

# Cim 3028

## NIPPLES DOPPIA VITE



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, reti di distribuzione oli, benzine, vapore saturo e in generale con ogni fluido non corrosivo.

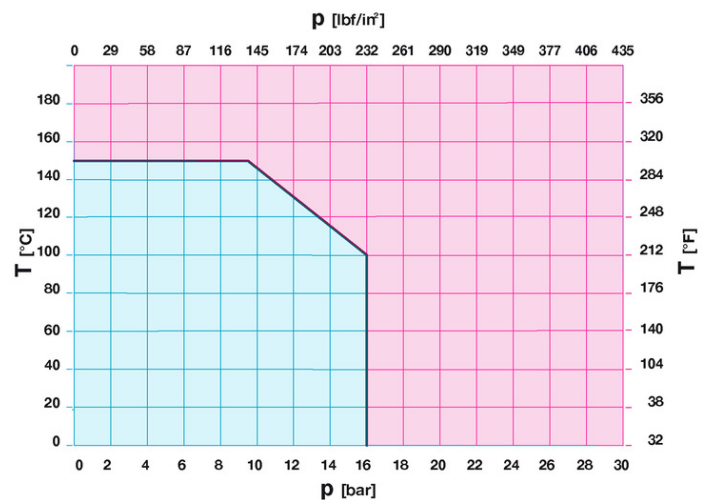
Garanzia 5 anni.

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

Pressione Nominale: PN 16

Temperatura di esercizio: -10 ÷ 150°C

### DIAGRAMMA PRESSIONE



Note:

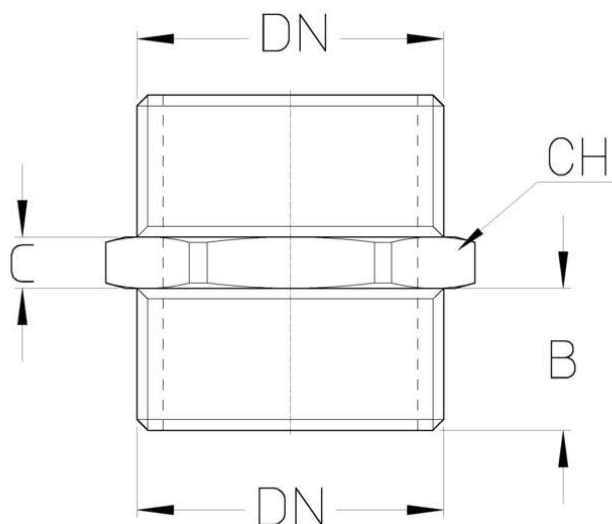
1 bar = 14,5 psi

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          | 1/4"      | 3/8"      | 1/2"      | 3/4"      | 1"        | 1"1/4      | 1"1/2      | 2"         | 2"1/2      | 3"         | 4"          |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Ø mm        | 10        | 10        | 15        | 20        | 27        | 34         | 40         | 51         | 70         | 80         | 100         |
| <b>Grms</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>33</b> | <b>52</b> | <b>77</b> | <b>155</b> | <b>265</b> | <b>380</b> | <b>415</b> | <b>630</b> | <b>1510</b> |
| B           | 9,5       | 10        | 11        | 12        | 14        | 19         | 25         | 25         | 24         | 24         | 32          |
| C           | 5         | 6         | 7         | 6         | 6         | 7          | 8          | 10         | 8          | 9          | 11          |
| CH          | 15        | 18        | 21        | 26        | 37        | 45         | 54         | 65         | 84         | 94         | 126         |

Filettatura:  
ISO 228

## CERTIFICAZIONI

