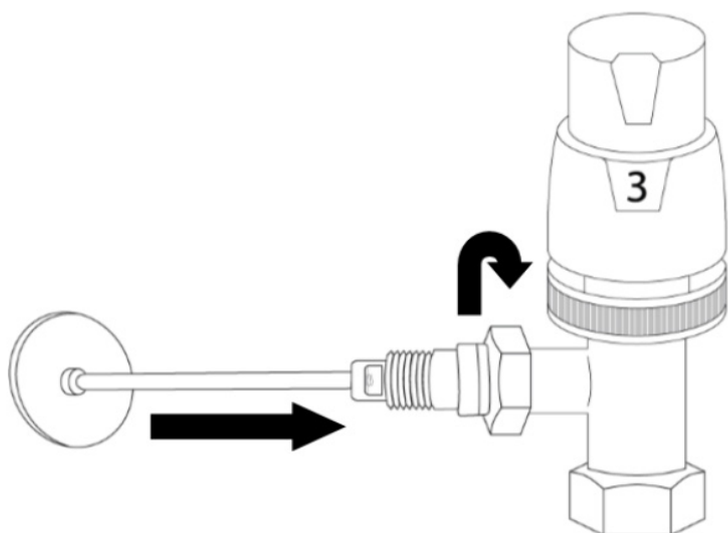
Inserire l'estremità circolare del deviatore di flusso nel radiatore e avvitare la valvola in posizione normale.

*Utilizzare il nastro PTFE per garantire una tenuta stagna.

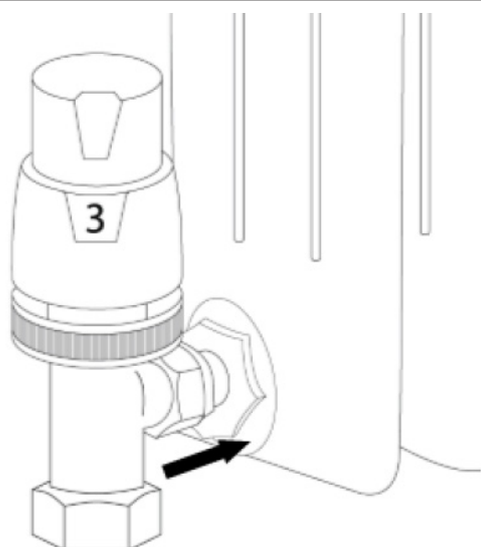
15mm deviatore incasso



Svitare il dado di compressione e oliva sulla valvola del radiatore ed estrarre il codolo di collegamento fornito con il radiatore.



Inserire il dado di compressione e oliva sopra la cappa circolare del deviatore di flusso e avvitare il dado in senso antiorario per fissare il deviatore in posizione.



Inserire l'estremità circolare del deviatore di flusso nel radiatore e avvitare la valvola in posizione normale.

**Utilizzare il nastro PTFE per garantire una tenuta stagna.

Warranty Information

- *Questo Prodotto Viene Con Una Garanzia Di 2 Anni.*
- *La Garanzia Parte Dalla Data D'Aquisto.*
- *La Garanzia Copre Problemmi Correllati A Diffetti Di Fabricazione, Questa Garanzia non Copre Però Problemi Correllati 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. Non usare prodotti abrasive o acidiche. Se non si e' sicuri, si prega di contattarci.

Reciclaggio e Smaltimento

Si prega di Riciclare / Smaltire il prodotto secondo le direttive/ norme oppure linee guide impostate dal vostro consiglio comunale/regionale.

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