

## IMPIANTI SPRINKLER UL. FM a norma UNI 9491

Lo sprinkler è una valvola automatica termosensibile. Un piccolo bulbo di vetro racchiude un liquido sensibilissimo alla temperatura che in caso di incendio si espande all'interno, rompe il bulbo e lascia uscire l'acqua a pioggia su una superficie di circa 10 mq, se posto a 3 metri di altezza. Se l'incendio dovesse estendersi, altri sprinkler interverrebbero esclusivamente nella zona aggredita dal fuoco. Per la maggiore parte dei rischi è sufficiente la pressione dell'acquedotto

pubblico, altre volte è necessario installare un gruppo pompe automatico di spinta, in caso la pressione richiesta sia insufficiente. Gli impianti sprinkler sono diffusissimi, installati a protezione di depositi, supermercati, hotel, autorimesse, etc.. Il bulbo è dell'ultimo tipo sottile 5 mm. Forti sconti sulle polizze incendio rendono un impianto sprinkler un investimento economico e ammortizzabile in pochi anni.

### SPRINKLERS UL. Listed

**Conventional**  
Tipo universale, il getto bagna anche il soffitto, il diffusore si monta indifferentemente verso l'alto o il basso.



**Concealed**  
Sono installati all'interno di contro soffitti ed invisibili per ragioni estetiche. La rosetta si adatta a piccole imperfezioni del contro soffitto e in caso di incendio scende permettendo il flusso a pioggia.



**Pendent**  
Il diffusore si monta esclusivamente verso il basso.



**Sidewall**  
Getto laterale. Usati a protezione dei piani intermedi di scaffalature o in vicinanza alle pareti



**Upright**  
Il diffusore si monta esclusivamente verso l'alto, e rimane protetto contro urti accidentali.



### Gruppi di controllo ad Umido U.L. Listed

Installato dove non esiste pericolo di gelo. Le tubazioni sono sempre piene d'acqua, in caso di incendio lo sprinkler automaticamente si apre la campana idraulica di allarme viene azionata dal movimento dell'acqua, senza necessità di energia elettrica. Il pressostato con contatti na, nc, attiva pompe ed allarmi supplementari o disattiva eventuali altre apparecchiature.

#### Gruppo premontato con trim

Codice	Descrizione
45061	3" DN 80
45062	4" DN 100
45063	6" DN 150
45064	8" DN 200



### Gruppi di controllo a Secco U.L. Listed

Installato dove esiste pericolo di gelo. Le tubazioni sono sempre vuote di acqua, e tenute in pressione con aria compressa, che blocca il piattello di tenuta. In caso di incendio lo sprinkler automatico si apre, l'aria compressa fuoriesce velocemente, si apre il piattello, si aziona la campana di allarme ed il pressostato attiva pompe ed altre apparecchiature.

#### Gruppo premontato con trim

Codice	Descrizione
45065	4" DN 100
45066	6" DN 150
45067	8" DN 200



### Gruppi di controllo a Diluvio U.L. listed

Come suggerisce il nome la valvola a diluvio detta anche "DELUGE SYSTEM" scarica una grande quantità di acqua dagli ugelli nebulizzatori, o spray. Gli ugelli sono collegati ad una tubazione opportunamente calcolata e tutti insieme scaricano l'acqua quando la valvola a diluvio si apre con il consenso di una rete di rivelazione o con comando manuale. Un ugello protegge circa 8 - 10 mq. Il piattello della valvola a diluvio è normalmente tenuto chiuso da una piccola pressione di aria compressa che controbilancia la pressione dell'acqua presente a monte. Si usa in ambienti dove è presente un grande rischio di incendio e dove è necessario intervenire contemporaneamente su tutta la superficie protetta.

#### Gruppo premontato con trim

Codice	Descrizione
46003	2 1/2" DN 65
45068	3" DN 80
45069	4" DN 100
45070	6" DN 150



## ACCESSORI OMOLOGATI UL. FM



#### Flussostato

Il flussostato è un dispositivo che segnala il passaggio dell'acqua nelle tubazioni chiudendo un contatto elettrico segnalazione di allarmi. Max 10A.



#### Campana idraulica

Viene azionata dal flusso dell'acqua in caso di funzionamento di uno sprinkler. E' dotata di motore idraulico munito di martelletto che fa suonare la campana. Essa funziona senza nessuna altra energia ma solo con il flusso dell'acqua. Si installa all'esterno dell'edificio.



#### Acceleratore d'aria

L'acceleratore di aria è usato negli impianti a secco. Il suo scopo è quello di accelerare la fuoriuscita di aria dalle tubazioni permettendo all'acqua di arrivare tempestivamente allo sprinkler intervenuto per incendio. Viene montato sul corpo della valvola a secco.



