



1 L'UGELLO, REGOLABILE ANCHE SOTTO PRESSIONE PER MEZZO DI UNA FACILE ROTAZIONE, PERMETTE DI CREARE UN VELO DIFFUSO CON ANGOLAZIONE TRA 0 E 160.



2 LANCIA ANTINCENDIO A GETTO PIENO E FRAZIONATO CON L'AGGIUNTA DI UN VELO DIFFUSO A PROTEZIONE DELL'OPERATORE.

3 IN CASO DI NECESSITÀ L'INTERO FLUSSO PUO' ESSERE INTERROTTO CON UNA SINGOLA OPERAZIONE INDIPENDENTEMENTE DALLA REGOLAZIONE DEL VELO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	420
Norme	-
Massima Pressione di esercizio	12 bar
Diametro Ugello	DN 12 mm
Peso	1550 gr
DENOMINAZIONE	MATERIALE
Corpo	Alluminio rivestito
Bocchello	Ottone
Cono	Lega di alluminio
Valvola	Lega di alluminio
Leva	Lega di alluminio

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

DN Ø 12	Portata Q (l/min)	K solo lancia	Gittata (m)
Pressione =MPa	0,2	78	0,2
Getto pieno	110	78	21
Getto frazionato	107	76	8
Velo di protezione	135	95	8

REGOLAZIONI

L'ugello diffusore permette di creare un velo diffuso anellare con angolazioni tra 0 e 160

