



CARATTERISTICHE TECNICHE

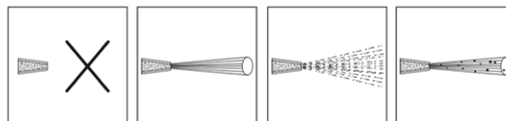
Articolo	418
Norme	UNI 11423
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 16 mm
Peso	930 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
Corpo	Ottone
Bocchello	Ottone
Cono	Moplen
Valvola	Poliammide

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

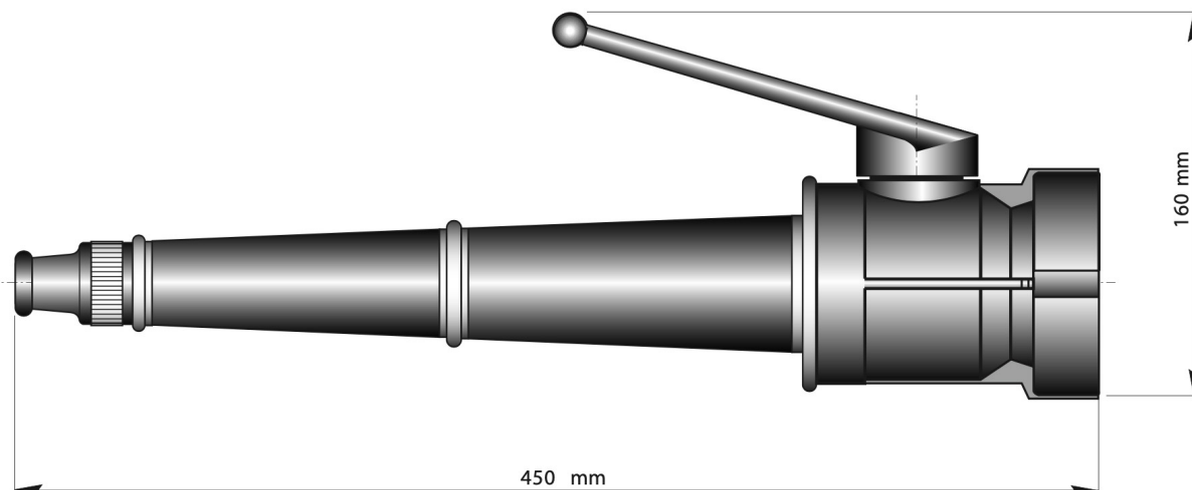
DN Ø 16	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2		0,2
Getto pieno	227	160	18
Getto Frazionato	219	155	10

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 70 F	GAS 2" 1/2 M	BS 336 2" 1/2	BS 336 2" 1/2	STORZ B
Su corpo lancia	Su corpo lancia	Alluminio	Ottone	Alluminio



Art. 417	Art. 417G	Art. 417BSAL	Art.417BSOT	Art. 417STAL
----------	-----------	--------------	-------------	--------------

STORZ B	DSP 65	NH 1" 1/2	GOST 70	BARCELONA 70
Ottone	Alluminio	Ottone	Alluminio	Alluminio



Art. 417STOT	Art. 417DSPAL	Art. 417NHOT	Art. 417GSTAL	Art. 417BCNAL
--------------	---------------	--------------	---------------	---------------

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