

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 25



RICORDIAMO CHE:

UNI EN 671-1 - 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 - 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

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.

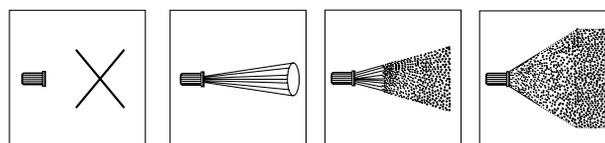
La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.



Attacco 1" GAS

UNI 25

K: UNI 25 - DN 8 GETTO PIENO 56
GETTO FRAZIONATO 65



MATERIALI	Corpo	Polimero rinforzato
	Bocchello	Polimero
	-	-
	-	-

Art.	Codice
1050	LVAR25

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

Lancia antincendio a getto pieno e frazionato conforme alla norma UNI-EN 671-1. Particolarmente indicata per naspi antincendio.

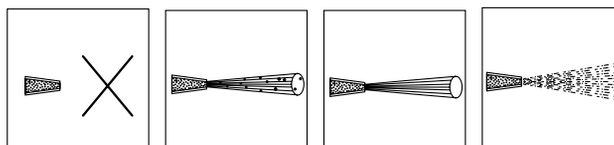
Costruita interamente in resina antiurto con guarnizioni in gomma, è dotata di un dispositivo a leva che permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



Attacco 1" GAS

UNI 25

K: UNI 25 - DN 6 GETTO PIENO 23,6
GETTO FRAZIONATO 21,5

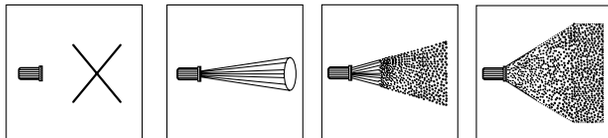


MATERIALI	Corpo	Polimero rinforzato
	Bocchello	Polimero
	Cono	Polimero
	Leva	Polimero rinforzato

Art.	Codice
1035	LW25

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

Lancia antincendio a flusso costante ed ampia regolazione (30°-120°) dell'angolo di erogazione del getto per l'ottimizzazione dell'effetto di spegnimento (getto pieno, nebulizzato, velo diffuso di protezione). Costruita interamente in lega di alluminio ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. L'impugnatura ergonomica a pistola, leggera e resistente, permette una sicura presa che facilita la precisione nel dirigere il getto sulle fiamme e riduce lo sforzo dell'operatore.



Art.	Codice
1056	MS45

K: UNI 45 - DN 17 GETTO PIENO 135
GETTO FRAZIONATO 164

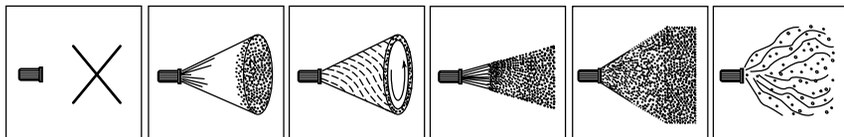


UNI 45 ALAMO

MATERIALI	Impugnatura	Lega di alluminio
	Bocchello	Lega di alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Denti rotatori	Poliammide

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

Lancia idrica antincendio a effetto multiplo (getto pieno, getto nebulizzato, velo diffuso, effetto turbo, getto per lavaggio) di alto rendimento. Corpo in lega di alluminio anodizzato con impugnatura anatomica. Denti giratori con effetto turbo per una idonea protezione dell'operatore. Bocchello rivestito in gomma cellulare antiurto. Comando di apertura e chiusura getto a leva. Completa di dispositivo autopulente. Attacco entrata acqua girevole.



Art.	Codice
1046	KUGEL

K: UNI 45 - DN 17 GETTO PIENO 135
GETTO FRAZIONATO 164

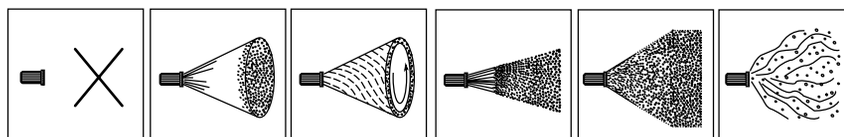


UNI 45 KUGEL

MATERIALI	Impugnatura	Lega di alluminio
	Bocchello	Lega di alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Denti rotatori	Poliammide

LANCIA TURBOMATIC UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 15182-2

- realizzate in alluminio anodizzato nero
- anello regolatore di portata in alluminio anodizzato, dotato di dentino identificativo, il quale facilita l'utilizzo dello stesso.
- impugnatura ergonomica verniciata colore rosso
- maniglia valvola di apertura/chiusura verniciata colore rosso
- raccordo girevole ingresso 2" – UNI 45 – STORZ 52
- portata 100 – 200 – 300 – 400 lt/min ad una pressione di 5 bar
- a norma EN 15182-2 e DIN EN 122366



