



1 LANCIA ANTINCENDIO A FLUSSO COSTANTE ED AMPIA REGOLAZIONE (30 -120) DELL'ANGOLO DI EROGAZIONE DEL GETTO PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'EFFETTO DI SPEGNIMENTO (GETTO PIENO, GETTO NEBULIZZATO, VELO DIFFUSO DI PROTEZIONE).

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



3 L'IMPUGNATURA ERGONOMICA A PISTOLA ANATOMICA, LEGGERA E RESISTENTE, PERMETTE UNA COMODA E SICURA PRESA CHE FACILITA LA PRECISIONE NEL DIRIGERE IL GETTO SULLE FIAMME E RIDUCE LO SFORZO DELL'OPERATORE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	423
NORME	UNI EN 671-1
MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO	12
DIAMETRO UGELLO	DN 17 mm
PESO	1050 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
IMPUGNATURA	Lega di alluminio
BOCHELLO	Lega di alluminio
VALVOLA	Ottone cromato
BUMPER	Gomma

RICAMBIO
SPARE PARTS

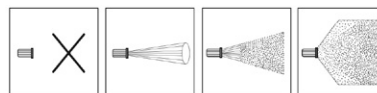


CARATTERISTICHE IDRAULICHE

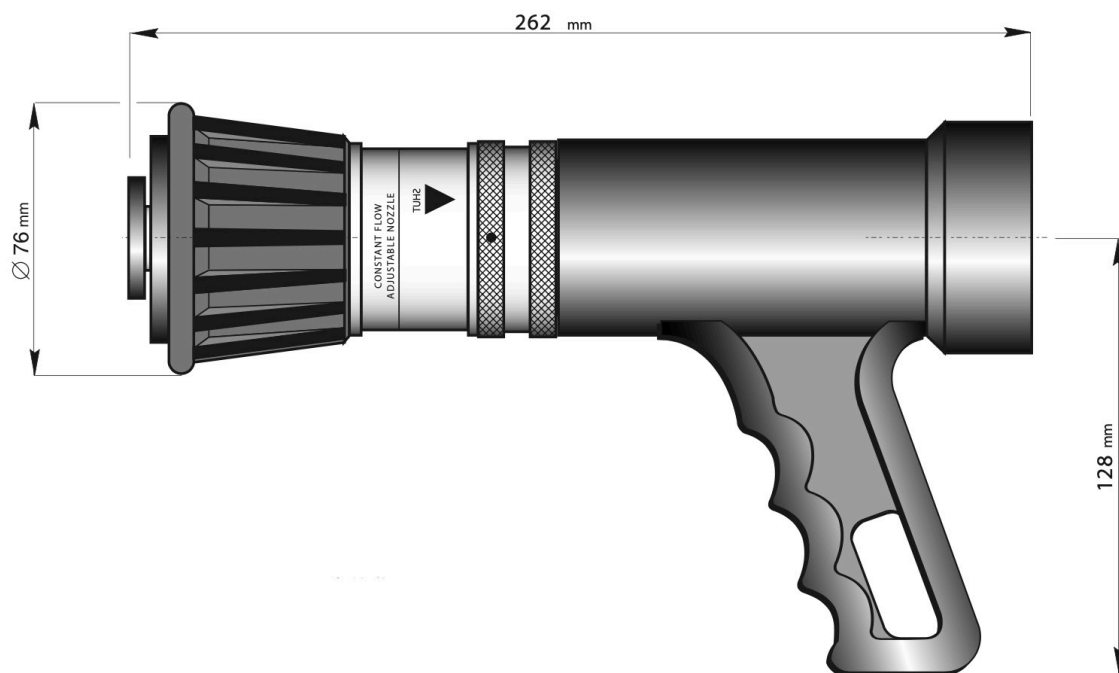
DN Ø 17	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione=MPa	0,2		0,2
Getto pieno	190	135	21
30°	206	146	12
60°	210	149	10
90°	217	154	9
120°	231	164	7

REGOLAZIONI

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



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. 423

Art. 423G

Art. 423BSAL

Art. 423BSOT

Art. 423STAL

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



Art. 423STOT

Art. 423DSPAL

Art. 423NHOT

Art. 423GSTAL

Art. 423BCNAL

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