

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 25 E LANCE UNI 45



RICORDIAMO CHE:

UNI EN 671-1 aprile 2003 - Sistemi fissi di estinzione incendi.

Sistemi equipaggiati con tubazioni.

Naspi antincendio con tubazioni semirigide.

La tubazione deve essere semirigida, conforme alla norma europea EN 694 e deve essere dotata all'estremità di una lancia erogatrice che permetta le seguenti regolazioni del getto: chiusura getto, e getto frazionato e/o getto pieno.

UNI EN 671-2 settembre 2004 - Sistemi fissi di estinzione incendi.

Sistemi equipaggiati con tubazioni.

Idranti a muro con tubazioni flessibili.

La tubazione deve essere dotata all'estremità di una lancia erogatrice che permetta le seguenti regolazioni del getto: chiusura getto, e getto frazionato, e/o getto pieno.



LANCIA IN POLIMERO A ROTAZIONE UNI 25 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-1



K: UNI 25 - DN 8 getto pieno 56
getto frazionato 65

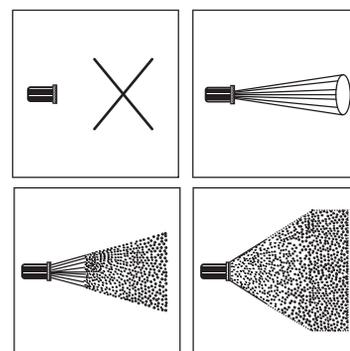
ART.	CODICE
1050	LVAR25

Attacco 1" GAS

UNI 25

MATERIALI	Corpo	Polimero rinforzato
	Bocchello	Polimero
	-	-
	-	-

Lancia antincendio a più effetti con intercettazione del getto conforme alla norma UNI-EN 671-1, particolarmente indicata per naspi antincendio. Costruita in resina ABS antiurto di alta resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici. E' facilmente manovrabile. La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.



LANCIA A LEVA UNI 25 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-1

UNI 25



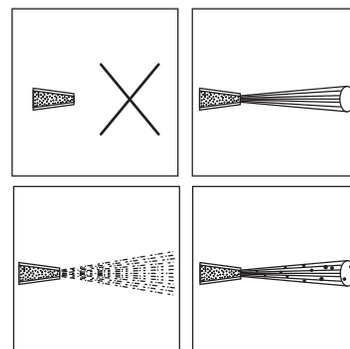
K: UNI 25 - DN 6 getto pieno 23,6
getto frazionato 21,5

ART.	CODICE
1035	LW25

Attacco 1" GAS

MATERIALI	Corpo	Polimero rinforzato
	Bocchello	Polimero
	Cono	Polimero
	Leva	Polimero rinforzato

Lancia antincendio a getto pieno e frazionato conforme alla norma UNI-EN 671-1. Particolarmente indicata per naspi antincendio. Costruita interamente in resina antiurto con guarnizioni in gomma, è dotata di un dispositivo a leva che permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



LANCIA A ROTAZIONE UNI 45 CERTIFICATA A NORMA UNI EN 671-2

UNI 45

MAGNUM



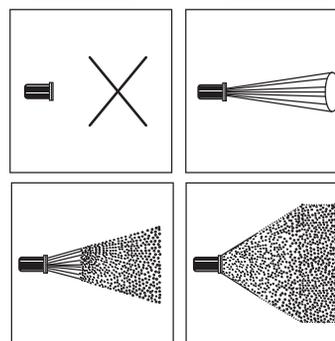
K: UNI 45 DN 13
getto pieno 96
getto frazionato 186

ART.	CODICE
1080	LPVC45MAG

MATERIALI	Corpo	Poliammide
	Valvola	Ottone
	Bocchello	Ottone
	Paracolpi	Gomma

La lancia è costruita in resina poliammidica e ottone con guarnizioni in gomma sintetica. L'innovativo disegno ergonomico e la robustezza dei materiali impiegati consentono di abbinare una elevata resistenza agli urti ad una estrema maneggevolezza in ogni condizione operativa. Resistente alla nebbia salina (ISO 9227), particolarmente indicata per uso navale ed in ambienti con presenza di agenti aggressivi. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate esalta l'effetto di spegnimento sul fuoco per l'elevato assorbimento del calore (water mist). La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.

