



sapin

www.sapin.it

CATALOGO • LISTINO 2017



Unici produttori di manichette antincendio in Italia

Sapin Società Applicazioni Industriali è stata fondata nel dicembre 1971 dalla famiglia Chevallard, continuando una secolare tradizione familiare nel campo delle applicazioni tessili e dei tecnopolimeri.

Con oltre 5000 mq. di superficie coperta e 800 mq. di campo prove Sapin è il maggior produttore italiano di tubazioni antincendio ed uno dei produttori leader in campo europeo specializzato nella progettazione, produzione e vendita di attrezzature antincendio e materiale pompieristico.

La richiesta dei mercati nazionali ed esteri di tubazioni sempre più prestanti e la ferma volontà quali produttori di aggiornare ed ampliare con macchinari innovativi la nostra unità produttiva ci hanno visti impegnati nell'acquisto di nuovi telai di più moderna concezione e attrezzature di finissaggio più sofisticate. Siamo certi che questi investimenti rafforzeranno la nostra posizione in termini di qualità, servizio e prezzi in un mercato della sicurezza, soprattutto nell'antincendio professionale, sempre più invaso da prodotti di scarso valore.

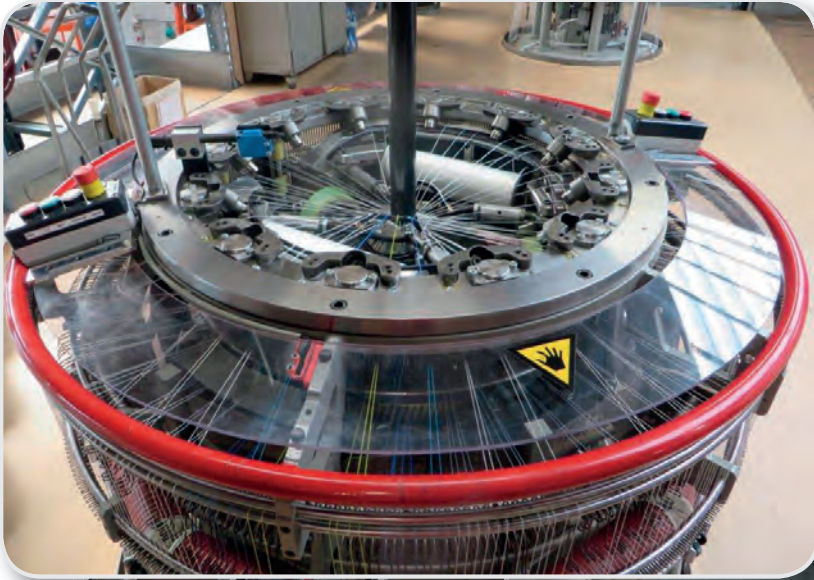
Una Vostra sempre gradita visita ai nostri impianti produttivi nella nostra sede di Dairago Vi permetterà non solo di assistere al completo ciclo di produzione ma anche di poter testare sul campo i vari prodotti.

La presenza nel nostro staff di esperti collaboratori attivi sui tavoli di normazione UNI e CEN, il confronto costante con tecnici specialisti e progettisti ed il rafforzamento dei rapporti con primarie case produttrici europee ed americane ci hanno permesso di ampliare il nostro catalogo con la precisa intenzione di fornire agli operatori una gamma più completa di prodotti certificati ed un servizio più attento alle esigenze sia impiantistiche che di manutenzione.

Ecco così le nuove sezioni dedicate ai sistemi di pompaggio UL/FM, ai componenti per impianti sprinkler, ai prodotti per Vigili del Fuoco, alle attrezzature per uso di bordo certificate MED e per l'antincendio boschivo, senza tralasciare il nuovo reparto di assemblaggio, collaudo e ricambi per le lance professionali a getto cavo di cui offriamo una gamma completa per ogni esigenza conformi e certificate secondo le norme UNI EN 15182

Vi invitiamo a visitare il nostro sito www.sapin.it dove troverete oltre al catalogo tutte le schede tecniche e le informazioni sui prodotti, con gli aggiornamenti legati all'evoluzione della tecnologia e della normazione.

Il nostro servizio tecnico rimane comunque permanentemente all'ascolto dei Vostri suggerimenti per permetterci di progredire assieme e per cercare di soddisfare ogni Vostra necessità.



*Per ulteriori informazioni non esitate a contattarci
o visitate il nostro sito*

www.sapin.it



INDICE

■ RETI DI IDRANTI

| | | |
|--|------|-------|
| • Idranti a muro con tubazione flessibile | pag. | 3-19 |
| • Naspi NoHa, Naspi Florida, altri naspi e ricambi | " | 20-32 |
| • Attacchi di mandata per autopompa e accessori | " | 33-37 |
| • Idranti sopra e sottosuolo, accessori | " | 38-41 |
| • Cassette a corredo di idranti sopra e sottosuolo | " | 42-47 |
| • Collaudi e manutenzioni | " | 48-49 |
| • Lastre per cassette | " | 50 |
| • Reti di idranti all'aperto, a secco, a umido | " | 51-53 |

■ COMPONENTI SPRINKLER, ACCESSORI E GIUNTI

| | | |
|-------------------------------------|---|-------|
| • Sprinkler e accessori | " | 54-57 |
| • Valvole di controllo e accessori | " | 58-59 |
| • Valvole UL/FM e valvole scanalate | " | 60-61 |
| • Giunti e raccordi scanalati | " | 62-64 |

■ SISTEMI DI POMPAGGIO ARMSTRONG

| | | |
|---|---|-------|
| • Pompa ad asse orizzontale Axial Split Case FM/UL | " | 65-68 |
| • Pompa ad asse orizzontale End Suction - Back pull out FM/UL | " | 69-73 |
| • Accessori sistemi di pompaggio | " | 74-75 |

■ SCHIUMA E SPECIAL HAZARD

| | | |
|--|---|-------|
| • Dispositivi antincendio mobili | " | 76-77 |
| • Carrelli schiuma modello Ranger | " | 78-79 |
| • Armadi polivalenti Acqua schiuma | " | 80 |
| • Attrezzature schiuma, miscelatori variabili, lance schiuma | " | 81-82 |
| • Gruppi mobili schiuma | " | 83 |
| • Impianti schiuma | " | 84-85 |
| • Liquidi schiumogeni | " | 86 |

■ TUBAZIONI

| | | |
|---------------------------------------|---|---------|
| • Tubazioni | " | 87-95 |
| • Tubazioni per applicazioni speciali | " | 96 |
| • Tubazioni grandi diametri | " | 97 |
| • Raccordature e legature | " | 98-99 |
| • Tubazioni raccordate | " | 100-102 |

■ RACCORDERIA

| | | |
|--|---|---------|
| • Raccordi UNI 804, rubinetti e tappi | " | 103-104 |
| • Riduzioni UNI GAS | " | 105 |
| • Divisori UNI e STORZ | " | 106 |
| • Articoli normativa Tedesca DIN (STORZ) | " | 107-109 |
| • Articoli normativa Inglese BS | " | 110-111 |
| • Articoli normativa Francese Guillemin e DSP/AR (AFNOR) | " | 111-112 |
| • Articoli normativa Americana NFPA | " | 114-116 |
| • Articoli normative Russe (GOST) e Spagnole (BCN) | " | 117 |

■ LANCE

| | | |
|------------------------------------|---|---------|
| • Lance per reti di idranti | " | 118-119 |
| • Lance professionali a getto cavo | " | 120-123 |
| • Accessori e lance speciali | " | 124 |

■ ACCESSORI ED ESTINTORI

| | | |
|---------------------------------------|---|---------|
| • Estintori | " | 125 |
| • Cassette e piantane porta estintori | " | 126-128 |
| • Cassette per defibrillatori | " | 129 |
| • Armadi per attrezzature | " | 130-132 |

■ USI SPECIFICI • NAVALE - VIGILI DEL FUOCO E NASPI INDUSTRIALI

| | | |
|---|---|---------|
| • Attrezzature antincendio | " | 133-134 |
| • Attrezzature antincendio per uso navale | " | 135-138 |
| • Attrezzature per professionisti | " | 139-141 |
| • Naspi industriali e speciali | " | 142-143 |

Gli idranti a muro **sapin** sono marcati CE in accordo con il regolamento generale per prodotti da costruzione (UE) CPR n°305/2011.

NUOVO REGOLAMENTO PRODOTTO DA COSTRUZIONE (CPR) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CPR

Il Parlamento europeo ed il Consiglio dell'Unione Europea hanno adottato il Regolamento n. 305/2011, meglio conosciuto come Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).

La novità principale del CPR è la Dichiarazione di Prestazione (DoP) che sostituisce la Dichiarazione di Conformità e che deve essere fornita insieme ai prodotti.