#### Pressostato

Il pressostato segnala tempestivamente il funzionamento dell'impianto attivando allarmi a distanza, utilizzato anche per attivare e disattivare altre apparecchiature. Munito di contatto Nc ed Na. Max 10A



#### Barilotto ritardatore INOX

Montato sul corpo valvola, ha lo scopo di evitare falsi allarmi della

campana idraulica. Infatti in caso di fluttuazioni della pressione nella rete idrica può avvenire la temporanea apertura del piattello valvola anche in assenza di un reale flusso normalment dovuto ad apertura di uno sprinkler.



#### Indicatore di posizione

Utilizzato per il montaggio sulla saracinesca principale di intercettazione della valvola di controllo, che

deve obbligatoriamente restare sempre aperta. In caso di manomissione della valvola segnala un allarme al quadro di comando. Max 10A

## Porte tagliafuoco REI 120

Porta tagliafuoco certificata nelle varie classi di resistenza al fuoco con certificazioni italiane ed estere. Reversibile per apertura destra o sinistra con soglia asportabile, in lamiera d'acciaio completamente zincata. Composta da: anta tamburata con interposta coibentazione in materiali isolanti, telaio angolare, serratura, maniglia colore nero, 2 cerniere per anta di cui una

con molla per l'autochiusura ed una portante registrabile e rostri di tenuta. Verniciatura con polveri epossidiche poliesteri termoindurite, finitura goffrata, colore standard pastello turchese - tonalità chiara per l'anta e più scura per il telaio. Su richiesta le porte possono essere fornite in altre tinte RAL, con maniglioni antipanico, chiudiporta, guarnizione di battuta, ed altri vari accessori.



Cerniera dotata di spinotto a molla per l'autochiusura.



Cerniera portante dotata di viti per la registrazione verticale.



Maniglia nera opaca con anima in acciaio.



Zanca da murare.



Predisposizione per il fissaggio con tasselli.



Distanziale inferiore asportabile manualmente.

- Versioni REI120
- Porta reversibile apertura DX o SX
- Pronta consegna da magazzino
- Fissaggio con zanche o tasselli

- Cerniere registrabili
- Con o senza battuta inferiore
- Anta e telaio già assemblati
- Predisposizioni per accessori

Codice	FORO MURO		PASSAGGIO TELAIO ESTERNO			
	Larghezza	Altezza	Larghezza	Altezza	Larghezza	Altezza
72820	800	2050	726	2010	832	2042
72920	900	2050	826	2010	932	2042
72120	1000	2050	926	2010	1032	2042
72921	900	2150	826	2110	932	2142
72121	1000	2150	926	2110	1032	2142



# Armadietti pronto soccorso

**93102** Valigetta pronto soccorso plastica  
D.M. 388 del 15.07.03 (**FINO A 2 PERSONE**)  
Dimensioni esterne 250x190x90 mm



**93103** Valigetta pronto soccorso plastica  
D.M. 388 del 15.07.03 (**OLTRE A 2 PERSONE**)  
Dimensioni esterne 395x270x135 mm



**93104** Armadietto plastica pronto soccorso D.M. 388 del 15.07.03 (**FINO A 2 PERSONE**)

### Contenuto

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Copia Decreto Min 388 del 15.07.03            |
| 2 | Paia guanti sterili                           |
| 1 | Flacone disinfettante 125 ml 10% iodio PMC    |
| 1 | Sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE |
| 1 | Busta compressa garza sterile cm 18x40        |
| 3 | Buste compressa garza sterile cm 10x10        |
| 2 | Confezioni di cotone idrofilo                 |
| 1 | Pinza sterile                                 |
| 1 | PLASTOSAN 10 cerotti assortiti                |
| 1 | Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm          |
| 1 | Benda di garza da m 3,5x10 cm                 |
| 1 | Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5        |
| 1 | Laccio emostatico                             |
| 1 | ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso          |
| 1 | Sacchetto per rifiuti sanitari mm.250x350     |
| 1 | Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso        |

Dimensioni esterne 370x220x150 mm

### Pacco di reintegro

- 93107** fino 2 persone PDM090 Allegato 2  
**93108** oltre 2 persone PDM091 Allegato1 S/M  
**93109** oltre 2 persone PDM093 Allegato1 S/M



**93105** Armadietto plastica pronto soccorso D.M. 388 del 15.07.03 (**OLTRE A 2 PERSONE**) Dimensioni esterne 450x375x130 mm

Armadietto realizzato in RC  
colore bianco, 2 ante, 2 ripiani interni.

