



R586SEP



R586SEFL



Versioni e codici

SERIE SERIES	CODICE PRODUCT CODE	ATTACCHI LATO PRIMARIO PRIMARY CIRCUIT CONNECTIONS	ATTACCHI LATO SECONDARIO SECONDARY CIRCUIT CONNECTIONS	INSTALLAZIONE CON GRUPPI R586R/R586RFL INSTALLATION WITH R586R/R586RFL UNITS
R586SEP	R586SEY02	G 1-1/4"F	(n.2) G 1"M	
	R586SEUY02*	G 1-1/4"F	(n.2) G 1"M	R586R DN25
	R586SEY03	G 1-1/4"F	(n.3) G 1"M	
	R586SEUY03*	G 1-1/4"F	(n.3) G 1"M	
	R586SEY12	G 1-1/2"F	(n.2) G 1-1/4"M	R586R DN32
	R586SEY13	G 1-1/2"F	(n.3) G 1-1/4"M	
R586SEFL	R586SEY22	Flangia/Flange** DN65-PN10 (attacchi dal basso/lower connections) G 2"F (attacchi laterali/side connections)	(n.2) flangiati** DN40-PN6 (n.2) DN40-PN6 flanged**	R586RFL DN40
	R586SEY23	Flangia/Flange** DN65-PN10 (attacchi dal basso/lower connections) G 2"F (attacchi laterali/side connections)	(n.3) flangiati** DN40-PN6 (n.3) DN40-PN6 flanged**	

*Rubinetto di scarico GHT / GHT drain cock ** Flange UNI EN 1092-1

Accessori

- **R20DY016**: raccordo diritto in tre pezzi, con autotenuta, G 1-1/4"M x G 1-1/4"M, per collegamento in serie di due collettori R586SEY02/03 e R586SEUY02/03
- **R20SPY007**: raccordo diritto in tre pezzi, G 1-1/2"M x R 1-1/2", per collegamento in serie di due collettori R586SEY12/13
- **R20SPY008**: raccordo diritto in tre pezzi, G 2"M x R 2", per collegamento in serie di due collettori R586SEY22/23
- **R588SEY01**: coppia di zanche per installazione a parete dei collettori da centrale DN25 e DN32
- **R588SEY02**: coppia di zanche per installazione a parete dei collettori da centrale DN40
- **R259SY009**: coppia di valvole di intercettazione a sfera 1-1/4"NPT-F x G 1-1/4"M, per installazione sugli attacchi del lato primario del R586SEUY02/03

Codici di completamento

- **R252Y001**: valvola di intercettazione a sfera, G 1"F x calotta G 1-1/2"F, per installazione dei gruppi R586R DN25 sugli stacchi del lato secondario del collettore da centrale
- **R252Y002**: valvola di intercettazione a sfera, G 1-1/4"F x calotta G 2"F, per installazione dei gruppi R586R DN32 sugli stacchi del lato secondario del collettore da centrale
- **R251PKY005**: coppia di valvole di intercettazione a sfera G 1"F x 1"NPT-F
- **R37KY005**: coppia di bocchettoni, G 1"F x calotta G 1-1/2"F, senza intercettazione, per installazione dei gruppi R586R DN25 sugli stacchi del lato secondario del collettore da centrale
- **R37KY006**: coppia di bocchettoni, G 1-1/4"F x calotta G 2"F, senza intercettazione, per installazione dei gruppi R586R DN25 sugli stacchi del lato secondario del collettore da centrale

⚠ **NOTA.** Per l'installazione del gruppo di distribuzione R586R sugli stacchi del lato secondario del collettore da centrale R586SEP è necessario ordinare le valvole R252 o in alternativa i bocchettoni R37K.

Accessories

- **R20DY016**: 3-piece straight fitting, with self-sealing, G 1-1/4"M x G 1-1/4"M, for series connections of two R586SEY02/03 and R586SEUY02/03 boiler room manifolds
- **R20SPY007**: 3-piece straight fitting, G 1-1/2"M x R 1-1/2", for series connections of two R586SEY12/13 boiler room manifolds
- **R20SPY008**: 3-piece straight fitting, G 2"M x R 2", for series connection of two R586SEY22/23 boiler room manifolds
- **R588SEY01**: pair of wall-mount brackets for DN25 and DN32 boiler room manifolds
- **R588SEY02**: pair of wall-mount brackets for DN40 boiler room manifolds
- **R259SY009**: pair of shut-off ball valves 1-1/4"NPT-F x G 1-1/4"M, for installation on the primary circuit connections of R586SEUY02/03 boiler room manifolds

Completion codes

- **R252Y001**: shut-off ball valve, G 1"F x nut G 1-1/2"F, for installation of R586R DN25 units on the boiler room manifold secondary circuit connections
- **R252Y002**: shut-off ball valve, G 1-1/4"F x nut G 2"F, for installation of R586R DN32 units on the boiler room manifold secondary circuit connections
- **R251PKY005**: pair of shut-off ball valves G 1"F x 1"NPT-F
- **R37KY005**: pair of tail pieces, G 1"F x nut G 1-1/2"F, without isolation, for installation of R586R DN25 units on the boiler room manifold secondary circuit connections
- **R37KY006**: pair of tail pieces, G 1-1/4"F x nut G 2"F, without isolation, for installation of R586R DN32 units on the boiler room manifold secondary circuit connections

⚠ **NOTE.** For the installation of R586R distribution unit on secondary circuits outlets it's mandatory to order the R252 valves or alternatively the R37K tail pieces.

