



Collettore AISI 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.

Testato secondo le normative europee.



TESTO DI CAPITOLATO

Collettore Preassemblato in Acciaio Inox Aisi 304, con attacchi di testa 1" M con battuta piana; interasse 210 mm; staffe in acciaio galvanizzato; mandata completa di flussimetro con scala 0÷6 l/min. Ritorno completo di valvola d'intercettazione motorizzabile con attacco M30x1,5 mm con volantino manuale, stacchi 3/4" Eurocono interasse 50 mm; temperatura d'esercizio massima 80°C - minima 10°C.

Pressione d'esercizio 10 bar.

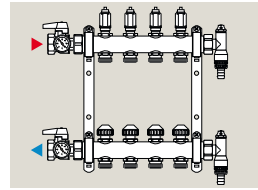
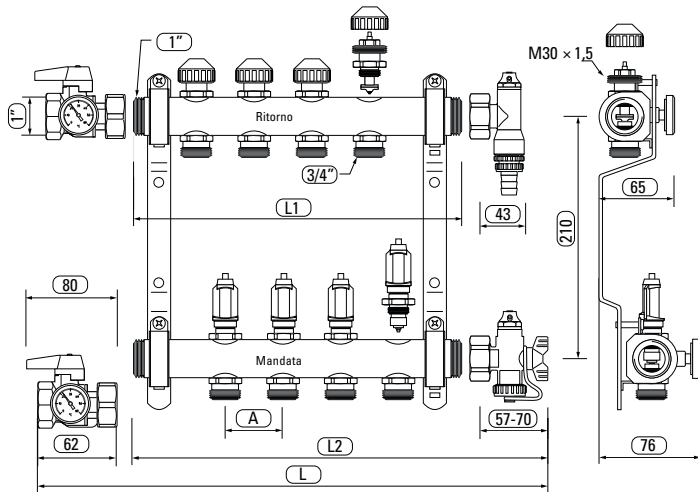
CARATTERISTICHE

- Corpo collettore in acciaio AISI 304;
- Versatile, con connessioni sia a destra che a sinistra;
- Visualizzazione delle portate e regolazione visiva;
- Attacchi per eurocono EK - per tubi da 14 a 20 mm.

DISPONIBILE

Da 3 a 12 vie.

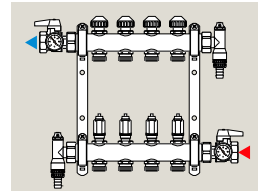
MATERIALI	VALVOLE E RACCORDI	Ottone CW614N/CW617N
	TUBO COLLETTORE	Acciaio AISI 304
	O-RING	Elastomeri EPDM
	GUARNIZIONI	Elastomeri EPDM o AFM 34
	POLIMERI	Resistente ad urti e calore
	STAFFE	Acciaio zincato



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

DIMENSIONI E DATI TECNICI	AISI	L	L1	L2	A	Per	COD.
	N° vie	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	cassetta	
	3	335	210	267	50	CR 50	CAF 03
	4	385	260	317	50	CR 50	CAF 04
	5	435	310	367	50	CR 60	CAF 05
	6	485	360	417	50	CR 60	CAF 06
	7	535	410	467	50	CR 60	CAF 07
	8	585	460	517	50	CR 80	CAF 08
	9	635	510	567	50	CR 80	CAF 09
	10*	685	560	617	50	CR 80	CAF 10
	11*	735	610	667	50	CR 100	CAF 11
	12*	785	660	717	50	CR 100	CAF 12

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



Perdite di pressione / Portata

