



art. 420 **LANCIA IN LEGA DI ALLUMINIO CON VELO UNI 45 F**



**1** L'UGELLO, REGOLABILE ANCHE SOTTO PRESSIONE PER MEZZO DI UNA FACILE ROTAZIONE, PERMETTE DI CREARE UN VELO DIFFUSO CON ANGOLAZIONE TRA 0 E 160.



**2** LANCIA ANTINCENDIO A GETTO PIENO E FRAZIONATO CON L'AGGIUNTA DI UN VELO DIFFUSO A PROTEZIONE DELL'OPERATORE.

**3** IN CASO DI NECESSITÀ L'INTERO FLUSSO PUO' ESSERE INTERROTTO CON UNA SINGOLA OPERAZIONE INDIPENDENTEMENTE DALLA REGOLAZIONE DEL VELO.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

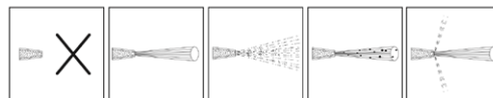
Articolo	420
Norme	-
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 12 mm
Peso	1550 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
Corpo	Alluminio rivestito
Bocchello	Ottone
Cono	Lega di alluminio
Valvola	Lega di alluminio
Leva	Lega di alluminio

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

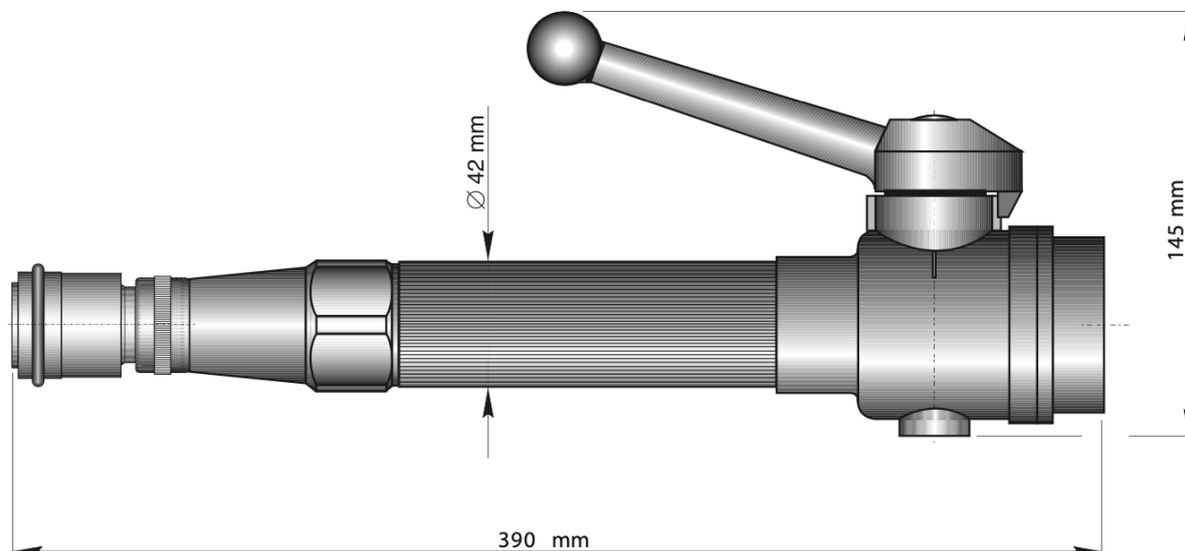
DN Ø 12	Portata Q ( l/min )	K solo lancia	Gittata ( m )
Pressione =MPa	0,2		0,2
Getto pieno	110	78	21
Getto frazionato	107	76	8
Velo di protezione	135	95	8

### REGOLAZIONI

L'ugello diffusore permette di creare un velo diffuso anellare con angolazioni tra 0 e 160



## 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. 420

Art. 420G

Art. 420

Art. 420BSOT

Art. 420STAL

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



Art. 420STOT

Art. 420DSPAL

Art. 420NHOT

Art. 420GSTAL

Art. 420BCNAL

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