SCELTA TRA VALVOLE R252 OPPURE BOCCHETTONI R37K - CHOISE BETWEEN R252 VALVES OR R37K TAIL PIECES

CODICE COLLETTORE - MANIFOLD CODE	VALVOLE R252 - R252 VALVES	BOCCHETTONI R37K - R37K TAIL PIECES
R586SEY02 / R586SEUY02	n°4 R252Y001	n°2 R37KY005
R586SEY03 / R586SEUY03	n°6 R252Y001	n°3 R37KY005
R586SEY12	n°4 R252Y002	n°2 R37KY006
R586SEY13	n°6 R252Y002	n°3 R37KY006

Dati tecnici principali

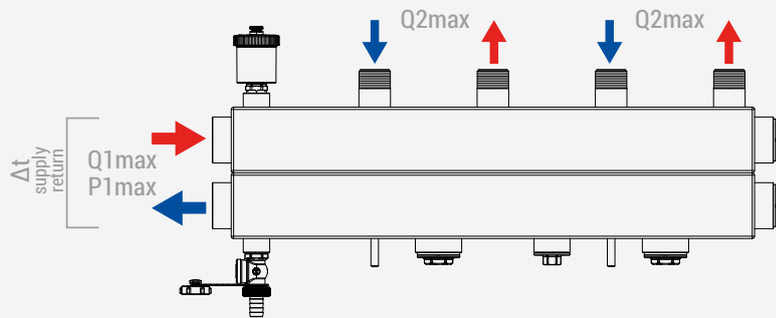
- Fluido di impiego: acqua, soluzione glicolate (max. 50 % di glicole)
- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 6 bar

Main technical data

- Fluids: water, glycol-based solutions (max. 50 % of glycol)
- Temperature range: 5÷110 °C (41÷230 °F)
- Max. working pressure: 6 bar (87 psi)

CODICE PRODUCT CODE	INSTALLAZIONE CON GRUPPI R586R/R586RFL INSTALLATION WITH R586R/R586RFL UNITS	INTERASSE ATTACCHI LATO SECONDARIO [mm] SECONDARY CIRCUIT CONNECTIONS CENTER DISTANCE [mm - inch.]	PORTATA MASSIMA IN FUNZIONAMENTO.. MAX. FLOW RATE..		PESO [kg] WEIGHT [kg - lb]
			..COME COLLETTORE [l/h] ..AS MANIFOLD [l/h - GPM]	..COME SEPARATORE IDRAULICO* [l/h] ..AS HYDRAULIC SEPARATOR* [l/h - GPM]	
R586SEY02 R586SEUY02	R586R	125 4.92"	4500 19.81	4500* 19.81*	7,5 16.53
R586SEY03 R586SEUY03	DN25				13 28.66
R586SEY12	R586R	125	9500	9500*	11
R586SEY13	DN32				15
R586SEY22	R586RFL	160	14500	14500*	30
R586SEY23	DN40				38

* Limitare a 3500 l/h la differenza tra le portate primaria (Q1) e secondaria (Q2) - Limit to 3500 l/h (15.41 GPM) the flow rate difference between primary (Q1) and secondary (Q2) circuits.



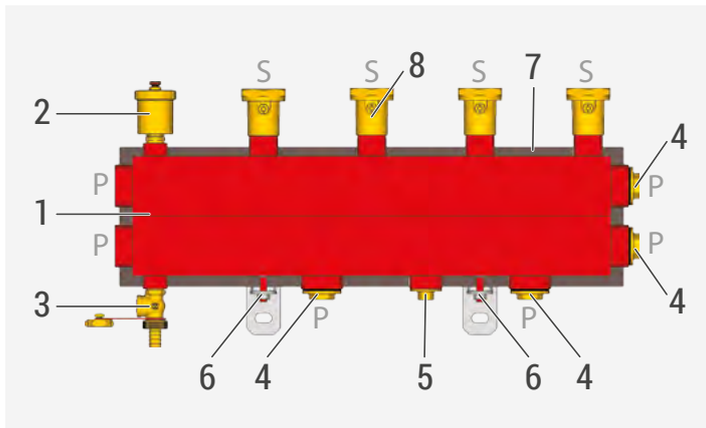
Materiali

- Corpo collettore: acciaio verniciato
- Valvola di sfogo aria, tappi, rubinetto di scarico: ottone CW617N
- Coibentazione: Pe-X espanso a celle chiuse

Materials

- Manifold body: varnished steel
- Air vent valve, plugs, drain cock: CW617N brass
- Insulation: closed cell Pe-X foam

Componenti



Components

P Stacchi lato primario - Primary circuit outlets

S Stacchi lato secondario - Secondary circuit outlets

1 Corpo del collettore - Manifold body

2 Valvola automatica di sfogo aria - Automatic air vent valve

3 Rubinetto di scarico - Drain cock

4 Tappi in ottone - Brass plugs

5 Vitone per funzione separatore idraulico - Bonnet for hydraulic separator function

6 Perni filettati per installazione zanche - Threaded pins for bracket installation

7 Coibentazione - Insulation

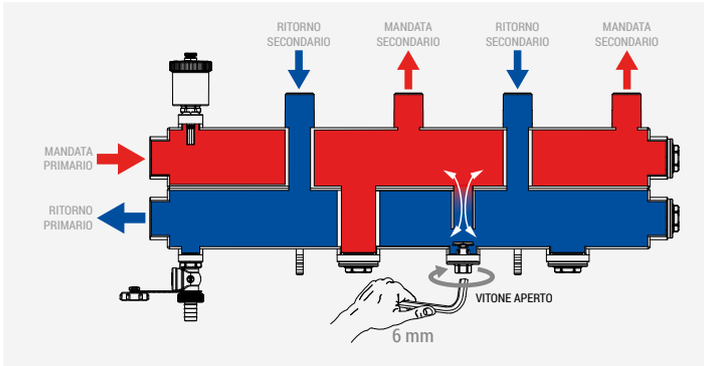
8 Valvola di intercettazione R252 oppure bocchettoni R37K (codici di completamento solo per versioni DN25 e DN50)
R252 shut-off valves or R37K tail pieces (completion codes only for DN25 and DN50 versions)

