

info@ctenergia.it

newsletter@tiemme.com

Collettore modulare complanare unidirezionale e bidirezionale da Centrale Termica in Ottone Art.5540G

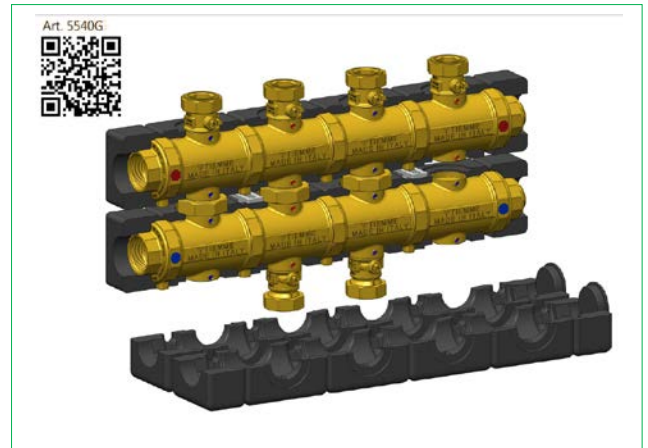
Impieghi:

- Centrale termica nella distribuzione del secondario (colonne o zone ai piani)
- Distribuzione nel geotermico
- Edifici commerciali impianti di condizionamento

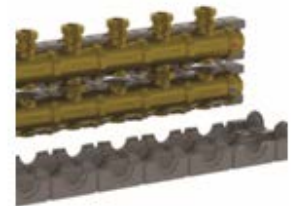
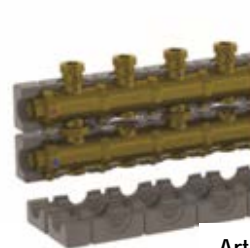
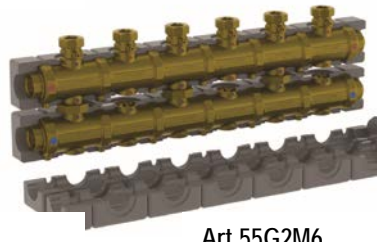
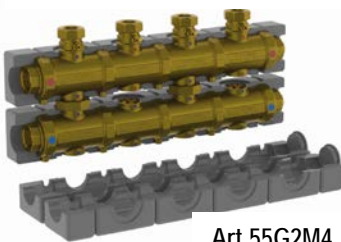
Modulistica **pre assemblata** per portate fino a **6,5m³/h**; valore ottimale (max 10 m³/h); diametro esterno 2"1/2; attacco di testa diametro 1"1/2

Attacchi nella distribuzione 1"1/2 con c/c 125 mm provvisti di valvole d'intercettazione inglobate nella struttura ,con leva di azionamento per l'apertura e la chiusura. Coibentazione anticondensa.

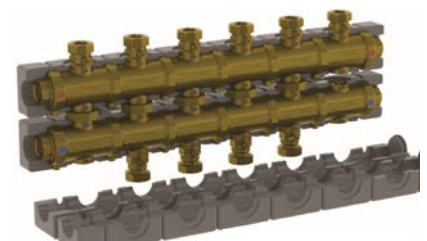
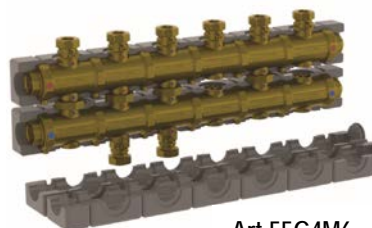
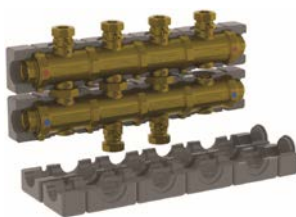
Portata nelle vie di distribuzione 2,2 m³/h (max 3 m³/h). Evidenziamo in figura le modulistiche in proposta:



