

1 CORPO E UGELLO IN OTTONE, GUARNIZIONE IN GOMMA SINTETICA, CONO IN MOPLEN ANTIURTO CON RIVESTIMENTO ANTISCIVOLAMENTO.

4 LANCIA ANTINCENDIO A GETTO MULTIPLO CERTIFICATA A NORMA UNI EN 671-2.

2 FUNZIONAMENTO TRAMITE UNA VALVOLA A SFERA DOTATA DI DISPOSITIVO CHE PRODUCE UN LARGO GETTO D'ACQUA FRAZIONATA. LA LANCIA E' INSENSIBILE ALLA PRESENZA DI CORPI ESTRANEI IN QUANTO VIENE LAVATA AUTOMATICAMENTE.

3 IN POSIZIONE DI GETTO PIENO E' GARANTITO UN PASSAGGIO LAMINARE E OMOGENEO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	414
NORME	UNI EN 671-2
MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO	12
DIAMETRO UGELLO	DN 13 mm
PESO	950 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
CORPO	Ottone
BOCCHELLO	Ottone
CONO	Moplen
VALVOLA	Poliammide

RICAMBIO
SPARE PARTS

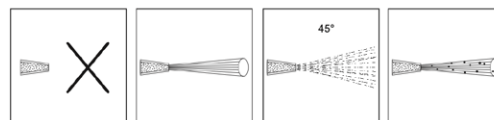


CARATTERISTICHE IDRAULICHE

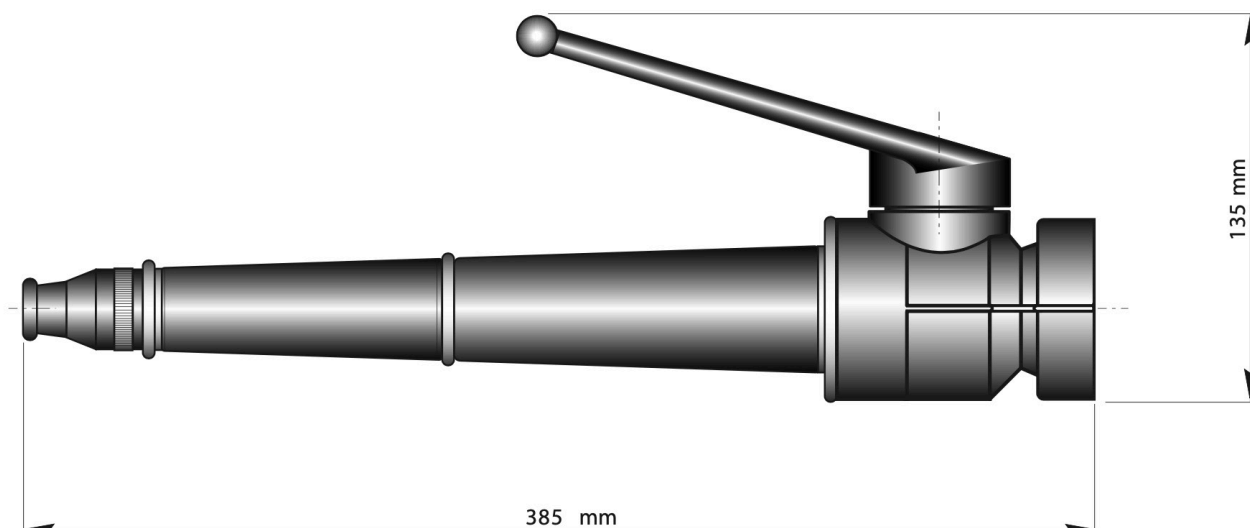
DN Ø 13	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2		0,2
Getto pieno	127	97	11,5
Getto Frazionato	121	86	8
K minimo per calcolo idraulico su idranti a muro CE		86	

REGOLAZIONI

Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



TIPOLOGIE CONNESSIONI LANCE

UNI 45 F	GAS 2" M	BS 336 2" 1/2 H	BS 336 2" 1/2 M	STORZ C
Su corpo lancia	Su corpo lancia	Alluminio	Ottone	Alluminio



Art. 414

Art. 414G

Art. 414BSAL

Art. 414BSOT

Art. 414STAL

STORZ C	DSP 40	NH 1" 1/2	GOST 50	BARCELONA 45
Ottone	Alluminio	Ottone	Alluminio	Alluminio



Art. 414STOT

Art. 414DSPAL

Art. 414NHOT

Art. 414GSTAL

Art. 414BCNAL

n.b: le immagini inerenti ai filetti di attacco alle lance non sono da considerarsi.