Nella sezione **download** del nostro sito si possono trovare le dichiarazioni di prestazioni divise nelle seguenti famiglie:

- Idranti a muro con tubazione flessibile - lancia **MIAMI**
- Idranti a muro con tubazione flessibile - lancia **MISTRAL**
- Idranti a muro con tubazione flessibile - lancia **GOLD**
- Naspi antincendio manuali **FLORIDA**
- Naspi antincendio **NOHA**



NOVITÀ

NUOVA SERRATURA PER CASSETTE TEXAS® E NASPI FLORIDA®

Tutta la serie di Cassette Texas e Naspi Florida presentano una nuova serratura.

Nell'ottica di un continuo miglioramento abbiamo rinnovato l'estetica e la funzionalità di questo componente. La presa ergonomica e la possibilità di inserire un nottolino predisposto con chiave di sicurezza ne aumentano il campo di applicazione.

La vecchia serie di cassette Texas con chiave è disponibile fino ad esaurimento scorte.

Nota

Per tutti gli idranti a muro marcati CE versione **STORZ** aggiungere **0** all'articolo e **44,60 euro** al prezzo di listino.



TUTTI GLI IDRANTI A MURO CERTIFICATI SONO COMPLETI DI:

- Rubinetto idrante DN 45 x 1"½ - ISO7 - PN16
- Tubazione Ø 45 mm certificata UNI EN 14540 completa di raccordi UNI 804, legature a norma UNI 7422 con manicotti copri legatura
- Sella portamanichetta
- Simbolo di identificazione
- Istruzioni d'uso
- Istruzioni d'installazione e manutenzione
- Lancia a leva o a rotazione
- Coppia di sigilli numerati
- Marchio CE adesivo con certificato n°0497/CPR/0132

| K di sistema | Getto pieno | Getto frazionato | Valore minimo per il calcolo idraulico |
|--------------|-------------|------------------|--|
| MIAMI | 90 | 118 | 90 |
| MISTRAL | 97 | 86 | 86 |
| GOLD | 91 | 106 | 91 |



**TEXAS®
PORTELLO**
Forma A
per nicchia

TEXAS® PORTELLO



| | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---|-------------|---------------|--------|
| Dimensioni: 440x606x28 mm | | Solo portello | | Art. 943 | Euro 50,00 | |
| Tipo di lancia: |  |  |  | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1655 | 178,60 | 1635 | 195,00 | 1615 | 211,00 |
| 20 m | 1660 | 193,60 | 1640 | 210,00 | 1620 | 226,00 |
| 25 m | 1665 | 208,60 | 1645 | 225,00 | 1625 | 241,00 |
| 30 m | 1670 | 223,60 | 1650 | 240,00 | 1630 | 256,00 |

Luce 380x550 mm



**TEXAS®
WINDOW**
Forma C
con finestra
d'ispezione.
Speciale
per
autorimesse

TEXAS® WINDOW

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|-------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 450x530x200 mm | | Cassetta vuota con sella | | Art. 942 | Euro 104,00 | |
| Tipo di lancia: |  |  |  | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3912 | 226,60 | 3812 | 243,00 | 3712 | 259,00 |
| 20 m | 3917 | 241,60 | 3817 | 258,00 | 3717 | 274,00 |
| 25 m | 3922 | 256,60 | 3822 | 273,00 | 3722 | 289,00 |
| 30 m | 3927 | 271,60 | 3827 | 288,00 | 3727 | 304,00 |



**TEXAS®
TWIN
COMPACT**
Forma C
con vano
portaestintori

TEXAS® TWIN COMPACT A PARETE

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|-------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 650x600x200 mm | | Cassetta vuota con sella | | Art. 925 | Euro 190,00 | |
| Tipo di lancia: |  |  |  | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3914 | 323,60 | 3814 | 340,00 | 3714 | 356,00 |
| 20 m | 3919 | 338,60 | 3819 | 355,00 | 3719 | 371,00 |
| 25 m | 3924 | 353,60 | 3824 | 370,00 | 3724 | 386,00 |
| 30 m | 3929 | 368,60 | 3829 | 385,00 | 3729 | 401,00 |



**TEXAS®
TWIN
COMPACT
INCASSO**
Forma B
con vano
portaestintori

TEXAS® TWIN COMPACT INCASSO

| | | | | | | |
|--|--|---|---|-------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 650x600x185 mm Telaio 680x630x25 mm | | Cassetta vuota con sella | | Art. 927 | Euro 208,00 | |
| Tipo di lancia: |  |  |  | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3913 | 341,60 | 3813 | 358,00 | 3713 | 374,00 |
| 20 m | 3918 | 356,60 | 3818 | 373,00 | 3718 | 389,00 |
| 25 m | 3923 | 371,60 | 3823 | 388,00 | 3723 | 404,00 |
| 30 m | 3928 | 386,60 | 3828 | 403,00 | 3728 | 419,00 |



TEXAS® ESTERNI

La serie **TEXAS®** è caratterizzata da cassette in acciaio zincato spessore 7/10 con una speciale verniciatura a base di resine poliesteri per esterni a norma ISO 9227. Colore rosso RAL 3000. Configurazione antinfortunistica senza spigoli vivi con sigillo numerato.

Il marchio **TEXAS®**
è un marchio registrato **sapin**

TEXAS® ESTERNI

| Dimensioni: 450x530x200 mm | | Cassetta vuota con sella | | Art. 660 | Euro 84,00 | |
|-------------------------------|--|---|---|-------------|---------------|--------|
| Tipo di lancia: | MIAMI | MISTRAL | GOLD | | | |
| |  |  |  | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1915 | 210,60 | 1815 | 227,00 | 1715 | 243,00 |
| 20 m | 1920 | 225,60 | 1820 | 242,00 | 1720 | 258,00 |
| 25 m | 1925 | 240,60 | 1825 | 257,00 | 1725 | 273,00 |
| 30 m | 1930 | 255,60 | 1830 | 272,00 | 1730 | 288,00 |



TEXAS®
INTERNI
Forma C
fettuccio
piano

TEXAS® INTERNI

| Dimensioni: 450x505x162 mm | | Cassetta vuota con sella | | Art. 947 | Euro 78,00 | |
|-------------------------------|--|---|---|-------------|---------------|--------|
| Tipo di lancia: | MIAMI | MISTRAL | GOLD | | | |
| |  |  |  | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1935 | 202,60 | 1835 | 219,00 | 1735 | 235,00 |
| 20 m | 1940 | 217,60 | 1840 | 234,00 | 1740 | 250,00 |
| 25 m | 1945 | 232,60 | 1845 | 249,00 | 1745 | 265,00 |
| 30 m | 1950 | 247,60 | 1850 | 264,00 | 1750 | 280,00 |



TEXAS®
INCASSO
Forma B
telaio
regolabile

TEXAS® INCASSO

| Dimensioni: 440x495x150 mm Telaio 485x545x5 mm | | Cassetta vuota con sella | | Art. 945 | Euro 96,00 | |
|---|--|---|---|-------------|---------------|--------|
| Tipo di lancia: | MIAMI | MISTRAL | GOLD | | | |
| |  |  |  | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1955 | 219,60 | 1855 | 236,00 | 1755 | 252,00 |
| 20 m | 1960 | 234,60 | 1860 | 251,00 | 1760 | 267,00 |
| 25 m | 1965 | 249,60 | 1865 | 266,00 | 1765 | 282,00 |
| 30 m | 1970 | 264,60 | 1870 | 281,00 | 1770 | 297,00 |

TEXAS® "EASY ON"

Cassetta in acciaio zincato con verniciatura a base di resine poliesteri, speciale per esterni (alta resistenza alla corrosione - inalterabilità cromatica anche in ambienti marini ISO 9227).

Dotata di speciali pretagli al laser per una rapida e comoda sostituzione in ogni situazione. Modello brevettato.



TEXAS® "EASY ON"

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|-------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 450x530x200 mm | | TEXAS® EASY ON con sigillo | | Art. 670 | Euro 110,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 19151 | 234,60 | 18151 | 251,00 | 17151 | 267,00 |
| 20 m | 19201 | 249,60 | 18201 | 266,00 | 17201 | 282,00 |
| 25 m | 19251 | 264,60 | 18251 | 281,00 | 17251 | 297,00 |
| 30 m | 19301 | 279,60 | 18301 | 296,00 | 17301 | 312,00 |

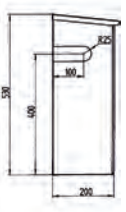
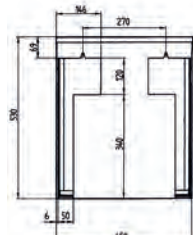
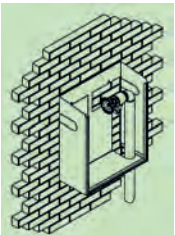
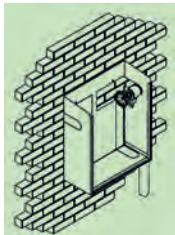
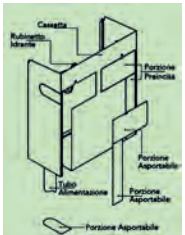
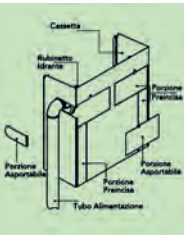
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Togliere le porzioni desiderate in base alla tipologia di montaggio della cassetta

Tubo installato esternamente

Tubo installato internamente

Tubo installato internamente



TEXAS® VISUAL




La serie Visual consente una completa personalizzazione del prodotto. Punto di forza del prodotto è la possibilità di ottenere, anche per piccole serie, un articolo su misura coniugando l'opportunità di scegliere qualsiasi soggetto da stampare sulla cassetta. Alcuni esempi possono essere il logo o la pubblicità, vostra o dei vostri clienti, disegni geometrici, vostre foto o immagini scelte. Colori del telaio e/o della cassetta Bianco RAL 9010 o Rosso RAL 3000.

