

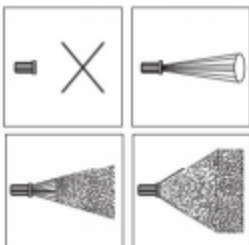


### LANCIA A ROTAZIONE UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2



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  
1051 LPVC45A

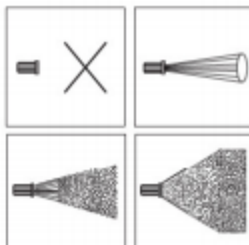
MATERIALI	Corpo	Resina ABS
	Valvola	Ottone
	Paracolpi	Gomma
	Cono	-

### 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

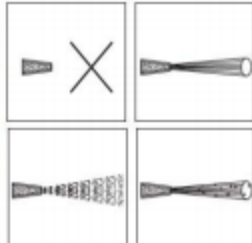


K: UNI 45 - DN 12 getto pieno 70,2 - getto frazionato 71

ART. CODICE  
1041 LCG45

MATERIALI	Corpo	Alluminio rivestito
	Bocchello	Polimero rinforzato
	Cono	Moplon
	Valvola	Poliamide

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-scivolo. 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 levata 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 LCG45

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Bocchello	Ottone
	Cono	Moplon
	Valvola	Poliamide

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-scivolo. 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 levata 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.