Art.	Codice
1052	TUR45

TURBOMATIC



UNI 45

MATERIALI	Impugnatura	Lega di alluminio
	Bocchello	Lega di alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Denti rotatori	Lega di alluminio

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 A NORMA UNI EN 671-2

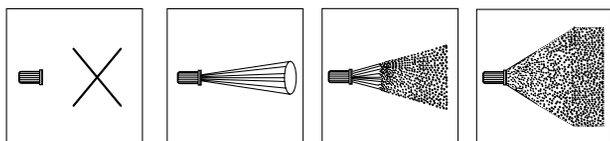


LANCIA A ROTAZIONE UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

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.

GOLD



Art. 1059 Codice GOLD45



GOLD

UNI 45

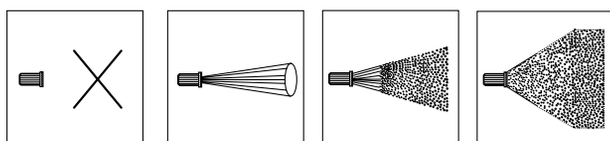
MATERIALI	Corpo	Ottone
	Valvola	Ottone
	Paracolpi	Gomma
	-	-

K: UNI 45 - DN 13 GETTO PIENO 118
GETTO FRAZIONATO 135

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

La lancia è costruita in resina poliammidica e ottone con guarnizioni in gomma sintetica. 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 9227), 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.

MIAMI



Art. 1049 Codice LPVC45M



MIAMI

UNI 45

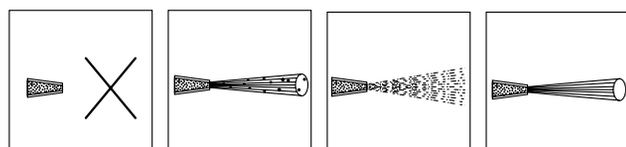
MATERIALI	Corpo	Nylon
	Valvola	Nylon + Ottone
	Paracolpi	Gomma
	-	-

K: UNI 45 - DN 13 GETTO PIENO 96
GETTO FRAZIONATO 186

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

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-scivolamento. 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.

ALASKA



Art. 1041 Codice LCGE45



ALASKA

UNI 45

MATERIALI	Corpo	Alluminio rinforzato
	Valvola	Polimero rinforzato
	Paracolpi	Moplen
	Cono	Poliammide

K: UNI 45 - DN 12 GETTO PIENO 70,2
GETTO FRAZIONATO 71

MATERIALE POMPIERISTICO

LANCE UNI 45 E LANCE UNI 70

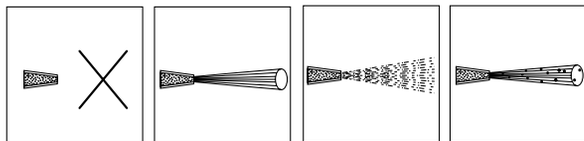


LANCIA A LEVA UNI 45 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 671-2

Lancia antincendio a getto multiplo conforme alla norma UNI-EN 671-2. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN antiurto con rivestimento anti-scivolamento.

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

UNI 45

Art. **1042** Codice **MISTRAL 45**

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Ugello	Ottone
	Cono	Moplen
	Valvola	Poliammide

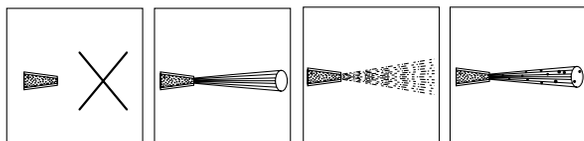


K: UNI 45 - DN 13 GETTO PIENO 97
GETTO FRAZIONATO 86

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

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.



K: UNI 45 - DN 12 GETTO PIENO 78
GETTO FRAZIONATO 75

UNI 45

Art. **1037** Codice **LW45**

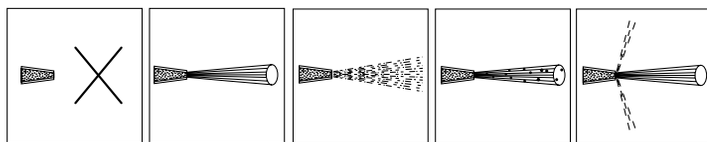
MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Bocchello	Lega di alluminio
	Cono	Lega di alluminio

A LEVA



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

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 indipendentemente dalla regolazione del velo.