Funzionamento

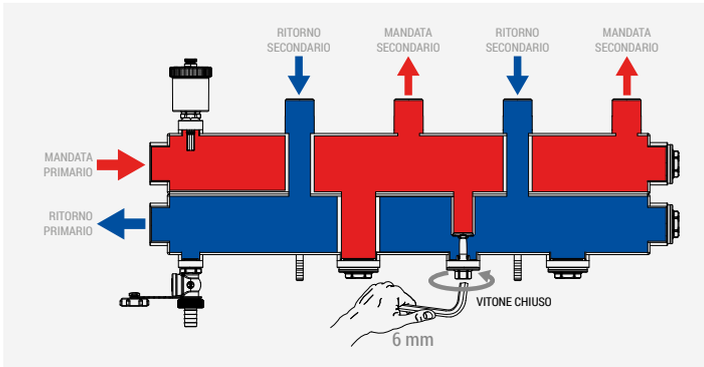
Il dispositivo può essere utilizzato sia come semplice collettore da centrale, sia come separatore idraulico, a seconda delle esigenze impiantistiche.

Sul lato inferiore del collettore è presente un vitone di regolazione (Componenti - Rif. 5) che permette di attivare o disattivare meccanicamente la funzione di separatore idraulico.

Aperto il vitone con una chiave a brugola da 6 mm si mette in comunicazione la mandata e il ritorno del collettore, trasformandolo in un separatore idraulico con la funzione di bilanciare la portata sul lato secondario, nel caso in cui si presenti l'esigenza.



Chiudendo completamente il vitone la via di comunicazione tra mandata e ritorno si chiude, trasformando nuovamente il dispositivo in un semplice collettore da centrale.

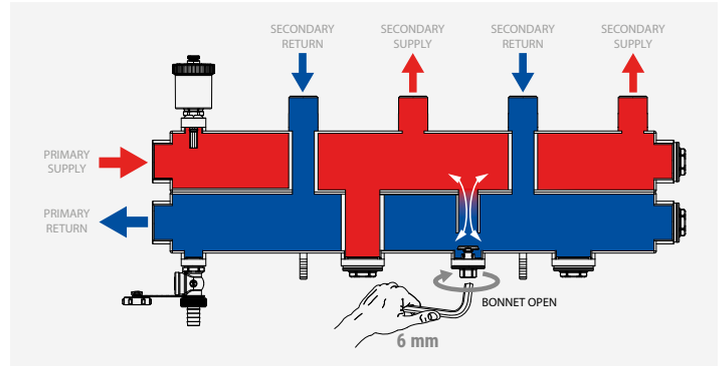


Operation

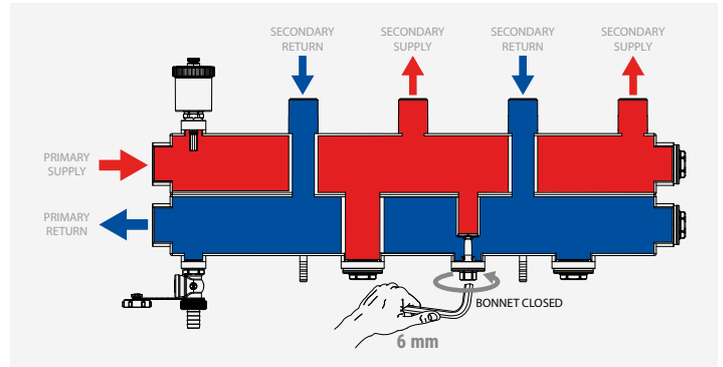
The device can be used both as a normal boiler room manifold and hydraulic separator, based on the installation requirements.

On the manifold lower side there's an adjustment bonnet (Components - Ref. 5) to mechanically activate or deactivate the hydraulic separator function.

Open the bonnet completely with a 6 mm Allen wrench to put the delivery and return circuits in communication and transform it into a hydraulic separator to balance the secondary side flow, if required.

