

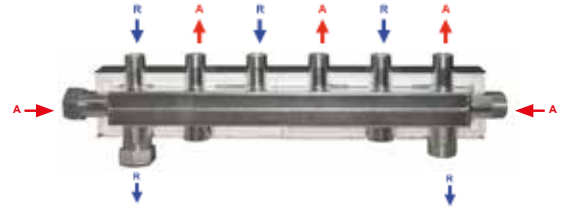
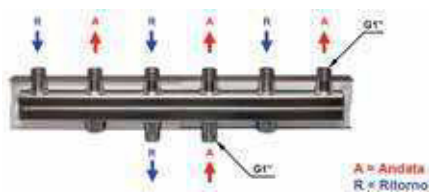


Codice	Descrizione
STGR1015	Staffa gruppo da centrale DN25
STGR1016	Staffa gruppo da centrale DN32



Collettore di distribuzione isolato

Isolamento termico in EPS 25 mm secondo DIN 4102-B2 e box di protezione in lamiera zincata spessore 0,55 mm. Collaudo idraulico 12 bar. Interasse di collegamento 125 mm. I collettori Cod. COLGRM prevedono l'utilizzo dei gruppi DN25 da 1". Per potenze fino a 50 kW (con salto termico $\Delta T=20$ K nel circuito primario). Portata massima fino a 2 m³/h - Max. 6 bar. Sezione box isolante: 110 x 110 mm. Connessioni ai moduli: 1" maschio, interasse 125 mm (passo 250 mm). I collettori Cod. COLGRD prevedono l'utilizzo dei gruppi DN32 da 1" 1/4. Per potenze fino a 165 kW (con salto termico $\Delta T=20$ K nel circuito primario). Portata massima fino a 7,25 m³/h - Max. 6 bar. Sezione box isolante: 152 x 152 mm. Connessioni ai moduli: 1" maschio, interasse 125 mm (passo 250 mm).



Codice	Descrizione
COLGRMO02	Collettore per n.2 gruppi idraulici 1" lunghezza 508 mm
COLGRMO03	Collettore per n.3 gruppi idraulici 1" lunghezza 758 mm
COLGRDO02	Collettore per n.2 gruppi idraulici 1" 1/4 lunghezza 758 mm
COLGRDO03	Collettore per n.3 gruppi idraulici 1" 1/4 lunghezza 758 mm
COLGRDO04	Collettore per n.4 gruppi idraulici 1" 1/4 lunghezza 758 mm



Staffa fissaggio muro collettore distanza 100 e 150mm

Codice	Descrizione
ST1015COL	Staffa fissaggio muro collettori DN25, 150 mm muro-asse tubazione.

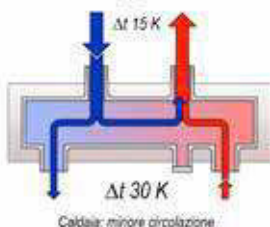


Staffa fissaggio muro collettore distanza 100 e 150mm

Codice	Descrizione
ST1016COL	Staffa fissaggio muro collettori DN32, 160 mm muro-asse tubazione.



Collettore: maggiore circolazione



Caldia: minore circolazione

Separatore idraulico

Separatore idraulico isolato da collegare prima del collettore. Questo dispositivo consente di separare idraulicamente il circuito primario dal secondario e permette una maggiore circolazione volumetrica sul collettore rispetto a quanto circola in caldaia. Particolarmente consigliato in abbinamento con caldaie a condensazione. Infatti con una corretta regolazione del circolatore caldaia garantisce una temperatura di ritorno bassa (sempre inferiore a 57°C, temperatura di condensazione del vapore acqueo nel gas metano) aumentando il rendimento dell'impianto. Attacco inferiore 1/2" femmina per sonda caldaia. Sezione box isolante: 110 x 110 mm.

Codice	Descrizione
SEPCOL23	Compensatore idraulico per collettori DN25 attacchi 1"
SEPCOL24	Compensatore idraulico per collettori DN32 attacchi 1" 1/4



Pozzetto portasonda per Separatore idraulico

Codice	Descrizione
SETPOZSEP	Set pozzetto portasonda per compensatore idraulico per DN25 e DN32



Set collegamento separatore collettore DN32

Codice	Descrizione
KITSEP24	Set collegamento laterale separatore collettore DN32



Staffe fissaggio a muro separatore 100mm

Codice	Descrizione
STAFSEP100	Staffe fissaggio a muro compensatore DN25. Distanza asse tubazioni-muro 100 mm
STAFSEP160	Staffe fissaggio a muro compensatore DN32. Distanza asse tubazioni-muro 160 mm



Giunto a tre pezzi per collegamento separatore/collettore DN25 (ordinare n°2 pz.)

Codice	Descrizione
SETSEPCOL	Giunto a tre pezzi per collegamento separatore-collettore.