

art. 409 LANCIA MIAMI DN 45 F







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

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.



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

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 (I/min)	K solo	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2	lancia	0,2
Getto pieno	136	96	20
Velo diffuso	263	186	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.



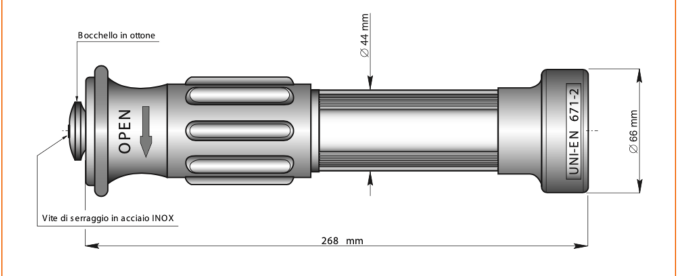








CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



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

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