

**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

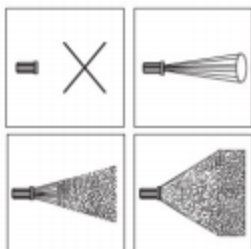
Attacco 1" GAS  
**UNI 25**

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

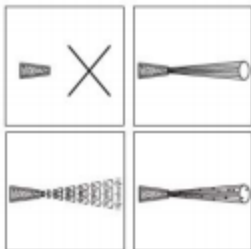
ART. CODICE  
1035 LW25

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**

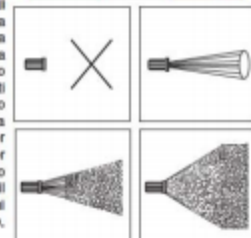
K: UNI 45 DN 13  
getto pieno 96  
getto frazionato 186

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*



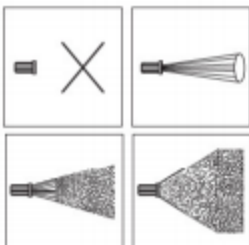


### LANCIA A ROTAZIONE UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2



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.

MATERIALI	Corpo	Resina ABS
	Valvola	Ottone
	Paracolpi	Gomma
	Cono	-

ART. 1051

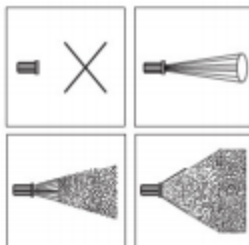
CODICE LPVC45A

### 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.

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Valvola	Ottone
	Paracolpi	Gomma
	Cono	-

ART. 1059

CODICE GOLD45

### LANCIA A LEVA UNI 45

ALASKA

UNI 45



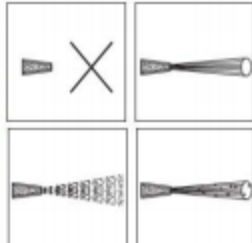
K: UNI 45 - DN 12 getto pieno 70,2 - getto frazionato 71

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.

MATERIALI	Corpo	Alluminio rivestito
	Bocchello	Polimero rinforzato
	Cono	Moplon
	Valvola	Poliamide

ART. 1041

CODICE LCG45



### LANCIA A LEVA UNI 45

CANADIAN

UNI 45



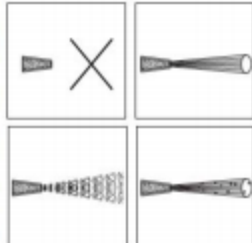
K: UNI 45 - DN 13 getto pieno 73,4 - getto frazionato 73,4

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.

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Bocchello	Ottone
	Cono	Moplon
	Valvola	Poliamide

ART. 1068

CODICE LCGF45



**LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2**

K: UNI 45 - DN 13  
getto pieno 97  
getto frazionato 86

**UNI 45**

Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2.

Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, con il MOPLEN antiurto con rivestimento anti-scioglimento.

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 lavata automaticamente.

In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo.

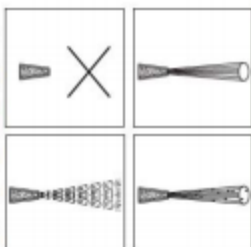
Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.

**MISTRAL**

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Isocanale	Ottone
	Cono	Moplen
	Valvola	Poliammido

ART. CODICE

1042 MISTRAL45

**LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2**

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

**A LEVA****UNI 45**

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.

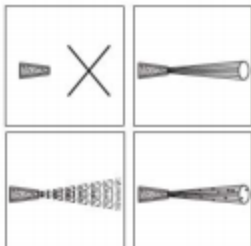
La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente.

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.

MATERIALI	Corpo	Leghe di alluminio
	Bocchello	Leghe di alluminio
	Cono	Leghe di alluminio
	Valvola	Leghe di alluminio

ART. CODICE

1037 LW45

**LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2**

K: UNI 45 - DN 13  
getto pieno 78  
getto frazionato 76 velo 95

**A LEVA + VELO****UNI 45**

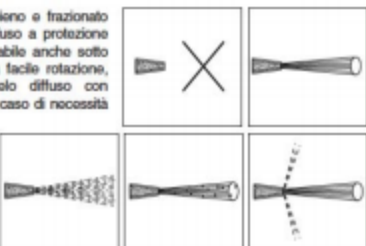
Lancia antincendio a getto pieno e frazionato con l'aggiunta di un velo diffuso a protezione dell'operatore. L'ugello, regolabile anche sotto pressione per mezzo di una facile rotazione, permette di creare un velo diffuso con angolazione tra 0° e 160°. In caso di necessità l'intero flusso può essere interrotto con una singola operazione

independentemente dalla regolazione del velo. L'ugello diffusore permette di creare un velo diffuso anellare con angolazioni tra 0° e 160°

MATERIALI	Corpo	Leghe di alluminio
	Bocchello	Leghe di alluminio
	Cono	Leghe di alluminio
	Valvola	Leghe di alluminio

