



VALVOLA DI ZONA A 3 VIE 3-WAYS ZONE VALVE

Art.2134

Descrizione / Description

Le valvole motorizzate possono essere utilizzate nei più svariati settori dell'impiantistica. Particolarmente indicate come valvole per la regolazione e contabilizzazione d'impianti di riscaldamento singoli o a zone, impianti con utilizzazione di energie alternative, impianti con fluidi caldi o freddi ed impianti di automazione in genere.

The motor activated valve can be used in several sectors of plant engineering. They are employed specially for the regulation and recording of the single or multi heating system, with alternative energy, system with hot or cold fluids and system of general automation.



Il servocomando opera sulla valvola con una rotazione monodirezionale di 180°. E' possibile azionare manualmente la valvola, dopo aver sfilato il servocomando, agendo sul perno di manovra con una chiave fissa da 8 mm; il piano fresato del perno è corrispondente al foro di apertura laterale della sfera. Le valvole Art. 2134 svolgono la funzione di intercettazione e deviazione, consentendo l'ingresso del fluido da sotto (terza via) inviandolo a destra o sinistra, oppure viceversa da destra o sinistra verso la terza via.

The drive works on the valve with a 180° mono-directional rotation. It is possible to manually start the valve, taking out the servo-control, by operating on the maneuver pin by means of a 8 mm wrench. The milled planes of the pin corresponds to the side hole of the ball. The function of valves item 2134 is to intercept and deviate, by allowing the fluid to enter from above (third way) and sending it right or left, or vice-versa from right or left to the third way.

Caratteristiche Tecniche della valvola

Technical Features of the valve

- Corpo valvola in ottone EN 12165-CW617N nichelato
Nickel plated brass EN12165 - CW617N valve body
- Sfera in ottone EN 12164-CW617N cromata
Chromium plated brass EN 12164 - CW617N ball
- Stelo di manovra in ottone EN 12164-CW617N con O-ring
Brass EN 12164 - CW617N control stem with O-ring
- Passaggio totale DN20 (3/4") - DN25 (1")
Full bore DN20 (3/4") - DN25 (1")
- Temperatura del fluido termovettore da 0°C(*) a 100°C
Heating fluid temperature from 0°C(*) to 100°C
- Pressione di esercizio PN 16
Operating pressure PN 16
- Pressione differenziale massima 10 bar
Maximum superpressure 10 bar

(*) purché il fluido rimanga in fase liquida / provided that the fluid remains in the liquid phase

Caratteristiche Tecniche del servocomando

Technical Features of the drive

- Alimentazione morsetti 1 - 4 : a 230Vac o 24Vac(50...60 Hz)
Power supply terminals 1 - 4 : at 230Vac or 24Vac (50...60Hz)
- Potenza assorbita 6 VA
Absorbed power 6 VA
- Contatto relè morsetti 2 -3 : pulito (non in tensione) attivo a valvola aperta
Contact relay terminals 2 -3 : dry (no power) close when the valve is open
- Grado di protezione IP 44
Protection degree class IP 44
- Temperatura di esercizio min -5°C max 55°C
Operating temperature min -5°C max 55°C
- Coppia max di rotazione 8 Nm
Maximum rotation couple 8 Nm
- Tempo di manovra 80 sec.
Control time 80 sec.
- Fusibile 5x20 F350 mA
Fusing 5x20 F350 mA

*Trattandosi di un apparecchio di classe II non si deve effettuare il collegamento al conduttore di protezione.

*Because it is a class II unit it is not necessary to connect it to a protection conductor.