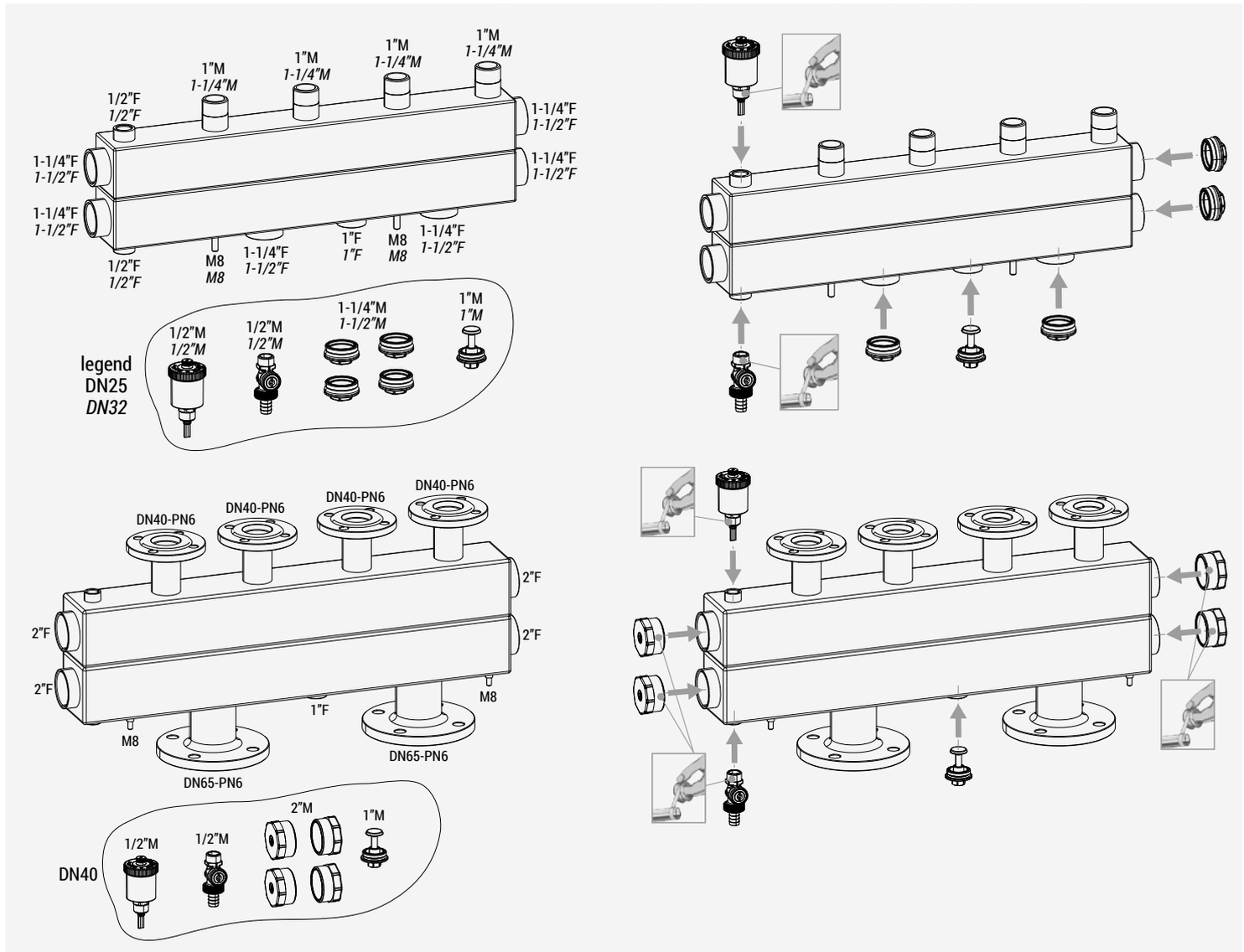


Close the bonnet completely to close the communication path between delivery and return circuits and transform device back into a boiler room manifold.



Installazione

Installare i vari componenti forniti insieme al collettore, sugli appositi attacchi filettati del collettore stesso. È possibile scegliere l'orientamento di arrivo delle tubazioni del lato primario, da sinistra o da destra del collettore, ma anche dal basso sfruttando i due stacchi inferiori forniti inizialmente con un tappo.

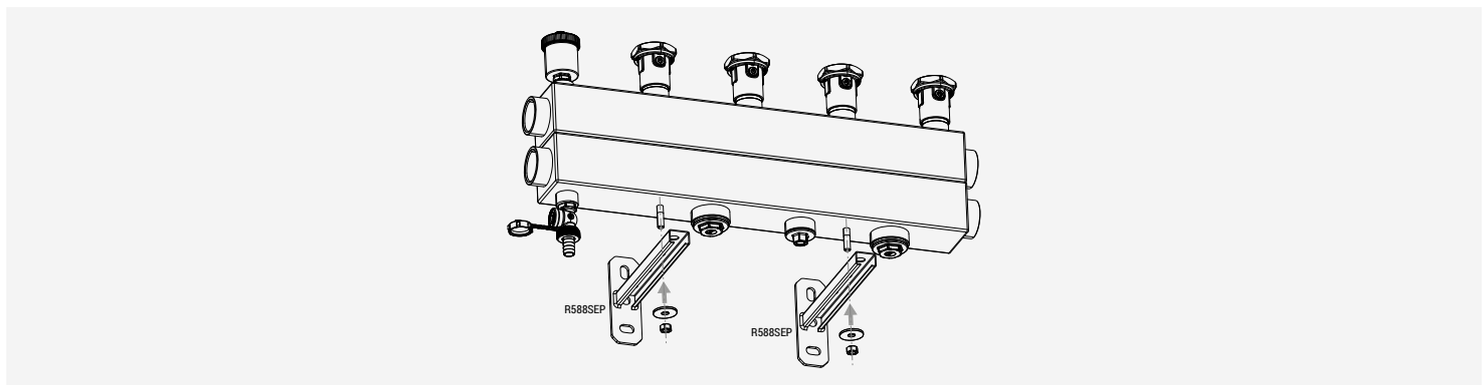


Installation

Install the components supplied together with the manifold, on the appropriate threaded connections of the manifold. It is possible to choose the inlet direction of the primary side pipes, from left or right side of the manifold, but also from the lower side by using the two lower outputs originally equipped with a plug.

