

Ugello $\phi$ 12	Portata / Flow Q (l/min)			K	Gittata/Throw range (m)			K equivalente K factor $Q = K\sqrt{10P}$ Q : (l/min) P : (MPa)
Pressione/Pressure P=MPa	0.2	0.4	0.6		0.2	0.4	0.6	
Getto pieno / jet	110	156	191	78	21	25	29	
Getto frazionato / Spray	107	152	186	76	8	10	12	
Vevo di protezione / Water curtain	135	190	230	95	8	10	12	

Attacco	Ugello	Codice
DN45	$\phi$ 12	LA1302VE
2"	$\phi$ 12	LA130IVE

DESCRIZIONE	
1	Leva di azionamento lancia a tre effetti
2	Corpo lancia regolabile a tre effetti in ottone
3	Lancia in resina termoplastica
4	Ugello diffusore svitabile per la creazione dell'effetto aggiuntivo velo di protezione

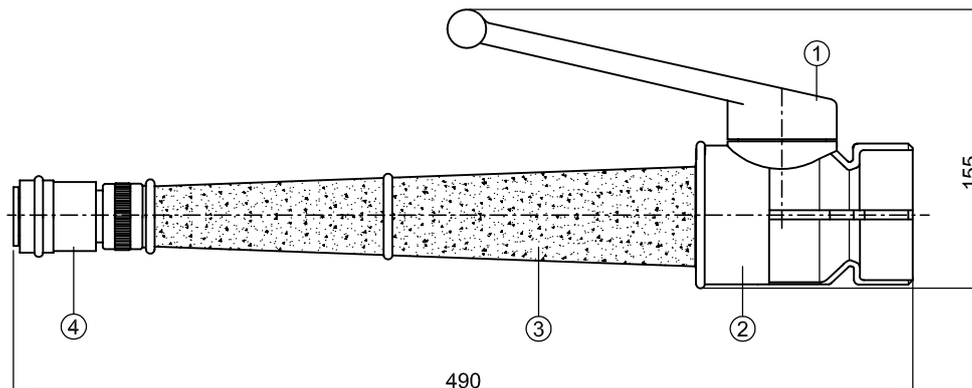
RIFERIMENTO NORMA	EN 671/2
COMPOSIZIONE PRINCIPALE	Ottone EN 1982 e resine termoplastiche
ATTACCO RETE IDRICA	Filettatura M56x4 (DN45) e ISO 228 (2" G maschio)
PRESSIONE ESERCIZIO max	1,2 MPa ( 12 bar )
AZIONAMENTO	Con leva (chiuso - getto pieno -getto nebulizzato) rotazione ugello (velo)

Scheda tecnica Art.	
<b>LA1302VE DN45</b>	
<b>LA1303VE DN70</b>	<b>LA130IVE 2" M</b>
REV. 15/05/2020	

# LANCIA MISTRAL A 4 EFFETTI CON VELO DI PROTEZIONE

NORMA UNI 11423

Informazioni tecniche



Ugello $\phi$ 16	Portata / Flow Q (l/min)			K	Gittata/Throw range (m)			K equivalente K factor $Q = K\sqrt{10P}$ Q : (l/min) P : (MPa)
	0.2	0.4	0.6		0.2	0.4	0.6	
Pressione/Pressure P=MPa	0.2	0.4	0.6	160	18	20	22	
Getto pieno / jet	227	321	393	155	10	11	12	
Getto frazionato / Spray	219	310	380	195	10	11	12	
Vevo di protezione / Water curtain	275	389	477					

Attacco	Ugello	Codice
DN70	$\phi$ 16	LA1303VE

DESCRIZIONE	
1	Leva di azionamento lancia a tre effetti
2	Corpo lancia regolabile a tre effetti in ottone
3	Lancia in resina termoplastica
4	Ugello diffusore svitabile per la creazione dell'effetto aggiuntivo velo di protezione

RIFERIMENTO NORMA	UNI 11423
COMPOSIZIONE PRINCIPALE	Ottone EN 1982 e resine termoplastiche
ATTACCO RETE IDRICA	Filettatura M85x6 (DN70)
PRESSIONE ESERCIZIO max	1,2 MPa ( 12 bar )
AZIONAMENTO	Con leva (chiuso - getto pieno - getto nebulizzato) rotazione ugello (velo)

Scheda tecnica Art.		
<b>LA1302VE DN45</b>		
<b>LA1303VE DN70</b>	<b>LA130IVE 2" M</b>	REV. 15/05/2020