

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 CONFORMI ALLA UNI EN 671-2

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

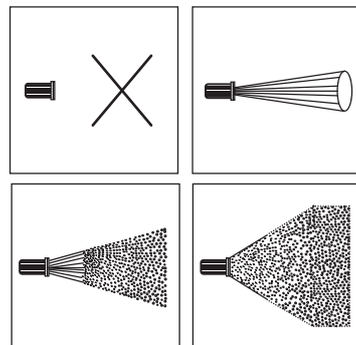


VARIOMATIC **UNI 45**

| ART. | CODICE |
|------|---------|
| 1051 | 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 continuit^à 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



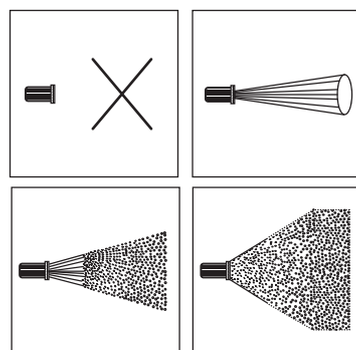
VARIOMAXI **UNI 45**

| ART. | CODICE |
|------|---------|
| 1057 | LABS45L |

| MATERIALI | | |
|-----------|------------|--|
| Corpo | Resina ABS | |
| Valvola | Ottone | |
| Paracolpi | Gomma | |
| Cono | - | |

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 continuit^à 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

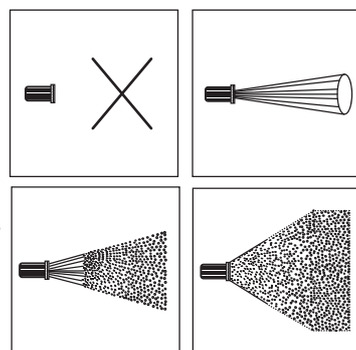
UNI 45

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

| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 1047 | LPVC45 |

| MATERIALI | | |
|-----------|------------|--|
| Corpo | Poliammide | |
| Valvola | Poliammide | |
| Bocchello | Poliammide | |
| Paracolpi | Gomma | |

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 esalta l'effetto di spegnimento sul fuoco per l'elevato assorbimento del calore (water mist). La portata e la gittata sono regolabili con continuit^à 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. | CODICE |
|------|---------|
| 1049 | LPVC45M |

| 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 continuit^à ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.

