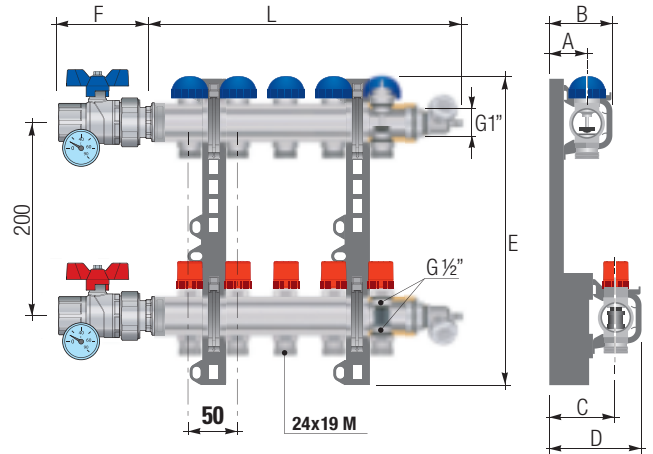


CONTROLLER COMPACT

KIT COLLETTORE DA BARRA IN OTTONE
CON STAFFA IN PLASTICA



Le misure riportate sono valide per tutti i modelli di seguito elencati; il valore **L** varia a seconda delle vie inserite (vedi tabella corrispondente) e delle misure nominali del collettore.

Denominazione

- 1 Collettore
- 2 Tenute
- 3 Staffe di fissaggio

Materiale

UNI EN 12168 CW614N
EPDM
PA 6 30% GF black

Tutti i collettori di distribuzione Controller ed accessori sono prodotti con finitura nichelata.



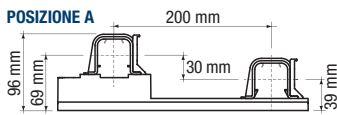
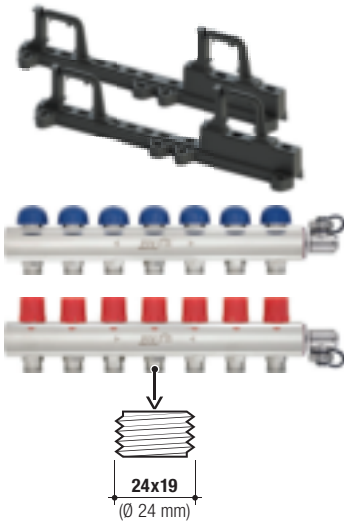
CARATTERISTICHE GENERALI

Connessioni alla linea principale da 1"
Connessioni di derivazione da 24x19, interasse 50 mm

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura massima di esercizio: +110 °C
Pressione massima di esercizio: 10 bar
Istruzioni e diagrammi: vedere sezione Allegati Tecnici.

GP 2750
CONTROLLER COMPACT



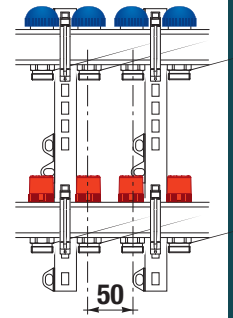
Quote riferite a collettori in posizione A.



Interasse derivazioni **50 mm** (mandata e ritorno).
È inoltre possibile, inserire la cartuccia di misurazione nel detentore.

KIT Collettore di distribuzione nichelato da 1" - derivazioni 24x19, composto da:
valvole manuali con cappuccio predisposte per teste elettrotermiche, detentori a
doppia regolazione, staffe regolabili e con 2 rubinetti di scarico.

L'articolo viene fornito smontato dalle staffe di fissaggio.



CODICE	Modello	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Derivazione	Conf. pz/sc
6128R502	2 VIE - 1"	165,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R503	3 VIE - 1"	215,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R504	4 VIE - 1"	265,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R505	5 VIE - 1"	315,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R506	6 VIE - 1"	365,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R507	7 VIE - 1"	415,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R508	8 VIE - 1"	465,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R509	9 VIE - 1"	515,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R510	10 VIE - 1"	565,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R511	11 VIE - 1"	615,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1
6128R512	12 VIE - 1"	665,5	39	66	69	96	320	97	24x19	1

Disponibili solo su richiesta.