Tutta la serie TEXAS® è disponibile con altre colorazioni. Quantitativi minimi e prezzi a richiesta.



NEVADA INOX
Forma C

NEVADA INOX

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|-------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 400x580x200 mm | | Cassetta vuota con lastra senza sella | | Art. 824 | Euro 145,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3135 | 265,60 | 3035 | 282,00 | 3235 | 298,00 |
| 20 m | 3140 | 280,60 | 3040 | 297,00 | 3240 | 313,00 |
| 25 m | 3145 | 295,60 | 3045 | 312,00 | 3245 | 328,00 |
| 30 m | 3150 | 310,60 | 3050 | 327,00 | 3250 | 343,00 |

NEVADA ESTERNO "EASY ON"



NEVADA ESTERNO
Forma C

La serie **NEVADA ESTERNO "EASY ON"** è dotata di speciali pretagli al laser per una rapida e comoda sostituzione in ogni situazione.

NEVADA ESTERNO "EASY ON"

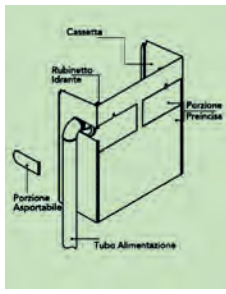
Disponibile anche il modello
NEVADA ESTERNO EASY ON INOX

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------|--------|
| 571 | Cassetta vuota senza sella | 178,00 |

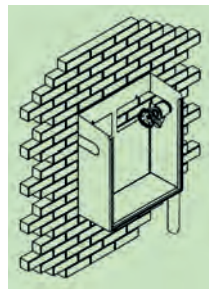
| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|-------------|---------------|--------|
| Dimensioni: 400x580x200 mm | | Cassetta vuota senza sella | | Art. 570 | Euro 78,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 7300 | 196,60 | 7200 | 213,00 | 7100 | 229,00 |
| 20 m | 7305 | 211,60 | 7205 | 228,00 | 7105 | 244,00 |
| 25 m | 7310 | 226,60 | 7210 | 243,00 | 7110 | 259,00 |
| 30 m | 7315 | 241,60 | 7215 | 258,00 | 7115 | 274,00 |

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Togliere le porzioni desiderate
in base alla tipologia di montaggio della cassetta



Tubo installato
esternamente



La serie UTAH è caratterizzata da cassette in acciaio spessore 6/10 verniciato rosso RAL 3000 o in acciaio INOX AISI 304.



UTAH con OBLÒ

| Dimensioni: 380x550x185 mm | | Cassetta vuota senza sella | | Art. | Euro | |
|-------------------------------|---|---|--|--------|-------|--------|
| | | | | 3300 | 54,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3301 | 150,00 | 3305 | 174,00 | 3309 | 228,00 |
| 20 m | 3302 | 180,00 | 3306 | 204,00 | 3310 | 243,00 |
| 25 m | 3303 | 195,00 | 3307 | 219,00 | 3311 | 258,00 |
| 30 m | 3304 | 204,00 | 3308 | 228,00 | 3312 | 273,00 |



UTAH CIECA

| Dimensioni: 380x550x185 mm | | Cassetta vuota senza sella | | Art. | Euro | |
|-------------------------------|---|---|--|--------|-------|--------|
| | | | | 3320 | 50,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3321 | 146,00 | 3325 | 170,00 | 3329 | 224,00 |
| 20 m | 3322 | 176,00 | 3326 | 200,00 | 3330 | 239,00 |
| 25 m | 3323 | 191,00 | 3327 | 215,00 | 3331 | 254,00 |
| 30 m | 3324 | 200,00 | 3328 | 224,00 | 3332 | 269,00 |

La serie **UTAH "EASY ON"** è dotata di speciali pretagli al laser per una rapida e comoda sostituzione in ogni situazione.



UTAH EASY ON

| Dimensioni: 380x550x185 mm | | Cassetta vuota senza sella | | Art. | Euro | |
|-------------------------------|---|---|--|--------|-------|--------|
| | | | | 3340 | 74,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3341 | 170,00 | 3345 | 194,00 | 3349 | 248,00 |
| 20 m | 3342 | 200,00 | 3346 | 224,00 | 3350 | 263,00 |
| 25 m | 3343 | 215,00 | 3347 | 239,00 | 3351 | 278,00 |
| 30 m | 3344 | 224,00 | 3348 | 248,00 | 3352 | 293,00 |



UTAH INOX con OBLÒ

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 380x550x185 mm | | Cassetta vuota senza sella | | Art. 3360 | Euro 135,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3361 | 215,00 | 3365 | 230,00 | 3369 | 257,00 |
| 20 m | 3362 | 230,00 | 3366 | 245,00 | 3370 | 272,00 |
| 25 m | 3363 | 245,00 | 3367 | 260,00 | 3371 | 287,00 |
| 30 m | 3364 | 260,00 | 3368 | 275,00 | 3372 | 302,00 |



UTAH INOX CIECA

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 380x550x185 mm | | Cassetta vuota senza sella | | Art. 3380 | Euro 130,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3381 | 210,00 | 3385 | 225,00 | 3389 | 252,00 |
| 20 m | 3382 | 225,00 | 3386 | 240,00 | 3390 | 267,00 |
| 25 m | 3383 | 240,00 | 3387 | 255,00 | 3391 | 282,00 |
| 30 m | 3384 | 255,00 | 3388 | 270,00 | 3392 | 297,00 |



La serie **UTAH INOX "EASY ON"** è dotata di speciali pretagli al laser per una rapida e comoda sostituzione in ogni situazione.

UTAH INOX EASY ON

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--------------|----------------|--------|
| Dimensioni: 380x550x185 mm | | Cassetta vuota senza sella | | Art. 3400 | Euro 170,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3401 | 250,00 | 3405 | 265,00 | 3409 | 292,00 |
| 20 m | 3402 | 265,00 | 3406 | 280,00 | 3410 | 307,00 |
| 25 m | 3403 | 280,00 | 3407 | 295,00 | 3411 | 322,00 |
| 30 m | 3404 | 295,00 | 3408 | 310,00 | 3412 | 337,00 |



Mod. LIPSIA
BORDI ARROTONDATI
Forma C

Cassette in acciaio verniciato rosso RAL 3000, grigio o INOX AISI 304.

Tutte le cassette sono complete di lastra infrangibile trasparente con simbolo di identificazione e/o istruzioni d'uso e di una coppia di sigilli numerati.

MOD. LIPSIA BORDI ARROTONDATI

| Dimensioni: 370x607x165 mm | | Cassetta vuota con lastra senza sella | | Art. 628 | Euro 60,00 | |
|-------------------------------|---|---|--|-------------|---------------|--------|
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1976 | 180,60 | 1876 | 197,00 | 1776 | 223,00 |
| 20 m | 1981 | 195,60 | 1881 | 212,00 | 1781 | 238,00 |
| 25 m | 1986 | 210,60 | 1886 | 227,00 | 1786 | 253,00 |
| 30 m | 1991 | 225,60 | 1891 | 242,00 | 1791 | 268,00 |



AIRONE ESTERNO

| Dimensioni: 370x590x180 mm | | Cassetta vuota con lastra senza sella | | Art. 621 | Euro 56,00 | |
|-------------------------------|---|---|--|-------------|---------------|--------|
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1975 | 172,60 | 1875 | 189,00 | 1775 | 215,00 |
| 20 m | 1980 | 187,60 | 1880 | 204,00 | 1780 | 230,00 |
| 25 m | 1985 | 202,60 | 1885 | 219,00 | 1785 | 245,00 |
| 30 m | 1990 | 217,60 | 1890 | 234,00 | 1790 | 260,00 |

AIRONE ESTERNO
Forma C



AIRONE INOX

| Dimensioni: 370x590x180 mm | | Cassetta vuota con lastra senza sella | | Art. 627 | Euro 140,00 | |
|-------------------------------|---|---|--|-------------|----------------|--------|
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1978 | 247,60 | 1878 | 264,00 | 1778 | 290,00 |
| 20 m | 1983 | 262,60 | 1883 | 279,00 | 1783 | 305,00 |
| 25 m | 1988 | 277,60 | 1888 | 294,00 | 1788 | 320,00 |
| 30 m | 1993 | 292,60 | 1893 | 309,00 | 1793 | 335,00 |

AIRONE INOX
Forma C



AIRONE INCASSO




| | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------|---------------|--------|
| Dimensioni: 360x565x158 mm Telaio 378x578x2 mm | | Cassetta vuota con lastra senza sella | | Art. 629 | Euro 54,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 1977 | 173,00 | 1877 | 188,00 | 1777 | 215,00 |
| 20 m | 1982 | 188,00 | 1882 | 203,00 | 1782 | 230,00 |
| 25 m | 1987 | 203,00 | 1887 | 218,00 | 1787 | 245,00 |
| 30 m | 1992 | 218,00 | 1892 | 233,00 | 1792 | 260,00 |

serie OHIO®



OHIO® WINDOW B.A.

