

Collettore AISI TOP a struttura in acciaio tubolare ad alto contenuto tecnologico, studiato per impianti di riscaldamento a pannelli radianti.

È completo di visualizzatori di portata con scala graduata, sulle singole vie, per l'equilibratura dell'impianto e funzione di chiusura regolabile sul modulo di mandata; ogni singolo modulo di ritorno è dotato di valvola.



TESTO DI CAPITOLATO

Collettore preassemblato in Acciaio Inox Aisi 304 con corpo da 1"1/4, attacchi di testa 1" F e interasse da 200 mm.

Completo sulla mandata di flussimetro di precisione con scala 0÷6 l/min e sul ritorno di valvola d'intercettazione motorizzabile con attacco M30x1,5 mm e volantino manuale.

Stacchi dal corpo collettore da 3/4" Eurocono ed interasse 50 mm.

Staffe in acciaio galvanizzato.

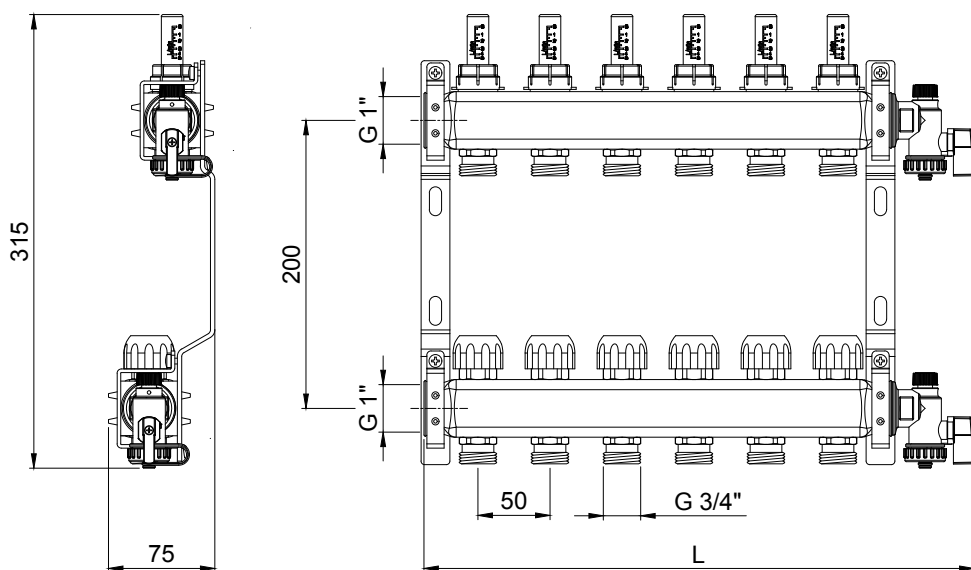
Temperatura esercizio 4÷70°C e pressione esercizio massima 6 bar.

CARATTERISTICHE

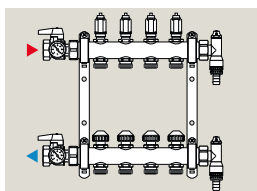
- Corpo collettore in acciaio AISI 304;
- Elevata resistenza alla corrosione;
- Manutenzione facile e veloce;
- Visualizzazione delle portate e regolazione visiva;
- Attacchi per eurocono EK - per tubi da 14 a 20 mm.

DISPONIBILE

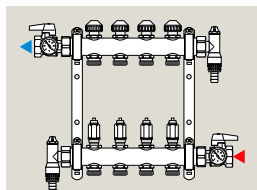
Da 3 a 13 vie.



DIMENSIONI E DATI TECNICI	AISI TOP	L	Per	COD.	
	N° vie	(mm)	cassetta		
	2	180	CR 50		CAH 02
	3	230	CR 50		CAH 03
	4	280	CR 50		CAH 04
	5	330	CR 60		CAH 05
	6	380	CR 60		CAH 06
	7	430	CR 60		CAH 07
	8	480	CR 80		CAH 08
	9	530	CR 80		CAH 09
	10*	580	CR 80		CAH 10
	11*	630	CR 100		CAH 11
12*	680	CR 100	CAH 12		
13*	730	CR 100	CAH 13		



Configurazione invertita
con collettore di mandata
posto sopra al collettore di
ritorno.



(*) Si consiglia
la mandata
e il ritorno
contrapposti.

Prestazioni con acqua e soluzioni glicolate

Max percentuale di glicole	50%
Pressione di esercizio	1,5÷2,5 bar
Massima pressione di esercizio	6 bar
Collaudo	8 bar
Campo di temperatura	4÷70°C
Attacchi principali collettore	1" F
Interassi derivazioni EK 3/4"	50 mm