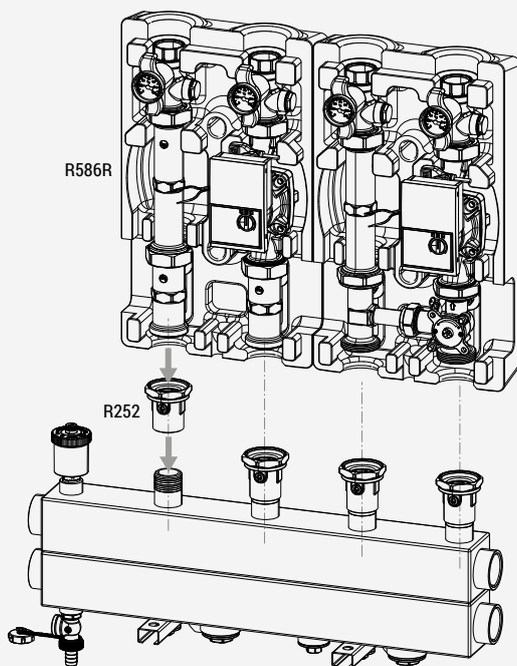
È possibile installare il collettore da centrale R586SEP/R586SEFL sulle apposite zanche da parete R588SEP, sfruttando i due perni filettati M8 presenti sul lato inferiore. Per fissare le zanche alla parete utilizzare dei tasselli ad espansione adatti al tipo di parete e al peso della strumentazione.

Boiler room manifolds can be installed on the special R588SEP/R586SEFL wall-mount brackets using the two M8 threaded pins on the lower side. To fit the brackets to the wall use screw anchors suitable for the type of wall and equipment weight.



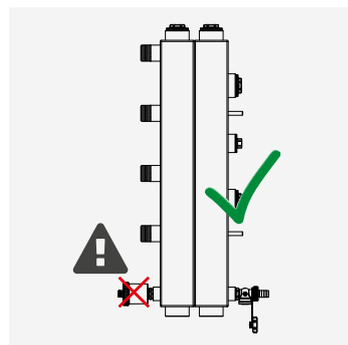
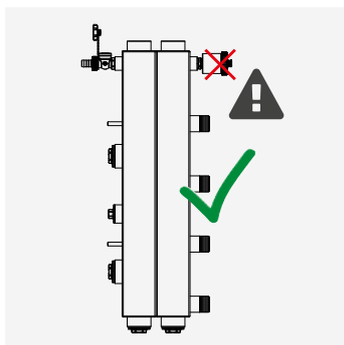
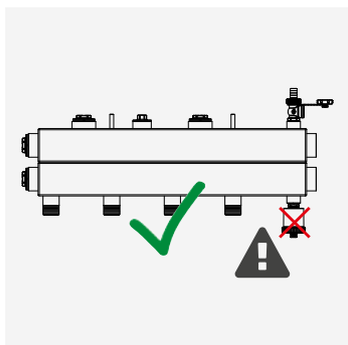
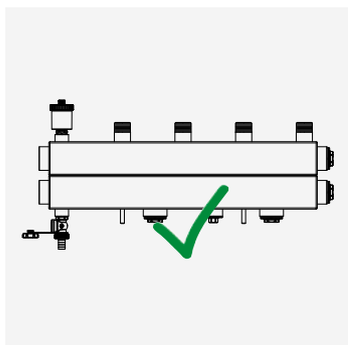
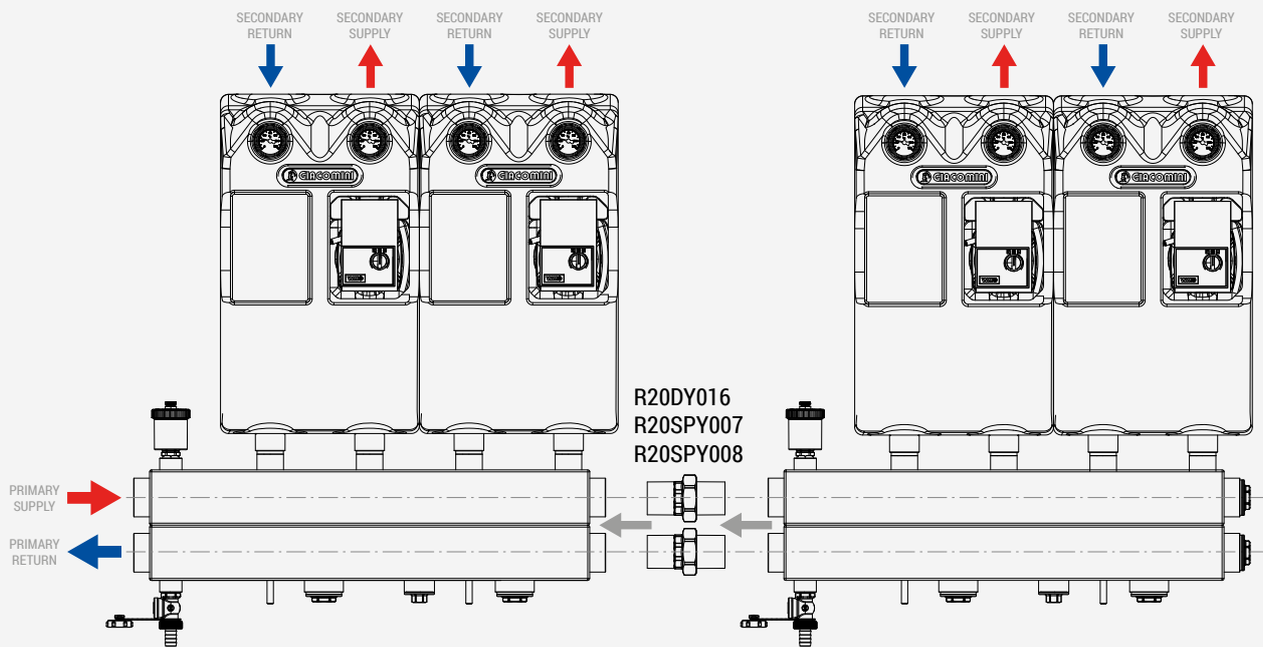
Sugli stacchi del lato secondario è possibile installare le valvole a sfera R252 (o i bocchettoni R37K) e successivamente i gruppi di distribuzione R586R.