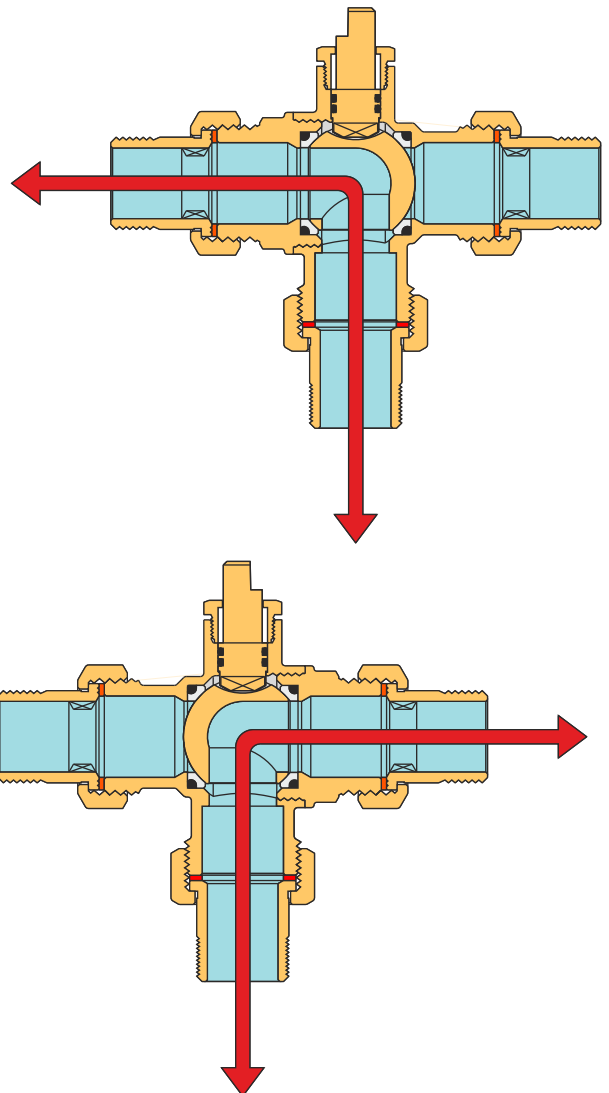
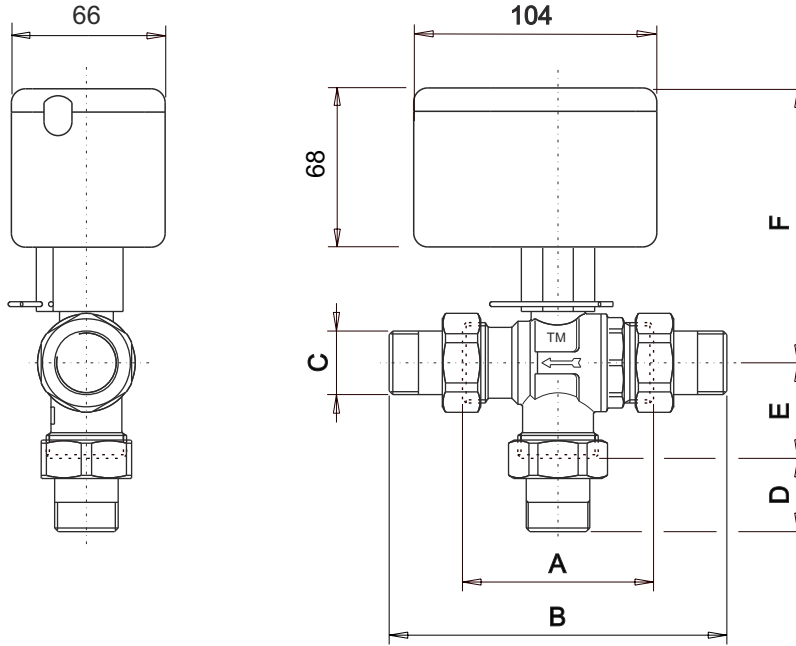




