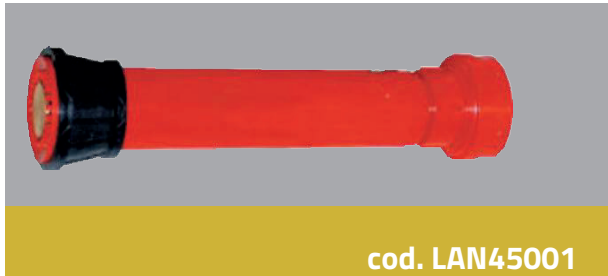


LANCIA A ROTAZIONE UNI 45-70 • UNI EN 671-2  
NOZZLE

LANCIA UNI 45 VARIOMATIC LUNGA



**Caratteristiche:**

Attacco UNI 45  
Lancia a rotazione (intercettazione del getto variabile/pieno) Corpo in resina termoplastica  
Dimensioni: diametro 48 mm, lunghezza 290 mm

**Features:**

UNI 45 coupling  
Multi-effect nozzle with shut-off/fog (straight jet) Plastic body  
Size: diameter 48 mm, length 290 mm

LANCIA UNI 45 VARIOMATIC CORTA



**Caratteristiche:**

Attacco UNI 45  
Lancia a rotazione (intercettazione del getto variabile/pieno) Corpo in resina termoplastica  
Dimensioni: diametro 48 mm, lunghezza 130 mm

**Features:**

UNI 45 coupling  
Multi-effect nozzle with shut-off/fog (straight jet) Plastic body  
Size: diameter 48 mm, length 130 mm

LANCIA 1" VARIOMATIC NASPO



**Caratteristiche:**

Attacco 1"  
Lancia a rotazione (intercettazione del getto variabile/pieno) Corpo in resina termoplastica

**Features:**

1" coupling  
Multi-effect nozzle with shut-off/fog (straight jet)  
Plastic body

LANCIA UNI 45 COLT



**Caratteristiche:**

Attacco UNI 45  
Lancia a flusso costante con regolazione del getto da 30° a 120°  
Corpo in lega di alluminio  
Dimensioni: diametro 50 mm, lunghezza 260 mm

**Features:**

UNI 45 coupling  
Constant flow nozzle with jet adjustment from 30° to 120°  
Aluminium body  
Size: diameter 50 mm, length 260 mm

LANCIA UNI 45 PROFESSIONAL



**Caratteristiche:**

Attacco UNI 45  
Lancia a flusso variabile (attacco UNI 811) in ottone EN1982. Turbina per polverizzazione del getto  
Flusso selezionabile 60 - 130 - 235 l/m a 6 bar  
Corpo in lega di alluminio  
Dimensioni: diametro 50 mm, lunghezza 250 mm

**Features:**

UNI 45 coupling  
Variable flow nozzle with brass UNI 811 EN 1982 coupling Turbine for pulverization jet  
Selectable flow 60 - 130 - 235 l/m at 6 bar Aluminium body  
Size: diameter 50 mm, length 250 mm

**LANCE A LEVA UNI 45-70 • UNI EN 671-2**  
**NOZZLE OPERATING BY LEVER**

LANCE COMBIMATE (getto pieno/frazionato) • EN 15182-1 e EN 15182-3 • MED  
 DUAL PURPOSE NOZZLE (full jet/spay jet) • EN 15182-1 and EN 15182-3 • MED approved

**LANCIA UNI 45 VARIOMATIC LUNGA**



**Caratteristiche:**

Pressione di esercizio PN 16 Bocchello Ø 12 mm Dimensioni mm: 450x160x80  
 Portata getto pieno (6 bar) l/m: 218 Portata getto frazionato (6 bar) l/m: 220 Gittata getto pieno (6 bar) m: 30  
 Angolo di erogazione frazionato (6 bar): > 15°

**Features:**

Working Pressure PN 16 Nozzle Ø 12 mm  
 Dimensions mm: 450x160x80 Full jet (6 bar) l/m: 218  
 Spray jet (6 bar) l/m: 220  
 Effective Throw (6 bar) m: 30  
 Sray angle (6 bar): > 15°

**LANCIA UNI 45 VARIOMATIC CORTA**



**Caratteristiche:**

Pressione di esercizio PN 16 Bocchello Ø 16 mm Dimensioni mm: 470x160x80  
 Portata getto pieno (6 bar) l/m: 361 Portata getto frazionato (6 bar) l/m: 300 Gittata getto pieno (6 bar) m: 33  
 Angolo di erogazione frazionato (6 bar): > 15°

**Features:**

Working Pressure PN 16 Nozzle Ø 16 mm  
 Dimensions mm: 470x160x80 Full jet (6 bar) l/m: 361  
 Spray jet (6 bar) l/m: 300  
 Effective Throw (6 bar) m: 33  
 Sray angle (6 bar): > 15°

**LANCIA 1" VARIOMATIC NASPO**



**Caratteristiche:**

Pressione di esercizio PN 16 Bocchello Ø 12 mm Dimensioni mm: 450x160x80  
 Portata getto pieno (6 bar) l/m: 218 Portata getto frazionato (6 bar) l/m: 220 Gittata getto pieno (6 bar) m: 30  
 Angolo di erogazione frazionato (6 bar): > 15°

**Features:**

Working Pressure PN 16 Nozzle Ø 12 mm  
 Dimensions mm: 450x160x80 Full jet (6 bar) l/m: 218  
 Spray jet (6 bar) l/m: 220  
 Effective Throw (6 bar) m: 30  
 Sray angle (6 bar): > 15°

**LANCIA UNI 45 COLT**



**Caratteristiche:**

Pressione di esercizio PN 16 Bocchello Ø 16 mm Dimensioni mm: 470x160x80  
 Portata getto pieno (6 bar) l/m: 361 Portata getto frazionato (6 bar) l/m: 300 Gittata getto pieno (6 bar) m: 33  
 Angolo di erogazione frazionato (6 bar): > 15°

**Features:**

Working Pressure PN 16 Nozzle Ø 16 mm  
 Dimensions mm: 470x160x80 Full jet (6 bar) l/m: 361  
 Spray jet (6 bar) l/m: 300  
 Effective Throw (6 bar) m: 33  
 Sray angle (6 bar): > 15°