

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 E LANCE UNI 70

LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

K: UNI 45 - DN 12 getto pieno 85
getto frazionato 80



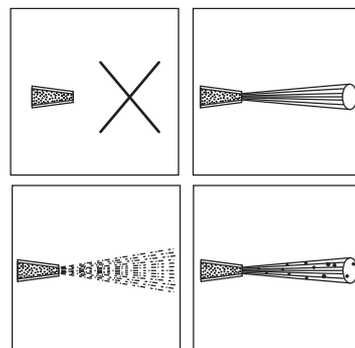
MISTRAL

UNI 45

ART. CODICE
1042 MISTRAL45

MATERIALI		
Corpo	Ottone	
Bocchello	Ottone	
Cono	Moplen	
Valvola	Poliammide	

Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2.
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 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

K: UNI 45 - DN 12 getto pieno 78
getto frazionato 75



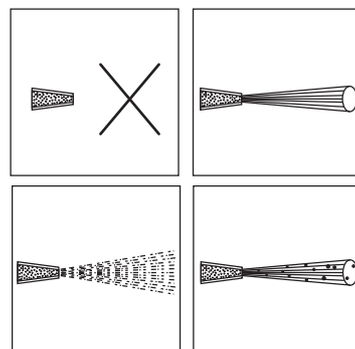
A LEVA

UNI 45

ART. CODICE
1037 LW45

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

Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2 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.



LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

K: UNI 45 - DN 13 getto pieno 78
getto frazionato 76 velo 95



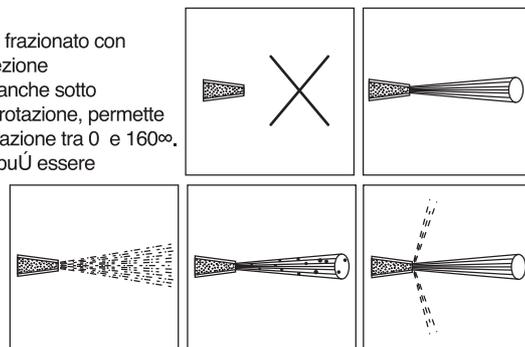
A LEVA + VELO

UNI 45

ART. CODICE
1043 LWV45

MATERIALI		
Corpo	Lega di alluminio	
Bocchello	Ottone	
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.
L'ugello diffusore permette di creare un velo diffuso anellare con angolazioni tra 0° e 160°.



LANCIA A ROTAZIONE UNI 70

K: UNI 70 - DN 20 getto pieno 170
getto frazionato 3



MAJA

UNI 70

ART. CODICE
1054 MBSA70

MATERIALI		
Corpo	Alluminio	
Bocchello	Alluminio	
Paracolpi	Gomma	
Valvola	Ottone cromato	

Lancia antincendio di grande portata a flusso costante ed effetto multiplo (getto pieno, getto nebulizzato, velo diffuso) particolarmente indicata per la dotazione a corredo di idranti (UNI 10779). Costruita interamente in lega leggera di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate congiunta all'ampio angolo di erogazione abbinato all'elevato assorbimento di calore garantisce una maggior protezione dell'operatore nella lotta contro l'antincendio. La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.