### Contenuto:

- |    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 1  | Copia Decreto Min 388 del 15.07.03              | 1 | astuccio benda tubolare elastica            |
| 5  | Paia guanti sterili                             | 2 | PLASTOSAN 10 cerotti assortiti              |
| 1  | Mascherina con visiera paraschizzi              | 2 | Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm      |
| 3  | Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE | 1 | Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5      |
| 2  | Flaconi disinfettante 500 ml al 10% iodio PMC   | 3 | Lacci emostatici                            |
| 10 | Buste compressa garza sterile cm 10x10          | 2 | ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso        |
| 2  | Buste compressa garza sterile cm 18x40          | 2 | Sacchetti per rifiuti sanitari mm 250 x 350 |
| 2  | Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR            | 1 | Termometro clinico CE con astuccio          |
| 2  | Pinze sterili                                   | 1 | Sfigmomanometro con fonendoscopio           |
| 1  | confezione di cotone idrofilo                   | 1 | Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso      |

**93025 KIT LAVAOCCHI D'EMERGENZA**

Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e per la successiva medicazione. I prodotti sono contenuti in valigetta in polipropilene con supporto per attacco a parete o su automezzi e maniglia per trasporto.



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Flacone lavaggio oculare NILO                   |
| 2 | Flacone di acqua distillata depurata da ml. 500 |
| 2 | Compresse oculari                               |
| 2 | Buste garza idrofila sterile cm 18 x 40         |
| 1 | Paio di forbici                                 |
| 1 | Rotolo cerotto m 1 x 2 cm                       |
| 1 | Pacchetto fazzoletti                            |

**93041 Rimozione di schegge di metallo negli occhi.**



Dotato da un lato di una punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza di attrazione, che permette la rimozione di schegge ferrose evitando di avvicinare pericolosamente la punta al bulbo oculare. Nell'altro lato un asola in nylon antiabrasione permette la rimozione di schegge non ferrose. Il corpo ed il supporto degli strumenti sono in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura della matita. Fornita in pratico astuccio, è marcata CE.

**Garze preimpregnate per piccole scottature**

- 93061** 5 pz cm 5x15  
**93062** 10 pz cm 10x10



**93063** Dispenser box contenente 6 bustine sterili da 3,5 g., monouso di **gel rinfrescante** antiustione



**93064** Flacone in polietilene da 118 ml., contenente gel rinfrescante.





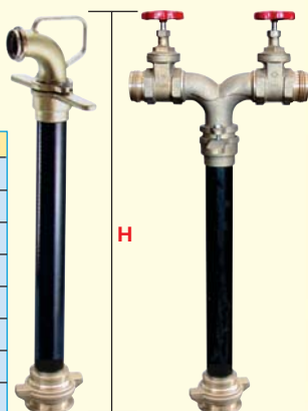
Da 40 anni nel  
mondo dell'antincendio  
la nostra Società  
annovera, tra i propri  
Clienti, affermate Aziende  
Private e fra le più  
importanti Pubbliche  
Amministrazioni.  
Da sempre il nostro  
obbiettivo è stato quello di  
proporre prodotti e servizi al  
Top della gamma.  
Le nostre professionalità  
e competenze sono  
garanzia di una continua  
ricerca e sviluppo di prodotti  
e servizi di assistenza  
all'avanguardia, rispondenti  
alle più severe normative  
Italiane ed Europee.  
Basta un fax, una telefonata  
o una e-mail per avere  
sopralluoghi e preventivi  
completamente gratuiti e  
senza alcun impegno di  
acquisto.



## Collo di cigno

Idranti sottosuolo e colli di cigno sono con attacco di basse a baionetta.

Codice	Tipo	Uscite	H mm
69012	UNI 45	1 x 45 + saracinesca	755
69013	UNI 70	1 x 70 + saracinesca	870
69014	UNI 45	2 x 45+ saracinesche	715
69015	UNI 70	2 x 70+ saracinesche	870
69016	UNI 45	1 x 45 senza sarac.	630
69017	UNI 70	1 x 70 senza sarac.	755
69018	UNI 45	2 x 45 senza sarac.	630
69019	UNI 70	2 x 70 senza sarac.	755



## Idrante sottosuolo e chiuso

Costruiti in ghisa e catramati. Anche DN 100 e 150.

