



art. 411 **LANCIA IN LEGA DI ALLUMINIO DN 45 F**



LANCIA ANTINCENDIO A GETTO MULTIPIO CONFORME ALLA NORMA UNI-EN 671-2 SOLIDA COSTRUZIONE IN LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO CON GUARNIZIONI IN GOMMA SINTETICA.



2 IN POSIZIONE DI GETTO PIENO E' GARANTITO UN PASSAGGIO OMOGENEO.

3 FUNZIONAMENTO TRAMITE VALVOLA A SFERA DOTATA DI DISPOSITIVO CHE PRODUCE ANCHE UN GETTO D'ACQUA FRAZIONATA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

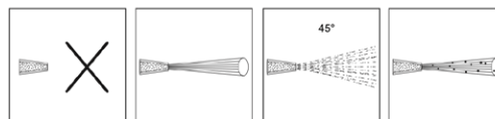
ARTICOLO	411
NORME	UNI EN 671-2
MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO	12 bar
DIAMETRO UGELLO	DN 12 mm
PESO	1000 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
CORPO	Alluminio rivestito
BOCCELLO	Legha di alluminio
CONO	Legha di alluminio
VALVOLA	Legha di alluminio
LEVA	Legha di alluminio

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

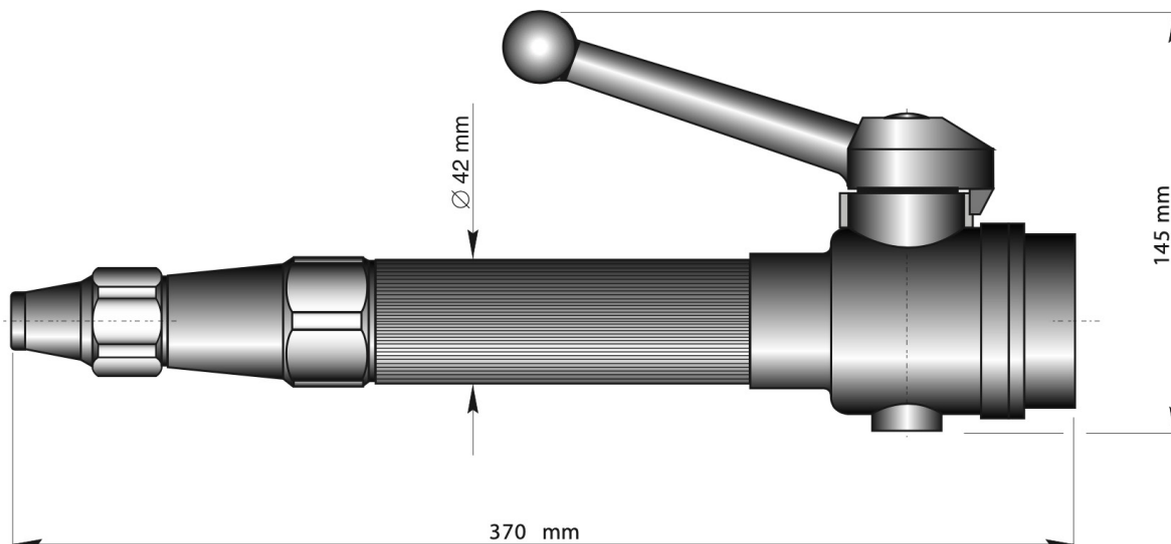
DN Ø 12	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2		0,2
Getto pieno	110	78	21
Getto frazionato	106	75	9

REGOLAZIONI

Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



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. 411



Art. 411G



Art. 411BSAL



Art. 411BSOT



Art. 411STAL

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



Art. 411STOT



Art. 411DSPAL



Art. 411NHOT



Art. 411GSTAL



Art. 411BCNAL

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