

# Cim LC19

## LINEA UTENZA



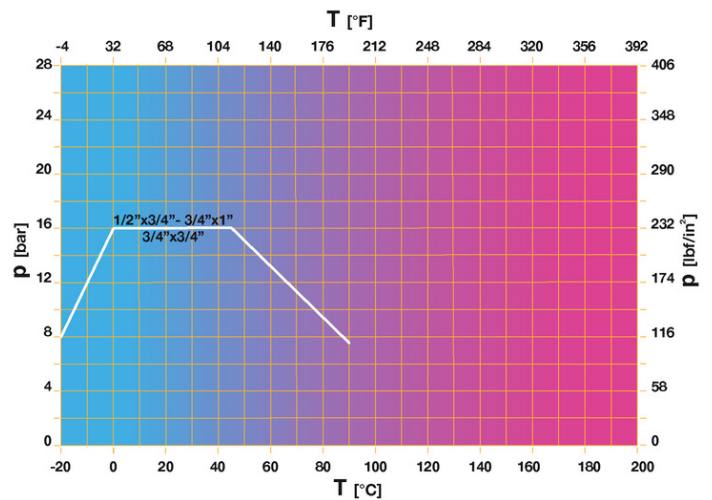
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.  
 Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: reti di distribuzione acqua, impianti di riscaldamento, condizionamento e in generale con ogni fluido non corrosivo.

Garanzia 5 anni.

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

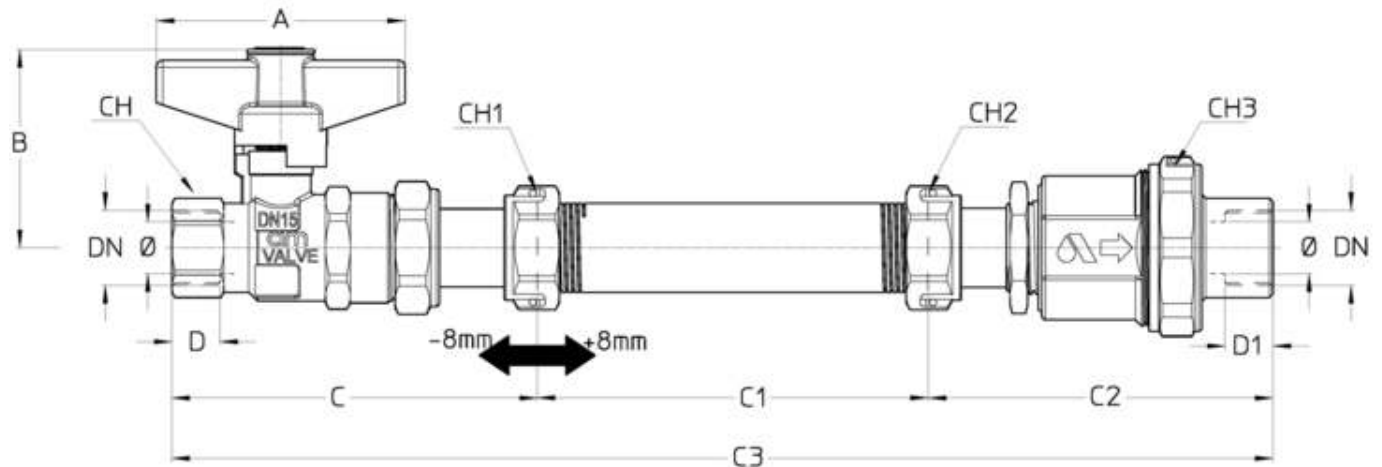
Pressione Nominale: PN 16  
 Temperatura di esercizio: -20 ÷ 90°C

### 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"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Water meter	110	145	110	145	190
Φ mm	15	15	15	15	20
<b>Grms.</b>	<b>895</b>	<b>910</b>	<b>955</b>	<b>970</b>	<b>1205</b>
A	70	70	70	70	70
B	56	56	60	60	60
C	108	108	111	111	116
C1	110	145	110	145	190
C2	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5
C3	317	343	320	355	406
D	15	15	16	16	16
D1	15	15	16	16	16
CH	25	25	31	31	31
CH1	31	31	31	31	37
CH2	31	31	31	31	37
CH3	48	48	48	48	48

Filettatura:  
ISO 7 - Rp

## CERTIFICAZIONI