Codice	Descrizione	Dim. L x L1 x H	Codice	DN	mm
69010	Chiusino DN 45	240 x 390 x 310	69006	50	129 x 129
69011	Chiusino DN 70	240 x 430 x 335	69007	70	137 x 142
69004	Idrante DN 50 UNI 45	490 x 257	69008	80	145 x 165
69005	Idrante DN 70 UNI 70	470 x 306	69009	100	170 x 170

Curva a 90°



## Accessori porte tagliafuoco



- 79007 220 V.C.A
- 79000 24 V.C.C

Centraline monozona attivano la chiusura delle porte tagliafuoco. Al loro interno un sensore ottico di fumo (ad effetto tyndall) ed un sensore termico con soglia a temperatura fissa 70° C. Attraverso una morsetteria sono capaci di gestire quattro elettromagneti, 10 rivelatori del tipo FUMO e TERMICO, 1 rivelatore di tipo GAS, con segnalazione ottica ed acustica dello stato di allarme.

### Campane e sirene elettroniche per centraline porte tagliafuoco

- 79006 Pulsante di sblocco



- 47004 Campana 24 Vcc



- 47008 Sirena elettronica 220 Vca
- 47009 Sirena elettronica 24 Vcc



- 79003 Magnete semplice a parete



- 79002 con pulsante di sblocco a parete



- 79005 Maniglione antipanico larghezza regolabile reversibile DX e SX



- 79004 Fusibili a 72°C Omologati U.L.



- 79001 Chiudiporta a molla spinta 150 kg



Serrature complete per porte tagliafuoco

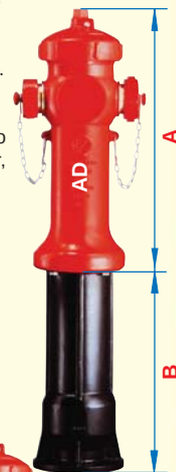


## Idranti a colonna UNI 9485

Costruiti in ghisa G 20 norme ISO 185 per pressioni fino a 16 bar. Dotati di scarico automatico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante dopo l'uso. Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione. Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Flangia di ingresso forata e dimensionata UNI 2237/29 PN 16. Collaudo a 24 bar. Possono essere applicate fino a 4 bocche anche con attacchi diversi (Storz, BSS, Afron, etc.); la flangia di ingresso può essere forata ANSI 150.

Tipo AD a colonna semplice.			
Codice	DN	Uscite UNI	A / B
69101	50	2x45	680/500
69202	70	2x70	680/500
69204	70	2x70+UNI 100	680/500
69301	80	2x70	680/500
69303	80	2x70+UNI 100	680/500
69401	100	2x70	680/500
69403	100	2x70+UNI 100	680/500
69503	150	2x70+UNI 100	755/500

Dimensioni differenti a richiesta



Tipo ADR con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di urti accidentali evitando fuoriuscite d'acqua.

Codice	DN	Uscite UNI	A / B
69206	70	2x70	680/500
69207	70	2x70+UNI 100	680/500
69305	80	2x70	680/500
69306	80	2x70+UNI 100	680/500
69405	100	2x70	720/500
69406	100	2x70+UNI 100	680/500
69504	150	2x70+UNI 100	680/500

Dimensioni differenti a richiesta



- 69001 Chiave di manovra idranti UNI 9485



- 69003 Chiave di manovra idranti e saracinesche sottosuolo. Quadrato mm 30

## Gruppo motopompa di mandata

Viene installato in tutte le reti idriche di alimentazione sistemi antincendio. Dotato di saracinesca di intercettazione piombata, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e attacco girevole UNI 70 per i vigili del fuoco. Possono essere montati indifferentemente in senso orizzontale o verticale. **Dai VVFF è richiesto di mandata con estremità cieca secondo norma UNI 10779.**



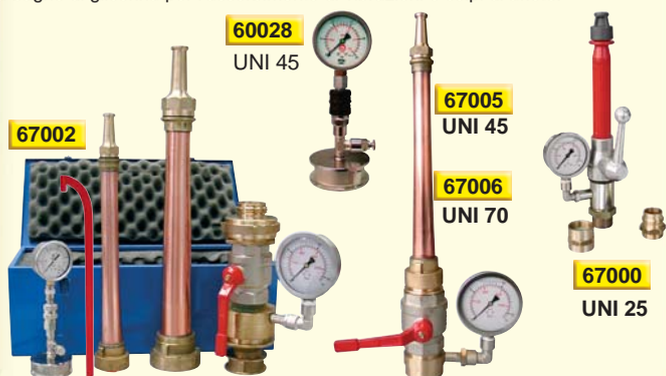
Gruppi motopompa di mandata			
Codice	DN	Uscite UNI	Tipo
68212	2"	1 UNI 70	Verticale
68221	2 1/2"	1 UNI 70	Verticale
68101	3"	2 UNI 70	Orizzontale
68102	4"	2 UNI 70	Orizzontale
68103	6"	3 UNI 70	Orizzontale
68111	2"	1 UNI 70	Orizzontale
68121	2 1/2"	1 UNI 70	Orizzontale
68122	2 1/2"	2 UNI 70	Orizzontale

