



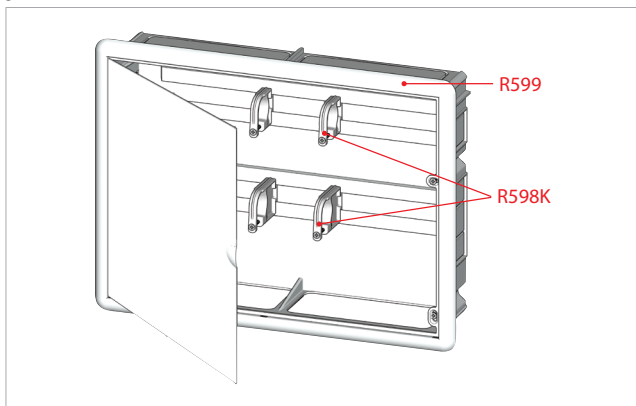
Installazione - Installation

Installazione in cassetta R599 - R599 cabinet installation

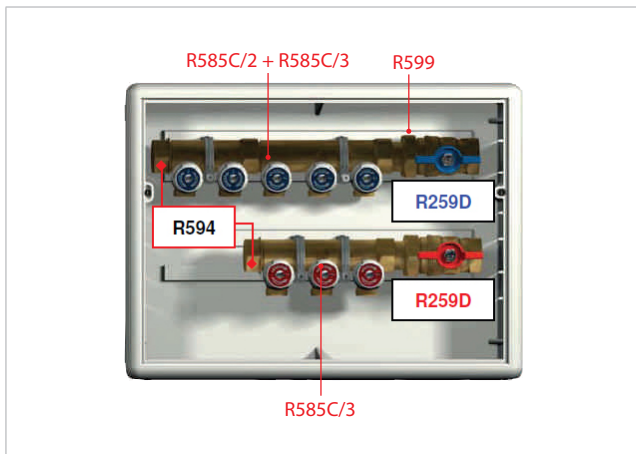
Il montaggio dei collettori all'interno della cassetta R599, mediante gli appositi supporti scorrevoli R598K, avviene su guide orizzontali e quindi senza vincoli di posizionamento. Sfruttando le ampie aperture ricavate sul fondo della cassetta, inoltre, si possono comodamente installare collettori con interassi differenti. L'apertura del portello può essere effettuata senza l'utilizzo di alcun utensile, per consentire un rapido intervento sui rubinetti di intercettazione, mentre la chiusura viene mantenuta grazie a solidi incastri ricavati sulla superficie del telaio.

Manifolds are installed in the R599 cabinet on horizontal rails using the special R598K sliding supports, offering total freedom of positioning.

In addition, the large slots on the bottom of the cabinet enable to easily install manifolds with different center distances. No tool is required to open the door to quickly activate the shut-off valves and it can be securely closed fitting it in the grooves on the frame surface.



Esempio - Example



Nell'esempio sono illustrati i collettori R585C completi di tappi terminali R594 e valvole a sfera R259D, montati all'interno della cassetta R599.

Come si può vedere per l'acqua fredda sanitaria sono stati utilizzati n° 2 collettori R585C (un collettore da 2 stacchi + un collettore da 3 stacchi) montati in serie uno all'altro, per ottenere 5 stacchi complessivi per le utenze che necessitano di acqua fredda sanitaria.

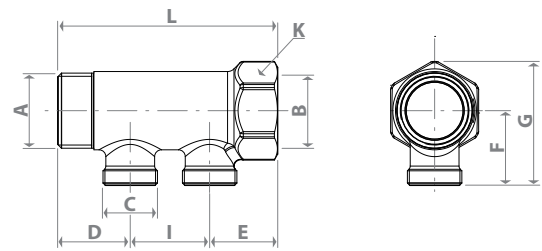
Per le utenze che necessitano di acqua calda sanitaria invece, è stato utilizzato un solo collettore da 3 stacchi.

The example shows the R585C manifolds with R594 end caps and R259D ball valves installed in the R599 cabinet.

This installation uses n. 2 R585C manifolds (one 2-outputs manifold + one 3-outputs manifold) assembled one next to the other for a total of 5 outputs for systems requiring cold sanitary water.

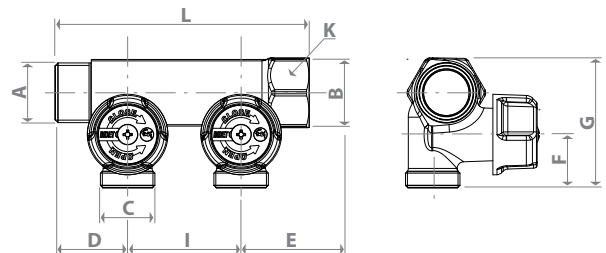
For systems requiring hot sanitary water, only one 3-outputs manifold has been used.

