

## FUNZIONE

I collettori complanari sono generalmente utilizzati per la distribuzione del fluido termovettore negli impianti di climatizzazione. Forniti di attacchi bilaterali permettono il collegamento a raccordi per tubazioni in rame, materiale plastico e multistrato.

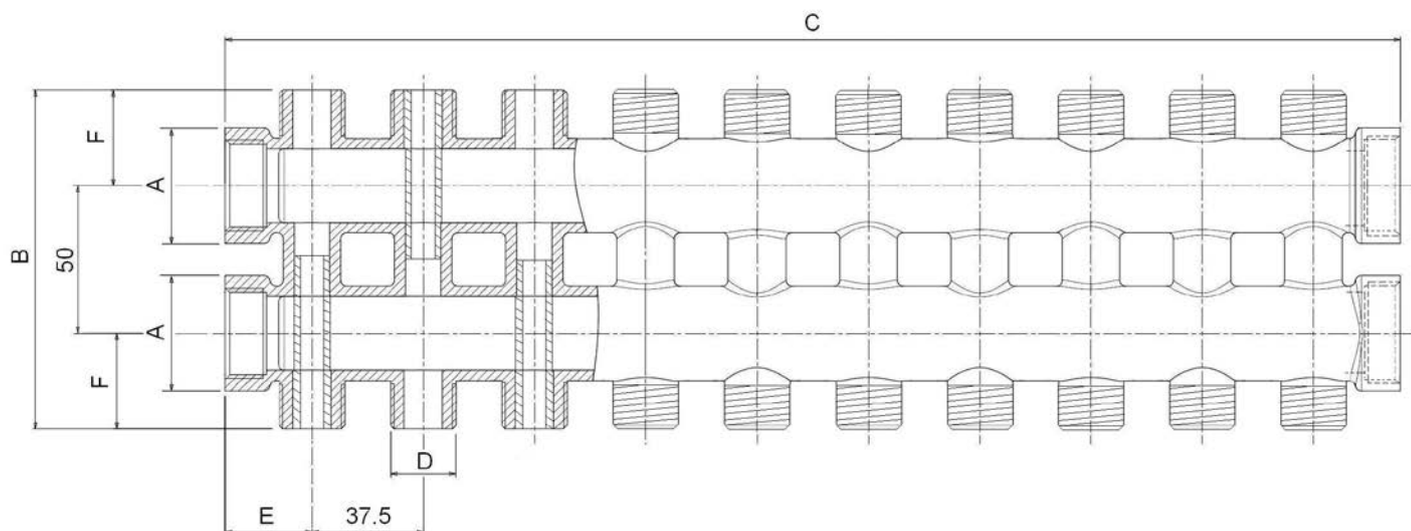
## PRODOTTI

ART.	MISURA ATTACCHI TESTA	NR ATTACCHI LATERALI	ATTACCHI LATERALI	CODICE
230	3/4	4x4	24x1,5	87230PC09
230	3/4	6x6	24x1,5	87230PD09
230	3/4	8x8	24x1,5	87230PE09
230	3/4	10x10	24x1,5	87230PF09
230	1"	4x4	24x1,5	87230PJ09
230	1"	6x6	24x1,5	87230PK09
230	1"	8x8	24x1,5	87230PL09
230	1"	10x10	24x1,5	87230PM09
232	3/4	4x4	1/2	87232PC09
232	3/4	6x6	1/2	87232PD09
232	3/4	8x8	1/2	87232PE09
232	3/4	10x10	1/2	87232PF09
232	1"	4x4	1/2	87232PJ09
232	1"	6x6	1/2	87232PK09
232	1"	8x8	1/2	87232PL09
232	1"	10x10	1/2	87232PM09