Gruppi motopompa in linea a richiesta



## Strumenti prova pressione rete idranti

Per tecnici che devono verificare e certificare la portata e pressione delle reti idranti, mediante la misurazione della pressione statica e dinamica. Viene fornito a corredo una dichiarazione di conformità della precisione e calibratura. Un grafico di riferimento per il calcolo. Manometro 100 mm diametro a bagno di glicerina per l'assorbimento di vibrazioni e colpi di ariete.



# Manichette antincendio certificate UNI 9486 EN 14540 con raccordi e manicotti

## STARK

Per usi civili ed industriali, tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con resine sintetiche. Antinvecchiamento. Antimuffa.



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 140  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

### UNI 70

Peso gr/mt 250  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio > 45 bar

A richiesta  
25-30 mt

UNI 45 **58224** mt 20 con raccordi D=30cm  
« « **58124** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804  
UNI 70 **58227** mt 20 con raccordi D=33 cm  
« « **55233** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804

## CRYSTAL GOLD

Professionale, tessuto in poliestere ad alta qualità, internamente impermeabilizzata con lattice di EPDM puro 100%. Antinvecchiamento. Antimuffa.



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 360  
Pressione esercizio 20 bar  
Pressione scoppio >45 bar

### UNI 70

Peso gr/mt 400  
Pressione esercizio 20 bar  
Pressione scoppio >45 bar

A richiesta  
25-30 mt

UNI 45 **55230** mt 20 con raccordi D = 38cm  
UNI 70 **55231** mt 20 con raccordi D = 41 cm  
UNI 45 **56214** mt 20 con raccordi pesanti

## CHAMPION GOMEL

Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con il Gome! Qualita' Tedesca presente ed apprezzata da oltre 30 anni in Italia e nel mondo. Antinvecchiamento. Antimuffa.



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 200  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

### UNI 70

Peso ~ gr/mt 400  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

A richiesta  
25-30 mt



UNI 45 **50224** mt 20 con raccordi D = 32 cm  
**55224** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804  
UNI 70 **50227** mt 20 con raccordi D = 35 cm  
**55229** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804

## STAR RED

Rivestimento doppio interno ed esterno in poliuretano lucido, resistente agli acidi, lavabile, non necessità di asciugatura dopo l'utilizzo. Costole antiabrasione. Autopulente, non si sporca.



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 350  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

UNI 45 **58225** mt 20 con raccordi D = 42 cm  
**55234** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804

## CHAMPION SUPER

Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con lattice di gomma EPDM Qualita' Austriaca presente ed apprezzata da oltre 30 anni in Italia e nel mondo. Antinvecchiamento. Antimuffa.



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 220  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

### UNI 70

Peso gr/mt 410  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

A richiesta  
25-30 mt



UNI 45 **53224** mt 20 con raccordi D = 32 cm  
**55226** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804  
UNI 70 **53227** mt 20 con raccordi D = 35 cm  
**55228** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804

## STARK + STORZ

Per usi civili ed industriali, tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con resine sintetiche. Antinvecchiamento. Antimuffa.



### STORZ 2"

Peso ~ gr/mt 140  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

### STORZ 2 1/2"

Peso gr/mt 250  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

A richiesta  
25-30 mt

Manichetta mt 20 diametro 45 D = 30 cm  
Manichetta mt 20 diametro 70 D = 33 cm

## CHAMPION RED

Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con lattice di gomma EPDM, verniciatura poliuretanicca esterna supplementare. Per usi industriali, maggiore resistenza alla abrasione e agli agenti aggressivi e contaminanti.



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 320  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar

### UNI 70

Peso gr/mt 640  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45 bar



A richiesta  
25-30 mt

UNI 45 **52224** mt 20 con raccordi D = 32 cm  
**55221** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804  
UNI 70 **53227** mt 20 con raccordi D = 41 cm  
**55222** mt 20 con raccordi pesanti UNI 804

## GOMTEX

Calza sintetica in nylon poliestere, e interno gomma EPDM. Esternamente è rivestita in gomma con di costole di rinforzo per renderla resistentissima alla abrasione da trascinamento o alla aggressione di agenti chimici, oli, e carburanti presenti sul terreno in caso di incendio. La massima qualità possibile esistente sul mercato. **RISPONDE ALLA NORMA ENI 0198 - 00 tipo C** Conosciuta anche come Twin Rubber o Hercules.