Nelle composizioni unidirezionali



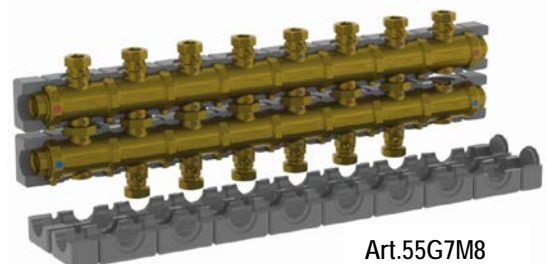
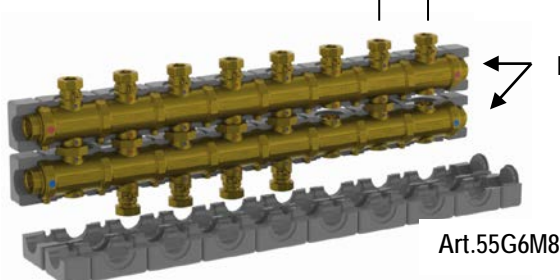
Nelle composizioni bidirezionali



C/C 125 mm 1"1/2F

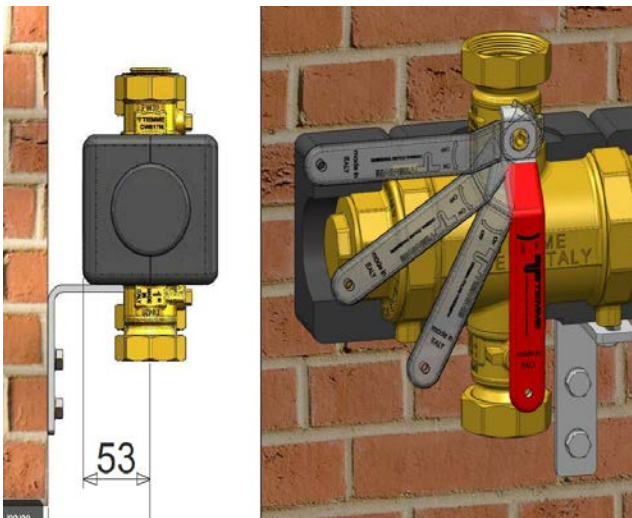
D=1"1/2F

C/C 113 mm



COMPONENTI:

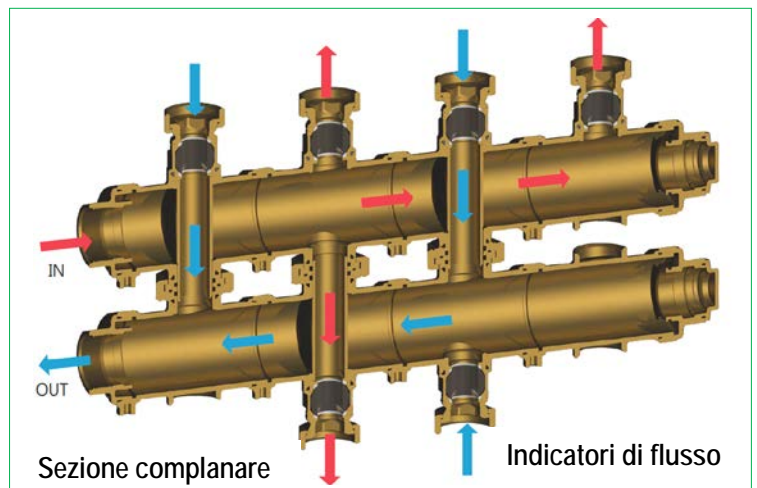
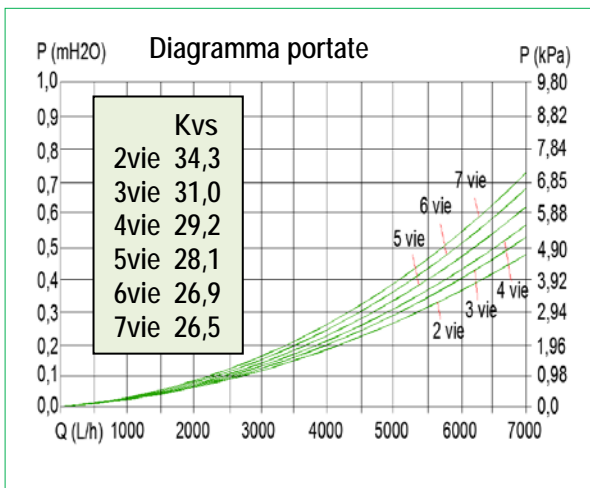
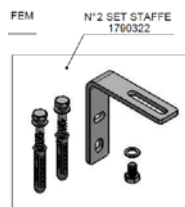
1"1/2 F con sede piana



