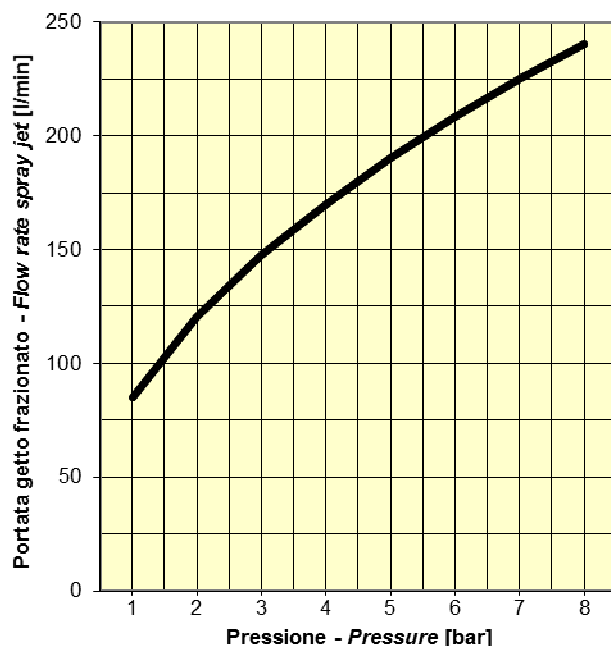
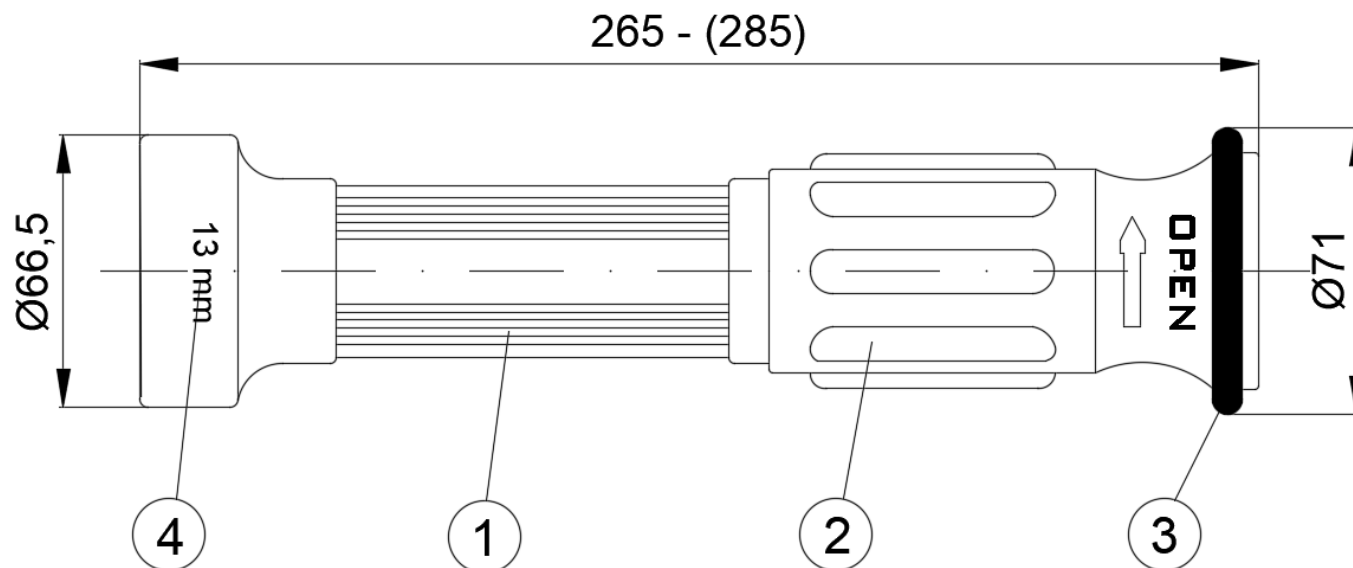


ART 646 Lancia frazionatrice Longjet-V DN 45 UNI EN 671-2 cod. 2141V
 Longjet-V nozzle DN 45 UNI EN 671-2 code 2141V



4	Attacco DN 45 – DN 45 connection	Termoplastico – hard plastic
3	Gomma di protezione – Bumper	EPDM – EPDM
2	Impugnatura girevole – Swivel handle	Termoplastico – hard plastic
1	Corpo – Body	Termoplastico – hard plastic
N°	Descrizione - Description	Materiale - Material

(Portata – Coefficiente K effettivo – Gittata) - (Flow rate – K factor – Throw distance):
 Lancia "LONGJET V" DN 45 con foro equivalente ugello 13 mm - "LONGJET V" branchpipe with outlet 13

Posizione impugnatura Handle Position	K	Portata riscontrata in prova – Real flow rate Q [l/min] @			Gittata - Throw distance @ 0,2 MPa [m]	
		0,2 MPa	0,4 MPa	0,6 MPa	Max	Eff.
Getto pieno - Full jet	91,8	130	184	225	16,8	15,1
Getto frazionato - Spray jet	88,9	126	178	218	6,5	5,85
Angolo di erogazione con getto frazionato - Spray angle					45°	



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra – 13019 Varallo (VC) - ITALY
 TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 322022
 e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST-74A-05

Descrizione - description Art.

Lancia frazionatrice longjet-V DN 45
 Longjet-V nozzle DN 45

646

Rev. 1 | Data - Date: 13-06-2023

Pag. 1 di 1