

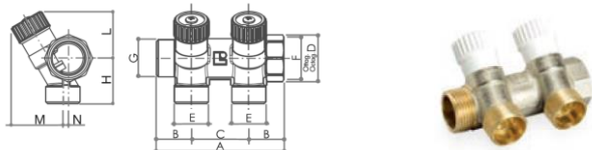
### Funzione

I collettori semplici componibili con valvole d'intercettazione hanno la possibilità di essere collegati tra loro in modo pratico e semplice. La peculiarità dei collettori è che tutte le superfici interne sono gialle, il che li rende conformi dal DM 174/2004 per il trasporto di acqua potabile. Grazie all'ausilio delle valvole d'intercettazione si possono rendere indipendenti le varie utenze. Sono disponibili modelli da 2 a 4 uscite con attacchi principali da G 3/4"

---

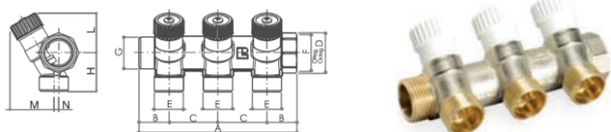
<b>Caratteristiche tecniche</b>	10 bar
Pressione massima di esercizio:	1 bar
Pressione massima differenziale:	120 °C
Temperatura massima di esercizio:	acqua conforme alla normativa UNI 8065:2019
Fluidi d'impiego:	
<b>Materiali costruttivi</b>	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale corpo:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale otturatore:	EPDM perossidico
Materiale guarnizioni:	ABS bianco RAL9016
Materiale manopola:	

Collettori a due vie con valvole di intercettazione.  
 Attacchi maschio G3/4 Eurocono.  
 Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



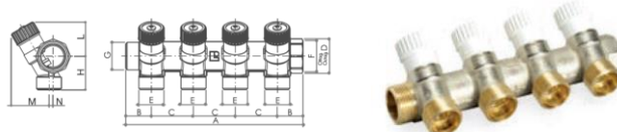
Misura	A	B	C	D
G 3/4 x G 3/4 Ek	89	24.5	40	31
	E	F	G	H
	G3/4Ek	G3/4	G3/4	32
	L	M	N	O
	34	36	4	-

Collettori a tre vie con valvole di intercettazione. Attacchi maschio G3/4 Eurocono.  
 Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



Misura	A	B	C	D
G 3/4 x G 3/4 Ek	129	24.5	40	31
	E	F	G	H
	G3/4Ek	G3/4	G3/4	32
	L	M	N	O
	34	36	4	-

Collettori a quattro vie con valvole di intercettazione. Attacchi maschio G3/4 Eurocono.  
 Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



Misura	A	B	C	D
G 3/4 x G 3/4 Ek	169	24.5	40	31
	E	F	G	H
	G3/4Ek	G3/4	G3/4	32
	L	M	N	O
	34	36	4	-

Caratteristiche idrauliche