Fori di alimentazione a rottura prestabilita anche sulla parte superiore.
Dimensioni estremamente compatte. **IDEALE PER PILASTRI**

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|-------------|---------------|--------|
| Dimensioni: 400x500x180 mm | | Cassetta vuota con lastra senza sella | | Art. 651 | Euro 62,50 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3916 | 193,10 | 3816 | 209,50 | 3716 | 225,50 |
| 20 m | 3921 | 208,10 | 3821 | 224,50 | 3721 | 240,50 |
| 25 m | 3926 | 223,10 | 3826 | 239,50 | 3726 | 255,50 |
| 30 m | 3931 | 238,10 | 3831 | 254,50 | 3731 | 270,50 |

serie ELECTA



ELECTA

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|--------------|---------------|--------|
| Dimensioni: 390x550x180 mm | | Cassetta vuota con lastra senza sella | | Art. 8234 | Euro 52,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 8235 | 182,60 | 8255 | 199,00 | 8275 | 215,00 |
| 20 m | 8240 | 197,60 | 8260 | 214,00 | 8280 | 230,00 |
| 25 m | 8245 | 212,60 | 8265 | 229,00 | 8285 | 245,00 |
| 30 m | 8250 | 227,60 | 8270 | 244,00 | 8290 | 260,00 |

serie TORTUGA®



TORTUGA®

Disponibilità colori



Cassetta a parete in polietilene lineare LLDPE stampata in un unico blocco con forme morbide e stondate, priva di spigoli vivi, antinfortunistica. Innovativo sistema di apertura del portello a scorrimento per un utilizzo delle attrezzature senza rottura della lastra. Lastra infrangibile azzurrata atermica con stampa serigrafica del simbolo e delle istruzioni d'uso.

Il marchio **TORTUGA®** è un marchio registrato **sapin**

TORTUGA® SL

| Dimensioni: 410x594x170 mm | | Solo cassetta con lastra | | Art. 745 | Euro 98,00 | |
|-------------------------------|-------|---|------|-------------|---|--------|
| Tipo di lancia: | MIAMI |  | | MISTRAL |  | |
| | | | | GOLD |  | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3615 | 220,60 | 3515 | 237,00 | 3415 | 253,00 |
| 20 m | 3620 | 235,60 | 3520 | 252,00 | 3420 | 268,00 |
| 25 m | 3625 | 250,60 | 3525 | 267,00 | 3425 | 283,00 |
| 30 m | 3630 | 265,60 | 3530 | 282,00 | 3430 | 298,00 |

serie RIO®



RIO

Cassetta in polietilene alta densità (HDPE) resistente ai raggi ultravioletti di colore rosso RAL 3000 con apertura ergonomica e bordi arrotondati. Portello sigillabile in policarbonato trasparente con speciale trattamento anti UV. Completa di sigillo, simbolo di identificazione, istruzioni di montaggio, uso e manutenzione. A norma UNI EN 671/2.

Il marchio **RIO®** è un marchio registrato **sapin**

RIO®

| Dimensioni: 360x560x200 mm | | Cassetta vuota | | Art. 744 | Euro 51,00 | |
|-------------------------------|-------|---|------|-------------|---|--------|
| Tipo di lancia: | MIAMI |  | | MISTRAL |  | |
| | | | | GOLD |  | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3635 | 177,60 | 3535 | 194,00 | 3435 | 210,00 |
| 20 m | 3640 | 192,60 | 3540 | 209,00 | 3440 | 225,00 |
| 25 m | 3645 | 207,60 | 3545 | 224,00 | 3445 | 240,00 |
| 30 m | 3650 | 222,60 | 3550 | 239,00 | 3450 | 255,00 |






serie LINEA DISEGNO

Cassette in acciaio verniciato Rosso RAL 3000 o Grigio RAL 9006.
 Cassette a parete da esterno/interno in lamiera d'acciaio spessore 15/10, verniciata in resina poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con maniglia e cerniere in ottone cromato, clip di chiusura e possibilità di sigillo. Prefori di alimentazione sui due lati della cassetta e per installazione su piantana. Vetro temprato di sicurezza.




- Specificare in fase di ordine:**
- Colore Rosso RAL 3000 o Grigio RAL 9006
 - Aggiungere la lettera R o G al codice articolo

LINEA DISEGNO 2

| Dimensioni: 380x620x200 mm | | Cassetta vuota | | Art. | Euro | |
|-------------------------------|--|---|--|--------|--------|--------|
| | | | | 8000 | 222,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 8005 | 355,00 | 8105 | 372,00 | 8205 | 389,00 |
| 20 m | 8010 | 371,00 | 8110 | 388,00 | 8210 | 403,00 |
| 25 m | 8015 | 387,00 | 8115 | 404,00 | 8215 | 418,00 |
| 30 m | 8020 | 402,00 | 8120 | 420,00 | 8220 | 434,00 |



LINEA DISEGNO 3 PORTELLO

| Dimensioni: 480x660x36 mm | | Cassetta vuota | | Art. | Euro | |
|------------------------------|--|---|--|--------|--------|--------|
| | | | | 8003 | 222,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 8006 | 355,00 | 8106 | 372,00 | 8206 | 390,00 |
| 20 m | 8011 | 371,00 | 8111 | 388,00 | 8211 | 403,00 |
| 25 m | 8016 | 387,00 | 8116 | 404,00 | 8216 | 418,00 |
| 30 m | 8021 | 402,00 | 8121 | 420,00 | 8221 | 434,00 |



serie LINEA RODI

GIUGIARO DESIGN



Cassette a parete a bordi arrotondati in acciaio al carbonio verniciato grigio RAL 7035. Portello realizzato con processo di termoformatura a doppio guscio rinforzato. Finitura in grigio antracite metallizzato ed inserto trasparente in policarbonato.

RODI DN 45

| Dimensioni: 370x650x180 mm | | Cassetta vuota con sella | | Art. | Euro | |
|-------------------------------|---|---|--|--------|--------|--------|
| | | | | 3950 | 173,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3951 | 288,75 | 3955 | 317,50 | 3959 | 344,50 |
| 20 m | 3952 | 306,25 | 3956 | 335,00 | 3960 | 362,00 |
| 25 m | 3953 | 323,75 | 3957 | 352,50 | 3961 | 379,50 |
| 30 m | 3954 | 342,50 | 3958 | 371,25 | 3962 | 398,25 |



CORNICE COPRIFILO




- Per installazione da incasso aggiungere cornice coprifiло.

| Art. | Descrizione | Dim. mm | Euro |
|------|--|------------|--------|
| 4000 | Cornice coprifiло per incasso idrante a muro Serie Rodi | 470x750x20 | 150,00 |

AIRONE INCASSO INOX 316



AIRONE INCASSO INOX 316

| Dimensioni: 355x565x155 mm | | Cassetta vuota | | Art. | Euro | |
|-------------------------------|---|---|--|--------|--------|--------|
| | | | | 3970 | 177,00 | |
| Tipo di lancia: |  MIAMI |  MISTRAL |  GOLD | | | |
| | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 15 m | 3971 | 257,00 | 3975 | 272,00 | 3979 | 299,00 |
| 20 m | 3972 | 272,00 | 3976 | 287,00 | 3980 | 314,00 |
| 25 m | 3973 | 287,00 | 3977 | 302,00 | 3981 | 329,00 |
| 30 m | 3974 | 302,00 | 3978 | 317,00 | 3982 | 344,00 |

RICAMBI E ACCESSORI PER IDRANTI A MURO

a norma UNI EN 671/2

MANICHETTA "UNISKY" RACCORDATA UNI 804 A NORMA UNI EN 14540

La manichetta antincendio "UNISKY" DN45, della famiglia "KOBRA® SAPIN", certificata UNI EN 14540, è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico. L'alta resistenza all'ozono e all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata. Manichetta con raccordi a tabella UNI 804 e legature UNI 7422 costruita in accordo alle norme UNI EN 671/2 e UNI 10779.



