



Uscite laterali Maschio da 1/2" Sede Conica. Interasse fra le uscite 37,5 mm. I collettori semplici sono generalmente utilizzati per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di climatizzazione e sanitari. Forniti di attacchi laterali permettono il collegamento a raccordi per tubazioni in rame, materiale plastico e multistrato. Materiale: Ottone CW617N UNI EN 12165 Pressione massima di esercizio: 10 bar. Temperatura di Esercizio:-10°C / +100°C. Massima percentuale di glicole: 30%.

07500	COLLETTORE LINEARE CONICO MASCHIO/FEMMINA 3/4" ICMA
07500	MASCHIO/FEMMINA 3/4" ICMA

41							
	CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
	0750002	2 vie da 1/2"	87222PA05	PZ	1	50	7,5810
	0750004	3 vie da 1/2"	87222PB05	PZ	1	50	12,2379
	0750006	4 vie da 1/2"	87222PC05	PZ	1	40	15,8479
	0750008	5 vie da 1/2"	87222PN05	PZ	1	35	22.9596





Uscite laterali Maschio da 1/2" Sede Conica. Interasse fra le uscite 37,5 mm. I collettori semplici sono generalmente utilizzati per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di climatizzazione e sanitari. Forniti di attacchi laterali permettono il collegamento a raccordi per tubazioni in rame, materiale plastico e multistrato. Materiale: Ottone CW617N UNI EN 12165 Pressione massima di esercizio: 10 bar. Temperatura di Esercizio:-10°C / +100°C. Massima percentuale di glicole: 30%.

COLLETTORE LINEARE CONICO MASCHIO/FEMMINA 1" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0750202	2 vie da 1/2"	87222PG05	PZ	1	50	13,0846
0750204	3 vie da 1/2"	87222PH05	PZ	1	40	17,0940
0750206	4 vie da 1/2"	87222PJ05	PZ	1	25	20,5392
0750208	5 vie da 1/2"	87222PQ05	PZ	1	20	25,6770





Uscite laterali Maschio da 3/4" Eurocono. Interasse fra le uscite 50 mm. I collettori semplici sono generalmente utilizzati per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di climatizzazione e sanitari. Forniti di attacchi laterali permettono il collegamento a raccordi per tubazioni in rame, materiale plastico e multistrato. Materiale: Ottone CW617N UNI EN 12165 Pressione massima di esercizio: 10 bar. Temperatura di Esercizio:-10°C / +100°C. Massima percentuale di glicole: 30%

COLLETTORE LINEARE EUROCONO MASCHIO/FEMMINA 3/4" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0750402	2 vie da 3/4"	87186PA05	PZ	1	50	10,7426
0750404	3 vie da 3/4"	87186PB05	PZ	1	50	14,2610
0750406	4 vie da 3/4"	87186PC05	PZ	1	40	17,9943



Interasse fra le uscite 50 mm. I collettori semplici sono generalmente utilizzati per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di climatizzazione e sanitari. Forniti di attacchi laterali permettono il collegamento a raccordi per tubazioni in rame, materiale plastico e multistrato. Materiale: Ottone CW617N UNI EN 12165 Pressione massima di esercizio: 10 bar. Temperatura di Esercizio:-10°C / +100°C. Massima percentuale di glicole: 30%.

Uscite laterali Maschio da 3/4" Eurocono.

COLLETTORE LINEARE EUROCONO MASCHIO/FEMMINA 1" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0750602	2 vie da 3/4"	87186PG05	PZ	1	50	13,4311
0750604	3 vie da 3/4"	87186PH05	PZ	1	50	17,5741
0750606	4 vie da 3/4"	87186PJ05	PZ	1	40	21,0914





COLLETTORE COMPLANARE MASCHIO/FEMMINA PER TUBO RAME/PEX/MULTISTRATO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
07510	3/4" (2x2) - 1/2"M (2x2)	87214PA05	PZ	1	20	27,3607

I collettori complanari assemblabili sono generalmente utilizzati per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di climatizzazione e sanitari. Forniti di attacchi laterali permettono il collegamento a raccordi per tubazioni in rame, materiale plastico e multistrato. Permettono di escludere direttamente dalla cassetta di ispezione le utenze collegate per eseguire eventuali interventi di manutenzione o sostituzione. Quando viene installato in cassette di distribuzione, la posizione frontale della manopola consente un facile accesso e una buona comodità di manovra. Materiale: Ottone CW617N UNI EN 12165 Pressione Max di esercizio: 10 bar. Campo di temperatura: 5°C / +100°C.





COLLETTORE COMPLANARE DOPPIO COMPONIBILE CON RUBINETTI ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
07512	3/4" (2x2) - 1/2"M (2x2)	87210PA05	PZ	1	5	61,5141

I collettori complanari assemblabili sono generalmente utilizzati per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di climatizzazione e sanitari. Forniti di attacchi laterali permettono il collegamento a raccordi per tubazioni in rame, materiale plastico e multistrato. L' articolo 07512 è provvisto di valvole di intercettazione con doppia tenuta O-Ring su ogni derivazione. Permettono di escludere direttamente dalla cassetta di ispezione le utenze collegate per eseguire eventuali interventi di manutenzione o sostituzione. Quando viene installato in cassette di distribuzione, la posizione frontale della manopola consente un facile accesso e una buona comodità di manovra. E' caratterizzato da una doppia tenuta O-Ring tra vitone e bacchetta. La presenza di tali O-Ring garantisce una maggiore tenuta idraulica del fluido all'interno dell'impianto. Il montaggio del collettore deve essere eseguito collegando l'attacco principale alla mandata dell'impianto, quindi con flusso uscente dalle derivazioni. In questo modo si evitano eventuali anomalie dovute a forti sbalzi di pressione o lunghi periodi di inutilizzo. La confezione contiene N.2 Targhette identificative di zona e N.2 targhette identificative acqua calda/fredda, di colore rispettivamente rosso/blu.