ART. CODICE

1043 LWV45

**LANCIA A ROTAZIONE UNI 70 CONFORME ALLA NORMA UNI 11423**

K: UNI 70 - DN 20  
getto pieno 208  
getto frazionato 282

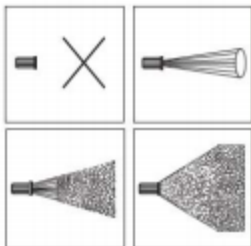
**MAJA UNI 70**

Lancia antincendio di grande portata a flusso costante ed effetto multiplo (getto pieno, getto frazionato, velo diffuso) particolarmente indicata per la dotazione a corredo di idranti (UNI 10779). Costruita interamente in lega leggera di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate congiunta all'ampio angolo di erogazione abbinato all'elevato assorbimento di calore garantisce una maggior protezione dell'operatore nella lotta contro l'antincendio. 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	Alluminio
	Bocchello	Alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Valvola	Ottone cromato

ART. CODICE

1054 MBSA70





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

K: UNI 45 - DN 13  
getto pieno 97  
getto frazionato 86



**UNI 45**

Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2.

Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, con il MOPLEN antiurto con rivestimento anti-scioglimento.

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 lavata automaticamente.

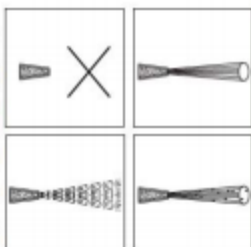
In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo.

Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.

**MISTRAL**

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Isocanale	Ottone
	Cono	Moplen
	Valvola	Poliammido

ART.	CODICE
1042	MISTRAL45



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

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



**A LEVA**

**UNI 45**

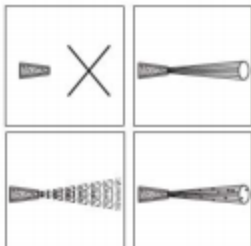
Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2. Solida costruzione in lega leggera di alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Funzionamento tramite valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

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.

MATERIALI	Corpo	Leghe di alluminio
	Bocchello	Leghe di alluminio
	Cono	Leghe di alluminio
	Valvola	Leghe di alluminio

ART.	CODICE
1037	LW45



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

K: UNI 45 - DN 13  
getto pieno 78  
getto frazionato 76 velo 95



**A LEVA + VELO**

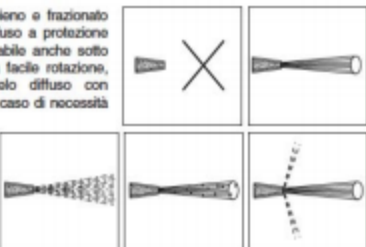
**UNI 45**

Lancia antincendio a getto pieno e frazionato con l'aggiunta di un velo diffuso a protezione dell'operatore. L'ugello, regolabile anche sotto pressione per mezzo di una facile rotazione, permette di creare un velo diffuso con angolazione tra 0° e 160°. In caso di necessità l'intero flusso può essere interrotto con una singola operazione

independentemente dalla regolazione del velo. L'ugello diffusore permette di creare un velo diffuso anellare con angolazioni tra 0° e 160°

MATERIALI	Corpo	Leghe di alluminio
	Bocchello	Leghe di alluminio
	Cono	Leghe di alluminio
	Valvola	Leghe di alluminio

ART.	CODICE
1043	LWV45



#### LANCIA A ROTAZIONE UNI 70 CONFORME ALLA NORMA UNI 11423

K: UNI 70 - DN 20  
getto pieno 208  
getto frazionato 282

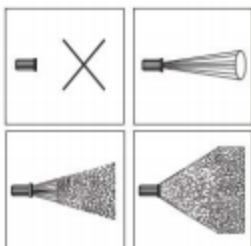


**MAJA UNI 70**

Lancia antincendio di grande portata a flusso costante ed effetto multiplo (getto pieno, getto frazionato, velo diffuso) particolarmente indicata per la dotazione a corredo di idranti (UNI 10779). Costruita interamente in lega leggera di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate congiunta all'ampio angolo di erogazione abbinato all'elevato assorbimento di calore garantisce una maggior protezione dell'operatore nella lotta contro l'antincendio. La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, neutralizzazione e velo diffuso.

MATERIALI	Corpo	Alluminio
	Bocchello	Alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Valvola	Ottone cromato

ART.	CODICE
1054	MBSA70



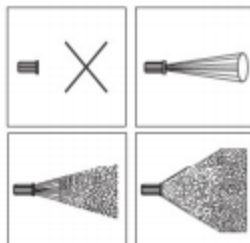


#### LANCIA A ROTAZIONE UNI 45



UNI 45

GOLD



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

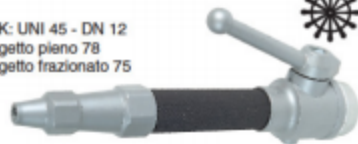
Lancia antincendio a più effetti con intercettazione del getto conforme alla norma UNI-EN 671-2. Costruita interamente in ottone, è facilmente manovrabile. Particolarmente indicata per roti di idranti con pressioni elevate, garantisce comunque portate notevoli anche a basse pressioni. La portata e la 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

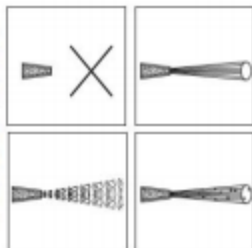
UNI 45

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.