K: UNI 45 - DN 13 GETTO PIENO 78
GETTO FRAZIONATO 76 VELO 95

UNI 45

Art. **1043** Codice **LWV45**

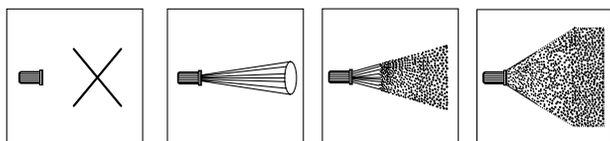
MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Cono	Lega di alluminio
	Ugello	Ottone

A LEVA + VELO



LANCIA A ROTAZIONE UNI 70

Lancia antincendio di grande portata a flusso costante ed effetto multiplo (getto pieno, getto nebulizzato, 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.



UNI 70

Art. **1054** Codice **MBSA70**

MATERIALI	Corpo	Alluminio
	Valvola	Alluminio
	Paracolpi	Gomma
	Bocchello	Alluminio

MAJA

K: UNI 70 - DN 20 GETTO PIENO 208
GETTO FRAZIONATO 282



LANCIA A LEVA UNI 70

Lancia antincendio a getto multiplo. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN antiurto con rivestimento anti-scivolamento.

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.

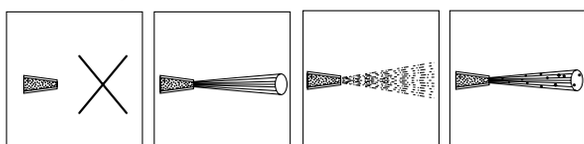
In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo.

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

UNI 70



K: UNI 70 - DN 16 GETTO PIENO 160
GETTO FRAZIONATO 155



MISTRAL

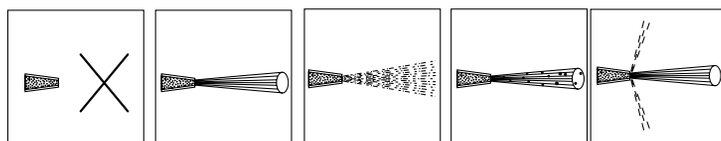
Art.	Codice
1053	MISTRAL 70

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Bocchello	Ottone
	Cono	Moplen
	Valvola	Poliammide

LANCIA A LEVA UNI 70

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 indipendentemente dalla regolazione del velo.

K: UNI 70 - DN 16 GETTO PIENO 121
GETTO FRAZIONATO 76 VELO 95



A LEVA + VELO

Art.	Codice
1044	LWV70



UNI 70

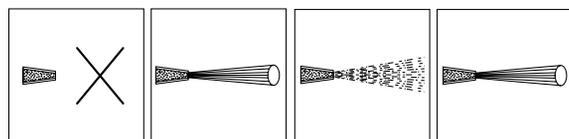
MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Bocchello	Ottone
	Cono	Lega di alluminio

LANCIA A LEVA UNI 70

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.

K: UNI 70 - DN 16 GETTO PIENO 120
GETTO FRAZIONATO 155



A LEVA

Art.	Codice
1039	LW70



UNI 70

MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Paracolpi	Lega di alluminio
	Cono	Lega di alluminio

SPINGARDA ORIENTABILE

Corpo in bronzo, inclinazione variabile da -45° a +45°, rotazione 360° Sbocco filettato maschio UNI 810 in ottone EN 1982

Art.	Codice	Descrizione
1165	SP215	Filettata senza saracinesca 2½ GAS
1166	SPS215	Filettata con saracinesca 2½ GAS
1167	SP65	Flangiata senza saracinesca DN 65
1168	SPS65	Flangiata con saracinesca DN 65



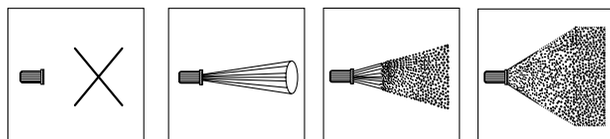


LANCIA A ROTAZIONE UNI 45

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.



K: UNI 45 - DN 13 GETTO PIENO 118
GETTO FRAZIONATO 135



Art.	Codice
1059/R	GOLD45R

UNI 45		GOLD
MATERIALI	Corpo	Ottone
	Valvola	Ottone
	Paracolpi	GOMMA
	Cono	--

LANCIA 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.

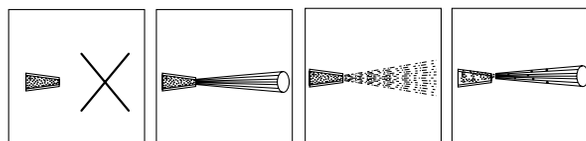
La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo. Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



A LEVA



K: UNI 45 - DN 12 GETTO PIENO 78
GETTO FRAZIONATO 75



Art.	Codice
1037/R	LW45R

UNI 45		
MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Bocchello	Lega di alluminio
	Paracolpi	Lega di alluminio
	Cono	Lega di alluminio

LANCIA A LEVA UNI 70

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.

