

# Cim LC24

## LINEA UTENZA



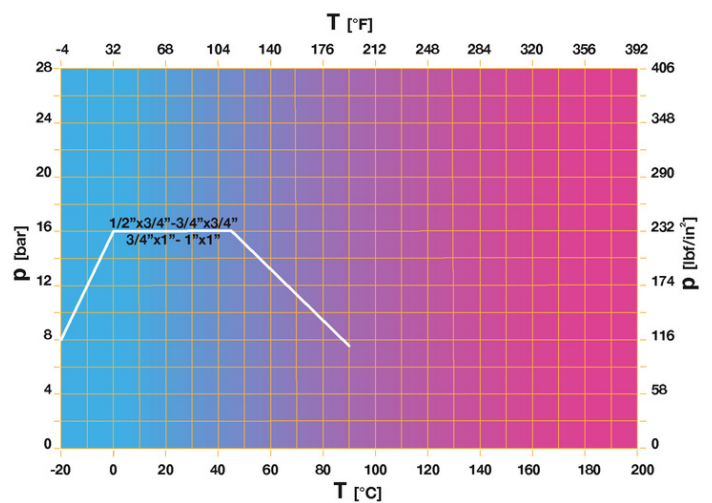
Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
 Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.  
 Utilizzato nei più svariati settori dell'impiantistica: reti di distribuzione acqua potabile, impianti di riscaldamento, condizionamento, igienico-sanitari e in generale 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"	1"
Water meter	110	145	110	145	190	190
Φ mm	20	20	20	20	20	20
Φ1 mm	15	15	20	20	20	25
<b>Grms.</b>	<b>1285</b>	<b>1300</b>	<b>1385</b>	<b>1400</b>	<b>1730</b>	<b>1790</b>
A	70	70	70	70	70	70
A1	70	70	70	70	70	70
B	60	60	60	60	60	60
B1	56	56	60	60	60	64
C	167	167	167	167	172	179
C1	113	148	113	148	193	193
C2	76,5	76,5	81	81	82	92
C3	356,5	391,5	361	396	447	464
D	15	15	16	16	16	20
D1	10,5	10,5	11	11	11	14
S	55	55	58	58	61,5	61,5
CH	27	27	27	31	31	38
CH1	31	31	31	31	37	37
CH2	31	31	31	31	37	37

Filettatura:  
ISO 7 - Rp, ISO 228

## CERTIFICAZIONI

