



1 CONFORME ALLE NORME UNI-EN 671-2, LA LANCIA È COSTRUITA IN NYLON 6 E OTTONE CON GUARNIZIONI IN GOMMA SINTETICA.

2 RESISTENTE ALLA NEBBIA SALINA (ISO 9227), PARTICOLARMENTE INDICATA PER USO NAVALE ED IN AMBIENTI CON PRESENZA DI AGENTI AGGRESSIVI.



3 L'INNOVATIVO DISEGNO ERGONOMICO E LA ROBUSTEZZA DEI MATERIALI IMPIEGATI CONSENTONO DI ABBINARE UNA ELEVATA RESISTENZA AGLI URTI AD UN'ESTREMA MANEGGEVOLEZZA IN OGNI CONDIZIONE OPERATIVA.

4 LA PARTICOLARE CONFIGURAZIONE DEL GETTO FRAZIONATO A GOCCE MICRONIZZATE ESALTA L'EFFETTO DI SPEGNIMENTO SUL FUOCO PER L'ELEVATO ASSORBIMENTO DEL CALORE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	Art. 429
NORME	UNI EN 671-1
MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO	12
DIAMETRO UGELLO	DN 10 mm
PESO	380 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
CORPO	Nylon 6
VALVOLA	Ottone

RICAMBIO
SPARE PARTS



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

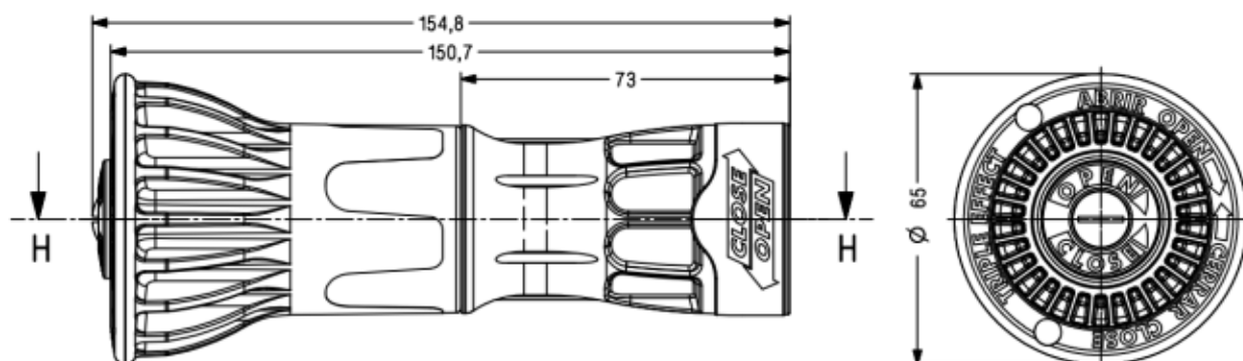
DN Ø 10	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2		0,2
Getto pieno	190	135	21
30°	206	146	12
60°	210	149	10
90°	217	154	9
120°	231	164	7

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. 429	Art. 429G	Art. 429BSAL	Art. 429BSOT	Art. 429STAL
STORZ C	DSP 40	NH 1" 1/2	GOST 50	BARCELONA 45
Ottone	Alluminio	Ottone	Alluminio	Alluminio
				
Art. 429STOT	Art. 429DSPAL	Art. 429NHOT	Art. 429GSTAL	Art. 429BCNAL