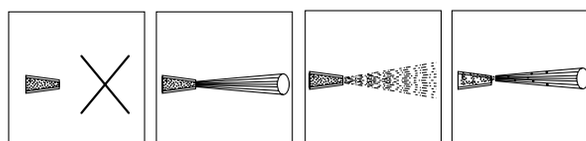
La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo. Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



A LEVA



K: UNI 70 - DN 16 GETTO PIENO 120
GETTO FRAZIONATO 155



Art.	Codice
1039/R	LW70R

UNI 70		
MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Bocchello	Lega di alluminio
	Paracolpi	Lega di alluminio
	Cono	Lega di alluminio

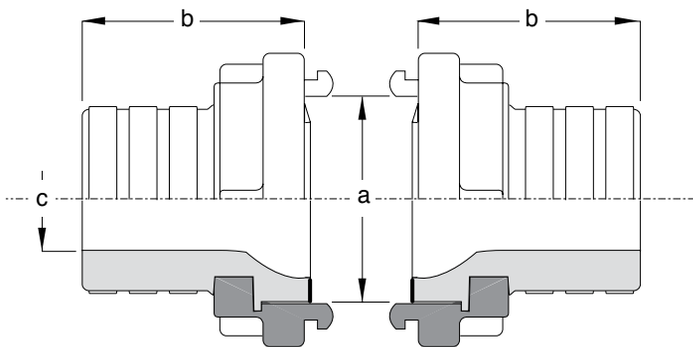
LANCE, MANICHETTE ANTINCENDIO E RACCORDI STORZ



I RACCORDI NEL MONDO

Se in Italia i collegamenti delle tubazioni antincendio con lance e rubinetti avviene per mezzo di raccordi conformati e normalizzati UNI 804, nei paesi di lingua francese (e nelle ex colonie francesi) si usano attacchi AFNOR, in quelli europei di lingua inglese (e nelle ex colonie inglesi) quelli di tipo BSS, mentre nei paesi di lingua tedesca si usano gli attacchi Storz.

Sia gli attacchi AFNOR che quelli Storz sono di tipo simmetrico. Vi sono paesi africani dove gli attacchi usati negli impianti a protezione di giacimenti petroliferi sono dello standard adottato della compagnia proprietaria dell'impianto, indipendentemente dallo standard ufficialmente adottato nel paese.



LANCIA A LEVA RACCORDATA STORZ TIPO C

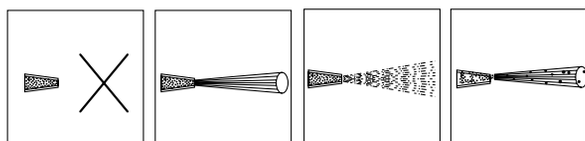
Lancia antincendio a getto multiplo. Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN antiurto con rivestimento anti-scivolamento. Funzionamento tramite una valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

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.



K: DN 12 GETTO PIENO 85
GETTO FRAZIONATO 80



MISTRAL

Art.	Codice
1042/S	MISTRAL45/S

MATERIALI	Corpo	Ottone
	Ugello	Ottone
	Cono	Moplen
	Valvola	Poliammide

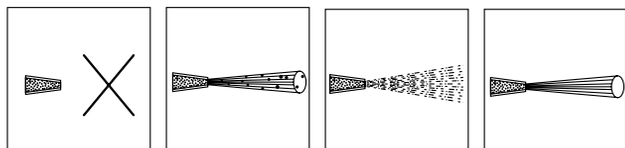
LANCIA A LEVA RACCORDATA STORZ TIPO C

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.



K: DN 12 GETTO PIENO 78
GETTO FRAZIONATO 75



A LEVA

Art.	Codice
1037/S	LW45/S

MATERIALI	Corpo	Lega di alluminio
	Valvola	Lega di alluminio
	Ugello	Lega di alluminio
	Cono	Lega di alluminio

RACCORDI STORZ



Art.	Codice	Tipo
1270	ST25	DN 25
1272	ST45	C 45
1274	ST52	C 52
1276	STRCF	Rid. C 2" Femmina
1278	STRBF	Rid. B 2.1/2" Femmina

MANICHETTE RACCORDATE STORZ



Le manichette raccordate "Storz" sono legate a norma UNI 7422 e sono disponibili di lunghezza e diametri diversi.

- La pressione di esercizio è 1,2 MPa
- La pressione di scoppio è 4,2 MPa

Art.	Codice
736	MM4520/S
737	MM7020/S