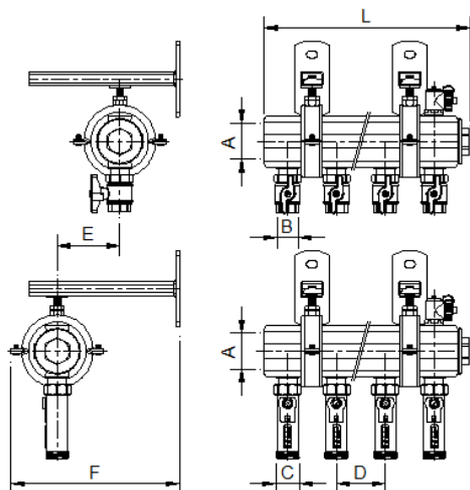


**COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE AD ALTA PORTATA IN LEGA DI OTTONE CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE IN ANDATA E FLUSSIMETRI DI BILANCIAMENTO SUL RITORNO**



**Dati Tecnici**

Massima pressione di esercizio (a 23°C)	10 bar
Massima pressione di prova (a 23°C)	16 bar
Campo di temperature di esercizio	-15°C to 90°C (senza liquido antigelo 2°C to 90°C)
Fluidi ammessi	Acqua / Miscele di acqua e liquidi antigelo
Misura barre	2"
Numero di uscite disponibili	da 6 a 16
Interasse uscite	70 mm
Scala di misura flussimetro	da 4 a 15 l/min (precisione ± 10%)
Valvola a sfera passaggio integrale su andata	KV 26
Flussimetro di bilanciamento su ritorno (tutto aperto)	KV 5
Coefficiente di flusso barra collettore	KV 11
Coefficiente di flusso globale del collettore	KV 4,5 (Andata + Ritorno completate come in foto)
Attacchi di testa collettore	G2" Femmina
Attacchi valvola a sfera	G1" Maschio sede piana x G3/4" Femmina
Attacchi flussimetro	G1" Maschio sede piana x G1" Maschio
Attacco valvole di carico/scarico	G 3/4"
Materiale guarnizioni e tenute	EPDM
Tappi per chiusura testata	G2" Maschio (forniti col collettore)
Materiale barra collettore	Legha di ottone UNI-EN12168 CW612N
Parti in lega di ottone	UNI-EN12164 CW614N e UNI-EN12165 CW617N
Materiale supporti	Acciaio al carbonio zincato



Art.	A	B	C	D	E	F	L
225ST-09-06	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	435
225ST-09-07	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	505
225ST-09-08	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	575
225ST-09-09	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	645
225ST-09-10	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	715
225ST-09-11	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	785
225ST-09-12	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	855
225ST-09-13	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	925
225ST-09-14	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	995
225ST-09-15	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	1065
225ST-09-16	2"F	3/4"F	1"M	70	120	250	1135