



### 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	Pollamide

Lancia antincendio a getto multiplo. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN anti-svolamento.

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



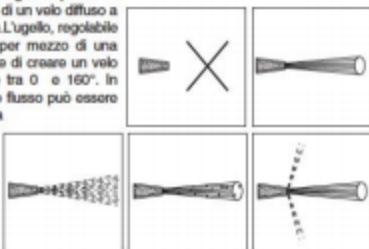
UNI 70

ART. CODICE  
1044 LWV70

A LEVA + VELO

MATERIALI	Corpo	Leghe di alluminio
	Bocchello	Leghe di alluminio
	Cono	Leghe di alluminio
	Valvola	Leghe 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 indipendente 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	Leghe di alluminio
	Bocchello	Leghe di alluminio
	Cono	Leghe di alluminio
	Valvola	Leghe 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.

