



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	Poliammido

Lancia antincendio a getto multiplo.

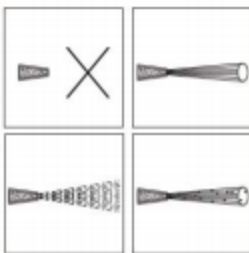
Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN antiurto con rivestimento anti-schiavamento.

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



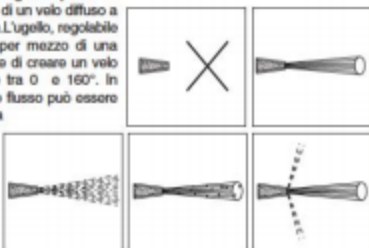
UNI 70

A LEVA + VELO

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

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.