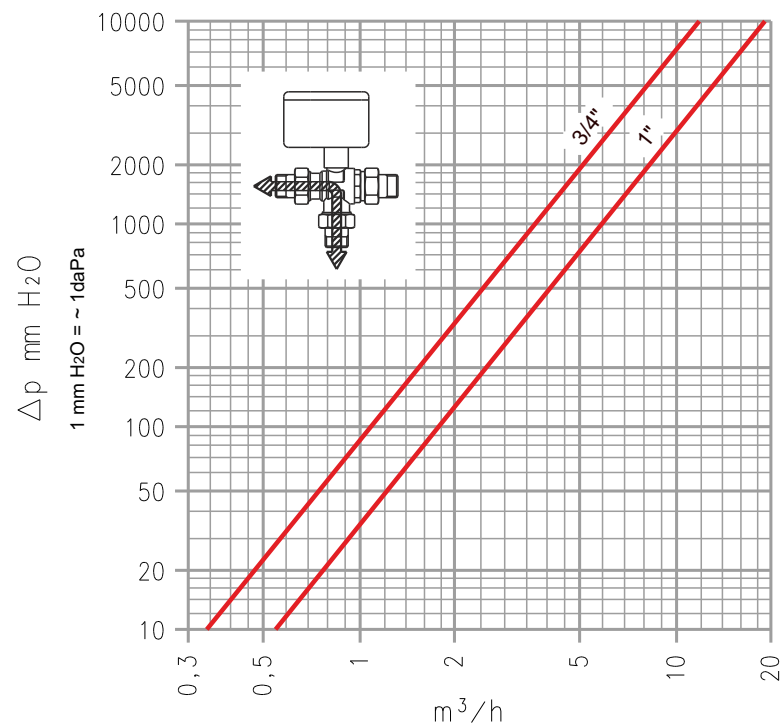
Tabella dimensioni
Sizes table



COD.	SIZE	DN	A	B	C	D	E	F
213 0009	3/4"	20	74	134	G3/4"	30	39	115
213 0018	1"	25	85,5	154,5	G 1"	35	41	121

Diagramma portata/perdita di carico
Flow/pressure drop diagram

- Coefficiente di portata Kv: 12 (3/4") - 19 (1") m³/h con Δp 1bar.
- Flow rate coefficient Kv: 12 (3/4") - 19 (1") m³/h with Δp 1bar.





Collegamenti meccanici
Mechanical connections

Il collegamento tra le valvole di zona Tiemme e l'impianto risulta particolarmente semplice grazie alla presenza dei bocchettoni con sede piana. Altrettanto facile e pratico è anche il collegamento tra servocomando e corpo valvola realizzabile come indicato di seguito :

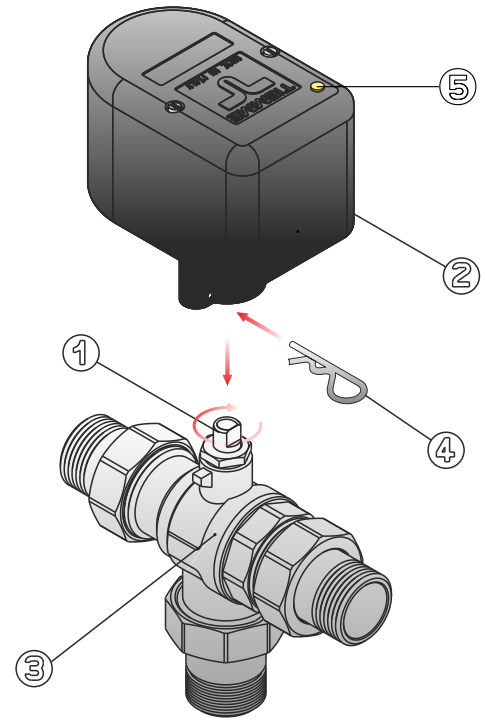
Allineare il piano fresato (1) del perno di manovra alla posizione in cui si trova il giunto del servocomando (2) utilizzando una chiave a forcina da 8 mm.

I servocomandi vengono forniti in posizione «APERTO».

Inserire il servocomando spingendolo verso la valvola (3).

Infilare la spina elastica (4) per fissare il servocomando alla valvola.

NB: con la valvola in posizione di apertura il led (5) sul servocomando sarà acceso.



The connection between the Tiemme's zone valves and the installation results to be particularly easy thanks to the presence of the unions with flat seat.