R580C Dimensioni - Dimensions

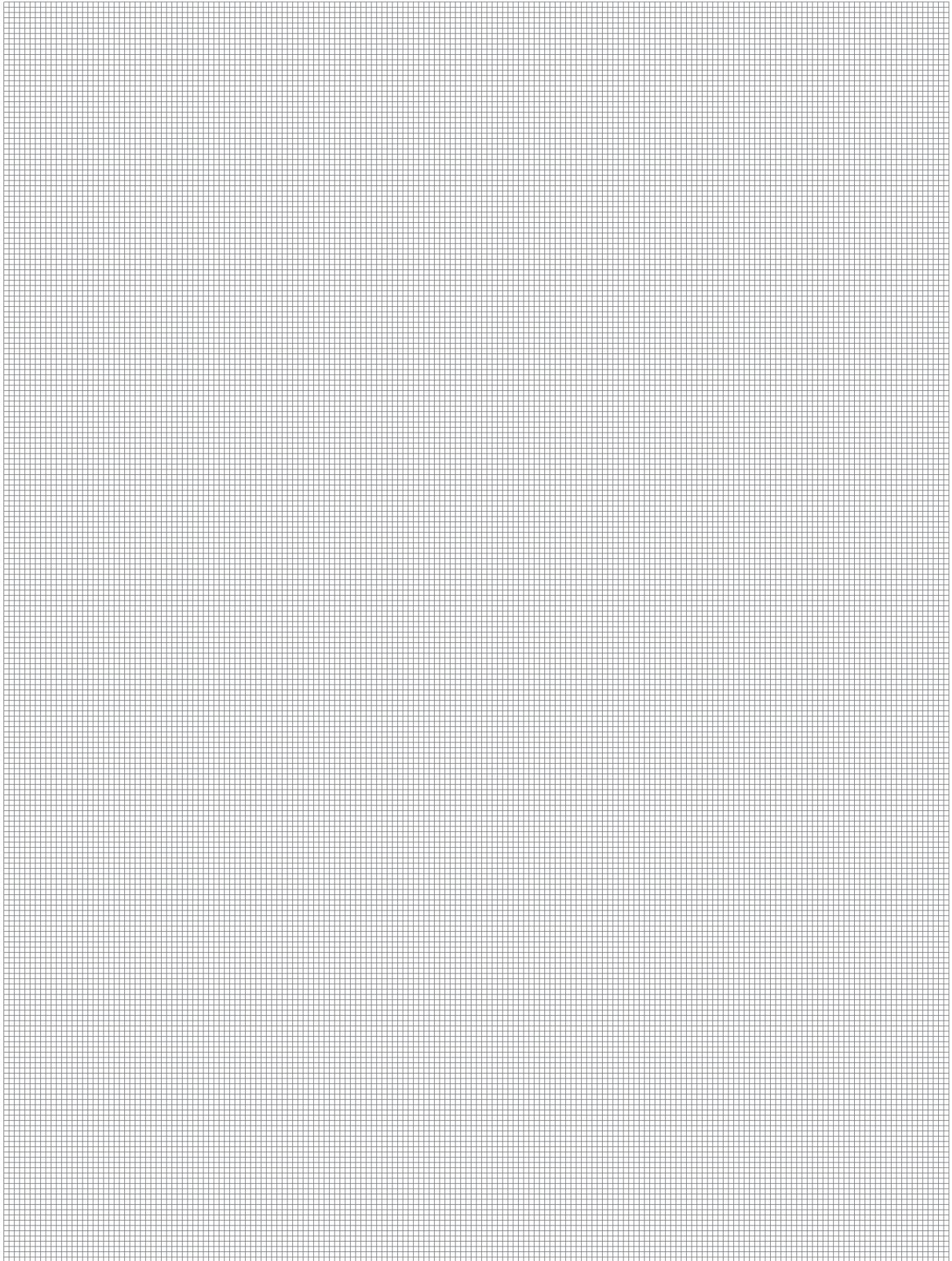


Codice Product code	Misura Size A x B	C	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]
R580CY022	3/4"M x 3/4"F	16	32	30	28	46	35	31	97
R580CY023									132
R580CY024									167
R580CY042	1"M x 1"F	16	32	30	33	55	35	39	97
R580CY043									132
R580CY044									167

R585C Dimensioni - Dimensions



Codice Product code	Misura Size A x B	C	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]
R585CY022	3/4"M x 3/4"F	16	32	30	42	58	50	31	112
R585CY023									162
R585CY024									212
R585CY042	3/4"M x 3/4"F	16	32	30	45	65	50	39	112
R585CY043									162
R585CY044									212



Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship.
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy