

# 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. Ugello	Lt/minuto Minimo			Coefficiente K*
	0,2 Mpa	0,4 Mpa	0,6 Mpa	
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 = litri al minuto P = Megapascal

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

## LANCIA UNI 25 PER NASPO CON LEVA

K = 28 Q = 60 P = 0,3

L = 255 mm



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 antiurto 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, guarnizio-  
ni 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



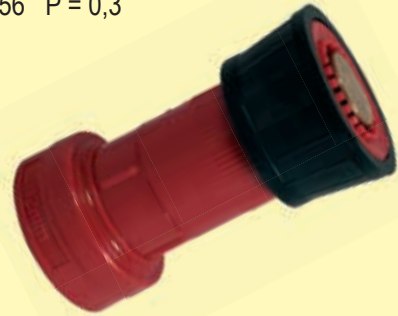
Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. Interamente costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma. La sua robustezza ed il design ergonomico abbinano una elevata maneggevolezza ad una resistenza agli urti estrema. Il passaggio da chiuso a getto pieno o nebulizzato è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

Ugello diam. 12 COD. 0605

## LANCIA UNI 45 A ROTAZIONE

K = 90 Q = 156 P = 0,3

L = 100 mm



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 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.



L = 410 mm

Ugello diam. 12 COD. 0606

## LANCIA UNI 45 MED

**OMOLOGATO PER  
MARINA/MERCANTILE**



K = 79 Q = 135 P = 0,3

L = 400 mm

Lancia Antincendio a getto conforme alla normativa. Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. Funziona mediante valvola a sfera tramite un dispositivo produce un largo getto di acqua frazionata. La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato.

Ugello diam. 12 COD. 1233

## LANCIA UNI 70 ALLUMINIO CON LEVA

K = 145 Q = 250 P = 0,3

L = 455 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 o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio d'acqua omogeneo. Per usi frequenti.

Ugello diam. 16 COD. 1430

## 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 urti 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



L = 435 mm

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

K = 145 Q = 250 P = 0,3



L = 455 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 o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio d'acqua omogeneo.

Ugello diam. 16 COD. 0600

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

Ugello diam. 12 COD. 1050

# ACCESSORI, RACCORDI UNI, RUBINETTI, RIDUZIONI

## SELLA SALVAMANICHETTA



UNI 45 PVC COD. 1059  
UNI 70 PVC COD. 1060



UNI 45 ACCIAIO COD. 1109

## RUBINETTO IDRANTE - USCITA MASCHIO



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 FEMMINA



In ottone con volantino in acciaio

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

## VOLANTINO IN METALLO



UNI 45 x 1" 1/2 (quadro mm 7x7) COD. 0642  
UNI 70 x 2" (quadro mm 10x10) COD. 0643  
UNI 70 x 2" 1/2 (quadro mm 11,5x11,5) COD. 1188

