## **LANCE ANTINCENDIO**

Portata minima per idranti a muro con tubazioni flessibili fino a DN25 secondo UNI EN 671-2.

I valori di portata sia nella posizione a getto pieno che nella posizione a getto frazionato non devono essere minori dei valori indicati nella tabella quando l'idrante a muro è sottoposto alla prova per la misurazione della portata.

Tutti i dati inerenti gli idranti a muro sono riportati nel certificato di prestazione allegato all'idrante in fase di vendita.

Diam.	Lt/minuto Minimo			Coefficente
Ugello	0,2 Mpa	0,4 Mpa	0,6 Mpa	K*
9	66	92	112	46
10	78	110	135	55
12	100	140	171	72
13	120	170	208	85

\* La portata - Q alla pressione - P è definita da  $Q = K \sqrt{10P}$  Q = Iitri al minuto P = Megapascal

Simbologia utilizzata: K = coefficente Q = Portata P = Pressione in Mpa L = Lunghezza

#### LANCIA UNI 25 PER NASPO CON LEVA



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-1. Il suo utilizzo è indicato per naspi antincendio.

Composta da ugello e corpo in ottone, guarnizioni in gomma e canna in resina ABS aniurto con scanalature di presa antiscivolo. La leva di comando, permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato.

Ugello diam. 8 COD. 0601

#### LANCIA UNI 45 ALLUMINIO CON LEVA

K = 79 Q = 135 P = 0.3

L = 400 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. Funziona mediante valvola a sfera e tramite un dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio d'acqua omogeneo.

Ugello diam. 12 COD. 0603

### LANCIA UNI 25 PER NASPO A ROTAZIONE

L = 100 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-1. Il suo utilizzo è indicato per naspi antincendio.

Composta da ugello e bocchettone in resina ABS antiurto, guarnizioni in gomma e corpo in ottone. Il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

Ugello diam. 10 COD. 0602

### LANCIA UNI 45 PVC CON LEVA

K = 79 Q = 135 P = 0.3

L = 360 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. Composta da corpo in alluminio rivestito, guarnizioni in gomma, canna in resina ABS antiurto con scanalature di presa antiscivolo ed ugello in polimero rinforzato. Funziona mediante valvola a sfera e tramite un dispositivo produce un largo getto di acqua frazionata. La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio d'acqua omogeneo..

Ugello diam. 10 COD. 0604



# **LANCE ANTINCENDIO**

#### LANCIA UNI 45 A ROTAZIONE

K = 90 Q = 156 P = 0.3

L = 300 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2

Interamente costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma. La sua robustezza ed il design ergonomico abbinano una elevata maneggevolezza ad una resistenza agli urti estrema. Il passaggio da chiuso a getto pieno o nebulizzato è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

Ugello diam. 12 COD. 0605

#### LANCIA UNI 45 A ROTAZIONE



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. Il suo utilizzo è indicato per cassette antincendio.

Composta da corpo in resina ABS antiurto, guarnizioni in gomma e ugello in ottone. Estremamente maneggevole, è predisposta di un'attacco con filettatura UNI 45 impressa sul corpo.

Il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

Ugello diam. 12 COD. 1000

#### LANCIA UNI 45 ALLUMINIO CON VELO

K = 75 Q = 135 + velo P = 0.3

Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2.

L'ugello, facilmente regolabile anche sotto presione mediante rotazione, permette la creazione di un velo di protezione per l'operatore. Il velo diffusore anellare generato dall'ugello ha una angolazione tra 0 e 160°. Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato.



L = 410 mm

Ugello diam. 12 COD. 0606

#### LANCIA UNI 70 ALLUMINIO CON LEVA

K = 145 Q = 250 P = 0,3



Lancia antincendio a getto multiplo.

Interamente costruita n lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. Funziona mediante valvola a sfera e tramite un dispositivo produce un largo getto di acqua frazionata.

La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio d'acqua omogeneo. Per usi frequenti.

Ugello diam. 16 COD. 1430

#### LANCIA UNI 45 MED



#### LANCIA UNI 70 PVC A ROTAZIONE

K = 79 Q = 135 P = 0.3



L = 300 mm

Lancia antincendio a getto multiplo.

E' particolarmente indicata per uso navale e su ambienti con presenza di agenti aggressivi. Costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma. La sua robustezza ed il design ergonomico abbinano una elevata maneggevolezza ad una resistenza agli rti estrema. Il passaggio da chiuso a getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

Ugello diam. 16 COD. 0608



## **LANCE ANTINCENDIO**

LANCIA UNI 70 ALLUMINIO CON VELO

K = 145 Q = 250 + velo P = 0.3



Lancia antincendio a getto multiplo.

L'ugello, facilmente regolabile anche sotto pressione mediante rotazione, permette la creazione di un velo di protezione per l'operatore. Il velo diffusore anellare generato dall'ugello ha una angolazione tra 0 e 160°. Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato.

> Ugello diam. 16 COD. 0609

LANCIA UNI 70 MED



LANCIA STORZ MM 52 IN ALLUMINIO CON LEVA

K = 79 Q = 135 P = 0.3



L = 390 mm

Lancia antincendio a getto multiplo.

Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. funziona mediante valvola a sfera e tramite un dispositivo produce un largo getto di acqua frazionata.

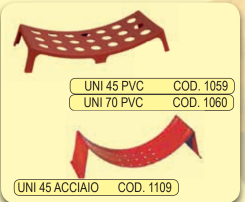
La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno

In posizione di getto pieno è garantito un passaggio d'acqua omogeneo.

> COD. 1050 Ugello diam. 12

# **ACCESSORI, RACCORDI UNI, RUBINETTI, RIDUZIONI**

SELLA SALVAMANICHETTA



RUBINETTO IDRANTE - USCITA FEMMINA





UNI 25 x 1" PN16	COD. 0637
UNI 45 x 1" 1/2 PN 16 ISO7	COD. 0641
UNI 70 x 2" PN16	COD. 0639
UNI 70 x 2" 1/2 PN 16	COD. 0640

RUBINETTO IDRANTE - USCITA MASCHIO



VOLANTINO IN METALLO



In ottone con volantino in acciaio

UNI 70 x 2" PN16 COD. 1106 UNI 70 x 2" 1/2 PN 16 COD. 1107



