## COLLETTORE CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE/COLLETTORE CON REGOLATORI DI PORTATA



## **APPLICAZIONE**

Collettore di stabilizzazione e collegamento tra le sonde geotermiche e la pompa di calore installata all'interno.



## CHE COSA SONO I COLLETTORI

I collettori sono utilizzati per connettere insieme le sonde geotermiche in un unico sistema. Possono essere utilizzati sia per impianti piccoli sia per grandi installazioni in funzione dello spazio disponibile nel locale tecnico. Sono equipaggiati con valvole a sfera da 1" DN25 (sui tubi di mandata) e misuratori di flusso (sui tubi di ritorno). Ogni collettore viene realizzato in fabbrica e testato in pressione a 5 bar.



## PROPRIETA'

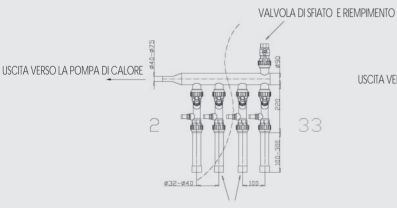
- Bassa resistenza al flusso (bassa perdita di carico).
- Certificato sia in flusso che in pressione.
- V Facilità di regolazione
- Disponibile in diversi modelli e configurazioni
- V Disponibile anche con misuratore di flusso angolare auto pulente.



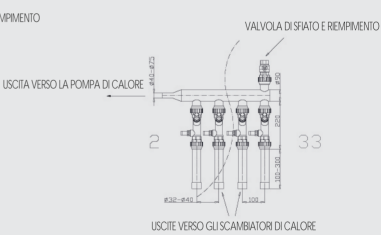
COLLETTORE CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE



COLLETTORE CON REGOLATORI DI PORTATA



USCITE VERSO GLI SCAMBIATORI DI CALORE



PRODOTTO:	PRODOTTO:
Collettore 2 stacchi con valvole d'intercettazione	Collettore 2 stacchi con regolatori di portata
Collettore 3 stacchi con valvole d'intercettazione	Collettore 3 stacchi con regolatori di portata
Collettore 4 stacchi con valvole d'intercettazione	Collettore 4 stacchi con regolatori di portata
Collettore 5 stacchi con valvole d'intercettazione	Collettore 5 stacchi con regolatori di portata
Collettore 6 stacchi con valvole d'intercettazione	Collettore 6 stacchi con regolatori di portata
Collettore 7 stacchi con valvole d'intercettazione	Collettore 7 stacchi con regolatori di portata
Collettore 8 stacchi con valvole d'intercettazione	Collettore 8 stacchi con regolatori di portata

