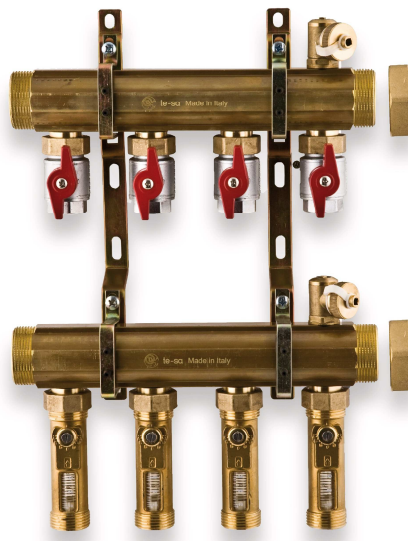
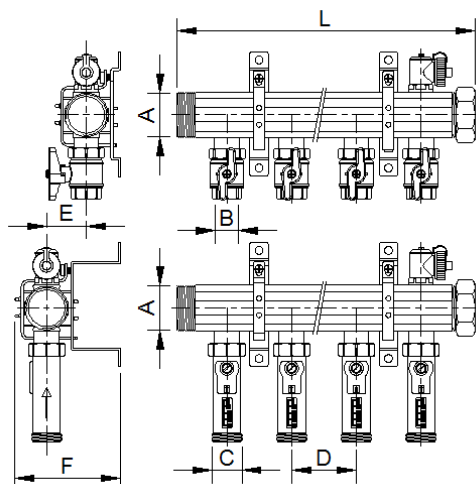


COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE AD ALTA PORTATA IN LEGA DI OTTONE CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE IN ANDATA E FLUSSIMETRI DI BILANCIAMENTO SUL RITORNO



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 (<i>senza liquido antigelo 2°C to 90°C</i>)
Fluidi ammessi	Acqua / Miscele di acqua e liquidi antigelo
Misura barre	1-1/2"
Numero di uscite disponibili	da 4 a 12
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 12
Coefficiente di flusso globale di uno stacco	KV 4,2 (<i>Andata + Ritorno completate come in foto</i>)
Attacchi di testa collettore	G1-1/2" Maschio
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	G1-1/2" Femmina (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 tropicalizzato



Art.	A	B	C	D	E	F	L
225ST-08-04	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	325
225ST-08-05	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	395
225ST-08-06	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	465
225ST-08-07	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	535
225ST-08-08	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	605
225ST-08-09	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	675
225ST-08-10	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	745
225ST-08-11	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	815
225ST-08-12	1 1/2"M	3/4"F	1"M	70	43	115	885