



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



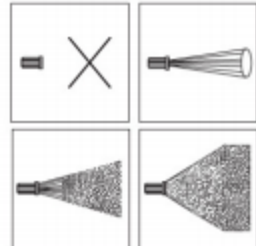
K: UNI 25 - DN 8 getto pieno 56
getto frazionato 65

ART.	CODICE
1050	LVAR25

Attacco 1° GAS

UNI 25

MATERIALI	Corpo	Poliomeri rinforzato
-	Boccaglio	Poliomeri
-	-	-



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

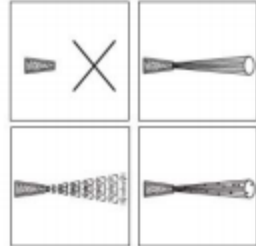


K: UNI 25 - DN 6 getto pieno 23,6
getto frazionato 21,5

ART.	CODICE
1035	LW25

Attacco 1° GAS

MATERIALI	Corpo	Poliomeri rinforzato
-	Boccaglio	Poliomeri
-	Cono	Poliomeri
-	Leva	Poliomeri rinforzato



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



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

ART.	CODICE
1080	LPVC45MAG

MATERIALI	Corpo	Poliammide
-	Valvola	Ottone
-	Boccaglio	Ottone
-	Paracolpi	Gomma

La lancia è costruita in resina poliammidea e ottone con guarnizioni in gomma silikon. 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 8227), particolarmente indicata per uso navale ed in ambienti con presenza di agenti aggressivi. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce microinterrizzate 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 boccaglio anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto piano, nebulizzazione e velo diffuso.