R252 ball valves (or R37K tail pieces), and then R586R distribution units, can be installed on the secondary circuit outlets.



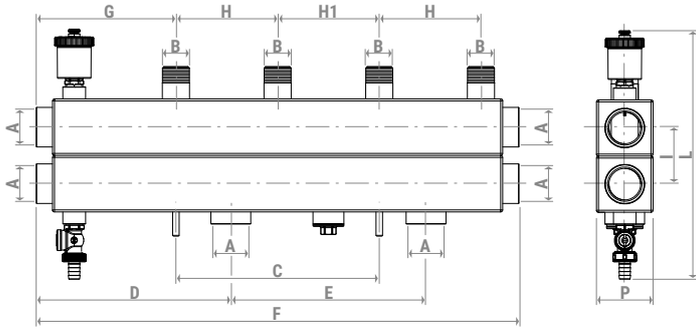
Il design modulare permette l'installazione in serie di due collettori R586SEP, in modo tale da poter installare fino a sei gruppi di distribuzione R586R e soddisfare quindi esigenze impiantistiche molto grandi, agendo opportunamente sul bilanciamento. Per installare in serie i collettori utilizzare gli appositi raccordi in tre pezzi R20DY016 (per DN25), R20SPY007 (per DN32), R20SPY008 (per DN40).

The modular design enables to install two R586SEP manifolds in series so that up to six R586R distribution units can be installed; this is the ideal solution for large installations with proper balancing. To install the R586SEP manifolds in series, use the special R20DY016 3-piece fittings (for DN25), R20SPY007 (for DN32), R20SPY008 (for DN40).

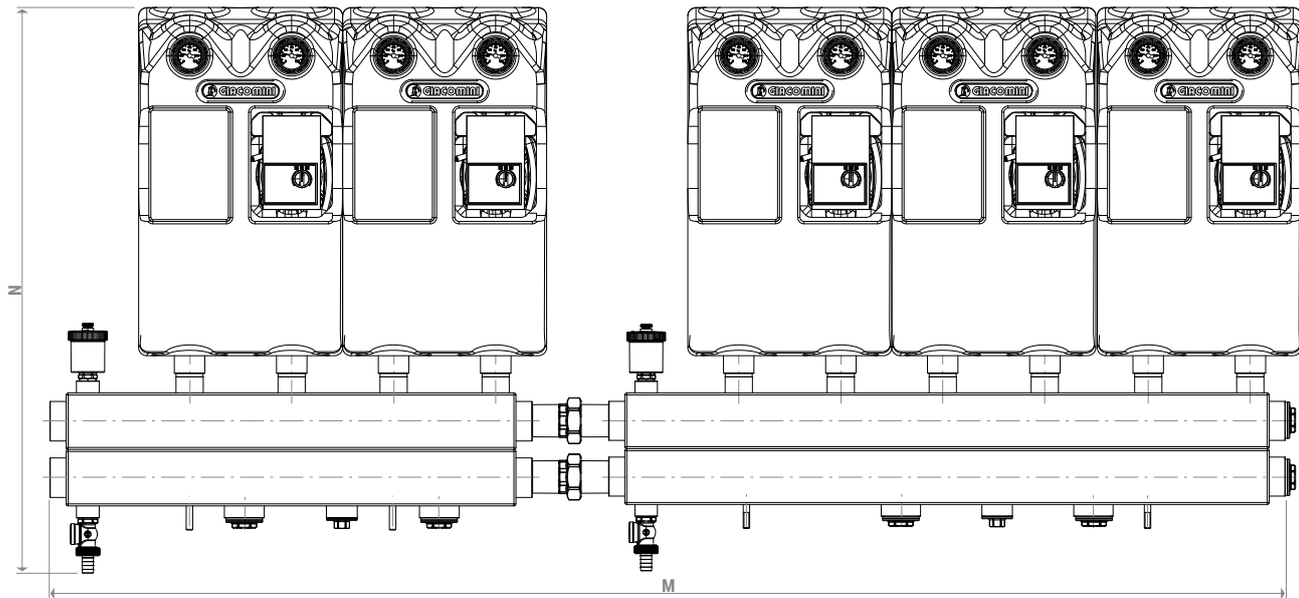


⚠ AVVERTENZA. In caso di installazione in verticale o capovolta, la valvola di sfogo aria non deve essere installata; sostituirla con un tappo da 1/2" M.

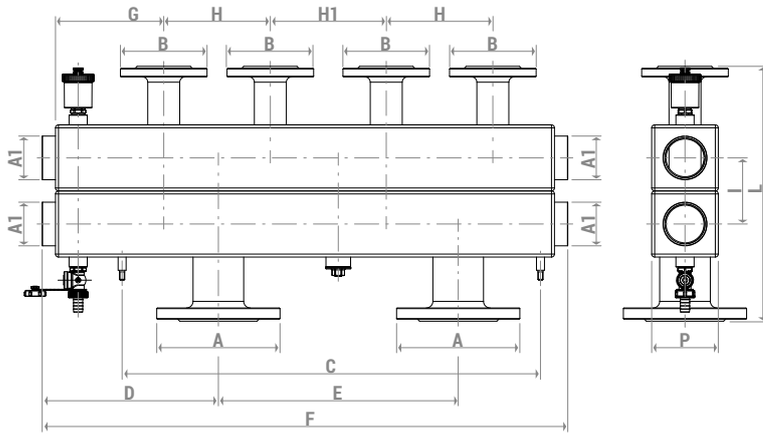
⚠ WARNING. For vertical or upside down installations, do not install the air vent valve; replace it with a 1/2" M plug if necessary.



