

## Cim 74AGCR

RACCOGLITORE D'IMPURITÀ OBLIQUO IN LEGA OTTONE "CR" CC752S - PN20



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Utilizzato nell'impiantistica distributiva di gas a bassa pressione per le categorie:

Gas naturali: gas derivati dal petrolio (Metano) e gas di ricambio.

Gas di città: prodotti secondo i diversi procedimenti (Cracking - Cokerie - ecc.).

Gas liquidi: propano e miscele di gas propano/butano.

Protegge e risolve le problematiche di installazione nella filtrazione dei gas, trattenendo impurità, sabbia, ruggine, trucioli metallici presenti nelle condutture, assicurando così una protezione totale all'impianto.

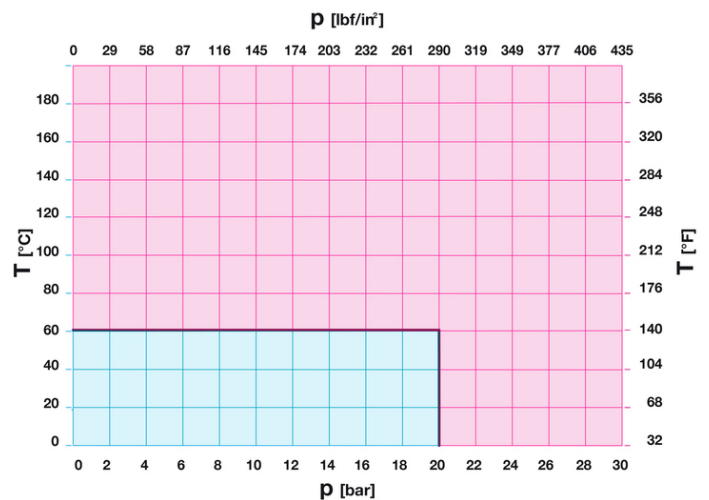
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone "CR" - "DZR" conforme alla norma EN 1982-CC770S.

Pressione Nominale: PN 20

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 60°C

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

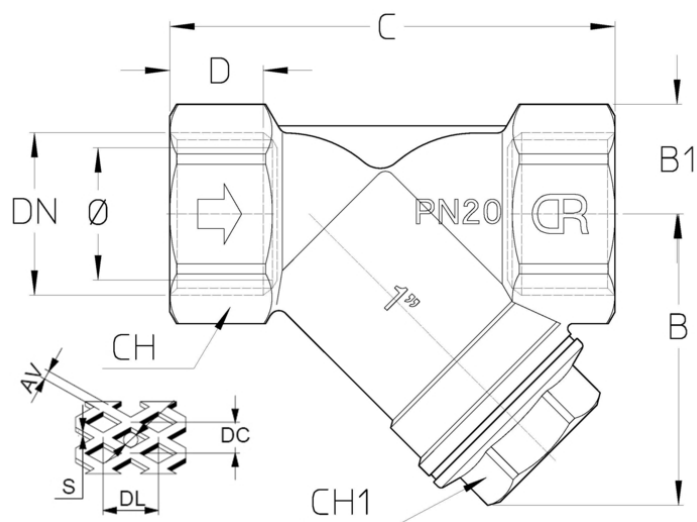
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in<sup>2</sup>

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

## DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Grms.	185	285	405	650	870	1675
B	39	50	60	73	82	100
B1	15,5	18,5	22	28,5	31	39
C	68	77	91	108	116	143
D	16,5	18	23	23	23	28
CH	228	33	40	51	56	71
CH1	18	22	29	34	39	55
AV	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
DC	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
DL	1	1	1	1	1	1
S	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Φ holes μ	250	250	250	250	250	250
N° holes per cm <sup>2</sup>	280	280	280	280	280	280

Filettatura:  
ISO 7 - Rp

A richiesta:  
ISO 7 - Rc  
ANSI B1.20.1 - NPT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

NH						
DN	1/2"	3/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
NH	280	280	280	280	280	280
DH	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

NH = Numero di fori della mesh per cm<sup>2</sup>

DH= Diametro dei fori della mesh in mm

### 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

