

# Cim 417

## RACCORDO A "T" IN OTTONE



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

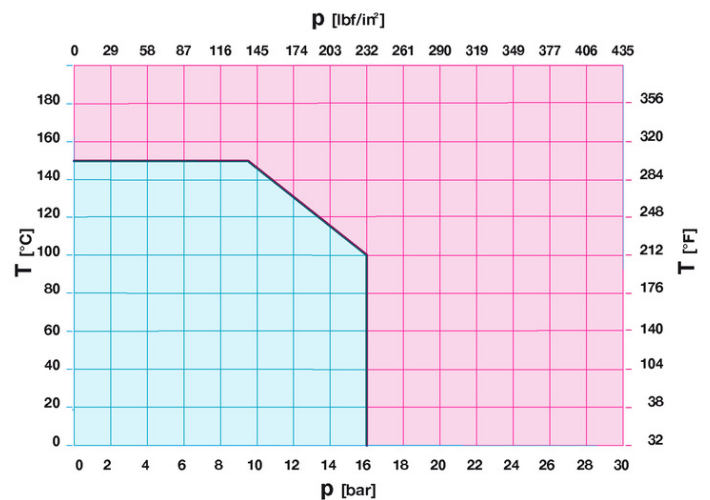
Garanzia 5 anni.

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:

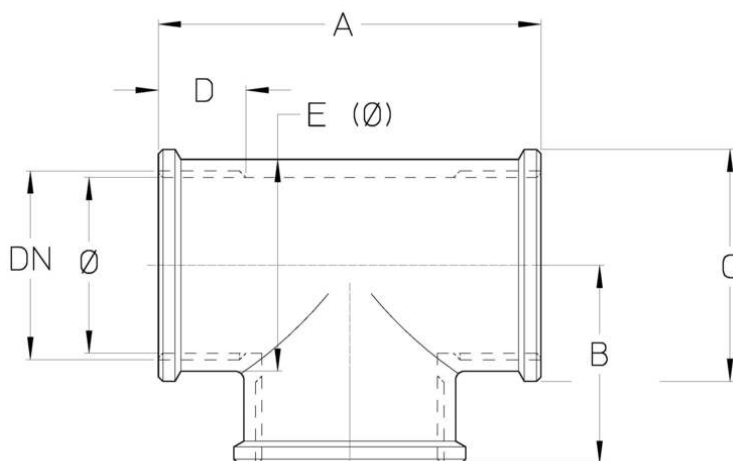
1 bar = 14,5 psi

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"         |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ø mm        | 10        | 10        | 19        | 24,5       | 30,5       | 39         | 45         | 57         |
| <b>Grms</b> | <b>50</b> | <b>70</b> | <b>80</b> | <b>115</b> | <b>200</b> | <b>380</b> | <b>470</b> | <b>760</b> |
| A           | 39,5      | 42,5      | 43        | 51         | 65         | 86         | 97         | 118        |
| B           | 19        | 21        | 21,5      | 32         | 29,5       | 43         | 45         | 55         |
| C           | 18,5      | 24        | 28        | 34         | 42         | 52         | 58         | 72         |
| D           | 12,5      | 12,5      | 11        | 13         | 16         | 19         | 22         | 23         |
| Ø E         | 17        | 20,5      | 24        | 30         | 37         | 47         | 52         | 68         |

Filettatura:  
ISO 228

## CERTIFICAZIONI