Made in Italy



MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 A NORMA UNI EN 671-2



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



K: UNI 45 - DN 17
getto pieno 135
getto frazionato 164

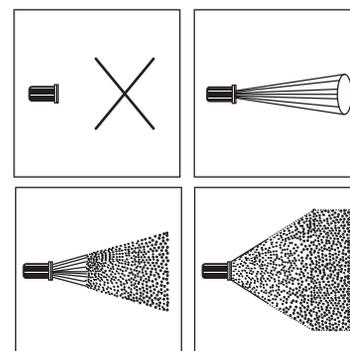
ART.	CODICE
1056	MS45

UNI 45

Lancia antincendio a flusso costante ed ampia regolazione (30°-120°) dell'angolo di erogazione del getto per l'ottimizzazione dell'effetto di spegnimento (getto pieno, nebulizzato, velo diffuso di protezione). Costruita interamente in lega di alluminio ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. L'impugnatura ergonomica a pistola, leggera e resistente, permette una sicura presa che facilita la precisione nel dirigere il getto sulle fiamme e riduce lo sforzo dell'operatore.

MATERIALI		
Impugnatura	Legha di alluminio	
Bocchello	Legha di alluminio	
Valvola	Ottone cromato	
Paracolpi	Gomma	

ALAMO



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



K: UNI 45 - DN 17 getto pieno 135
getto frazionato 164

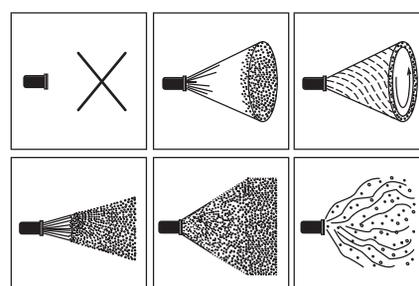
ART.	CODICE
1046	KUGEL

UNI 45

KUGEL

Lancia idrica antincendio a effetto multiplo (getto pieno, getto nebulizzato, velo diffuso, effetto turbo, getto per lavaggio) di alto rendimento.

Corpo in lega di alluminio anodizzato con impugnatura anatomica. Denti giratori con effetto turbo per una idonea protezione dell'operatore. Bocchello rivestito in gomma cellulare antiurto. Comando di apertura e chiusura getto a leva. Completa di dispositivo autopulente. Attacco entrata acqua girevole.



MATERIALI		
Impugnatura	Legha di alluminio	
Bocchello	Legha di alluminio	
Paracolpi	Gomma	
Denti rotatori	Poliammide	

LANCIA A ROTAZIONE UNI 45 CERTIFICATA ALLA NORMA UNI EN 671-2

K: UNI 45 - DN 13 getto pieno 96 - getto frazionato 186

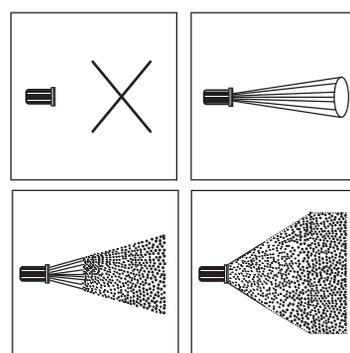


MATERIALI		
Corpo	Poliammide	
Valvola	Poliammide	
Bocchello	Poliammide	
Paracolpi	Gomma	

LEGNANO

UNI 45

Made in Italy



ART.	CODICE
1049	LPVC45M

La lancia è costruita in resina poliammidica e ottone con guarnizioni in gomma sintetica. L'innovativo disegno ergonomico e la robustezza dei materiali impiegati consentono di abbinare una elevata resistenza agli urti ad una estrema maneggevolezza in ogni condizione operativa. Resistente alla nebbia salina (ISO 9227), particolarmente indicata per uso navale ed in ambienti con presenza di agenti aggressivi.

