

# Cim 74AGOT

**RACCOGLITORE D'IMPURITA' OBLIQUO IN LEGA OTTONE CW617N-M - PN 20**



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.

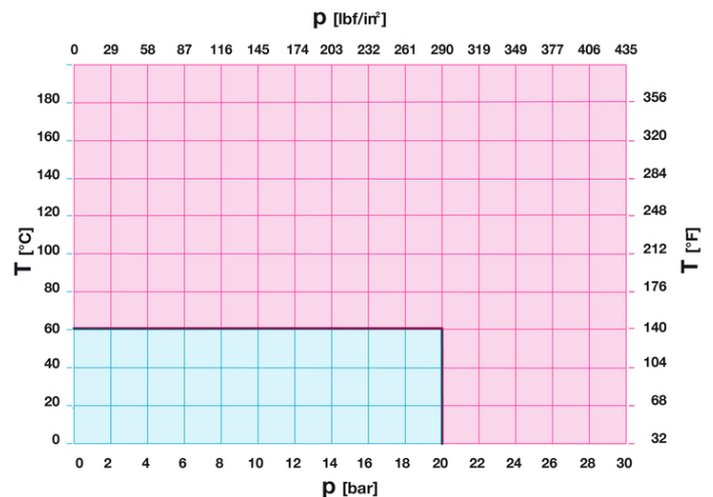
Garanzia 5 anni.

Prodotto in lega di ottone conforme alla norma EN 12165-CW617N-DW.

Pressione Nominale: PN 20

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 60°C

## DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

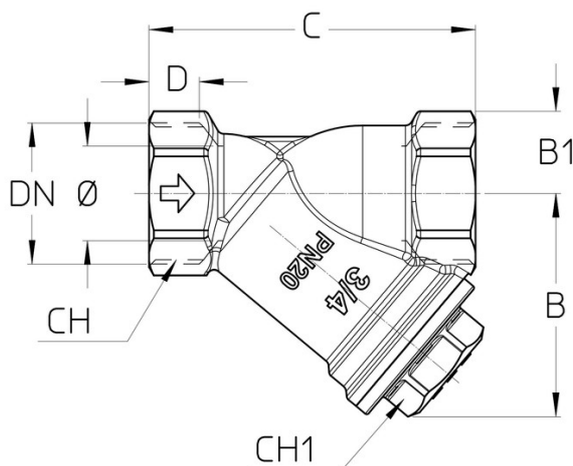
1 bar = 14,5 psi

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"
Φ mm	15	19	24	31	37	50
<b>Grms.</b>	<b>142</b>	<b>225</b>	<b>335</b>	<b>550</b>	<b>690</b>	<b>1270</b>
B	14	17	20	25	28,5	35
B1	40	47,5	58	78	81	96
C	59	68	76	92	100	125
D	12	12,5	13,5	16	16	16
CH	25	31	38	47	54	66
CH1	18	22	29	34	39	55

Filettatura:  
ISO 228

A richiesta:  
ANSI B.1.20.1 - 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