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 410  
Pressione esercizio 25 bar  
Pressione scoppio 60 bar

### UNI 70

Peso ~ gr/mt 650  
Pressione esercizio 20 bar  
Pressione scoppio 50 bar



UNI 45 **56225** mt 20 con raccordi D = 38 cm  
UNI 70 **56228** mt 20 con raccordi D = 41 cm

## CHAMPION MARINE

Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con lattice di gomma EPDM. **OMOLOGATA MED SOLAS.**



### UNI 45

Peso ~ gr/mt 220  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

### UNI 70

Peso ~ gr/mt 410  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar



UNI 45 **57224** mt 20 con raccordi D = 32 cm  
UNI 70 **57227** mt 20 con raccordi D = 35 cm

# Complessi idrante

Noti anche come: **IDRANTI A MURO** o, **BOCCHE ANTINCENDIO**

I complessi idranti vengono forniti completi di:

- Una cassetta in lamiera.
- Una manichetta in poliestere omologata a norma UNI 9487 - EN 14540 da mt 20.
- Raccordi standard in ottone UNI 804 con legatura a norma UNI 671/2.
- Rubinetto idrante standard PN12.
- Lancia a tre effetti norma UNI 671/2 infrangibile **corpo in alluminio Cod. 64221 uni 45.**
- Sella di gocciolamento.
- Sigillo di sicurezza.
- Targa trasparente ed adesivo istruzioni interno o con lastra di sicurezza, secondo i vari modelli.

## NOTE: a richiesta

combinazioni con tutte le cassette, manichette e lance a catalogo e con manichette da 25 mt o 30 mt,



Tipo **INDUSTRIA** 626/94  
**Complesso da esterno, o parete**

in lamiera di acciaio, verniciatura epossidica poliuretana, portello in acciaio, finestrella policarbonato targa istruzioni.  
 Bordi arrotondati antinfortuni.

Uni 45 380x180x615  
 Uni 70 450x220x700

**Complesso Da incasso** in acciaio verniciatura fondo grigio, telaio alluminio.



UNI 45		UNI 70	
62125	MT 20 STARK raccordi standard	62125	62125
62124	MT 20 Gomelaus raccordi standard	62124	62124
62126	MT 20 <b>GOMELAUS</b> racc Pesanti	62126	62126
62127	MT 20 STARK raccordi Pesanti	62127	62127

62216	UNI 45 MT 20 STARK standard
62212	UNI 45 MT 20 Gomelaus standard
62222	UNI 70 MT 20 STARK standard

Dimensioni:	
UNI 45	H=560 x L=360 x P=160 - kg 9,5
UNI 70	H=560 x L=420 x P=250 - kg 18,

## AMERICA

Lancia a rotazione, totalmente **in metallo**, robusta, non teme danni per cadute accidentali o causati dal trascinarsi sul terreno. Ottime prestazioni con gocce di dimensioni regolari, getto chiuso, nebulizzato o a velo.

**OTTIMA ed ECONOMICA**  
 Usi professionali



64252 UNI 45

## VARIO LUNGA

Getto pieno e spray, chiusura a rotazione, **in plastica a norma UNI 671/2**, indicate per cassette in interni



64004 UNI 45  
 1 1/2" BSP

## VARIO LUNGA

Getto pieno e spray, chiusura a rotazione, **in plastica a norma UNI 671/2**, indicate per cassette in interni.

Filetto in ottone



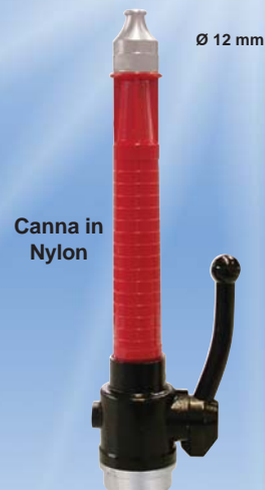
64007 UNI 45  
 64012 UNI 70

**LANCE STILE TEDESCO A TRE EFFETTI**, chiusura, getto pieno e spray **A NORMA UNI 671/2**



Miglior rapporto qualità / prezzo  
 64221 UNI 45

**LANCE STILE TEDESCO A TRE EFFETTI**, chiusura, getto pieno e spray **A NORMA UNI 671/2**



Efficace ed economica  
 Filetto di base in metallo  
 64212 UNI 45

## RACCORDI UNI MANICOTTI E GUARNIZIONI

Raccordi normali in tre pezzi con guarnizione



Codice	UNI	~Peso kg
65451	45	0,48
65701	70	1,65
65100	100	5,20
65125	125	6,60

Raccordi tabella UNI 804-75 serie pesante professionale.