La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate esalta l'effetto di spegnimento sul fuoco per l'elevato assorbimento del calore (water mist).

La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 A NORMA UNI EN 671-2

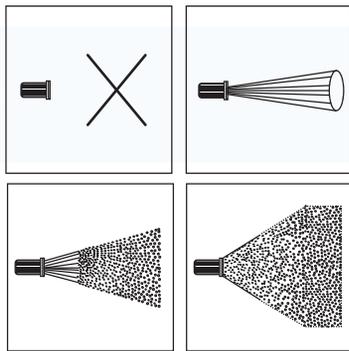


LANCIA A ROTAZIONE UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2



UNI 45

VARIOMATIC



K: UNI 45 - DN 12 getto pieno 91,8 - getto frazionato 103

Lancia antincendio a più effetti con intercettazione del getto conforme alla norma UNI-EN 671-2, particolarmente indicata per cassette idranti. Costruita in resina ABS antiurto di alta resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici. E' facilmente manovrabile. L'attacco è predisposto con filettatura normalizzata UNI 45 stampata nel corpo. La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.

ART.	CODICE
1056	MS45

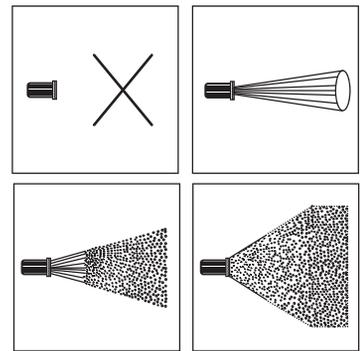
MATERIALI		
Corpo	Resina ABS	
Valvola	Ottone	
Paracolpi	Gomma	
Cono	-	

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



UNI 45

GOLD



K: UNI 45 - DN 13 getto pieno 118 - getto frazionato 135

Lancia antincendio a più effetti con intercettazione del getto conforme alla norma UNI-EN 671-2. Costruita interamente in ottone, è facilmente manovrabile. Particolarmente indicata per reti di idranti con pressioni elevate, garantisce comunque portate notevoli anche a basse pressioni. La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.

ART.	CODICE
1059	GOLD45

MATERIALI		
Corpo	Ottone	
Valvola	Ottone	
Paracolpi	Gomma	
Cono	-	

LANCIA A LEVA UNI 45

ALASKA

UNI 45

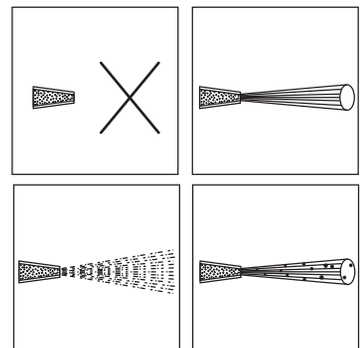


K: UNI 45 - DN 12 getto pieno 70,2 - getto frazionato 71

ART.	CODICE
1041	LCGE45

MATERIALI		
Corpo	Alluminio rivestito	
Bocchello	Polimero rinforzato	
Cono	Moplen	
Valvola	Poliammide	

Lancia antincendio a leva a tre posizioni con getto multiplo. Corpo in alluminio rivestito, ugello in polimero rinforzato, guarnizione in gomma sintetica, canna in resina ABS antiurto con zigrinature di presa 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

CANADIAN

UNI 45

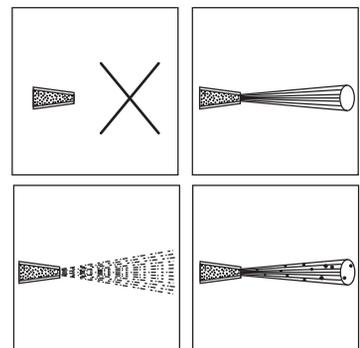


K: UNI 45 - DN 13 getto pieno 73,4- getto frazionato 73,4

ART.	CODICE
1068	LCGF45

MATERIALI		
Corpo	Ottone	
Bocchello	Ottone	
Cono	Moplen	
Valvola	Poliammide	

Lancia antincendio a leva a tre posizioni con getto multiplo. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, canna in resina ABS antiurto con zigrinature di presa 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 13
getto pieno 97
getto frazionato 86



UNI 45

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.

