


LANCIA MIAMI GENIUS A ROTAZIONE

NORMA UNI EN 671/2

Informazioni tecniche



Valori prestazionali

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

Attacco	Ugello	Codice articolo
DN45	Ø13 mm	LA1502AL
2"	Ø13 mm	LA155IAL

	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 cromato (ugello), Alluminio barra 11S EN AW 2011 (corpo lancia), resine termoplastiche (impugnatura)
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)