



**1** LANCIA ANTINCENDIO DI GRANDE PORTATA A FLUSSO COSTANTE ED EFFETTO MULTIPLO (GETTO PIENO, GETTO NEBULIZZATO, VELO DIFFUSO) PARTICOLARMENTE INDICATA PER LA DOTAZIONE A CORREDO DI IDRANTI (UNI 10779).



**2** COSTRUITA INTERAMENTE IN LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO, HA IL BOCHELLO RIVESTITO IN GOMMA ANTIURTO CON LE INDICAZIONI DELL'ANGOLO DI APERTURA DEL GETTO.

**3** LA PARTICOLARE CONFIGURAZIONE DEL GETTO FRAZIONATO A GOCCE MICRONIZZATE CONGIUNTA ALL'AMPIO ANGOLO DI EROGAZIONE ABBINATO ALL'ELEVATO ASSORBIMENTO DI CALORE GARANTISCE UNA MAGGIOR PROTEZIONE DELL'OPERATORE NELLA LOTTA CONTRO L'ANTINCENDIO.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

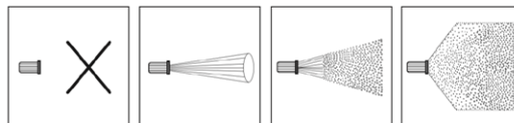
Articolo	427
Norme	UNI 11423
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 20 mm
Peso	1230 gr
<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>MATERIALE</b>
Corpo	Lega di alluminio
Bocchello	Lega di alluminio
Bumper	Gomma
Valvola	Ottone cromato

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

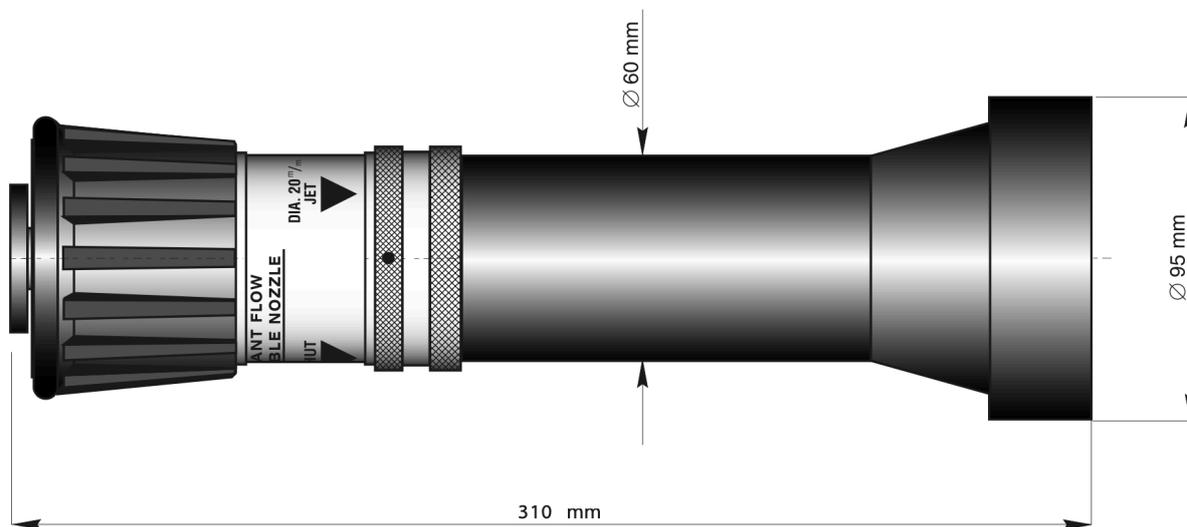
DN Ø 20	Portata Q ( l/min )	K solo lancia	Gittata ( m )
Pressione =MPa	0,2		0,2
Getto pieno	294	208	20
Getto frazionato	399	282	9

### REGOLAZIONI

La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, frazionato e chiusura.



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



## TIPOLOGIE CONNESSIONI LANCE

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



Art. 427

Art. 427G

Art. 427BSAL

Art. 427BSOT

Art. 427STAL

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



Art. 427STOT

Art. 427DSPAL

Art. 427NHOT

Art. 427GSTAL

Art. 427BCNAL

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