



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 di precisione scala 0-6 l/min.

Ritorno completo di valvola intercettazione motorizzabile attacco M30x1,5 mm con volantino manuale, stacchi DN 3/4" Eurocono interasse 55 mm / 50 mm;  
max temperatura esercizio 80 °C Minima - 10 °C

Pressione esercizio 6 bar.

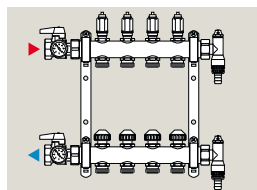
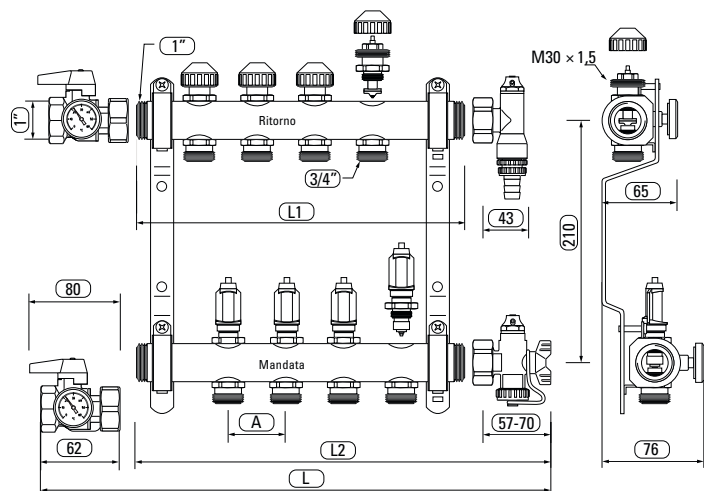
#### CARATTERISTICHE

- Corpo collettore in acciaio AISI 304;
- Versatile, con connessioni sia a destra che a sinistra;
- Visualizzazione delle portate e regolazione visiva;
- Attacchi eurocono EK per tubi da 14-15-17-18-20 mm.

#### DISPONIBILE

Da 3 a 12 vie.

MATERIALI	RACCORDI	Ottone Ms 58; CW614N
	TUBI	Ottone Ms63; CW508L Acciaio AISI 304 (DIN 17006: X 5 CrNi 18 10 W.N. 17007: 14301)
	PLASTICA	Resistente ad urti e calore
	GUARNIZIONI	EPDM-Elastometrico o AFM 34
	STAFFE	Acciaio zincato

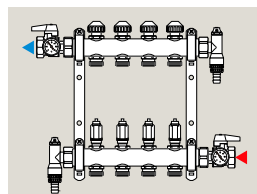


**Configurazione per Evomix**

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	382	245	302	55	CR 60	CAF 03
	4	437	300	357	55	CR 60	CAF 04
	5	491	355	412	55	CR 60	CAF 05
	6	547	410	467	55	CR 80	CAF 06
	7	602	465	522	55	CR 80	CAF 07
	8	657	520	577	55	CR 80	CAF 08
	9	712	575	632	55	CR 100	CAF 09
	10*	767	630	687	55	CR 100	CAF 10
	11*	822	685	742	55	CR 100	CAF 11
	12*	877	740	797	55	CR 100	CAF 12

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



## Perdite di pressione / Portata

