



Caratteristiche

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto.
 Costruita in lega leggera di alluminio e in NYLON, dotato di ugello in ottone.
 Innovativo sistema di rotazione "smart" che consente la completa variazione del getto in soli 3/4 di giro.

Attacco	Ugello	Codice articolo
DN70 - M 85x6	Ø16	LA1503AL
G 2" 1/2 ISO 228	Ø16	LA155LAL

POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Corpo per lancia a rotazione	Al
2	Impugnatura girevole per la regolazione del getto (chiuso - getto pieno - getto frazionato)	PA 6
3	Anello in gomma di protezione realizzato in materiale EPDM	EPDM
4	Ugello diametro Ø16 realizzato in ottone UNI EN 12165	CW617N

Norma di riferimento	UNI EN 11423
Composizione principale	Ottone EN 12165 (ugello), Alluminio (corpo lancia), Nylon (impugnatura)
Attacco rete idrica	Filettatura LA1503AL M85x6 (DN70), LA155LAL G 2" 1/2 ISO 228
Pressione di esercizio massima	1,2 MPa (12 bar)
Azionamento	Rotazione dell'impugnatura (aperto senso antiorario-chiusura senso orario)