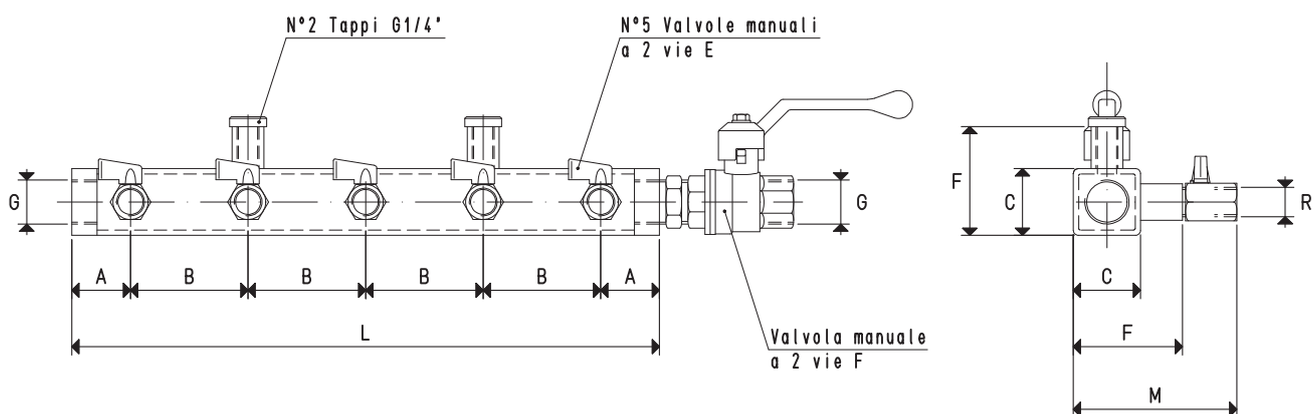




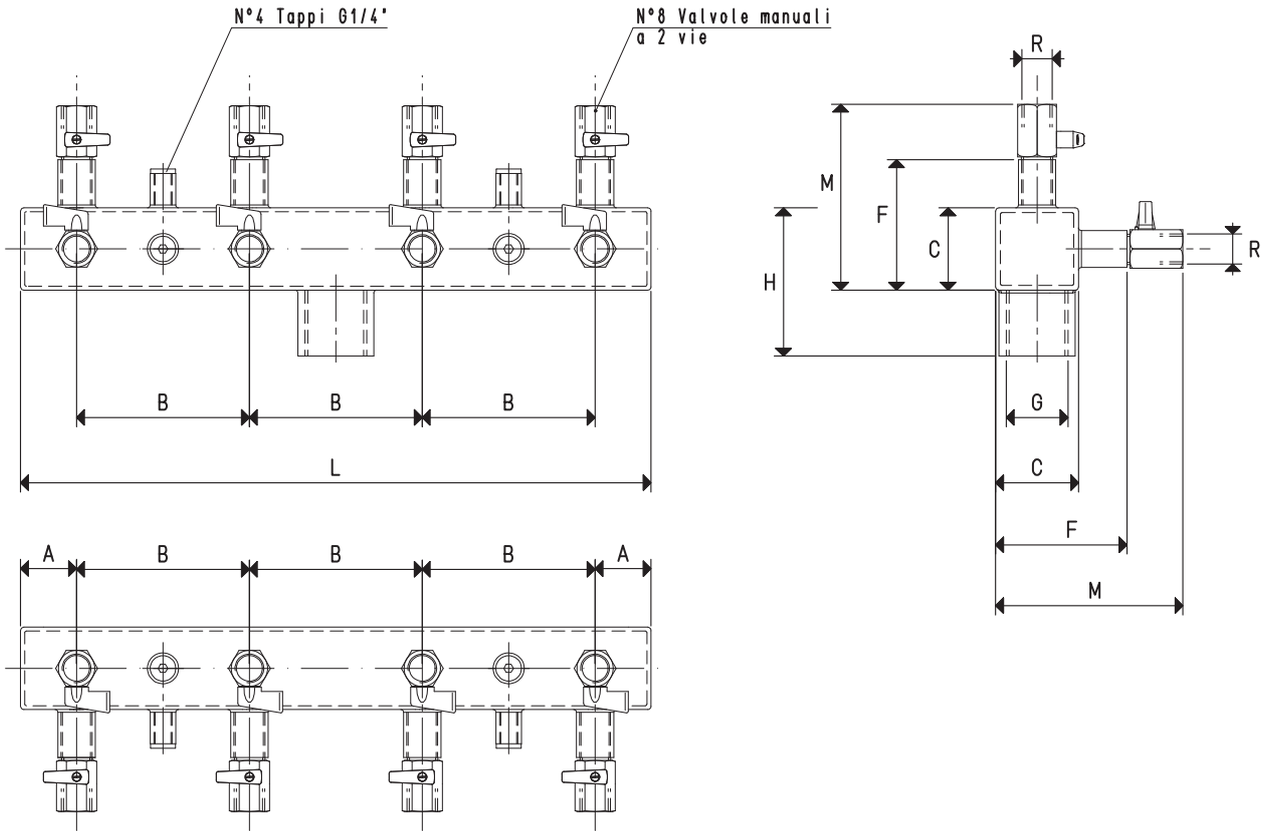
COLLETTORI PER POMPE PER VUOTO E DEPRESSORI

