

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 CONFORMI ALLA UNI EN 671-2

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



VARIOMATIC

UNI 45

ART.

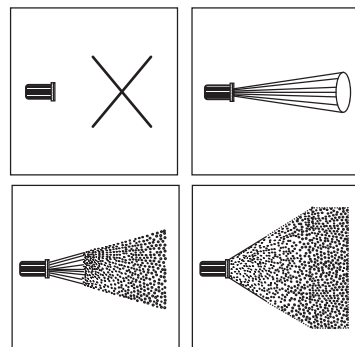
1051

CODICE

LPVC45A

Lancia antincendio a pi^ù 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 climatologici. 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.

MATERIALI		
Corpo		Resina ABS
Valvola		Ottone
Paracolpi		Gomma
Cono		-



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



VARIOMAXI

UNI 45

ART.

1057

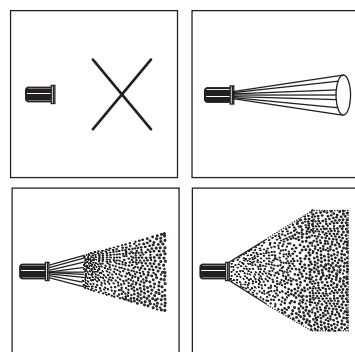
CODICE

LABS45L

Lancia antincendio a pi^ù 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 climatologici. E' facilmente manovrabile. L'attacco È predisposto con filettatura normalizzata UNI 45 stampata nel corpo.

MATERIALI		
Corpo		Resina ABS
Valvola		Ottone
Paracolpi		Gomma
Cono		-

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 ROTAZIONE UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2



EUROJET

UNI 45

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

ART.

1047

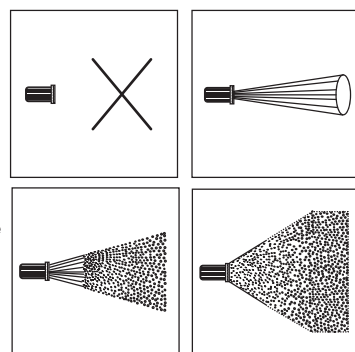
CODICE

LPVC45

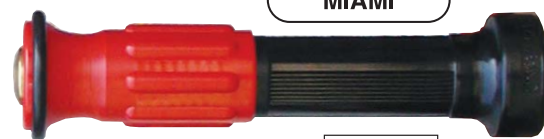
La lancia È costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma sintetica. L'innovativo disegno ergonomico e la robustezza dei materiali impiegati consentono di abbinare una elevata resistenza agli urti ad una estrema maneggevolezza in ogni condizione operativa. Resistente alla nebbia salina (ISO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

MATERIALI		
Corpo		Poliammide
Valvola		Poliammide
Bocchello		Poliammide
Paracolpi		Gomma

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.



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



MIAMI

UNI 45

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

ART.

1049

CODICE

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

MATERIALI		
Corpo		Poliammide
Valvola		Ottone
Bocchello		Ottone
Paracolpi		Gomma

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.

