Collettore semplice assiemabile con valvole di intercettazione 227-228



Funzione

I collettori semplici assiemabili Art.227-228-229 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.

Sono provvisti 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 vengono installati in cassette di distribuzione, la posizione frontale della manopola consente un facile accesso e una buona comodità di manovra.



Gamma prodotti

Art.	Descrizione	Misura attacchi testa	N° attacchi laterali	Filettatura attacchi laterali	Codice
227	3/4"x2	3/4	2	1/2	87227PA06
227	3/4"x3	3/4	3	1/2	87227PB06
227	3/4"x4	3/4	4	1/2	87227PC06
227	1"x2	1"	2	1/2	87227PG06
227	1"x3	1"	3	1/2	87227PH06
228	3/4"x2	3/4	2	24x1,5	87228PA06
228	3/4"x3	3/4	3	24x1,5	87228PB06
228	3/4"x4	3/4	4	24x1,5	87228PC06
228	1"x2	1"	2	24x1,5	87228PG06
228	1"x3	1"	3	24x1,5	87228PH06

Caratteristiche tecniche

Corpo: Ottone CW617N UNI EN 12165
Vitone: Ottone CW617N UNI EN 12164
Valvolina: Ottone CW617N UNI EN 12164
Bacchetta: Ottone CW617N UNI EN 12164

Seeger: Bronzo fosforoso

Otturatore: EPDM
O-Ring EPDM
Volantino: ABS
Dischi indicatori: Alluminio

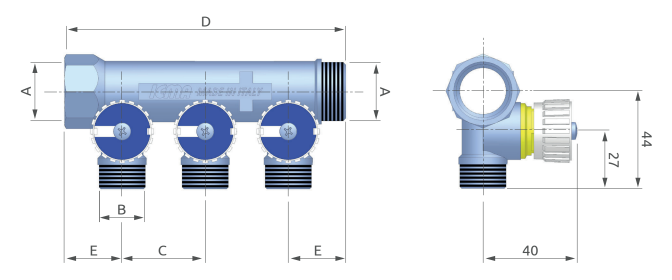
Fluidi d'impiego: acqua, soluzioni glicolate

Massima percentuale di glicole:30%Pressione max di esercizio:10 barCampo di temperatura:5 ÷ 100 ° CAttacchi principali:3/4 "- 1"

Attacchi derivazioni: 24x1.5 - 1/2 "- 3/4" Interasse derivazioni: 37.5 - 50 mm



Dimensioni



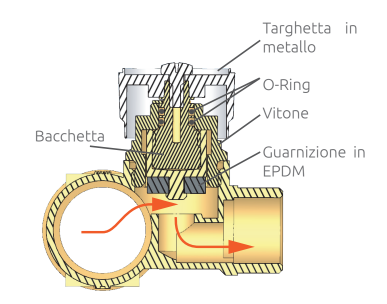
Art.	Codice	Α	N° Derivazioni	Derivazioni (B)	С	D	Е
227	87227PA06	3/4	2	1/2	37,5	89,5	26
227	87228PA06	3/4	2	24x1,5	37,5	89,5	26
227	87227PB06	3/4	3	1/2	37,5	127	26
227	87228PB06	3/4	3	24x1,5	37,5	127	26
227	87227PC06	3/4	4	1/2	37,5	164,5	26
228	87228PC06	3/4	4	24x1,5	37,5	164,5	26
228	87227PG06	1"	2	1/2	50	112	31
228	87228PG06	1"	2	24x1,5	50	112	31
228	87229PG06	1"	2	3/4	50	112	31
228	87227PH06	1"	3	1/2	50	162	31

Particolarità costruttive

I collettori semplici assiemabili Art.227-228-229 sono caratterizzati 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 (vedere immagine a lato).

Il montaggio dei collettori deve essere eseguito collegando l'attacco principale alla mandata dell'impianto, quindi con flusso uscente dalle derivazioni.

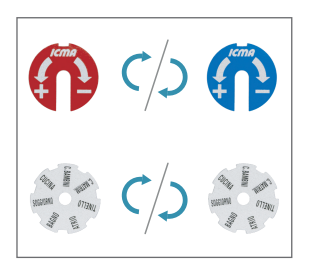
In questo modo si evitano eventuali anomalie dovute a forti sbalzi di pressione o lunghi periodi di inutilizzo.