MANICHETTA UNISKY

TUBAZIONE FLESSIBILE

| Art. | Lungh. tubazione | Euro |
|------|------------------|--------|
| 1235 | 15 metri | 79,00 |
| 1240 | 20 metri | 94,00 |
| 1245 | 25 metri | 109,00 |
| 1250 | 30 metri | 124,00 |

Tubazione flessibile Ø 45 mm certificata a norma UNI EN 14540 con raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422.



Piantane serie TEXAS®, NEVADA, UTAH, AIRONE, HI-TECH, LINEA DISEGNO 2

UTAH/NEVADA/AIRONE



TEXAS®



HI-TECH



LINEA DISEGNO 2



PIANTANE TEXAS®

| Art. | Descrizione | Dim. | Euro |
|------|--------------------------|----------|-------|
| 712 | Piantana rossa tubazioni | h 800 mm | 75,00 |

PIANTANE NEVADA/UTAH

| Art. | Descrizione | Dim. | Euro |
|------|-----------------------------|----------|--------|
| 823 | In acciaio verniciato rosso | h 800 mm | 58,00 |
| 826 | In acciaio inox | h 800 mm | 120,00 |

PIANTANE AIRONE

| Art. | Descrizione | Dim. | Euro |
|------|-----------------------------|----------|--------|
| 623 | In acciaio verniciato rosso | h 800 mm | 58,00 |
| 625 | In acciaio inox | h 800 mm | 138,00 |

PIANTANE HI-TECH (TORTUGA E RIO)

| Art. | Colore | Euro |
|-------|----------------|--------|
| 7322* | Rosso RAL 3000 | 190,00 |
| 7323 | Inox 304 | 398,00 |

* Aggiungere la lettera G al codice per il colore grigio

PIANTANE LINEA DISEGNO 2

| Art. | Descrizione | Dim. | Euro |
|------|------------------------------|----------|--------|
| 8001 | In acciaio verniciato rosso | h 800 mm | 122,00 |
| 8002 | In acciaio verniciato grigio | h 800 mm | 122,00 |

Attacchi di alimentazione e dispositivi

per misurazione di pressione



ATTACCHI DI ALIMENTAZIONE PER IDRANTI A MURO PER GRUPPI FINO A 7 bar

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 182 | Rubinetto idrante 1"½ x UNI 45 - ISO 7 | 24,00 |
| 190 | Rubinetto idrante 1"½ x UNI 45 - ISO 7 Serie Pesante | 33,00 |



RIDUTTORE DI PRESSIONE PN 25 F/F

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 7479 | Riduttore di pressione F/F 1" GAS pressione uscita 0,5 - 6 Bar | 75,00 |
| 7480 | Riduttore di pressione F/F 1"½ GAS pressione uscita 0,5 - 6 Bar | 140,00 |



RIDUZIONE GIREVOLE PER RUBINETTO IDRANTE

In ottone con sfere in acciaio inox.
Consente una facile installazione dei rubinetti per idranti a muro.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 7202 | 1"½ Maschio GAS x 1"½ Femmina GAS ISO 7 | 25,00 |
| 7203 | 2" Maschio GAS x 2" Femmina GAS cilindrico | 30,00 |



ATTACCHI DI ALIMENTAZIONE PER IDRANTI A MURO A PRESSIONE REGOLABILE CON GRUPPI DI ALIMENTAZIONE OLTRE 7 BAR

Valvola in ottone a 90° ingresso Femmina NPT uscita Maschio NH, volantino rosso certificata UL/FM. Pressione nominale 300 PSI.
La pressione dell'acqua è controllata per mezzo di una restizione di portata regolabile. Se fosse richiesta la piena portata è possibile bypassarla.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|--------|
| 7303 | 1"½ x 1"½ | 150,00 |
| 7304 | 2"½ x 2"½ | 315,00 |



DISPOSITIVO PER MISURAZIONE PRESSIONE RESIDUA SECONDO UNI 10779

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 192 | Giunto con valvola di ritegno UNI 45 e manometro | 64,00 |
| 191 | Solo manometro | 19,50 |

T-PLUS ACCIAIO

Il raccordo T-Plus consente di realizzare in modo pratico, sicuro e veloce nuovi circuiti in impianti termici e industriali già in esercizio, senza interrompere il funzionamento. T-Plus in ghisa malleabile è adatto per tubazioni in acciaio da 1/2" fino a 3".



| Art. | Descrizione | Ø Tubo | | Raccordo per diramazione | Spessore di parete ammesso | Euro |
|------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| | | Nom. (Pollici) | Esterno (mm) | | | |
| 5840 | T-plus 1" x 3/4" x 1" | 1" | 33,7 | 3/4" fil. int. | 2.0 - 4.05 | 276,00 |
| 5850 | T-plus 1"1/4 x 3/4" x 1" 1/4 | 1" 1/4 | 42,4 | 1"1/4 fil. int. | 2.0 - 4.05 | 352,00 |
| 5860 | T-plus 1"1/2 x 1" 1/4 x 1"1/2 | 1" 1/2 | 48,3 | 1"1/4 fil. int. | 2.3 - 4.05 | 570,00 |
| 5870 | T-plus 2" x 1"1/4 x 2" | 2" | 60,3 | 1"1/4 fil. int. | 2.3 - 4.50 | 730,00 |
| 5880 | T-plus 2"1/2 x 1"1/4 x 2"1/2 | 2" 1/2 | 76,1 | 1"1/4 fil. int. | 2.6 - 4.50 | 810,00 |
| 5890 | T-plus 3" x 1"1/4 x 3" | 3" | 60,3 | 1"1/4 fil. int. | 2.3 - 4.50 | 930,00 |

Lance MIAMI, MISTRAL, GOLD



MIAMI 45

| Art. | Euro |
|------------------|-------|
| 409 | 22,00 |
| Getto pieno | K=96 |
| Getto frazionato | K=186 |



MISTRAL 45

| Art. | Euro |
|------------------|-------|
| 414 | 38,00 |
| Getto pieno | K=97 |
| Getto frazionato | K=86 |



GOLD 45

| Art. | Euro |
|------------------|-------|
| 410 | 58,00 |
| Getto pieno | K=118 |
| Getto frazionato | K=135 |

ALTRI ACCESSORI



668



715



716



717

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 668 | Sigilli numerati (confezione 100 pz) | 36,00 |
| 688 | Sigilli adesivi numerati di sicurezza (confezione 500 pz) | 192,00 |
| 715 | Sella ABS | 4,50 |
| 716 | Sella TEXAS | 8,00 |
| 717 | Sella metallica | 6,00 |

COMPLEMENTI ED ACCESSORI

per reti di idranti



OBLO'

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 2171 | Oblò serigrafato | 10,00 |
| 2170 | Oblò neutro | 8,00 |
| 2169 | Oblò neutro per cassetta portaestintore | 7,00 |

SERRATURE IN PVC



| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|--|------|
| 2164 | Serratura per cassette Airone | 5,00 |
| 2165 | Serratura per cassette Texas®/ Florida (vecchio modello) | 6,00 |
| 2166 | Serratura per cassette Nevada/Utah | 5,00 |
| 10235 | Serratura per cassette Texas®/ Florida (nuovo modello) | 8,00 |
| 10236 | Linguetta copertura per chiave (nuovo modello) | 2,00 |

TAPPO IN PVC PER CASSETTE TEXAS®

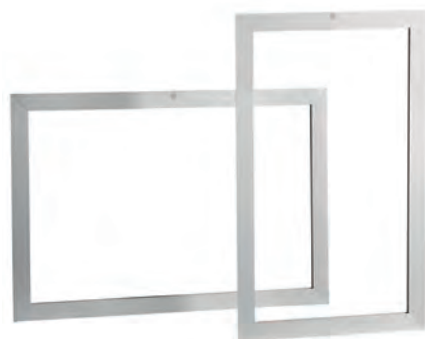


| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------|------|
| 2045 | Tappo per cassette Texas® | 1,00 |

BLOCCHETTO CHIAVE SERIE TEXAS® E AIRONE

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|---|-------|
| 2167 | Blocchetto chiave (con chiave) per cassette Texas® e Airone | 10,00 |
| 10240 | Blocchetto chiave (con chiave) per cassette Texas® e Florida® (nuovo modello) | 10,00 |

TELAIO PER CASSETTE



| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|---|-------|
| 611 | Airone incasso | 24,00 |
| 612 | GMP piccolo (500) | 26,00 |
| 613 | GMP grande (800) | 32,00 |
| 614 | Bordi arrotondati | 22,00 |
| 10245 | N° 3 Barre 120 cm con accessori per due telai | 24,00 |

