

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Tecnica di attacco	Configurazione Codice di ordinazione	Dimensioni attacco	Codice di ordinazione		Sovrapprezzo per radiatore [EUR]
			MAND.	RIT.	
2 tubi, di lato		G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"			-
2 tubi, di lato		G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"			-
2 tubi, di lato		G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"			34,52
2 tubi, dal basso, dall'alto		G 3/8", G 1/2", G 3/4"	38	38	34,52
		G 3/8", G 1/2"	12	12	
		G 3/8", G 1/2", G 3/4"	34	34	
2 tubi, dal basso, adiacenti		G 3/8", G 1/2"	10	10	34,52
2 tubi, dal basso, dall'alto		G 3/8", G 1/2", G 3/4"			52,51
2 tubi, dal basso, al centro		G 1/2"			140,04
	Attacco centrale possibile solamente con numero pari di elementi (con numero dispari prevedere attacchi a destra o sinistra)				
Attacchi speciali - Esecuzione come da disegno - codice di ordinazione ISI = 99					Su richiesta

L: posizione raccomandata per lo sfianto;
 ○ diaframma con tenuta standard; ● diaframma con tenuta al 100%

A partire da un'altezza di 1800 mm, per motivi tecnici per alcuni attacchi verrà previsto anche uno scarico.

Attacchi monotubo senza valvola incorporata per valvola a lancia

Tecnica di collegamento	Configurazione Codice di ordinazione	Dimensioni coll.	Codice di ordinazione		Sovrapprezzo per radiatore [EUR]
			MAND.	RIT.	
Monotubo, per valvola a lancia, di lato		G 1/2", G 3/4", G 1"	12 34 1	12 34 1	7,88
Monotubo, per valvola a lancia, dal basso		G 1/2", G 3/4", G 1"	12 34 1	12 34 1	23,63

L: posizione consigliata per lo sfianto;
 ◎ diaframma; ⊙ valvola a lancia

A partire da un'altezza di 1800 mm, per motivi tecnici per alcuni attacchi verrà previsto anche uno scarico.