

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

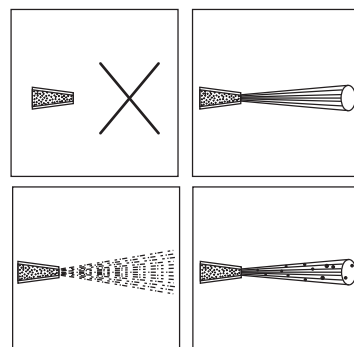
UNI 45

ART.
1042

CODICE
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

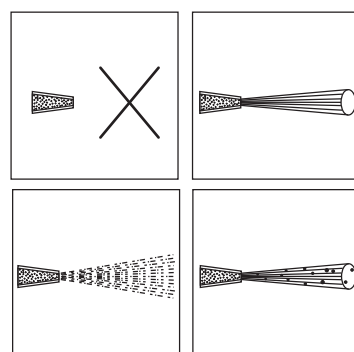
UNI 45

ART.
1037

CODICE
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

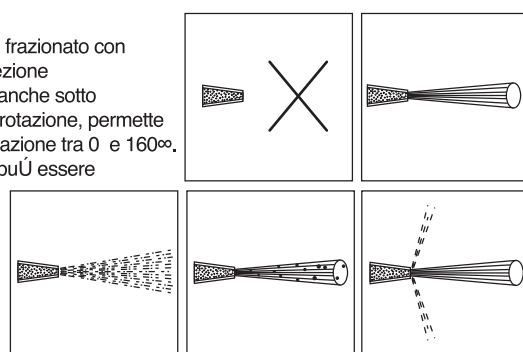
UNI 45

ART.
1043

CODICE
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.
1054

CODICE
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.

