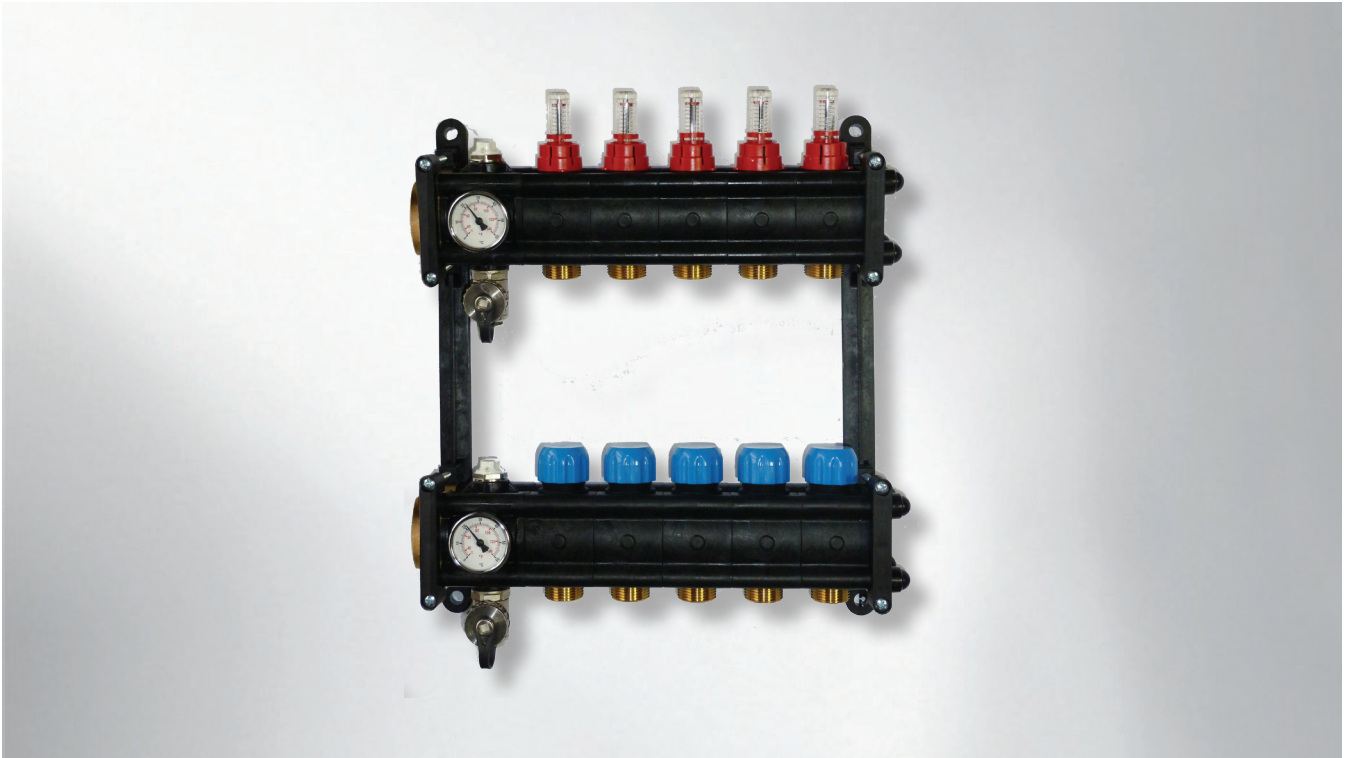


Vitoset

Collettore modulare
in tecnopolimero da 1 ¼"



Collettore modulare in PA66 con visualizzatore di portata sulla mandata (0-5 L/min) e comando termostattizzabile sul ritorno.

Caratteristiche

Collettore in materiale termoplastico ad elevato contenuto tecnologico studiato per impianti di riscaldamento a pannelli radianti. Idoneo per applicazioni radianti a pavimento, a parete e a soffitto, con possibilità di invertire valvole di carico/scarico e sfiati per avere gli stacchi verso l'alto.

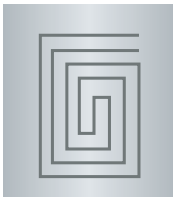
È un collettore modulare brevettato completo di visualizzatori di portata con scala graduata, con funzione di chiusura totale sul modulo di mandata; ogni singolo modulo di ritorno è dotato di inserto termostattizzabile.

La distribuzione dell'acqua nei vari circuiti può essere effettuata attraverso tubazioni in plastica o multistrato fino ad un diametro di 20 mm.

Le basse perdite di carico, caratteristica dovuta alla particolare conformazione dei moduli di mandata e di ritorno, permettono qualsiasi adduzione ai circuiti scaldanti senza alcuna risonanza.

I vantaggi in sintesi

- + Perfetta modularità
- + Completezza di componenti
- + Assoluta sicurezza di funzionamento
- + Anticondensa
- + Resistenza agli agenti chimici, raggi UV, ozono, etc.
- + Perdite di carico estremamente basse
- + Visualizzazione istantanea delle portate sul circuito di mandata e relativa regolazione visiva
- + Ampia gamma di portate



Vitaset

Collettore modulare
in tecnopolimero da 1 1/4"

Dati tecnici

Percentuale massima di glicole	%	50
Pressione nominale di funzionamento	bar	1,5- 2,5
Pressione massima di funzionamento	bar	6
Temperatura nominale di funzionamento	°C	4 - 70
Raccordi collettore	G	1"1/4 F
Stacchi circuiti	G	3/4" M Eurcono
Interasse stacchi	mm	45

Dati tecnici dimensionali

Numero di circuiti	Ingombro L (mm)	Numero di circuiti	Ingombro L (mm)
2	190	10	550
3	235	11	595
4	280	12	640
5	325	13	685
6	370	14	730
7	415	15	775
8	460	16	820
9	505		

