



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

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



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

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

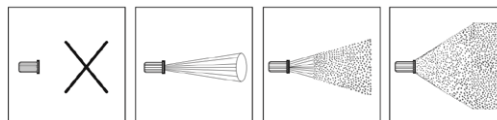
Referenza	409
Norme	UNI EN 671-2
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 13 mm
Peso	380 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
Corpo	Nylon 6
Valvola	Ottone

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

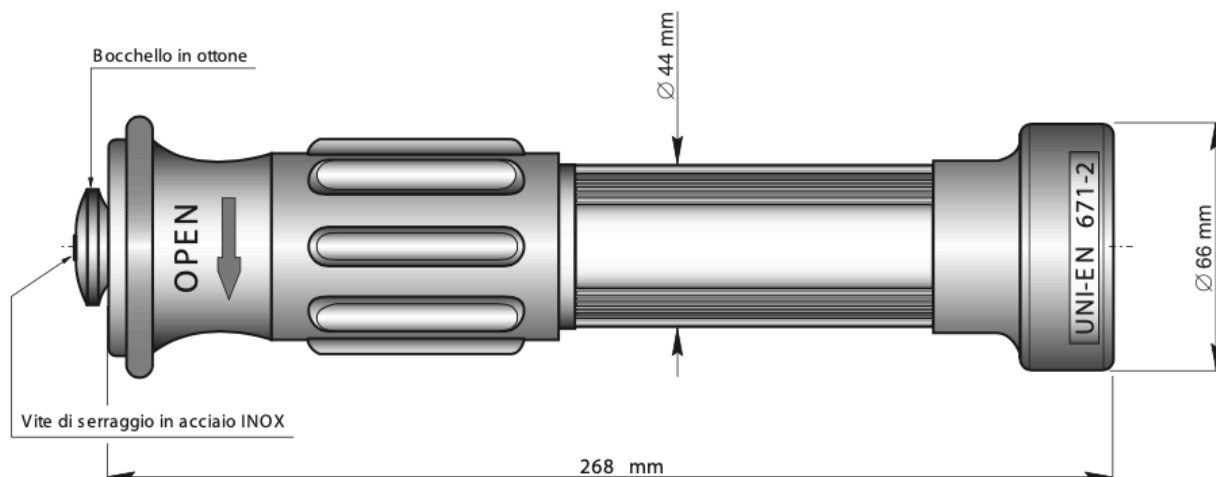
DN Ø 13	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2	96	0,2
Getto pieno	136	186	20
Velo diffuso	263		12

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. 409



Art. 409G



Art. 409BSAL



Art. 409BSOT



Art. 409STAL

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



Art. 409STOT



Art. 409DSPAL



Art. 409NHOT



Art. 409GSTAL



Art. 409BCNAL

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