

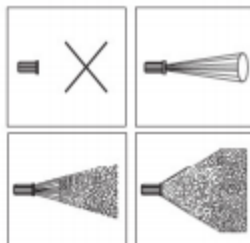


LANCIA A ROTAZIONE UNI 45



UNI 45

GOLD



K: UNI 45 - DN 13 getto pieno 118 - getto frazionato 135

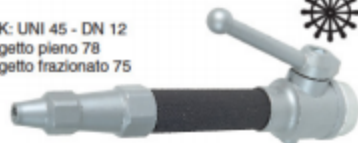
Lancia antincendio a più effetti con intercettazione del getto conforme alla norma UNI-EN 671-2. Costruita interamente in ottone, è facilmente manovrabile. Particolarmente indicata per roti di idranti con pressioni elevate, garantisce comunque portate notevoli anche a basse pressioni. La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e volo diffuso.

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Valvola	Ottone
	Paracolpi	Gomma
	Cono	-

ART.	CODICE
1059/R	GOLD45R

LANCIA A LEVA UNI 45

K: UNI 45 - DN 12
getto pieno 78
getto frazionato 75



A LEVA

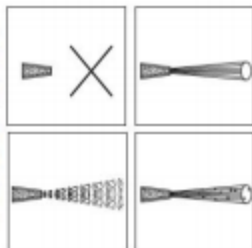
UNI 45

ART.	CODICE
1037/R	LW45R

MATERIALI	Corpo	Legna di alluminio
	Bocchello <td>Legna di alluminio</td>	Legna di alluminio
	Cono <td>Legna di alluminio</td>	Legna di alluminio
	Valvola <td>Legna di alluminio</td>	Legna di alluminio

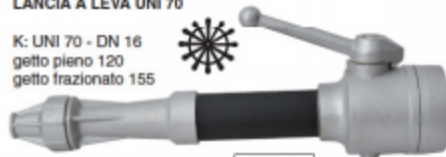
Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2. Solida costruzione in lega leggera di alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Funzionamento tramite valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata 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 70

K: UNI 70 - DN 16
getto pieno 120
getto frazionato 155



A LEVA

UNI 70

ART.	CODICE
1039/R	LW70R

MATERIALI	Corpo	Legna di alluminio
	Bocchello <td>Legna di alluminio</td>	Legna di alluminio
	Cono <td>Legna di alluminio</td>	Legna di alluminio
	Valvola <td>Legna di alluminio</td>	Legna di alluminio

Lancia antincendio a getto multiplo. Solida costruzione in lega leggera di alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Funzionamento tramite 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 lavata 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.