Con la valvola a sfera direttamente installata sul collettore è possibile eseguire interventi di manutenzione interrompendo soltanto la linea interessata senza fermare il restante impianto che resterà in funzione.

n° 2 set staffe cod.1790322

n° 1 leva cod.7370160



APPLICAZIONI CON GRUPPI DI RILANCIO:

C/C 125mm 1"1/2F

C/C 125mm 1"1/2M

Gruppo di rilancio
Art.5535G
nelle versioni a 3 velocità
o a velocità variabile
(portata variabile)

C/C 125mm 1"1/2M

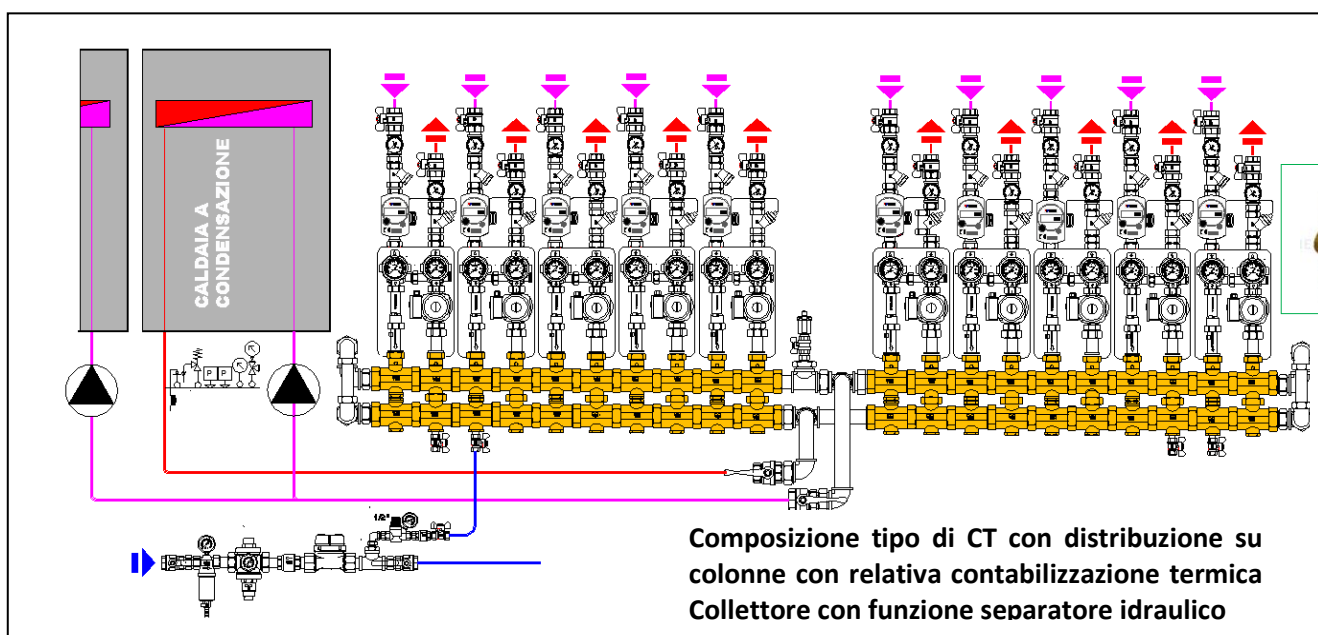
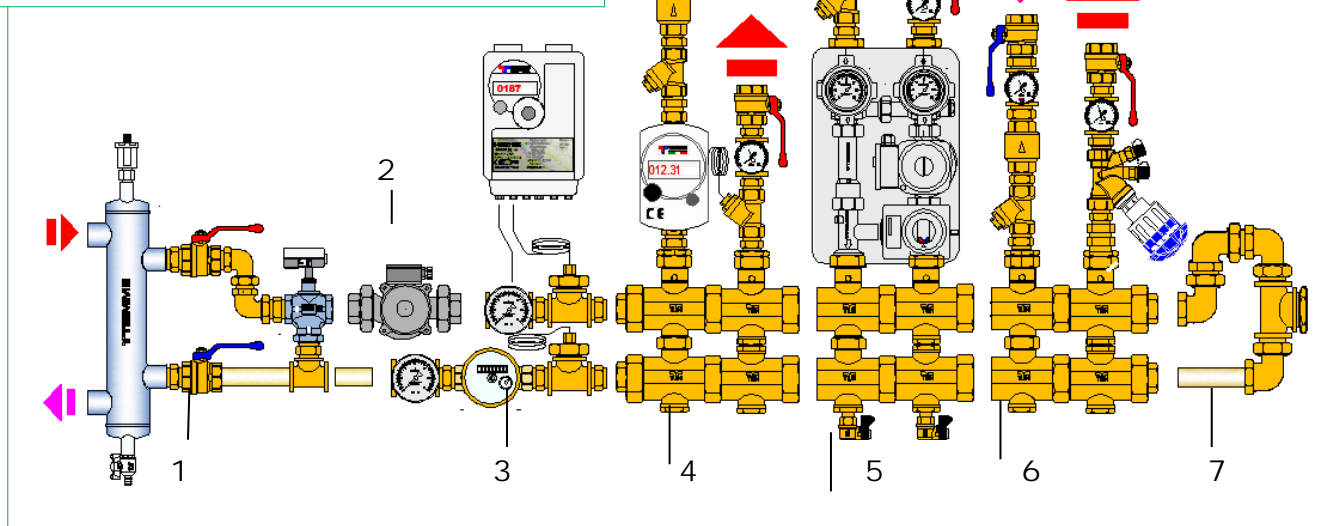
Gruppo di rilancio di
miscelazione a punto fisso
Art.5535GP
con pompa nella versione
a velocità variabile
(pressione costante)

C/C 125mm 1"1/2M

Gruppo di rilancio con
miscelazione con
servomotore modulante
Art.5535G3P
con pompa a velocità
variabile (pressione
costante)

COMPOSIZIONI TIPO:

- 1-Separatore idraulico con valvola miscelatrice
- 2-Gruppo di spinta
- 3-Gruppo di contabilizzazione del calore CT
- 4-Gruppo contabilizzazione di colonna
- 5-Applicazione gruppi di rilancio
- 6-Gruppo con valvola di bilanciamento
- 7-Composizione atta a trasformare il collettore in separatore idraulico con al presenza di gruppi di rilancio



Voci di capitolato

Collettore modulare complanare portata nominale 6,5 m³/h, realizzato in ottone CW617 con interasse derivazioni 125 mm e chiusura circuito mediante valvola a sfera integrata. Attacchi adduzioni 1" 1/2 femmina, derivazioni a bocchettone 1" 1/2 femmina e battuta piana. Coibentazione per riscaldamento e condizionamento e staffe di fissaggio a muro. Pressione massima di esercizio 10 bar, campo di temperatura di esercizio 0-100 °C"

Per una completa visualizzazione composizioni tipo ,consultare www.tiemme.com alla voce "collettori di ottone per centrale termica"