



art. 412 **LANCIA FRAZIONATRICE A TRE POSIZIONI 70 F**



**1** LANCIA ANTINCENDIO A GETTO MULTIPLIO CONFORME ALLA NORMA UNI-E N 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

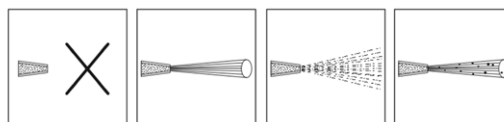
<b>ARTICOLO</b>	412
<b>NORME</b>	UNI 11423
<b>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	12 bar
<b>DIAMETRO UGELLO</b>	DN 16 mm
<b>PESO</b>	2160 gr

DENOMINAZIONE	MATERIALE
<b>CORPO</b>	Alluminio rivestito
<b>BOCCELLO</b>	Lega di alluminio
<b>CONO</b>	Lega di alluminio
<b>VALVOLA</b>	Lega di alluminio
<b>LEVA</b>	Lega di alluminio

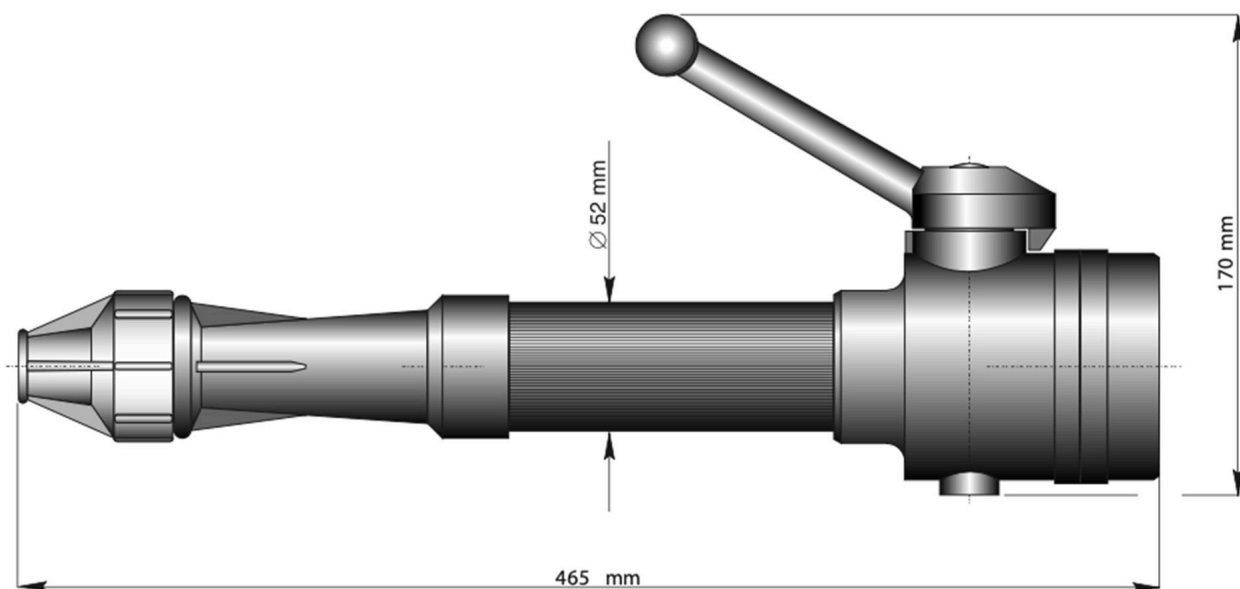
## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

DN Ø 16	Portata Q ( l/min )	K solo lancia	Gittata ( m )
Pressione =MPa	0,2	155	0,2
Getto pieno	219	155	24
Getto frazionato	190	135	11

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



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



## TIPOLOGIE CONNESSIONI LANCIA

UNI 70 F	GAS 2" 1/2 M	BS 336 2" 1/2	BS 336 2" 1/2	STORZ B
Su corpo lancia	Su corpo lancia	Alluminio	Ottone	Alluminio



Art. 412	Art. 412	Art. 412BSAL	Art. 412BSOT	Art. 412STAL
----------	----------	--------------	--------------	--------------

STORZ B	DSP 65	NH 1" 1/2	GOST 70	BARCELONA 70
Ottone	Alluminio	Ottone	Alluminio	Alluminio



Art. 412STOT	Art. 412DSPAL	Art. 412NHOT	Art. 412GSTAL	Art. 412BCNAL
--------------	---------------	--------------	---------------	---------------

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