10003



10001



10002



10005



10000

ADESIVI PER CASSETTE

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|---|------|
| 10000 | Adesivo prespaziato bianco per cassette rosse simbolo nastro | 4,00 |
| 10001 | Adesivo rosso per cassette bianche simbolo nastro | 5,00 |
| 10002 | Adesivo prespaziato bianco per cassette rosse simbolo CCI | 4,00 |
| 10003 | Adesivo rosso per cassette bianche simbolo estintore | 5,00 |
| 10005 | Adesivo prespaziato bianco per cassette rosse simbolo estintore | 4,00 |

NASPI serie NO-HA CE

in accordo con il **REGOLAMENTO GENERALE PER PRODOTTI DA COSTRUZIONE (UE) CPR n°305/2011**

I modelli 3 e 31 sono costituiti da:

- Fino a 30 metri di tubazione pyton diametro 25 mm conforme alla normativa UNI EN 694
- Naspo con alimentazione idrica centrale
- Lancia DN 25 a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto
- Valvola d'intercettazione da 1"
- Cassetta in acciaio spess. 1,5 mm
- Verniciatura epossidica 70 micron RAL 3001 rosso
- Parete posteriore libera
- Rottura prestabilita su tre lati della cassetta per passaggio tubo di alimentazione
- Portello a doppia lamiera in acciaio 1,5 mm con apertura a 180°
- Cartello segnalatore adesivo
- Istruzioni per il montaggio, l'utilizzo e la manutenzione

Nota

Per tutti i Naspi a muro marcati CE versione **STORZ** aggiungere **0** all'articolo e **21,50 euro** al prezzo di listino



mod. 3

CASSETTA NASPO NO-HA MODELLO 3 PER MONTAGGIO A PARETE A NORMA EN 671/1

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Art. | Descriz. | Euro |
| 530 | 15 metri | 890,00 | 540 | 15 metri | 903,50 |
| 531 | 20 metri | 914,50 | 541 | 20 metri | 928,00 |
| 532 | 25 metri | 939,00 | 542 | 25 metri | 952,00 |
| 533 | 30 metri | 963,50 | 543 | 30 metri | 976,50 |



mod. 31

CASSETTA NASPO NO-HA MODELLO 31 PER MONTAGGIO A PARETE CON VANO PORTA ESTINTORE A NORMA UNI EN 671/1

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|---------|-------------|----------|---------|
| Art. | Descriz. | Euro | Art. | Descriz. | Euro |
| 565 | 15 metri | 1153,50 | 572 | 15 metri | 1140,00 |
| 566 | 20 metri | 1178,00 | 573 | 20 metri | 1160,00 |
| 567 | 25 metri | 1202,50 | 574 | 25 metri | 1180,00 |
| 568 | 30 metri | 1227,00 | 575 | 30 metri | 1200,00 |



mod. 1

NASPO NO-HA MODELLO 1 PER MONTAGGIO A PARETE A NORMA UNI EN 671/1

Costituiti da:

- Fino a 30 metri di tubazione pyton diametro 25 mm conforme alla normativa UNI EN 694
- Naspo fisso con alimentazione idrica centrale
- Lancia DN 25 a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto
- Valvola d'intercettazione da 1"
- Staffa di supporto a parete
- Dispositivo guida tubo
- Istruzioni per il montaggio, l'utilizzo e la manutenzione

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Art. | Descriz. | Euro |
| 781 | 15 metri | 624,00 | 785 | 15 metri | 637,50 |
| 782 | 20 metri | 644,00 | 786 | 20 metri | 662,00 |
| 783 | 25 metri | 664,00 | 787 | 25 metri | 686,50 |
| 784 | 30 metri | 684,00 | 788 | 30 metri | 711,00 |



mod. S-61

NASPO NO-HA MODELLO S-61 NASPO FISSO PER USO INDUSTRIALE

Costituiti da:

- Modello S-61 per tubazione pyton diametro 25 mm conforme alla normativa UNI EN 694 fino a 50 m (escluso)
- Naspo con alimentazione idrica assiale
- Lancia DN 25 a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto
- Struttura in acciaio spessore 2,5 mm
- Dischi laterali in acciaio spessore 1,5 mm
- Verniciatura epossidica 70 micron RAL 3001 rosso
- Alimentazione: 2" BSP maschio
- Compreso avvolgitore manuale. Escluso tubazione Pyton.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------|---------|
| 595 | Modello S-61 | 1320,00 |



mod. 1SW

NASPO NO-HA MODELLO 1SW PER MONTAGGIO A PARETE CON BRACCIO ORIENTABILE A NORMA UNI EN 671/1

Costituiti da:

- Fino a 30 metri di tubazione pyton diametro 25 mm conforme alla normativa UNI EN 694
- Naspo con alimentazione idrica centrale
- Lancia DN 25 a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto
- Valvola d'intercettazione da 1"
- Struttura in acciaio spessore 1,5 mm
- Verniciatura epossidica 70 micron RAL 3001 rosso
- Braccio orientabile
- Istruzioni per il montaggio, l'utilizzo e la manutenzione

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|---------|-------------|----------|---------|
| Art. | Descriz. | Euro | Art. | Descriz. | Euro |
| 582 | 15 metri | 960,00 | 590 | 15 metri | 973,50 |
| 583 | 20 metri | 980,00 | 591 | 20 metri | 998,00 |
| 584 | 25 metri | 1000,00 | 592 | 25 metri | 1022,50 |
| 585 | 30 metri | 1020,00 | 593 | 30 metri | 1047,00 |

Per altri articoli NO-HA consultare il sito www.noha.no

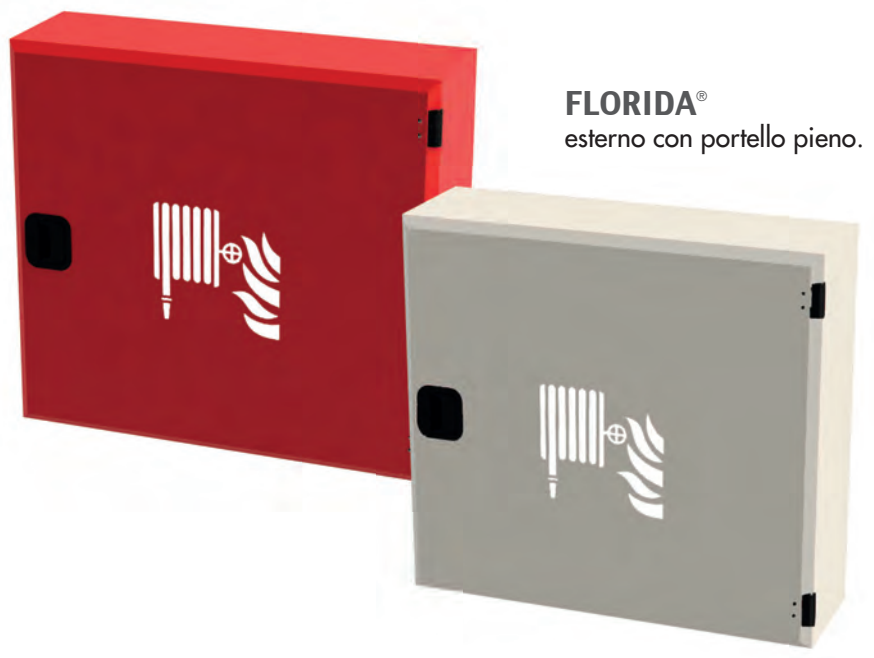
NASPI serie FLORIDA® CE

in accordo con il REGOLAMENTO GENERALE PER PRODOTTI DA COSTRUZIONE (UE) CPR n°305/2011

Il marchio **FLORIDA®**
è un marchio registrato
sapin

- Cassetta in acciaio sp. 1 mm
- Verniciatura con polvere poliestere sp. 70 micron
- Colore rosso RAL 3000 o bianco RAL 9010
- Lancia a rotazione
- Valvola di intercettazione da 1"
- Tubazione PYTON B Ø 25 mm bianco o rosso certificato UNI EN 694
- Chiusura con sigillo numerato
- Configurazione antinfortunistica

Nota
Per tutti i Naspi a muro marcati CE versione **STORZ** aggiungere **0** all'articolo e **21,50 euro** al prezzo di listino



FLORIDA®
esterno con portello pieno.

NASPI A PRESTAZIONI ELEVATE
IN ACCORDO ALLA NORMA UNI 10779:2007

| | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| P (MPa) | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 |
| Q (l/min) | 49 | 60 | 69 | 85 |
| K=34,9 | | | | |

Nota
Naspi con lancia a leva **K 28** aggiungere euro 30,00 al Listino e 2 all'Articolo.

