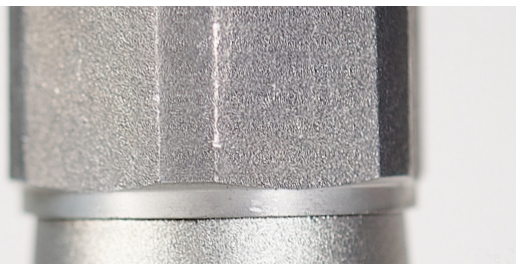
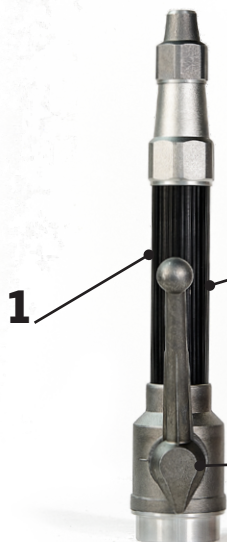




art. 411 **LANCIA IN LEGA DI ALLUMINIO DN 45 F**



**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

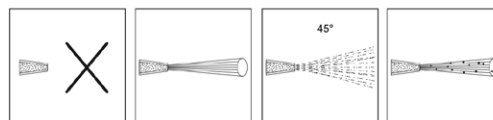
<b>ARTICOLO</b>	411
<b>NORME</b>	UNI EN 671-2
<b>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	12 bar
<b>DIAMETRO UGELLO</b>	DN 12 mm
<b>PESO</b>	1000 gr
<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>MATERIALE</b>
<b>CORPO</b>	Alluminio rivestito
<b>BOCCELLO</b>	Legha di alluminio
<b>CONO</b>	Legha di alluminio
<b>VALVOLA</b>	Legha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

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

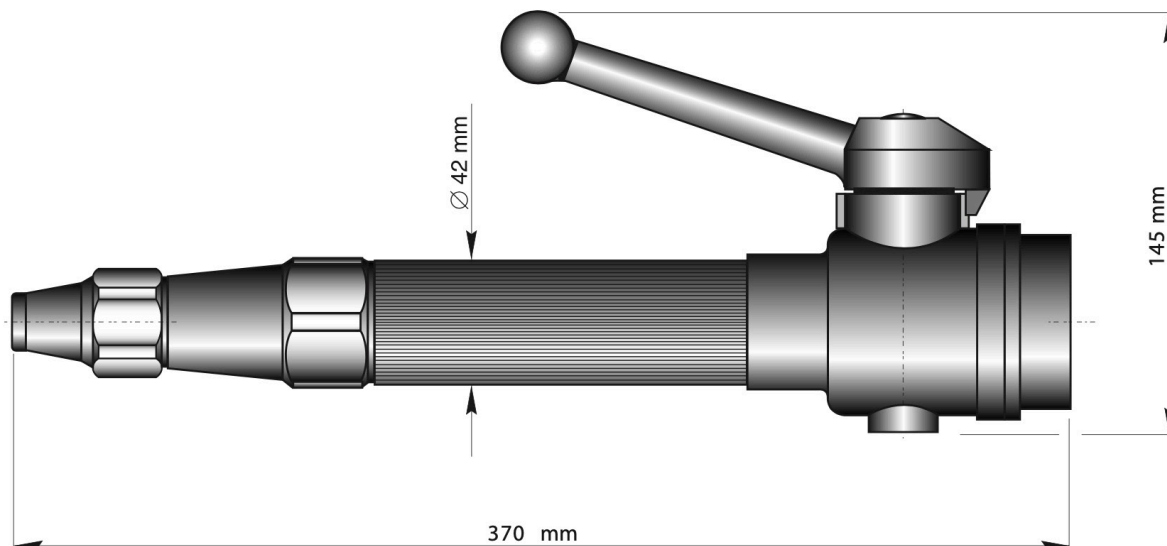
DN Ø 12	Portata Q ( l/min )	K solo lancia	Gittata ( m )
Pressione =MPa	0,2		
Getto pieno	110	78	21
Getto frazionato	106	75	9

### 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.