It is also as easy and simple the connection between the servo-control and the body of the valve can be realised as follows :

Align the control shaft's milled plane (1) to the position of the servocontrol join (2) using an 8 mm fork spanner.

Servocontrols will be delivered in «OPEN» position.

Insert the servocontrol pushing it against the valve (3).

Insert the elastic pin (4) to fix the servocontrol at the valve.

NB: Being the valve in open position the Led display (5) will be switched on.

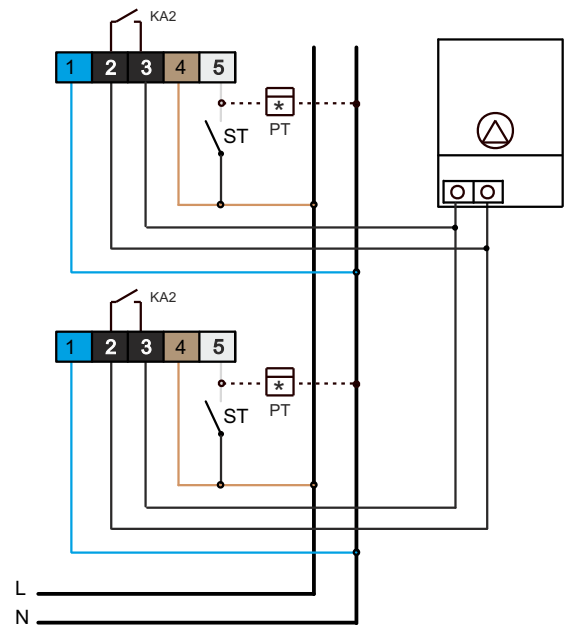
Collegamenti elettrici
Electrical connections

Installazione elettrica

- Verificare che l'alimentazione corrisponda a quella prevista dalle caratteristiche.
- Nel caso di impianto di riscaldamento centralizzato, la linea elettrica di alimentazione deve provenire dalla centrale termica per evitare manomissioni da parte dell'utente.
- Se la valvola viene installata all'interno di box è indispensabile la presenza di aerazione, per evitare l'eccessivo aumento della temperatura.
- Trattandosi di un apparecchio di classe II non si deve effettuare il collegamento al conduttore di protezione.

Electrical installation

- Make sure that input voltage is corresponding to that foreseen by technical characteristics.
- In case of central-heating the power line has to come out from the heating-station in order to avoid any breaking on user's side.
- In case of valve installation inside a box, ventilation is necessary in order to avoid an excessive temperature increase.
- Because it is a class II unit it is not necessary to connect it to a protection conductor.



ST = termostato ambiente
Room thermostat

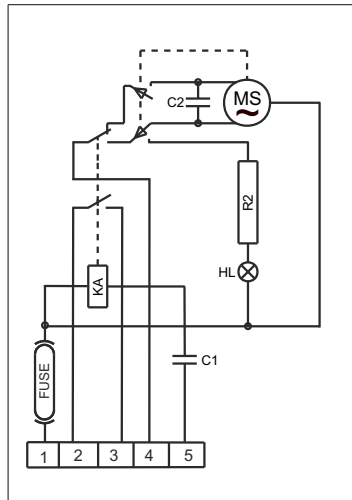
PT = contatore
hour counter

- 1** — BLU/BLUE -----NEUTRO, NEUTRAL
- 2** — NERO/BLACK -----CONSENSO CALDAIA, BOILER
- 3** — NERO/BLACK -----CONSENSO CALDAIA, BOILER
- 4** — MARRONE/BROWN -----FASE, PHASE
- 5** — GRIGIO/GREY -----TERMOSTATO AMBIENTE, ROOM THERMOSTAT



