

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

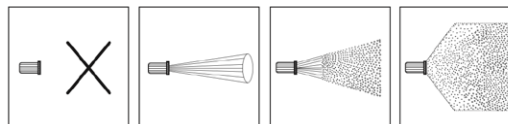
Articolo	427
Norme	UNI 11423
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 20 mm
Peso	1230 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
Corpo	Lega di alluminio
Bocchello	Lega di alluminio
Bumper	Gomma
Valvola	Ottone cromato

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

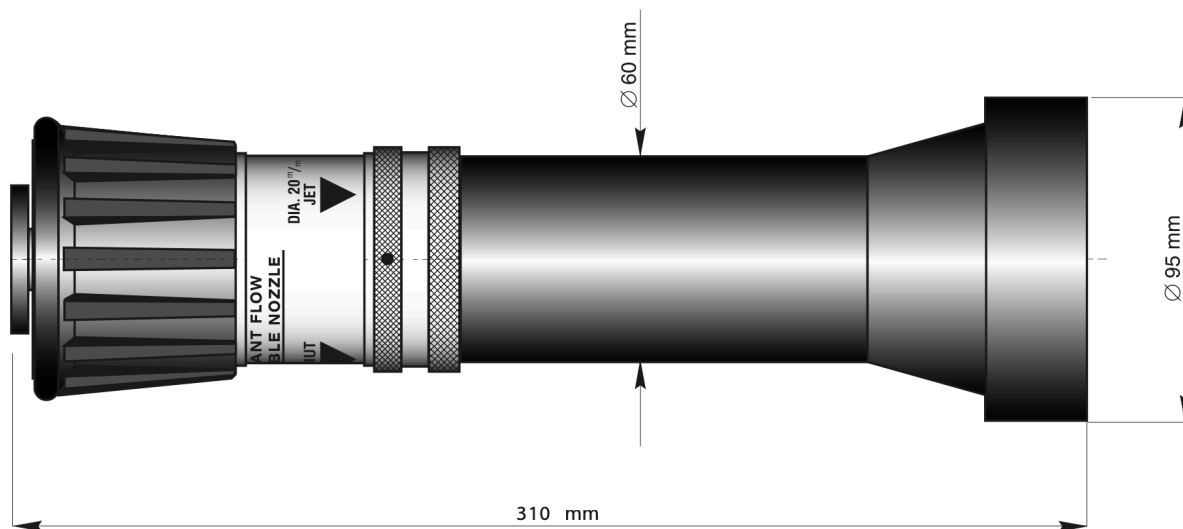
DN Ø 20	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2		0,2
Getto pieno	294	208	20
Getto frazionato	399	282	9

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.