LEGENDA TABELLE

| Descrizione | metri |
|--------------------|-------|
| A1 - B1 - C1 - D 1 | 15/20 |
| A2 - B2 - C2 - D 2 | 25/30 |

CASSETTA ROSSA A PARETE CON PORTELLO PIENO mod. B1-B2

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | | |
|--------------|----------|--------|-------------|------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 1586 | 15 metri | 361,00 | 650x600x200 | 1591 | 15 metri | 374,50 |
| 1587 | 20 metri | 381,00 | 650x600x200 | 1592 | 20 metri | 399,00 |
| 1588 | 25 metri | 443,00 | 750x700x200 | 1593 | 25 metri | 465,50 |
| 1589 | 30 metri | 463,00 | 750x700x200 | 1594 | 30 metri | 490,00 |

CASSETTA BIANCA A PARETE CON PORTELLO PIENO mod. B1-B2

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | | |
|--------------|----------|--------|-------------|------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 2586 | 15 metri | 381,00 | 650x600x200 | 2591 | 15 metri | 394,50 |
| 2587 | 20 metri | 401,00 | 650x600x200 | 2592 | 20 metri | 419,00 |
| 2588 | 25 metri | 463,00 | 750x700x200 | 2593 | 25 metri | 485,50 |
| 2589 | 30 metri | 483,00 | 750x700x200 | 2594 | 30 metri | 510,00 |



FLORIDA® A PARETE CASSETTA ROSSA CON PORTELLO CON LASTRA INFRANGIBILE mod. A1-A2

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 1576 | 15 metri | 381,00 | 650x600x200 | 1581 | 15 metri | 394,50 |
| 1577 | 20 metri | 401,00 | 650x600x200 | 1582 | 20 metri | 419,00 |
| 1578 | 25 metri | 470,00 | 750x700x200 | 1583 | 25 metri | 492,50 |
| 1579 | 30 metri | 490,00 | 750x700x200 | 1584 | 30 metri | 517,00 |

FLORIDA®
esterno
con portello
con lastra
infrangibile.



FLORIDA® A PARETE CASSETTA BIANCA CON PORTELLO CON LASTRA INFRANGIBILE mod. A1-A2

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 2576 | 15 metri | 401,00 | 650x600x200 | 2581 | 15 metri | 414,50 |
| 2577 | 20 metri | 421,00 | 650x600x200 | 2582 | 20 metri | 439,00 |
| 2578 | 25 metri | 490,00 | 750x700x200 | 2583 | 25 metri | 512,50 |
| 2579 | 30 metri | 510,00 | 750x700x200 | 2584 | 30 metri | 537,00 |

FLORIDA® DA INCASSO CASSETTA ROSSA CON PORTELLO PIENO mod. B1-B2 inc.

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 1606 | 15 metri | 423,00 | 650x600x185 | 1611 | 15 metri | 436,50 |
| 1607 | 20 metri | 443,00 | 650x600x185 | 1612 | 20 metri | 461,00 |
| 1608 | 25 metri | 501,00 | 750x700x185 | 1613 | 25 metri | 523,50 |
| 1609 | 30 metri | 521,00 | 750x700x185 | 1614 | 30 metri | 548,00 |



- LE DIMENSIONI ESPRESSE NELLE TABELLE SI RIFERISCONO ALLA PARTE INCASSO.
- LE MISURE DELLA CORNICE DELLA SERIE INCASSO SONO:

| | |
|-----------|------------|
| 15 - 20 m | 680x630x25 |
| 25 - 30 m | 780x730x25 |

FLORIDA® DA INCASSO CASSETTA BIANCA CON PORTELLO PIENO mod. B1-B2 inc.

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 2606 | 15 metri | 443,00 | 650x600x185 | 2611 | 15 metri | 456,50 |
| 2607 | 20 metri | 463,00 | 650x600x185 | 2612 | 20 metri | 481,00 |
| 2608 | 25 metri | 521,00 | 750x700x185 | 2613 | 25 metri | 543,50 |
| 2609 | 30 metri | 541,00 | 750x700x185 | 2614 | 30 metri | 568,00 |

FLORIDA®
incasso
con portello
pieno.



- LE DIMENSIONI ESPRESSE NELLE TABELLE SI RIFERISCONO ALLA PARTE INCASSO.
- LE MISURE DELLA CORNICE DELLA SERIE INCASSO SONO:

| | |
|-----------|------------|
| 15 - 20 m | 680x630x25 |
| 25 - 30 m | 780x730x25 |

FLORIDA® DA INCASSO CASSETTA ROSSA CON PORTELLO CON LASTRA INFRANGIBILE mod. A1-A2 inc.

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 1596 | 15 metri | 448,00 | 650x600x185 | 1601 | 15 metri | 461,50 |
| 1597 | 20 metri | 468,00 | 650x600x185 | 1602 | 20 metri | 486,00 |
| 1598 | 25 metri | 530,00 | 750x700x185 | 1603 | 25 metri | 552,50 |
| 1599 | 30 metri | 550,00 | 750x700x185 | 1604 | 30 metri | 577,00 |

FLORIDA® DA INCASSO CASSETTA BIANCA CON PORTELLO CON LASTRA INFRANGIBILE mod. A1-A2 inc.

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 2596 | 15 metri | 468,00 | 650x600x185 | 2601 | 15 metri | 481,50 |
| 2597 | 20 metri | 488,00 | 650x600x185 | 2602 | 20 metri | 506,00 |
| 2598 | 25 metri | 550,00 | 750x700x185 | 2603 | 25 metri | 572,50 |
| 2599 | 30 metri | 570,00 | 750x700x185 | 2604 | 30 metri | 597,00 |

FLORIDA®
incasso
con portello
con lastra
infrangibile.



NASPI serie FLORIDA® P.E. CE



FLORIDA®
esterno
con portello
pieno e vano
portaestintore

**CASSETTA ROSSA
A PARETE
CON PORTELLO PIENO
E PORTA ESTINTORE
mod. D1-D2**

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 91586 | 15 metri | 456,00 | 950x600x200 | 91591 | 15 metri | 469,50 |
| 91587 | 20 metri | 476,00 | 950x600x200 | 91592 | 20 metri | 494,00 |
| 91588 | 25 metri | 538,00 | 1050x700x200 | 91593 | 25 metri | 560,50 |
| 91589 | 30 metri | 558,00 | 1050x700x200 | 91594 | 30 metri | 585,00 |

**CASSETTA BIANCA
A PARETE
CON PORTELLO PIENO
E PORTA ESTINTORE
mod. D1-D2**

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 92586 | 15 metri | 476,00 | 950x600x200 | 92591 | 15 metri | 489,50 |
| 92587 | 20 metri | 496,00 | 950x600x200 | 92592 | 20 metri | 514,00 |
| 92588 | 25 metri | 558,00 | 1050x700x200 | 92593 | 25 metri | 580,50 |
| 92589 | 30 metri | 578,00 | 1050x700x200 | 92594 | 30 metri | 605,00 |



FLORIDA®
esterno
con portello
con lastra
infrangibile e
vano
portaestintore

**FLORIDA® A PARETE
CASSETTA ROSSA CON
PORTELLO CON LASTRA
INFRANGIBILE
E PORTA ESTINTORE
mod. C1-C2**

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 91576 | 15 metri | 476,00 | 950x600x200 | 91581 | 15 metri | 489,50 |
| 91577 | 20 metri | 496,00 | 950x600x200 | 91582 | 20 metri | 514,00 |
| 91578 | 25 metri | 565,00 | 1050x700x200 | 91583 | 25 metri | 587,50 |
| 91579 | 30 metri | 585,00 | 1050x700x200 | 91584 | 30 metri | 612,00 |

**FLORIDA® A PARETE
CASSETTA BIANCA CON
PORTELLO CON LASTRA
INFRANGIBILE
E PORTA ESTINTORE
mod. C1-C2**

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 92576 | 15 metri | 496,00 | 950x600x200 | 92581 | 15 metri | 509,50 |
| 92577 | 20 metri | 516,00 | 950x600x200 | 92582 | 20 metri | 534,00 |
| 92578 | 25 metri | 585,00 | 1050x700x200 | 92583 | 25 metri | 607,50 |
| 92579 | 30 metri | 605,00 | 1050x700x200 | 92584 | 30 metri | 632,00 |



**CASSETTA ROSSA
A INCASSO
CON PORTELLO PIENO
E PORTA ESTINTORE
mod. D1-D2 inc.**



**CASSETTA BIANCA
A INCASSO
CON PORTELLO PIENO
E PORTA ESTINTORE
mod. D1-D2 inc.**

- LE DIMENSIONI ESPRESSE NELLE TABELLE SI RIFERISCONO ALLA PARTE INCASSO.
- LE MISURE DELLA CORNICE DELLA SERIE INCASSO SONO:

| | |
|-----------|-------------|
| 15 - 20 m | 985x635x25 |
| 25 - 30 m | 1035x735x25 |