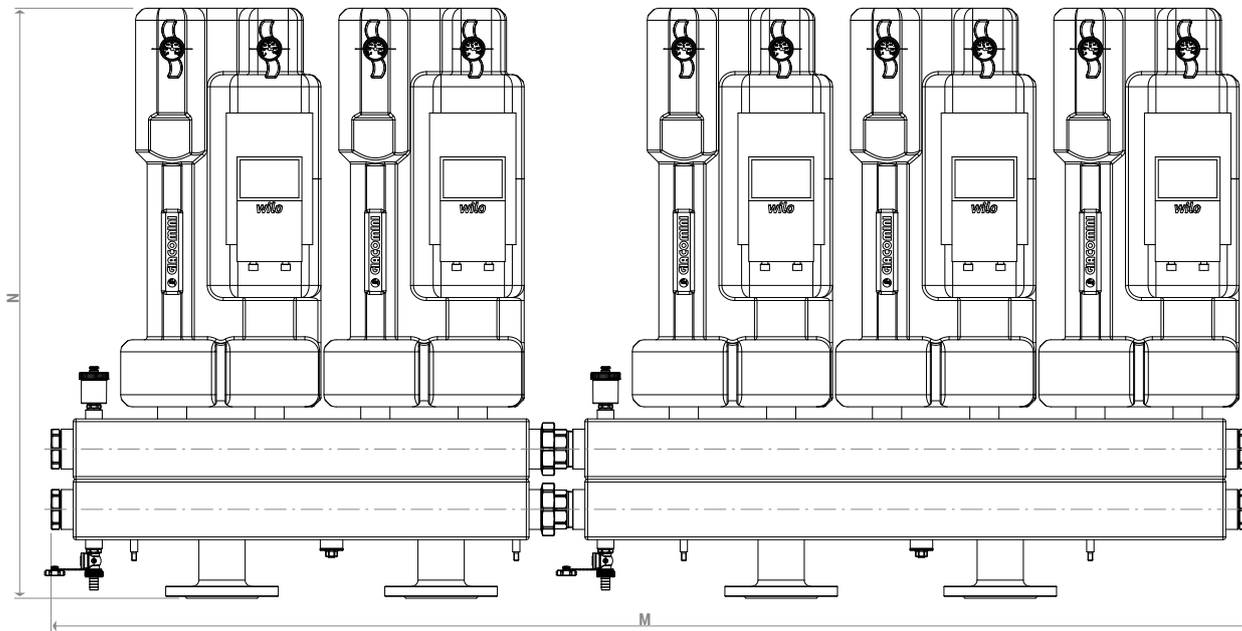
CODICE PRODUCT CODE	A [inch.]	B [inch.]	C [mm - inch.]	D [mm - inch.]	E [mm - inch.]	F [mm - inch.]	G [mm - inch.]	H [mm - inch.]	H1 [mm - inch.]	I [mm - inch.]	L [mm - inch.]	P [mm - inch.]
R586SEY02	G 1-1/4"F	G 1"M	250	238	240	595	172	125	125	70	310	120
R586SEUY02	G 1-1/4"F	G 1"M	250 9.84"	238 9.37"	240 9.45"	595 23.43"	172 6.77"	125 4.92"	125 4.92"	70 2.76"	310 11.69"	120 4.72"
R586SEY03	G 1-1/4"F	G 1"M	500	363	240	845	172	125	125	70	310	120
R586SEUY03	G 1-1/4"F	G 1"M	500 19.69"	363 14.29"	240 9.45"	845 33.27"	172 6.77"	125 4.92"	125 4.92"	70 2.76"	310 11.69"	120 4.72"
R586SEY12	G 1-1/2"F	G 1-1/4"M	279	264	260	640	175	125	154	80	330	130
R586SEY13	G 1-1/2"F	G 1-1/4"M	558	382	260	919	175	125	154	80	330	130