Codice	UNI	~Peso kg
65251	25	0,25
65452	45	0,94
65702	70	2,30

Codice	UNI
65002	UNI 45
65003	UNI 70



Manicotto

Guarnizione

60026	UNI 45
60027	UNI 70



## RUBINETTI IDRANTI



Standard 45° PN 12  
 1 1/2"  
 66001 UNI 45x1 1/2"  
 66070 UNI 70x2"  
 66071 UNI 70x2 1/2"



Serie Pesante a 45° PN 16  
 1 1/2"  
 66145 uni 45x1 1/2"



Con manometro  
 1 1/2"  
 66072 uni 45x1 1/2"



Rubinetto idrante STORZ 52 PN 16  
 66074 2" M x Lug 66



Rubinetto idrante gruppo motopompa PN 16  
 66003 uni 70x2"  
 66002 uni 70x2 1/2"

Da esterno **Inox** portello alluminio

## Complesso da esterno o parete SUPERSAFE legge 626/94

In lamiera **zincata** e verniciata in epossidico. Spigoli tondi, robusta, sicura, elegante.



**TOP  
QUALITY**

Supersafe con chiusura a sigillo

Supersafe con chiusura a chiave

62563	UNI 45 MT 20 STARK standard
62557	UNI 70 MT 20 STARK standard
<b>Dimensioni:</b>	
UNI 45	H=615 x L=370 x P=170 - kg 9,5
UNI 70	H=700 x L=450 x P=230 - kg 17,5

62565	UNI 45 MT 20 STARK standard
62559	UNI 70 MT 20 STARK standard
<b>Dimensioni:</b>	
UNI 45	H=530 x L=450 x P=220 - kg 12,5
UNI 70	H=650 x L=550 x P=265 - kg 21,5

62567	UNI 45 MT 20 STARK standard
62561	UNI 70 MT 20 STARK standard
<b>Dimensioni:</b>	
UNI 45	H=530 x L=450 x P=220 - kg 12,5
UNI 70	H=650 x L=550 x P=265 - kg 21,5

Chiusura, getto pieno e spray.

Tutta in alluminio.



64222 UNI 70

Chiusura, getto pieno e spray con velo.

Tutta in alluminio.



64224 UNI 70

Chiusura, getto pieno e spray con velo.

Tutta in alluminio.



64223 UNI 45  
64227 2 1/2" m

ghiera per velo  
protettivo che  
protegge dal  
calore e  
permette un  
maggiore  
avvicinamento  
alle fiamme.

Chiusura, getto pieno, e spray.

**STORZ** baionetta 52-C

LUG 66 - per manichette diam 45 o, 2" 52 mm



64213 2" M, Lug 66

Lance naspi  
EN 671/1

Alluminio / plastica



64025

Ottone



64013

66801 riduzione UNI 25



Plastica

1" F

64009

DN 25

64020

### RIDUZIONI UNI FISSE

Codice	Tipo	Codice	Tipo
66801	25 f x 1" f	66810	70 f x 2 1/2" f
66802	45 f x 1 1/2" f	66811	70 f x 2" f
66803	45 f x 2" f	66812	70 f x 45 m
66821	45 f x 1 1/2" m	66813	70 m x 2 1/2" f
66804	45 f x 2" m	66814	70 m x 2" f
66805	45 m x 1 1/2" f	66815	70 m x 2" m
66806	45 m x 1 1/2" m	66817	70 m x 70 m
66807	45 m x 2" m	66818	70 m x 21/2" m
66808	45 m x 2" f	66819	100 m x 4" f
66809	45 m x 45 m		



### DIVISORI



Codice	
68411	45 x 45 x 45 Semplice
68421	70 x 45 x 45 Semplice
68423	70 x 70 x 70 Semplice
68311	45 x 45 x 45 Saracinesche
68322	70 x 70 x 70 Saracinesche
68323	70 x 45 x 45 Saracinesche



### RIDUZIONI UNI GIREVOLI



Codice	Tipo	Codice	Tipo
66901	45 f x 1 1/2" f	66907	45 m x 70 f
66902	45 f x 1 1/2" m	66816	70 m x 45 m
66903	45 f x 2" f	66908	70 f x 2 1/2" f
66904	45 f x 45 f	66909	70 f x 2 1/2" m
66905	45 f x 70 f	66910	70 f x 2" f
66906	45 f x 70 m	66911	70 f x 70 f
		66912	70 f x 2" m

Riduzioni **Storz** to pipe

Codice	d	LUG
65300	2" f	66
65301	2 1/2" f	81
65303	2 1/2" f	89

Riduzioni **Storz** to Storz

Codice	LUG	LUG
65305	66	31
65307	81	66
65308	89	81



Le cassette **INDUSTRIA** e **SUPERSAFE** hanno angoli arrotondati per soddisfare i più esigenti nella qualità e sicurezza, contro graffi accidentali a norma D.L. 626/94 e conformi UNI 671/2. Verniciata con polvere epossidica poliuretanicca colore rosso RAL 3000. Sono idonee per interno od esterno.

