



VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA PER IMPIANTI SOLARI

CALEFFI
Hydronic Solutions



Rinnovabili

Cercare l'energia nella natura per proteggerla



FUNZIONE E PARTICOLARITÀ

- Utilizzata negli impianti solari per la produzione di acqua calda per uso igienico sanitario.
- Disponibile da DN 15 a DN 25 con connessioni da 1/2" a 3/4".
- La sua funzione è quella di deviare l'acqua proveniente dall'accumulo solare direttamente alle utenze oppure ad un accumulo per integrazione in funzione della temperatura impostata.
- Questa particolare deviatrice può funzionare, in servizio continuo, con le elevate temperature dell'acqua calda in ingresso proveniente dall'accumulo solare.

GAMMA PRODOTTI



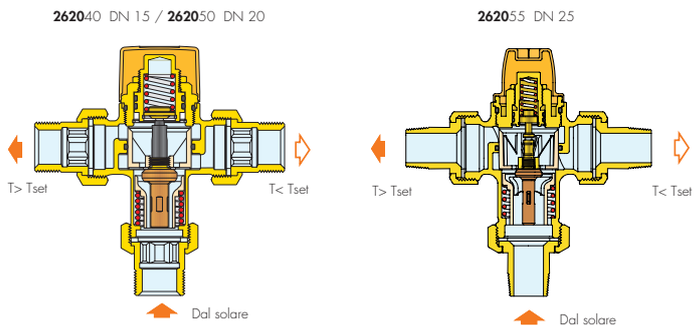
CODICE	DN	ATTACCO	Kv
262040	15	1/2"	1,5 m³/h
262050	20	3/4"	1,7 m³/h



CODICE	DN	ATTACCO	Kv
262055	25	3/4"	2,6 m³/h

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

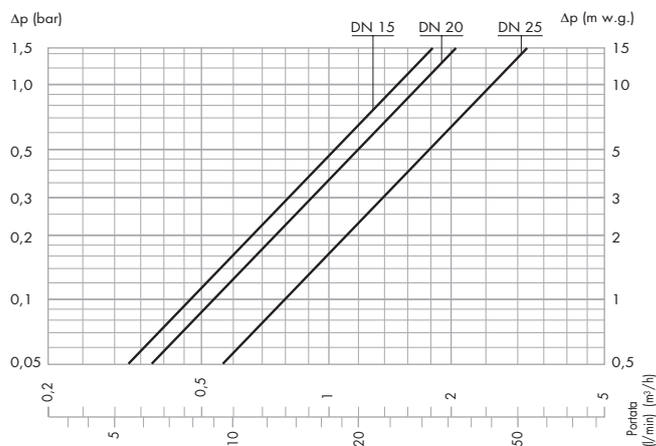
Un elemento termostatico è completamente immerso nel condotto dell'acqua in ingresso. Esso si contrae od espande causando il movimento di un otturatore che controlla la deviazione dell'acqua verso le due uscite.



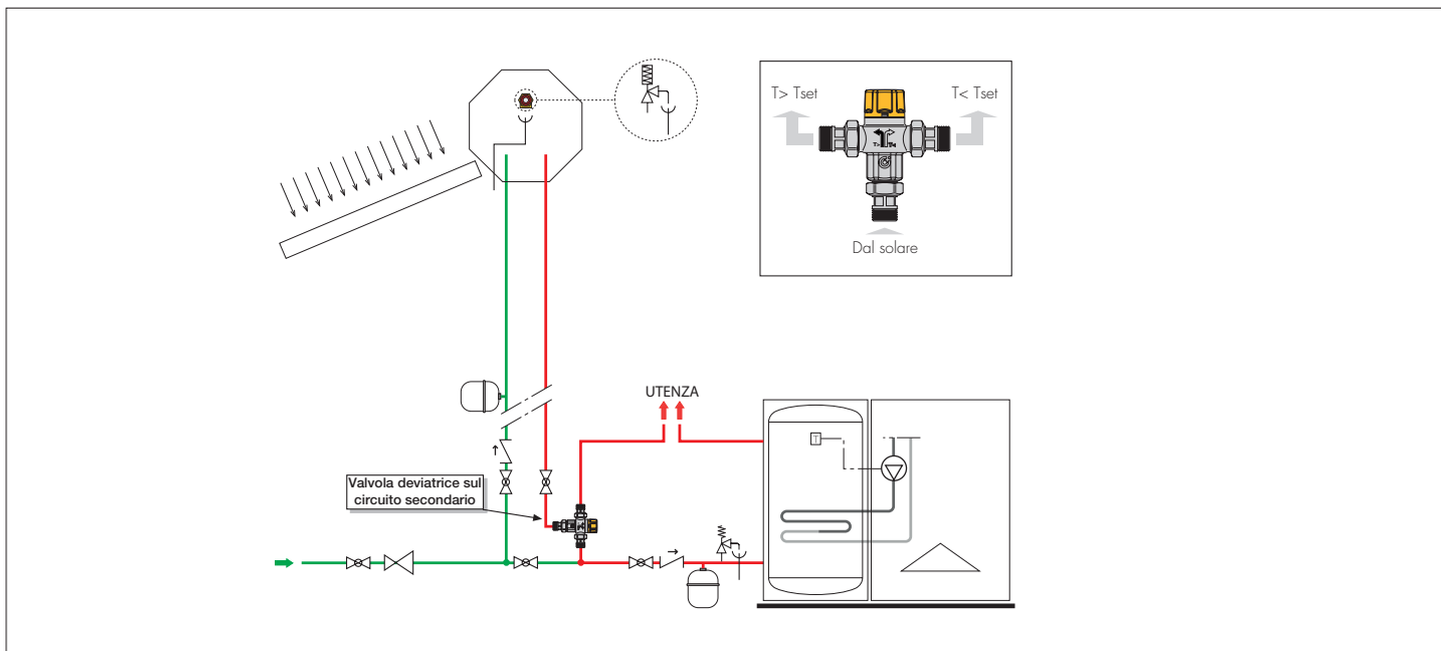
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale corpo	lega antidezincificazione CR EN 12165 CW724R, cromato
Campo di taratura	35÷55°C (cod. 262040 - 262050) 38÷52°C (cod. 262055)
Pressione max. d'esercizio	10 bar (statica) 5 bar (dinamica)
Temperatura max. in ingresso	100°C
Portata minima per funzionamento stabile	4 l/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE



SCHEMA APPLICATIVO



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Serie 2620

- Foglio istruzioni 28266.01

CALEFFI
Hydronic Solutions

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI APPORTARE MIGLIORAMENTI E MODIFICHE AI PRODOTTI DESCRITTI ED AI RELATIVI DATI TECNICI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA PREAVVISO.

Caleffi S.p.A. - S.R. 229 n. 25 - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) - Italia
Tel. +39 0322 8491 - Fax +39 0322 863305
info@caleffi.com - www.caleffi.com - © Copyright 2017 Caleffi

0362217