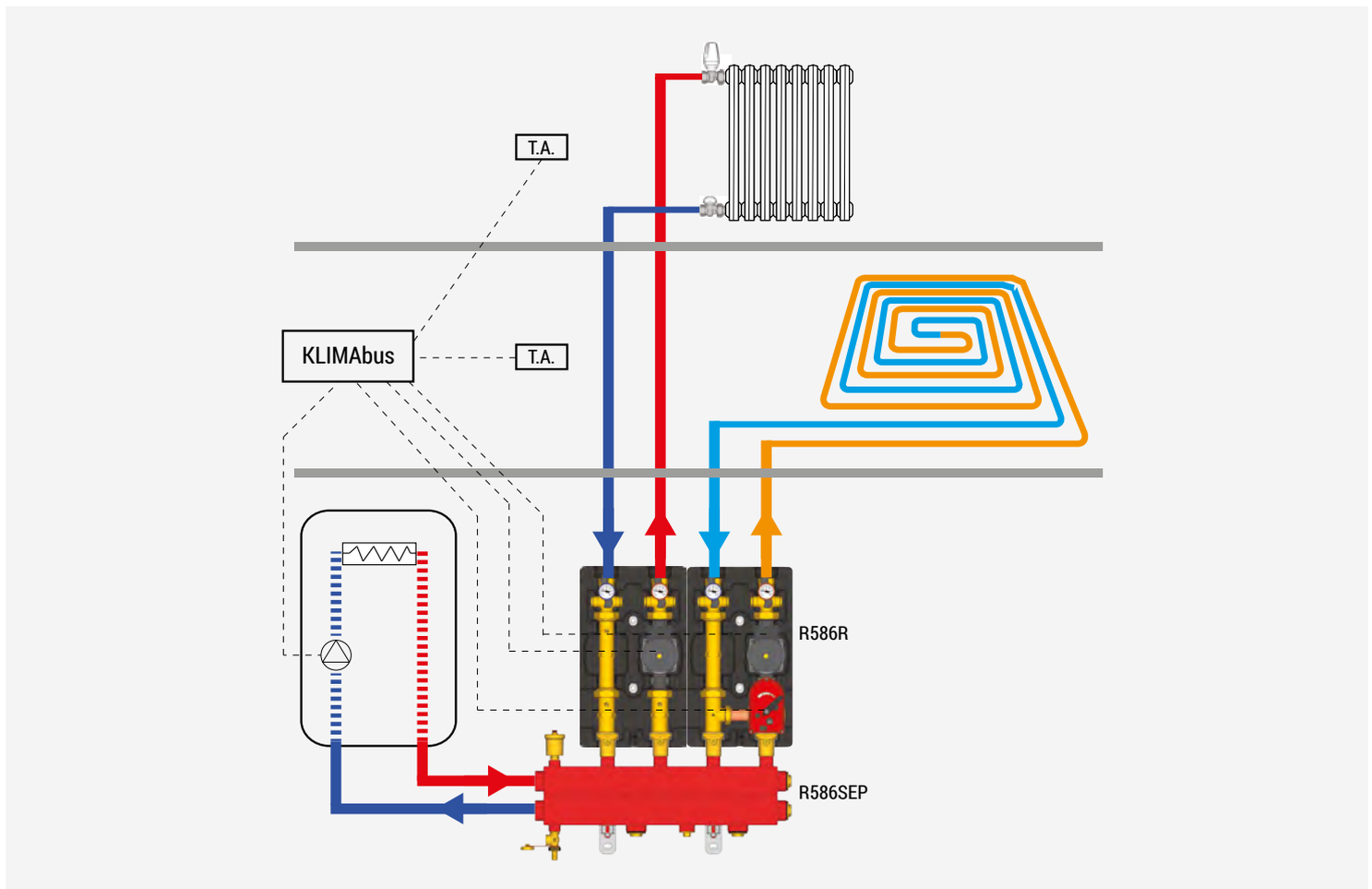
CODICE PRODUCT CODE	M [mm - inch.]	N [mm - inch.]
R586SEY02 + R586SEY02 + R586R	1295	700
R586SEUY02 + R586SEUY02 + R586R	50.98"	27.05"
R586SEY12 + R586SEY12 + R586R	1330	750
R586SEY02 + R586SEY03 + R586R	1545	700
R586SEUY02 + R586SEUY03 + R586R	60.83"	27.05"
R586SEY12 + R586SEY13 + R586R	1610	750
R586SEY03 + R586SEY03 + R586R	1795	700
R586SEUY03 + R586SEUY03 + R586R	70.67"	27.05"
R586SEY13 + R586SEY13 + R586R	1890	750



CODICE PRODUCT CODE	A	A1 [inch.]	B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	H1 [mm]	I [mm]	L [mm]	P [mm]
R586SEY22	DN65-PN6	G 2" F	DN40-PN6	628	265	360	789	183	160	174	100	386	100
R586SEY23	DN65-PN6	G 2" F	DN40-PN6	628	343	360	1093	183	160	174	100	386	100



CODICI PRODUCT CODE	M [mm]	N [mm]
R586SEY22 + R586SEY22 + R586R DN40	1663	977
R586SEY22 + R586SEY23 + R586R DN40	1967	977
R586SEY23 + R586SEY23 + R586R DN40	2271	977



⚠ INFORMAZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE.

- Le presenti istruzioni sono un componente essenziale del prodotto.
- Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in quanto contengono importanti informazioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione in completa sicurezza.
- Il produttore non sarà responsabile di eventuali danni provocati da un uso scorretto delle istruzioni o dal loro mancato rispetto.
- L'installazione, la messa in funzione, l'ispezione, la manutenzione e le riparazioni del gruppo devono essere eseguite da personale qualificato ed in conformità alle leggi locali/regionali.
- Il luogo di installazione deve essere asciutto e riparato dal gelo.
- Prima di qualsiasi intervento scollegare l'alimentazione di rete elettrica.
- Pericolo di ustioni: prestare attenzione all'acqua calda circolante all'interno del gruppo e dell'impianto.

⚠ SAFETY INFORMATION AND WARNINGS.

- This instruction manual is an essential component of the product.
- Read the instruction and the warnings carefully as they contain important information about a safe installation, use and maintenance.
- The producer won't be responsible for damages caused by wrong usage or unrespect on the instruction given on this manual.
- The installation, start up, inspection and maintenance must be performed by a qualified professional and in compliance with local/regional laws.
- The installation site must be dry and protected from frost.
- Before any intervention disconnect the power supply.
- Pay attention to hot water circulating within the group and the system.

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

♻ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.

ℹ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

⚠ Safety Warning. Installation, commissioning and periodical maintenance of the product must be carried out by qualified operators in compliance with national regulations and/or local standards. A qualified installer must take all required measures, including use of Individual Protection Devices, for his and others' safety. An improper installation may damage people, animals or objects towards which Giacomini S.p.A. may not be held liable.

♻ Package Disposal. Carton boxes: paper recycling. Plastic bags and bubble wrap: plastic recycling.

♻ Product Disposal. Do not dispose of product as municipal waste at the end of its life cycle. Dispose of product at a special recycling platform managed by local authorities or at retailers providing this type of service.

ℹ Additional information. For more information, go to giacomini.com or contact our technical assistance service. This document provides only general indications. Giacomini S.p.A. may change at any time, without notice and for technical or commercial reasons, the items included herewith. The information included in this technical sheet do not exempt the user from strictly complying with the rules and good practice standards in force.