### Cassetta basic

In lamiera di acciaio, portello pieno, chiusura a sigillo antimanomissione



**61149** UNI 45 370x200x600  
**61178** UNI 70 500x250x680

### Cassetta Industria 626/94

**Portello finestrella, e sigillo**  
Da esterno o interno, lastra trasparente e dettagliate istruzioni d'uso, sigillo antimanomissione  
**Bordo tondo antinfortunistico, conforme norma UNI 671/2 e D.L. 626/94**



**61148** UNI 45 380x180x615  
**61177** UNI 70 450x220x700

### SUPERSAFE 626/94

**In lamiera Zincata**

Con chiave

**61146** UNI 45 220x450x530  
**61173** UNI 70 265x550x650



Con sigillo  
**61147** UNI 45 220x450x530  
**61174** UNI 70 265x550x650

### Cassette in vetroresina

Per ambienti ad alta aggressività o clima marino.



**61132** x 6 Kg, 750x300x220  
**61137** x 12 kg, 560x300x220



Completa di piantana  
**61139** UNI 45 422x150x1235  
**61138** UNI 70 570x218x1390



**61136** Uni 45 o UNI 70, 560x560x220

### Cassette da parete o incasso, compresa lastra di sicurezza

#### ACCIAIO INOX

Telaio in alluminio, spigoli tondi antinfortuni, verniciata rosso epossidico RAL 3000, con lastra di sicurezza.

Lamiera in acciaio INOX  
Telaio in alluminio, e lastra di sicurezza. Tipicamente da esterno e ambienti corrosivi.

#### Da parete od incasso.

Cassetta in lamiera di acciaio, verniciatura grigia di fondo, telaio alluminio e lastra di sicurezza.



**61243** UNI 70, 600x370x170  
**61272** UNI 70, 690x450x230



**61144** UNI 45, 615x370x170  
**61175** UNI 70, 700x450x230



**61242** UNI 45, 560x360x160  
**61271** UNI 70, 560x420x250

### Telaio per cassette da incasso

Il telaio sostituisce i telai portavetro in metallo delle cassette ad incasso di vecchio tipo, le rende a norma D.L. 626/94 e migliora notevolmente l'estetica del posto antincendio.

#### In plastica

Con lastra frangibile SAFECRASH



**60039** UNI 45 490 x 580  
**60040** UNI 70 550 x 600

#### In metallo

Lastra trasparente, con ampia e dettagliata etichetta adesiva applicata all'interno. Sigillo verde antimanomissione.



**61141** UNI 45 405 x 650  
**61143** UNI 70 485 x 720

### Naspo a parete o incasso

Cassetta in lamiera di acciaio 10/10, verniciatura con polvere epossidica, apertura porta a 180°, manichetta UNI 25 nylon semirigida o gomma piena, lancia a norma 671/1 getto pieno spray e chiuso, e valvola a sfera per collegamento a rete idrica. **E' obbligatorio in alberghi e luoghi pubblici, D.M. 12/09/1980 Disponibili cassette naspo con porta estintore**



Con tubazione leggera semirigida.

Codice	Tipo	Portella	Peso	M3
63115	MT 15	Acciaio	19	0.1
63120	MT 20	Acciaio	20	0.1
63125	MT 25	Acciaio	22	0.1
63130	MT 30	Acciaio	23	0.1



Con tubo gomma rigida da mt 20

Naspo completo a norma UNI EN 671/1  
Tubazione in **gomma rigida** a norma EN 694. Pressione di esercizio 12 bar. Eccezionale resistenza alla abrasione, quindi idonea anche per uso lavaggio automezzi e industria.

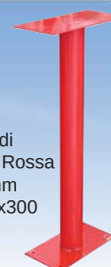
### Piantane



**60002**  
Piantana INOX



**60052**  
Piantana zincata e verniciata Supersafe



**60005**

Piantana di sostegno Rossa H= 800 mm base 185x300

### Registro attrezzature

**91003**



In plastica

**60062**



In metallo

Cassetta portadocumenti

**91003**



Registro antincendio

Il registro attrezzature antincendio, obbligatorio per tenere aggiornata la manutenzione e di mezzi con le date degli interventi.