

**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

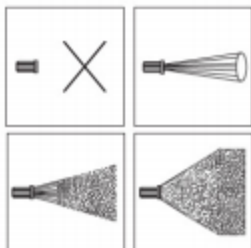
Attacco 1" GAS
UNI 25

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.

MATERIALI	Corpo	Polimero rinforzato
	Bocchello	Polimero
	-	-
	-	-

**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

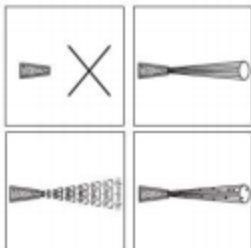
ART. CODICE
1035 LW25

Attacco 1" GAS

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.

MATERIALI	Corpo	Polimero rinforzato
	Bocchello	Polimero
	Cono	Polimero
	Leva	Polimero 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 LPV45MAG

MATERIALI	Corpo	Poliamide
	Valvola	Ottono
	Bocchello	Ottono
	Paracolpi	Gomma

La lancia è costruita in resina poliammidica e ottone sui guarnizioni in gomma ottonica. 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 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

