

## Cim 4002

**Disconnettore filettato a zona di pressione ridotta controllabile**



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.

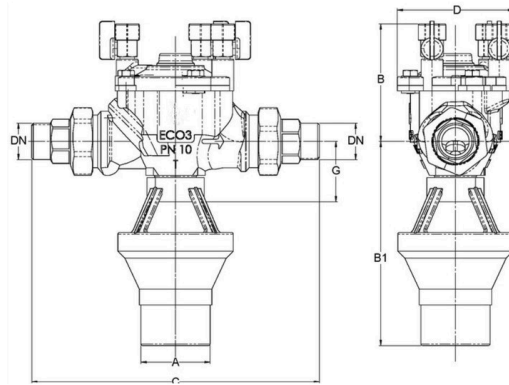
Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici, igienico-sanitari, aria compressa e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Non adatta per vapore.

Garanzia 2 anni.

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"-3/4"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
C	174	258	258	357	357	428
G	58	55	55	75	75	88
A	50	63	63	63	75/90/120	75/90/120
B	58	107	107	140	140	159
B1	169	186	186	230	230	243
D	68	106	106	146	146	181

Filettatura:  
ISO 228

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DN	1/2"	1/2"-3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm.						
KV	1.76	6.7	9.7	13.5	25	38.6

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.

