

## Cim 778

**VALVOLA BILANCIAMENTO TERMOSTATICA PER CIRCUITI SANITARI CON DISPOSITIVO DISINFEZIONE ANTILEGIONELLA**



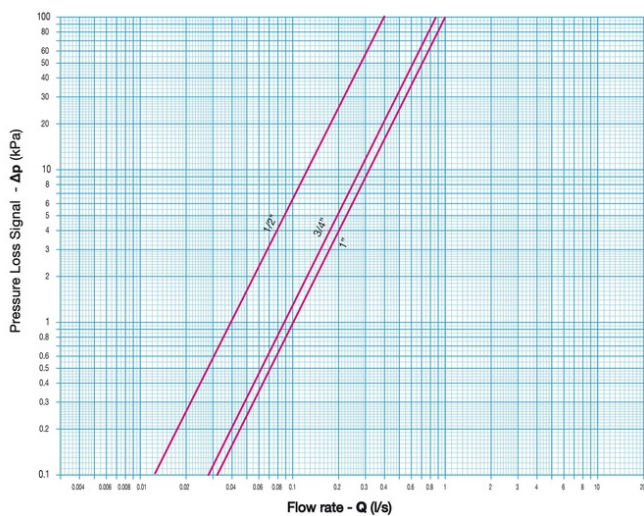
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.  
Utilizzato negli impianti di ricircolo sanitario.

Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 12165-CW511L-DW.

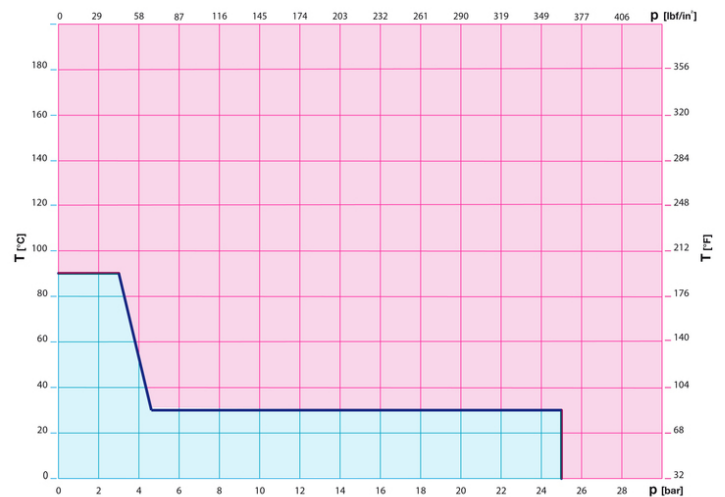
Pressione Nominale: PN 25  
Temperatura di esercizio:  $-10 \div 90^{\circ}\text{C}$   
Campo di regolazione:  $40 \div 60^{\circ}\text{C}$   
Intervento disinfezione anti-legionella:  $70^{\circ}\text{C}$

### DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO



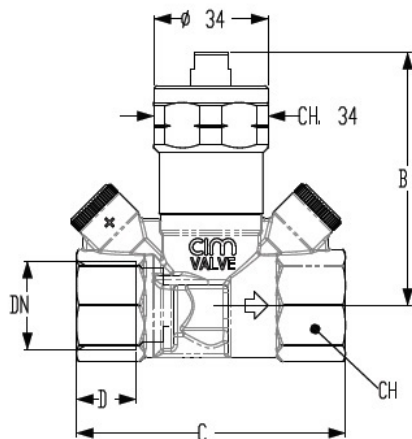
Note:  
1 l/s = 3,6 m<sup>3</sup>/h  
1 m<sup>3</sup>/h = 0,278 l/s  
1 kPa = 100 mm c.a.  
1 bar = 100 kPa

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:  
1 bar = 14,5 psi  
1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>  
 $^{\circ}\text{C} = 5/9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$   
 $^{\circ}\text{F} = 32 + (9/5 \times ^{\circ}\text{C})$

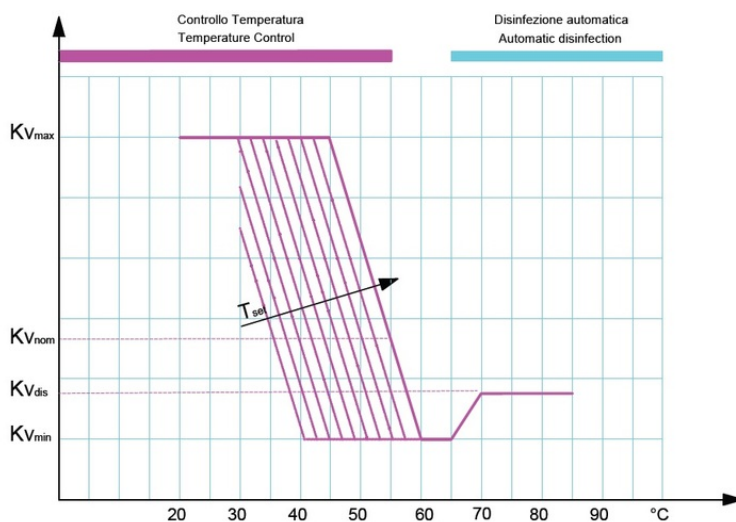
## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"	3/4"	1"
<b>Grms.</b>	<b>415</b>	<b>470</b>	<b>575</b>
B	73	75	77
C	77	80	87
D	17	18,5	21
CH	25	31	38

Filettatura:  
ISO 7 - Rp

## CARATTERISTICHE TECNICHE



DN	1/2"	3/4"	1"
KVmax	1,5	3,1	3,6
KVmin	0,25	0,25	0,25
KVnom (dt=5K)	0,6	0,7	0,8
KVdis	0,5	0,5	0,5

KV = Portata in m<sup>3</sup>/h alla perdita di pressione di 1 bar

### Regolamento REACH

Ai sensi dell'articolo 33 del Regolamento REACH, vi informiamo che i componenti realizzati in lega di bronzo ed ottone presenti nei prodotti da noi forniti contengono come elemento di lega il piombo in quantità superiore alla soglia di 0,1 % in peso.

Il piombo è stato inserito nell'elenco delle sostanze SVHC candidate per il processo di autorizzazione, nell'aggiornamento pubblicato dall'Agenzia Europea della Chimica ECHA il 24 giugno 2018.

Il piombo è stato inserito con le seguenti informazioni:

- Sostanza: Piombo

- CAS:7439-92-1
- EC:231-100-4
- Lista:SVHC
- Data di inclusione: 27 giugno 2018

Poichè il piombo è presente come elemento di lega non è prevista alcuna esposizione, non sono pertanto necessarie ulteriori informazioni in merito all'uso sicuro del prodotto.

L'elenco è disponibile al seguente link: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> ed essendo una lista in continuo aggiornamento, dichiariamo il costante monitoraggio dell'eventuale inserimento di nuove sostanze nella lista e l'informazione tempestiva verso i nostri clienti nel caso in cui tali sostanze fossero contenute nei prodotti da noi forniti.

Assicurarsi che i materiali e le caratteristiche degli articoli siano idonee al tipo di applicazione e conformi alle normative locali vigenti.

## CERTIFICAZIONI

