

## Art. 26/A LANCIA DN45 A LEVA MODELLO «GOLD» COD. A1215

**Lancia a leva DN45 a tre effetti conforme alla norma 671-2**

**Ricambio certificato CE**

**CE**



Lancia a tre effetti DN45 in nylon rosso e base in ottone. Filettatura UNI 45.

### CARATTERISTICHE

|  | Unità di misura |             |
|--|-----------------|-------------|
| MATERIALE CORPO                              |                 | NYLON ROSSO |
| MATERIALE BASE E UGELLO                      |                 | OTTONE      |
| MATERIALE LEVA E VALVOLA                     |                 | ALLUMINIO   |
| DIAMETRO UGELLO                              | mm              | 12          |
| PORTATA A GETTO PIENO Q A 6 BAR              | l/min           | 180         |
| PORTATA A GETTO FRAZIONATO Q A 6 BAR         | l/min           | 184         |
| COEFFICIENTE K A GETTO PIENO                 |                 | 73,4        |
| COEFFICIENTE K A GETTO FRAZIONATO            |                 | 74,8        |
| GITTATA MAX A GETTO PIENO A 2 Bar            | m               | 16,20       |
| GITTATA EFFETTIVA A GETTO PIENO A 2 Bar      | m               | 14,58       |
| GITTATA MAX A GETTO FRAZIONATO A 2 Bar       | m               | 7,20        |
| GITTATA EFFETTIVA A GETTO FRAZIONATO A 2 Bar | m               | 6,48        |

Rev,0 del 13.02.2023

## Art. 26/A LANCIA DN70 A LEVA MODELLO «GOLD» COD. A1216

**Lancia a leva DN70 a tre effetti  
conforme alle norme UNI 107779 e UNI 11423**



*Lancia a tre effetti DN70 in nylon rosso e base in ottone. Filettatura UNI 70.*

### CARATTERISTICHE

|  | Unità di misura |           |
|--|-----------------|-----------|
| MATERIALE CORPO E UGELLO                     |                 | NYLON     |
| MATERIALE BASE                               |                 | OTTONE    |
| MATERIALE LEVA E VALVOLA                     |                 | ALLUMINIO |
| DIAMETRO UGELLO                              | mm              | 16        |
| PORTATA A GETTO PIENO Q A 6 BAR              | l/min           | 343       |
| PORTATA A GETTO FRAZIONATO Q A 6 BAR         | l/min           | 362       |
| COEFFICIENTE K A GETTO PIENO                 |                 | 140       |
| COEFFICIENTE K A GETTO FRAZIONATO            |                 | 148       |
| GITTATA MAX A GETTO PIENO A 2 Bar            | m               | 20        |
| GITTATA EFFETTIVA A GETTO PIENO A 2 Bar      | m               | 18        |
| GITTATA MAX A GETTO FRAZIONATO A 2 Bar       | m               | 11        |
| GITTATA EFFETTIVA A GETTO FRAZIONATO A 2 Bar | m               | 9,9       |

Rev,0 del 13.02.2023