



Ugello Ø6	Port	ata / . Q (I/mir	Flow 1)	ĸ	Gittato	/Throw (m)	range	K equivalente K factor
Pressione/Pressure P=MPa	0.2	0.4	0.6		0.2	0.4	0.6	Q = K√10P
Getto pieno / jet	33	47	58	23.7	13	15	17	Q : (I/min)
Getto frazionato / Spray	30	43	52	21.5	7	8	9	P: (MPa)

Attacco	Ugello	Codice
DN25	Ø6	LA1321VE
G1" M	Ø6	LA1251VE

	DESCRIZIONE
1	Corpo lancia
2	Lancia
3	Leva di azionamento lancia a tre effetti
4	Ugello finale svitabile

RIFERIMENTO NORMA	EN 671-1
COMPOSIZIONE PRINCIPALE	Polimero rinforzato
ATTACCO RETE IDRICA	Filettatura ISO 228 (G1" M) M34x3 F (DN25)
PRESSIONE ESERCIZIO max	1,2 MPa (12 bar)
AZIONAMENTO	Con leva (chiuso - getto pieno - getto nebulizzato)

Scheda tecnica Art.		
LA1321VE DN25	LA1251VE 1"M	REV. 15/05/2020



A N T I N C E N D I O

Sede Commerciale
Via Giovanni Preti, 11
28078 Romagnano Sesia (NO)

