



### Caratteristiche

Lancia a rotazione con intercettazione variabile del getto.

Costruita in lega leggera di alluminio e in NYLON, dotato di ugello in ottone cromato.

Innovativo sistema di rotazione "smart" che consente la completa variazione del getto in soli 3/4 di giro.

Attacco	Ugello	Codice articolo
DN45 - M56x4	Ø13 K 85	LA1502AL
G 2" ISO 228	Ø13	LA155IAL

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 Ø13 realizzato in ottone UNI EN 12165	CW617N

Norma di riferimento	UNI EN 671/2
Composizione principale	Ottone EN 12165 (ugello), Alluminio (corpo lancia), Nylon (impugnatura)
Attacco rete idrica	Filettatura LA1502AL M56x4 (DN45), LA155IAL G 2" ISO 228
Pressione di esercizio massima	1,2 MPa (12 bar)
Azionamento	Rotazione dell'impugnatura (aperto senso orario-chiusura senso antiorario)