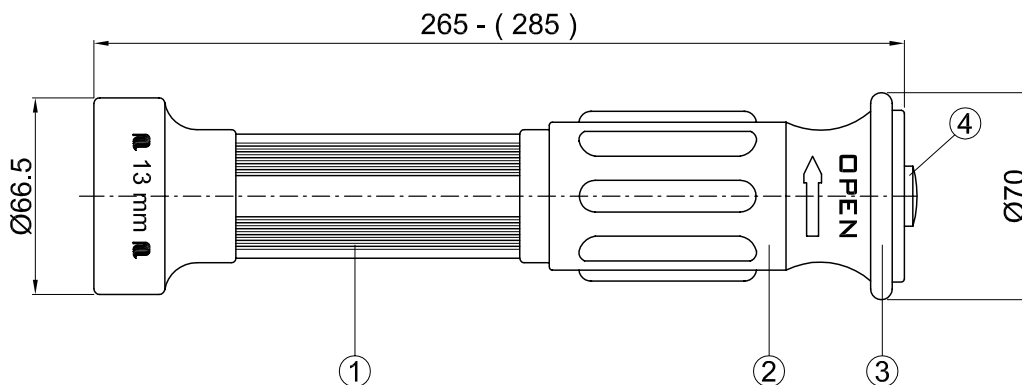



LANCIA MIAMI A ROTAZIONE


NORMA UNI EN 671/2

Informazioni tecniche



Valori prestazionali

	Lancia MIAMI DN45 ugello 13 mm a rotazione					
	Portata/Flow Q (l/min)			K	Gittata max/Throw Range (m)	K equivalente K factor Q = K Q : (l/min) P : (MPa)
Pressione/Pressure P=MPa	0.2	0.4	0.6			
Getto piano/Jet	133	188	230	94	19	
Getto frazionato/Spray	174	246	301	123	5.5	

Attacco	Ugello	Codice articolo
DN45 	Ø13 mm	LA1502VE
2"	Ø13 mm	LA150IVE

DESCRIZIONE	
1	Corpo per lancia a rotazione
2	Impugnatura girevole per la regolazione del getto (chiuso - getto pieno - getto frazionato)
3	Anello in gomma di protezione realizzato in materiale EPDM
4	Ugello diametro Ø13 mm realizzato in ottone UNI EN 1982

Norma di riferimento	UNI EN 671/2
Composizione principale	Ottone EN 1982 e resine termoplastiche
Attacco rete idrica	Filettatura M56x4 (DN45) e ISO 228 (2" G maschio)
Pressione di esercizio massima	1,2 MPa (12 bar)
Azionamento	Rotazione dell'impugnatura (apertura senso antiorario - chiusura senso orario)