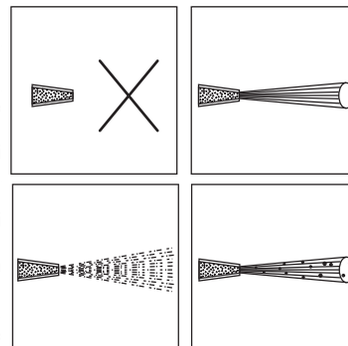
In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo.

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

MISTRAL

ART.	CODICE
1042	MISTRAL45

MATERIALI		
Corpo	Ottone	
Bocchello	Ottone	
Cono	Moplen	
Valvola	Poliammide	



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

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.

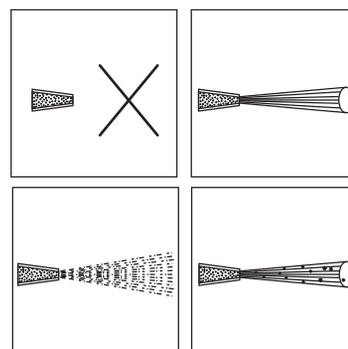
La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente.

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.

ART.	CODICE
1037	LW45

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



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

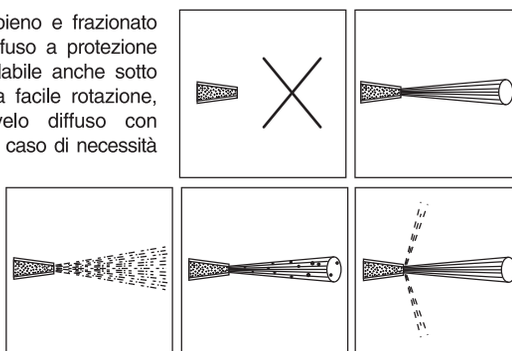
UNI 45

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°

ART.	CODICE
1043	LWV45

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



LANCIA A ROTAZIONE UNI 70 CONFORME ALLA NORMA UNI 11423

K: UNI 70 - DN 20
getto pieno 208
getto frazionato 282

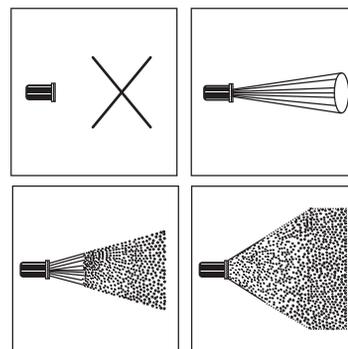


MAJA UNI 70

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.

ART.	CODICE
1054	MBSA70

MATERIALI		
Corpo	Alluminio	
Bocchello	Alluminio	
Paracolpi	Gomma	
Valvola	Ottone cromato	





LANCIA A LEVA UNI 70 A NORMA UNI 11423

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

UNI 70

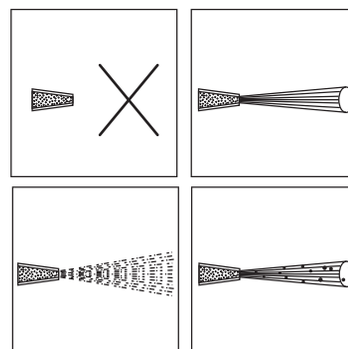


MISTRAL

ART.	CODICE
1053	MISTRAL70

MATERIALI		
Corpo	Ottone	
Bocchello	Ottone	
Cono	Moplen	
Valvola	Polliammide	

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

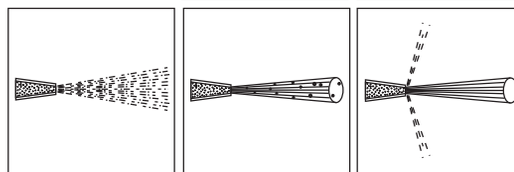


A LEVA + VELO

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.

