

COLLETTORI IN TECNOPOLIMERO GAMMA BASIC



Collettore modulare compatto per sistemi di riscaldamento/raffrescamento a pavimento, realizzato in tecnopolimero. E' il primo collettore per impianti radianti che può essere alloggiato in una cassetta a tenuta stagna con profondità 8 cm. La particolare struttura dei moduli permette ridotte perdite di carico anche in presenza di molti circuiti.

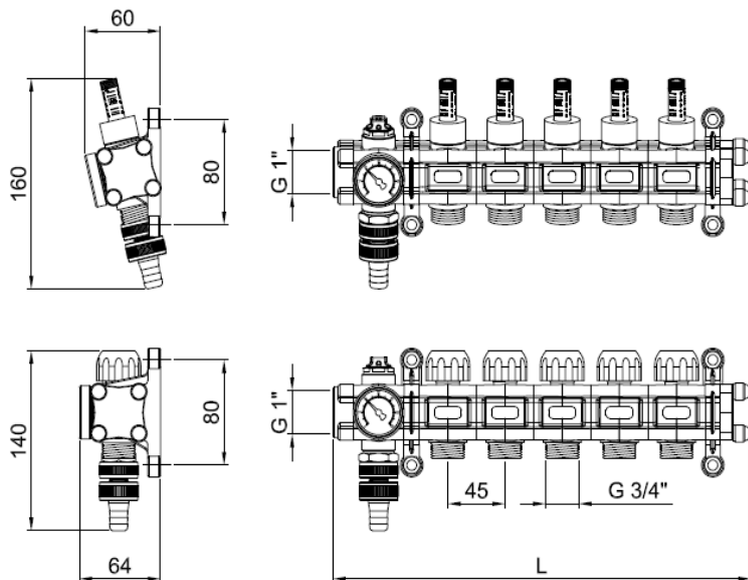
CARATTERISTICHE TECNICHE

Massima percentuale di glicole	50 %
Pressione di esercizio	1.5 ÷ 2.5
Massima pressione di esercizio	6 bar
Collaudo	8 bar
Campo di temperature	4°C÷70°C
Guarnizioni	EPDM
Attacchi principali	1" F
Derivazioni	3/4" M eurocono
Interasse derivazioni	45 mm

- un collettore di mandata completo di flussimetri (scala 0-6 lit/min.), valvola sfogo aria, rubinetto di scarico e termometro.
- un collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione (predisposte per attuatori dotati di apposita ghiera con filetto da 30 x 1,5 mm.), valvola sfogo aria, rubinetto di scarico e termometro
- staffe per alloggiamento in cassetta e/o muro integrate direttamente nel collettore.

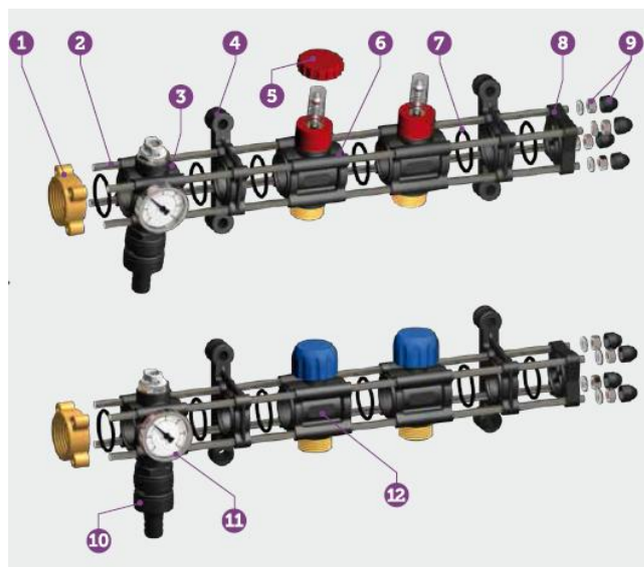


DIMENSIONI e COMPONENTI

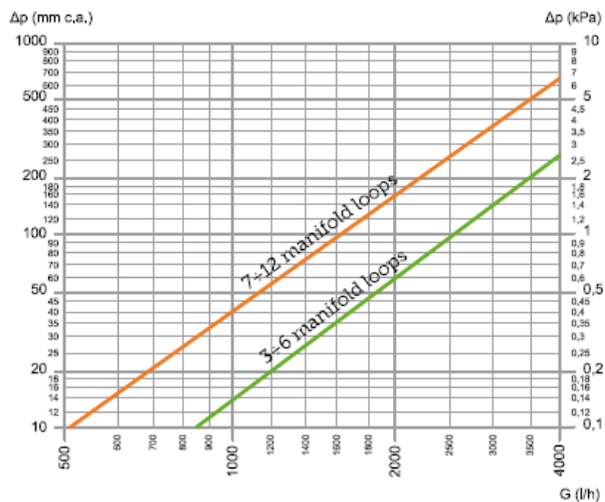
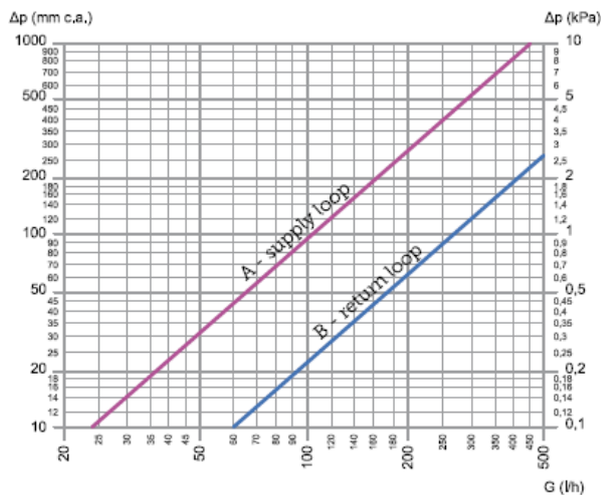


ATTACCHI	L
2	195
3	240
4	285
5	330
6	375
7	420
8	465
9	510
10	555
11	600
12	645

1	Testa in ottone
2	Barra filettata
3	Sfiato
4	Supporti
5	manopola del flussometro
6	Modulo di mandata
7	O-ring
8	Terminale in plastica
9	Tappi in plastica
10	Valvola di drenaggio
11	Termometro
12	Modulo di ritorno



PRESTAZIONI



PERDITE DI CARICO

