



LANCIA A LEVA UNI 70 A NORMA UNI 11423

K: UNI 70 - DN 16
getto pieno 160
getto frazionato 155

UNI 70



MISTRAL

ART.	CODICE
1053	MISTRAL70

MATERIALI		
Corpo	Ottone	
Bocchello	Ottone	
Cono	Moplen	
Valvola	Poliammide	

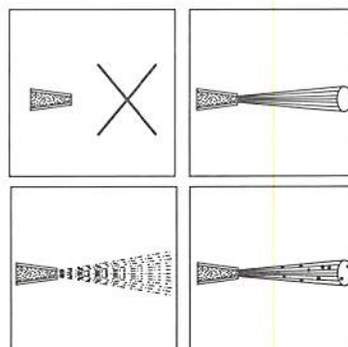
Lancia antincendio a getto multiplo. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN antiurto con rivestimento anti-scivolamento.

Funzionamento tramite una valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente.

In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo.

Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



LANCIA A LEVA UNI 70

K: UNI 70 - DN 16
getto pieno 121
getto frazionato 76 velo 95



UNI 70

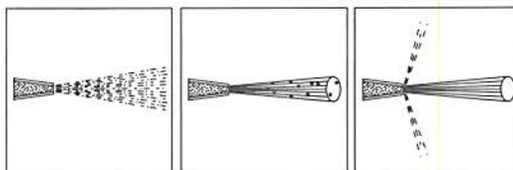
A LEVA + VELO

ART.	CODICE
1044	LWV70

MATERIALI		
Corpo	Lega di alluminio	
Bocchello	Lega di alluminio	
Cono	Lega di alluminio	
Valvola	Lega di alluminio	

Lancia antincendio a getto pieno e frazionato con l'aggiunta di un velo diffuso a protezione dell'operatore. L'ugello, regolabile anche sotto pressione per mezzo di una facile rotazione, permette di creare un velo diffuso con angolazione tra 0° e 160°.

In caso di necessità l'intero flusso può essere interrotto con una singola operazione indipendentemente dalla regolazione del velo.



LANCIA A LEVA UNI 70

K: UNI 70 - DN 16
getto pieno 120
getto frazionato 155



UNI 70

A LEVA

ART.	CODICE
1039	LW70

MATERIALI		
Corpo	Lega di alluminio	
Bocchello	Lega di alluminio	
Cono	Lega di alluminio	
Valvola	Lega di alluminio	

Lancia antincendio a getto multiplo. Solida costruzione in lega leggera di alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Funzionamento tramite valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente.

In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo. Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.

