



art. 413 **LANCIA FRAZIONATRICE A TRE POSIZIONI UNI 25 F**



**1** LANCIA ANTINCENDIO A GETTO PIENO E FRAZIONATO CONFORME ALLA NORMA UNI-EN 671-1.

**3** PARTICOLARMENTE INDICATA PER NASPI ANTINCENDIO.

**2** COSTRUITA INTERAMENTE IN RESINA ANTIURTO CON GUARNIZIONI IN GOMMA, È DOTATA DI DISPOSITIVO PER PRODURRE UN LARGO GETTO D'ACQUA FRAZIONATA.

**4** FORNITA CON RACCORDO UNI 25 FEMMINA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

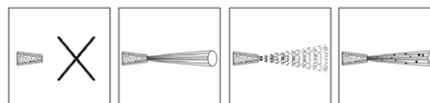
Articolo	413
Norme	UNI EN 671-1
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 6 mm
Peso	180 gr
<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>MATERIALE</b>
Corpo	Polimero rinforzato
Bocchello	Polimero
Cono	Polimero
Leva	Polimero rinforzato

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE

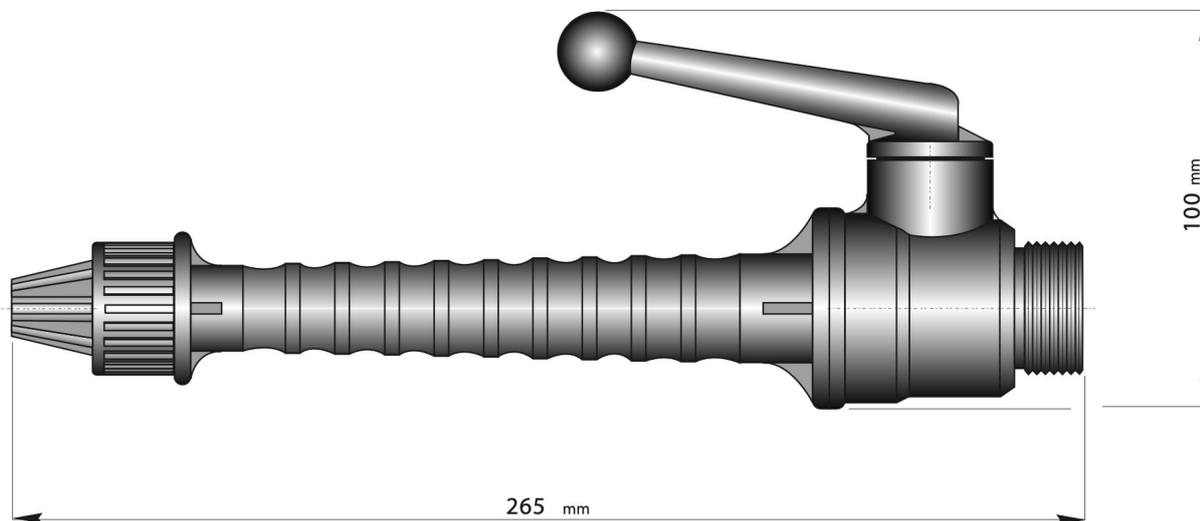
DN Ø 6	Portata Q ( l/min ) 0,2 MPa	K 0,2 MPa	Gittata ( m )
Getto pieno	33	23,7	13
Getto frazionato	14	21,5	7

### 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 25 F	1" GAS M	STORZ D	STORZ D
Ottone		Alluminio	Ottone
			
Art. 413	Art. 413G	Art. 413STAL	Art. 413STOT

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