Schema elettrico Electrical diagram

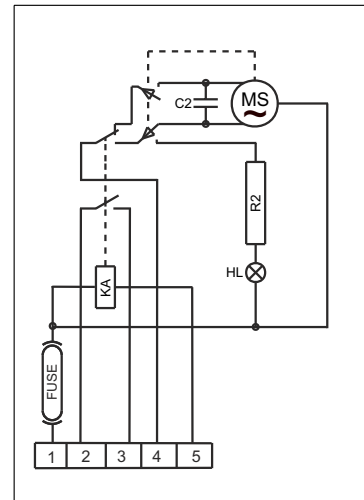
230V a.c. version



R2 = resistenza
C1-C2 = condensatore
KA = relè
HL = lampada a scarica

R2 = resistor
C1-C2 = capacitor
KA = relè
HL = discharging lamp

24V a.c. version



Istruzioni per l'installazione Installation instructions

Le valvole possono essere montate in qualsiasi posizione orizzontale o verticale (non capovolte), purchè siano visibili, accessibili e le operazioni di manovra possano essere facilmente eseguite fino alla completa chiusura e/o apertura.

Salvo diversamente indicato la chiusura della valvola avviene in senso orario e l'apertura in senso anti-orario.

La direzione di montaggio della valvola rispetto al flusso del circuito è indifferente se non diversamente specificato con l'apposizione di specifiche marcature (generalmente frecce) sul corpo valvola.

L'impianto deve essere progettato e realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni tali da danneggiare la valvola ed impedirne la corretta tenuta ed il buon funzionamento.

Le operazioni di collegamento tra la valvola e la raccorderia di connessione all'impianto devono essere eseguite con attrezzature idonee. La coppia di serraggio deve essere tale da garantire la corretta tenuta senza arrecare danneggiamenti alla valvola od ai raccordi.

Ad installazione completata è necessario eseguire la verifica delle tenute secondo quanto specificato dalle norme tecniche e/o dalle leggi vigenti nel paese di utilizzo.

La valvola non va tenuta in posizione intermedia per lunghi periodi onde evitare danneggiamenti degli organi di tenuta della valvola stessa.

In caso di lunga inattività della valvola è possibile che la manovrabilità risulti difficile pertanto si rende necessario l'utilizzo di "leve lunghe" per facilitarne l'apertura e/o chiusura.

Per mantenere la valvola ed i relativi organi di tenuta in buone condizioni è suggerito installare un filtro per la raccolta di eventuali impurità a monte della valvola.

Tiemme Raccorderie SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformità con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformità a manuali, cataloghi e/o relative disposizioni tecniche indicate da Tiemme Raccorderie SpA.

Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME SpA.

The valves can be installed in any position horizontal or vertical (not upside down), provided that shall be placed in visible and accessible position and the open/close operations shall be easily and completely done.

Otherwise stated to close the valve the handle shall be turned clockwise, counterclockwise to open it.

Otherwise stated by specific marks on the valve body (arrows,...) there is no valve flow direction.

The system shall be designed and realised in order to avoid any stress that could damage the valve and could compromise the sealing and the correct working of the valve.

All installation operations shall be done using properly tooling. The tightenings shall be such as to guarantee the sealing but without make any damage to the valve or fittings.

Once the installation have been completed is necessary to verify the sealings according to technical specifications and/or what required by the country of installation.

The valve should not be kept in intermediate position for a long period of time in order to avoid any damages of the valve sealings.

If the valve have not been used for a long period of time it may be difficult to operate therefore it will be necessary to use a "long lever".

To kept the valve and sealings in good conditions it is suggested to place a filter upstream in order to stop impurity.

Tiemme Raccorderie SpA decline any responsibility in case of damages and/or accidents when the installation is not done in conformity with technical and scientific rules in force and in conformity with manuals, catalogues and/or technical documentation written by Tiemme Raccorderie SpA.

For any further information please refer to your local dealer or directly to TIEMME S.p.A.