I collettori hanno la funzione di distribuire il vuoto generato dalle pompe e dai depressori, a più utenze.
Sono costituiti da un tubolare d'acciaio verniciato, sul quale sono installate le valvole d'intercettazione e le connessioni per gli strumenti di lettura e controllo del grado di vuoto.
Quelli rappresentati su queste pagine sono standard; a richiesta possono essere forniti con dimensioni e conformazioni diverse.

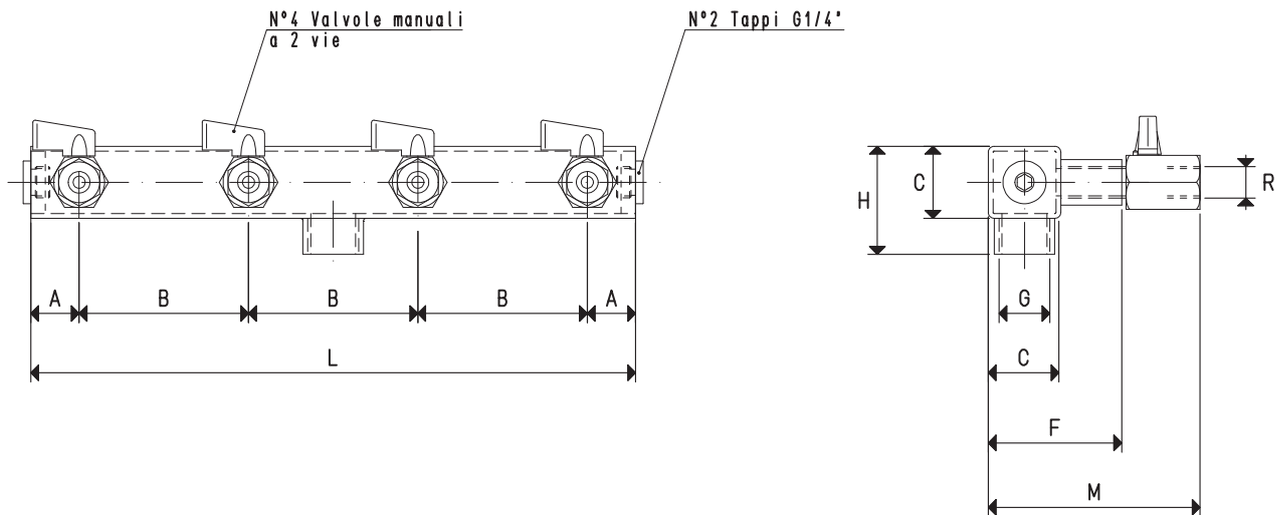


Art.	A	B	C	F	G Ø	L	M	R Ø	Valvola manuale E art.	Valvola manuale F art.	Peso Kg
COLL 01 03	35	70	40	65	G1/2"	350	100	G1/4"	13 01 11	13 03 10	1.75
COLL 01 04	35	70	40	65	G3/4"	350	100	G3/8"	13 02 11	13 04 10	1.90
COLL 01 05	35	70	40	65	G1"	350	100	G3/8"	13 02 11	13 05 10	2.00
COLL 01 06	40	85	60	85	G1"1/4	420	160	G1/2"	13 03 11	13 06 10	2.50
COLL 01 07	40	85	60	85	G1"1/2	420	160	G1/2"	13 03 11	13 07 10	2.60

COLLETTORI PER POMPE PER VUOTO E DEPRESSORI



Art.	A	B	C	F	G Ø	H	L	M	R Ø	Valvola manuale art.	Peso Kg
COLL 02 03	37.5	125	40	65	G1/2"	74	450	97	G1/4"	13 01 11	2.5
COLL 02 05	37.5	125	40	66	G1"	84	450	96	G3/8"	13 02 11	2.7
COLL 02 07	37.5	125	60	94	G1 1/2"	108	450	127	G1/2"	13 03 11	2.9



Art.	A	B	C	F	G Ø	H	L	M	R Ø	Valvola manuale art.	Peso Kg
COLL 03 03	20	70	30	55	G1/2"	64	250	87	G1/4"	13 01 11	1.2
COLL 03 05	20	70	40	66	G1"	84	250	96	G3/8"	13 02 11	1.4
COLL 03 07	20	70	60	94	G1 1/2"	108	250	127	G1/2"	13 03 11	1.5

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130