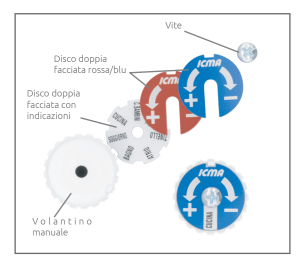




Applicazione targhetta identificativa

La confezione contiene N.2 Targhette identificative di zona e N.2 targhette identificative acqua calda/fredda, di colore rispettivamente rosso/blu. Applicare le targhette come mostrato in figura a lato

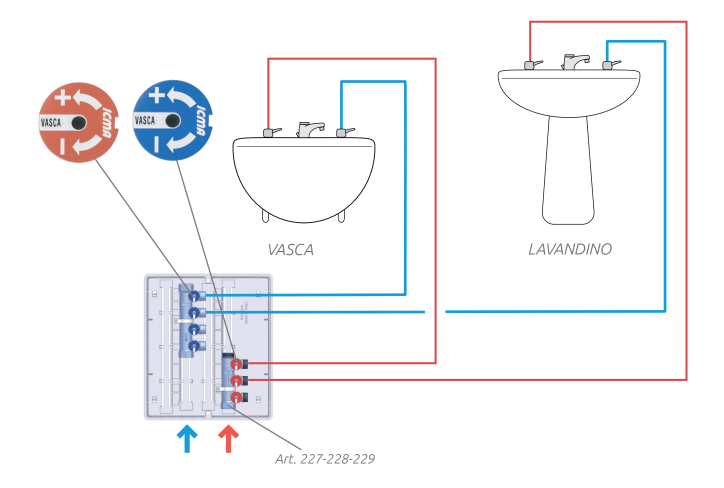




Esempio applicativo

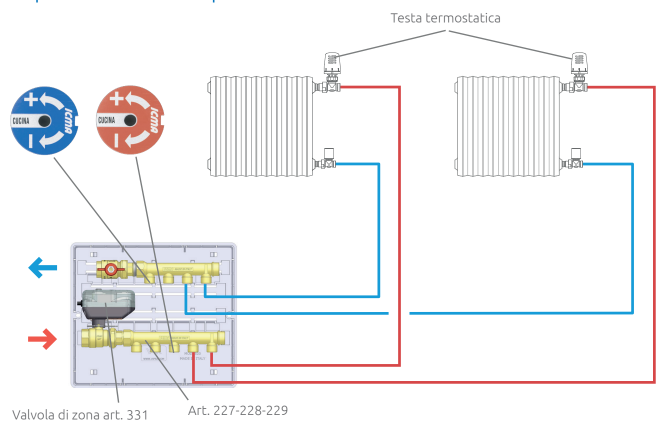
Schema di installazione

Esempio di installazione su impianto sanitario



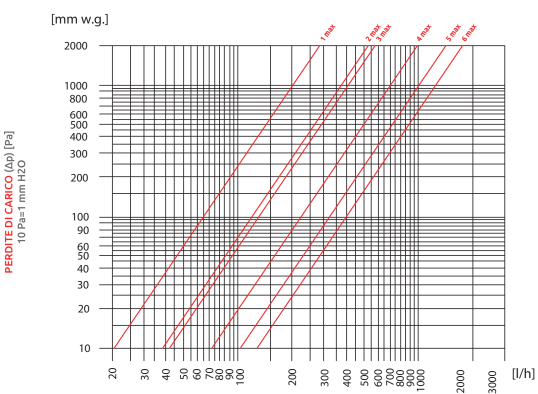


Esempio di installazione su impianto di riscaldamento



Perdite di carico

Collettore semplice Art. 227-228 - 3/4" DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



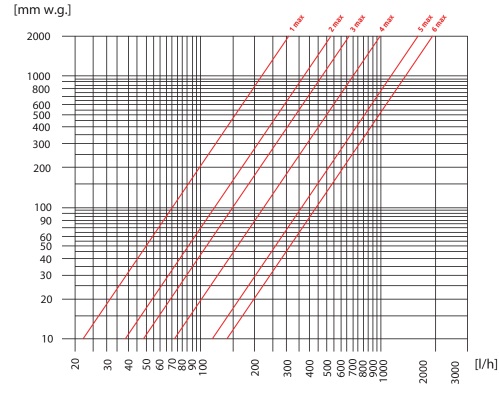
N° giri	Kv [m³/h]
1	0,65
2	1,20
3	1,30

N° uscite	Kv [m³/h]
1 max	1,30
2 max	2,20
3 max	3,20
4 max	4,00

PORTATA (Q) [l/h]



Collettore semplice Art. 227-228 1" DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



N° giri	Kv [m³/h]
1	0,70
2	1,25
3	1,50

N° uscite	Kv [m³/h]
1 max	1,50
2 max	2,70
3 max	3,60
4 max	4,40

PORTATA (Q) [l/h]

Sicurezza

PERDITE DI CARICO (Δp) [Pa] 10 Pa=1 mm H2O

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.