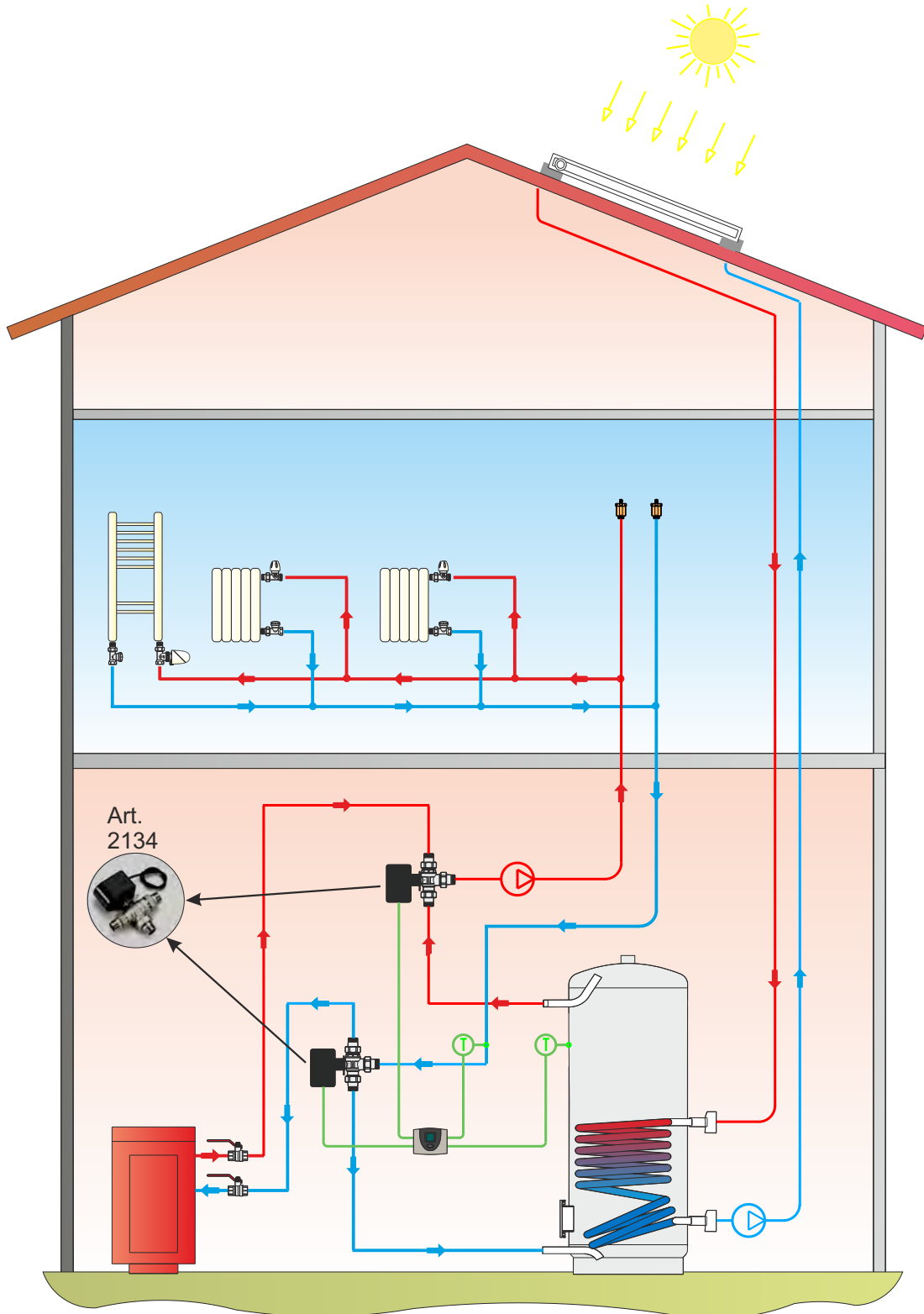
Esempio di installazione
Example of installation

Impianto di riscaldamento combinato con caldaia e pannelli solari o termo-camino

Nella figura è rappresentato un impianto combinato dove il calore è generato sia dalla caldaia che tramite pannelli solari. Le valvole deviatrici a 3 vie (art.2134) consentono la commutazione tra i diversi generatori di calore verso le utenze.

Heating installation combined with boiler and solar panels or thermo-stack

Picture represents a combined installation where heat is generated both by the boiler and through solar panels. The 3-way deviation valves (item 2134) allow the commutation among the different heating sources to the end heating components.



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com