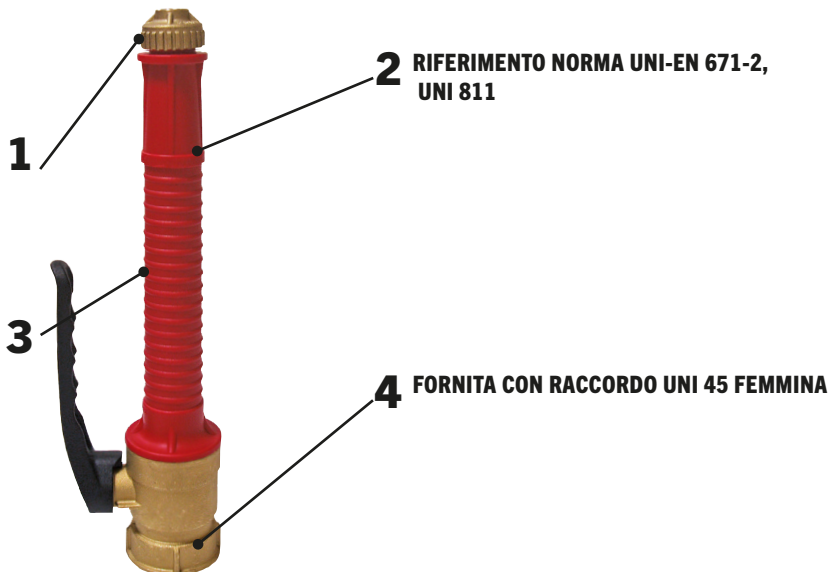




LANCIA FRAZIONATRICE A TRE POSIZIONI, CON LEVA PER PASSARE IN MODO EFFICACIE DA GETTO PIENO A GETTO FRAZIONATO .

PARTICOLARMENTE INDICATA PER IDRANTI A MURO CON MANICHETTA FLESSIBILE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

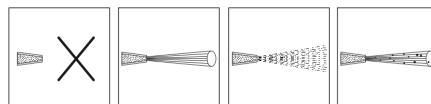
Articolo	9427
Norme	UNI EN 671-2
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 13 mm
Peso	0,85 Kg
DENOMINAZIONE	MATERIALE
Corpo	Polipropilene
Ugello	Ottone
Corpo	Ottone
Leva	Nylon

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

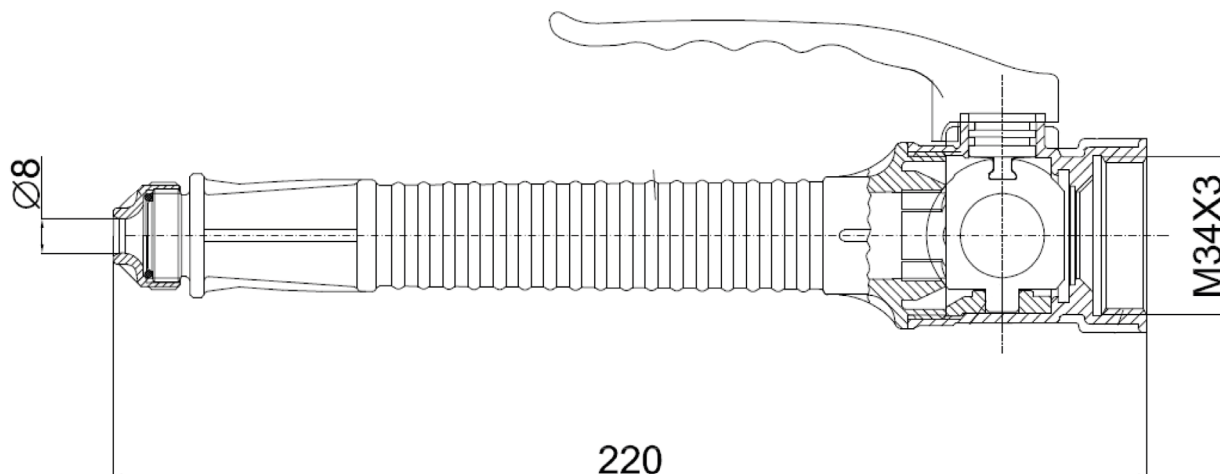
DN Ø 13	Portata Q (l/min) 0,2 MPa	K 0,2 MPa	Gittata (m)
Getto pieno	47	33,1	13,8
Getto frazionato	43	30,06	6,2

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. 9427	Art. 9427G	Art. 9427BSAL	Art. 9427BSOT	Art. 9427STAL

STORZ C	DSP 40	NH 1" 1/2	GOST 50	BARCELONA 45
Ottone	Alluminio	Ottone	Alluminio	Alluminio
				
Art. 9427STOT	Art. 9427DSPAL	Art. 9427NHOT	Art. 9427GSTAL	Art. 9427BCNAL

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