

IT – Istruzioni per l'uso Collettore x-net 1" Standard

Utilizzo conforme

Il collettore impianti radianti può essere montato in posizione orizzontale o verticale. Per l'utilizzo occorre rispettare la temperatura d'esercizio consentita (max. 70 °C) e la pressione d'esercizio consentita (max. 6 bar). Le tubazioni vanno riempite completamente con acqua (acqua di riscaldamento secondo VDI 2035). Ogni altro uso non è considerato conforme alle disposizioni e non è quindi ammesso. Per eventuali danni da ciò derivanti l'unico responsabile è il gestore e la garanzia del produttore si estingue.

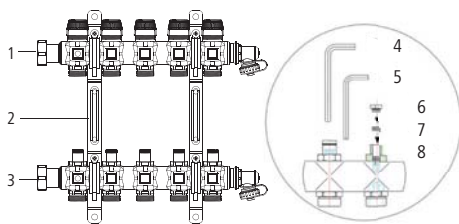
Avvertenze di sicurezza

- Un utilizzo sicuro è garantito solo dal rispetto assoluto delle presenti istruzioni.
- Leggere attentamente le istruzioni prima di procedere al montaggio.
- Il prodotto deve essere installato correttamente da personale qualificato specializzato e messo in funzione nel rispetto delle leggi, delle disposizioni e delle norme in vigore.

Dati tecnici collettore

- Uscite con G 3/4 filetto maschio e cono interno a norma DIN EN 16313
- Raccordo: dado di raccordo 1" filetto femmina, a tenuta piatta
- Valvola termostatica M30 x 1,5
- Valvole di carico e scarico 1/2"

Abbr. 1: Collettore con valvola di regolazione integrata



- | | | |
|------------|-------------------------|----------------------------------|
| 1 Ritorno | 4 Chiave esagonale 6 mm | 7 Vite di aggiustamento |
| 2 Supporto | 5 Chiave esagonale 5 mm | 8 Albero della valvola da parete |
| 3 Mandata | 6 Tappo di protezione | |

Comando

- Aprire il tappo di protezione (6) con la chiave esagonale (5).
- Chiudere in senso orario la valvola (8) con la chiave esagonale (5).
- Chiudere in senso orario la vite di aggiustamento (7) con la chiave esagonale (4), finché la vite non tocca la base della valvola = "posizione zero"
- Aprire in senso antiorario la vite di aggiustamento (7) secondo il valore determinato dal progetto „regolazione della valvola"
- Aprire in senso antiorario l'albero della valvola (8) con la chiave esagonale (5), finché l'albero non raggiunge la vite di aggiustamento (7).
- Chiudere il tappo di protezione (6) con la chiave esagonale (5).

Abbr. 2: Diagramma giri dell'albero