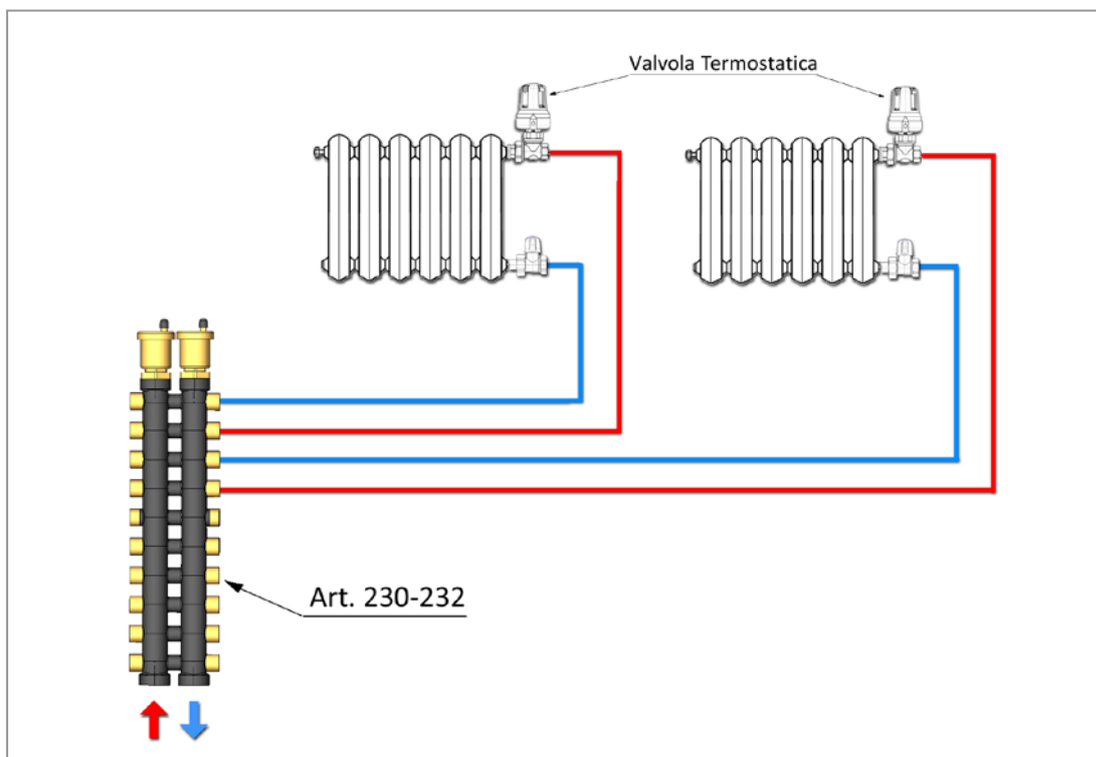


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo:	Ottone UNI EN 1982 CB 753S
Fluidi d'impiego	acqua, soluzioni glicolate
Massima percentuale di glicole	30%
Pressione max di esercizio	10 bar
Campo di temperatura	-10÷100°C
Attacchi principali	3/4" - 1" F
Attacchi derivazioni	24x1.5 - 1/2"
Interasse attacchi principali	50
Interasse derivazioni	37.5, Ø12-13
Diametro interno medio	Ø25

**DIMENSIONI**

CODICE	A	N° Derivazione	B	C	D	E	F
87230PC09	G3/4"	4x4	110	209	24x1.5	27.5	30
87230PD09	G3/4"	6x6	110	284	24x1.5	27.5	30
87230PE09	G3/4"	8x8	110	359	24x1.5	27.5	30
87230PF09	G3/4"	10x10	110	434	24x1.5	27.5	30
87230PJ09	G1"	4x4	115	209	24x1.5	27.5	32.5
87230PK09	G1"	6x6	115	284	24x1.5	27.5	32.5
87230PL09	G1"	8x8	115	359	24x1.5	27.5	32.5
87230PM09	G1"	10x10	115	434	24x1.5	27.5	32.5
87232PC09	G3/4"	4x4	110	209	1/2	27.5	30
87232PD09	G3/4"	6x6	110	284	1/2	27.5	30
87232PE09	G3/4"	8x8	110	359	1/2	27.5	30
87232PF09	G3/4"	10x10	110	434	1/2	27.5	30
87232PJ09	G1"	4x4	115	209	1/2	27.5	32.5
87232PK09	G1"	6x6	115	284	1/2	27.5	32.5
87232PL09	G1"	8x8	115	359	1/2	27.5	32.5
87232PM09	G1"	10x10	115	434	1/2	27.5	32.5

**SCHEMA DI INSTALLAZIONE****SICUREZZA**

Per mantenere il buon stato dei componenti interni, durante la pulizia, è necessario non utilizzare detergenti contenenti solventi. Leggere e rispettare attentamente le istruzioni di montaggio e messa in funzione prima di azionare l'apparecchio al fine di evitare incidenti e guasti all'impianto causato da un utilizzo improprio del prodotto. Si ricorda che il diritto alla garanzia decade nel caso in cui vengano apportate modifiche o manomissioni non autorizzate durante la fase di montaggio e costruzione. Osservare tutte le avvertenze di sicurezza e in caso di dubbi relativi all'impiego o alla modifica dei parametri ovvero delle funzioni, richiedere intervento di assistenza da parte di personale qualificato.