FLORIDA® incasso
con portello pieno e vano
portaestintore

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 91606 | 15 metri | 558,00 | 950x600x185 | 91611 | 15 metri | 571,50 |
| 91607 | 20 metri | 578,00 | 950x600x185 | 91612 | 20 metri | 596,00 |
| 91608 | 25 metri | 636,00 | 1050x700x185 | 91613 | 25 metri | 658,50 |
| 91609 | 30 metri | 656,00 | 1050x700x185 | 91614 | 30 metri | 683,00 |

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 92606 | 15 metri | 578,00 | 950x600x185 | 92611 | 15 metri | 591,50 |
| 92607 | 20 metri | 598,00 | 950x600x185 | 92612 | 20 metri | 616,00 |
| 92608 | 25 metri | 656,00 | 1050x700x185 | 92613 | 25 metri | 678,50 |
| 92609 | 30 metri | 676,00 | 1050x700x185 | 92614 | 30 metri | 703,00 |



**FLORIDA® DA INCASSO
CASSETTA ROSSA CON
PORTELLO CON LASTRA
INFRANGIBILE
E PORTA ESTINTORE
mod. C1-C2 inc.**



FLORIDA®
incasso
con portello
con lastra
infrangibile e
vano
portaestintore

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 91596 | 15 metri | 583,00 | 950x600x185 | 91601 | 15 metri | 596,50 |
| 91597 | 20 metri | 603,00 | 950x600x185 | 91602 | 20 metri | 621,00 |
| 91598 | 25 metri | 665,00 | 1050x700x185 | 91603 | 25 metri | 687,50 |
| 91599 | 30 metri | 685,00 | 1050x700x185 | 91604 | 30 metri | 712,00 |

**FLORIDA® DA INCASSO
CASSETTA BIANCA CON
PORTELLO CON LASTRA
INFRANGIBILE
E PORTA ESTINTORE
mod. C1-C2 inc.**

| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|--------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 92596 | 15 metri | 603,00 | 950x600x185 | 92601 | 15 metri | 616,50 |
| 92597 | 20 metri | 623,00 | 950x600x185 | 92602 | 20 metri | 641,00 |
| 92598 | 25 metri | 685,00 | 1050x700x185 | 92603 | 25 metri | 707,50 |
| 92599 | 30 metri | 705,00 | 1050x700x185 | 92604 | 30 metri | 732,00 |



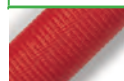
FLORIDA® INOX
esterno
con portello pieno. **INOX AISI 304**

FLORIDA® INOX A PARETE CON PORTELLO PIENO mod. B1-B2



PYTON BIANCO

| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|----------|-------------|-------------|--------|
| 81586 | 15 metri | 650x600x200 | 644,00 |
| 81587 | 20 metri | 650x600x200 | 664,00 |
| 81588 | 25 metri | 750x700x200 | 805,00 |
| 81589 | 30 metri | 750x700x200 | 825,00 |



PYTON ROSSO

| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|----------|-------------|-------------|--------|
| 81591 | 15 metri | 650x600x200 | 657,50 |
| 81592 | 20 metri | 650x600x200 | 682,00 |
| 81593 | 25 metri | 750x700x200 | 827,50 |
| 81594 | 30 metri | 750x700x200 | 852,00 |



FLORIDA® INOX
esterno
con portello
con lastra infrangibile. **INOX AISI 304**

FLORIDA® INOX A PARETE CON PORTELLO CON LASTRA INFRANGIBILE mod. A1-A2



PYTON BIANCO

| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|----------|-------------|-------------|--------|
| 81576 | 15 metri | 650x600x200 | 680,00 |
| 81577 | 20 metri | 650x600x200 | 701,00 |
| 81578 | 25 metri | 750x700x200 | 847,00 |
| 81579 | 30 metri | 750x700x200 | 867,00 |



PYTON ROSSO

| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|----------|-------------|-------------|--------|
| 81581 | 15 metri | 650x600x200 | 694,50 |
| 81582 | 20 metri | 650x600x200 | 719,00 |
| 81583 | 25 metri | 750x700x200 | 869,50 |
| 81584 | 30 metri | 750x700x200 | 894,00 |



INOX AISI 304

CASSETTA NASPO FLORIDA® INOX CON BOBINA VUOTA

| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|----------|------------------------------|-------------|--------|
| 7312 | Cassetta NASPO B1 inox vuota | 650x600x200 | 525,00 |
| 7313 | Cassetta NASPO B2 inox vuota | 750x700x200 | 700,00 |
| 7317 | Cassetta NASPO A1 inox vuota | 650x600x200 | 550,00 |
| 7318 | Cassetta NASPO A2 inox vuota | 750x700x200 | 725,00 |

| | | | |
|------|--------------------------|--|-------|
| 7314 | Schienale inox per B1/A1 | | 52,00 |
| 7319 | Schienale inox per B2/A2 | | 64,00 |

NASPI con SERRANDA CE

Naspo in acciaio verniciato con serranda di chiusura con barre in alluminio anodizzato, ideale per evitare ingombro nelle vie di esodo in luoghi particolarmente angusti quali corridoi di alberghi, navi ecc. Disponibile sia nella versione fissa che pivotante, con o senza vano portaestintore.



NASPI serie LINEA DISEGNO CE

Naspi in acciaio sp. 15/10 verniciato con polveri poliesteri a norma ISO 9227 di colore rosso RAL 3000 o grigio RAL 9006.

Maniglie e cerniere in ottone cromato, clip di chiusura e predisposizione per sigillo.

Vetro temprato di sicurezza.



Specificare in fase di ordine:

- Colore Rosso RAL 3000 o Grigio RAL 9006
- Aggiungere la lettera R o G al codice articolo

NASPO LINEA DISEGNO A PARETE

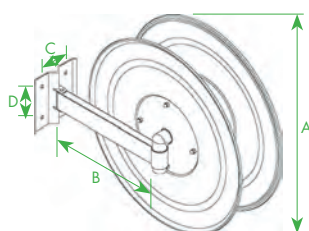
| PYTON BIANCO | | | | PYTON ROSSO | | |
|--------------|----------|--------|-------------|-------------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni | Art. | Descriz. | Euro |
| 8007 | 15 metri | 701,50 | 695x660x222 | 8107 | 15 metri | 719,50 |
| 8012 | 20 metri | 721,50 | 695x660x222 | 8112 | 20 metri | 739,50 |
| 8017 | 25 metri | 859,50 | 810x765x222 | 8117 | 25 metri | 877,50 |
| 8022 | 30 metri | 879,50 | 810x765x222 | 8122 | 30 metri | 897,50 |

NASPI serie F1 CE

La linea F1 serve per rendere a norma naspi esistenti in nicchia o da esterno installati prima dell'obbligo di marcatura CE.



NASPO A PARETE orientabile



NASPO F1

Naspo pivotante con braccetto. Costruito in lamiera verniciata rossa, completo di tubazione di alimentazione da 0,80 m, valvola di intercettazione 1" F/F, tubazione semirigida PYTON bianco o rosso. Diametro bobina 505 mm per 15-20 metri. Diametro bobina 605 mm per 25-30 metri. A norma UNI EN 671/1 - Marcato CE 0497/CPR/0133.

NASPO VUOTO

| Art. | Descriz. | Euro | A | B | C | D |
|------|-------------|--------|-----|-----|----|-----|
| 7308 | 15/20 metri | 185,00 | 505 | 300 | 80 | 160 |
| 7309 | 25/30 metri | 201,00 | 605 | 350 | 80 | 160 |

NASPO F1

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | | |
|--------------|----------|--------|------------------------|------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni Ø bobina | Art. | Descriz. | Euro |
| 8207 | 15 metri | 266,00 | 505 | 8307 | 15 metri | 279,50 |
| 8212 | 20 metri | 286,00 | 505 | 8312 | 20 metri | 304,00 |
| 8217 | 25 metri | 327,00 | 605 | 8317 | 25 metri | 349,50 |
| 8222 | 30 metri | 347,00 | 605 | 8322 | 30 metri | 374,00 |



CAPPUCCIO DI PROTEZIONE PER NASPI

| Articolo | Descrizione | Euro |
|----------|-------------------------------|-------|
| 8340 | Cappuccio di protezione naspi | 15,00 |



PORTELLO NASPO

PORTELLO PER NASPO IN NICCHIA

In acciaio zincato con verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterni RAL 3000. Chiusura sigillabile

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 8330 | Portello cieco 680 x 630 x 25 mm - Luce 590 x 540 mm | 76,00 |
| 8331 | Portello cieco 780 x 730 x 25 mm - Luce 690 x 640 mm | 88,00 |
| 8332 | Portello cieco 820 x 820 x 25 mm - Luce 765 x 765 mm | 92,00 |
| 8333 | Portello cieco 980 x 630 x 25 mm con vano porta estintore | 128,00 |
| 8334 | Portello cieco 1080 x 730 x 25 mm con vano porta estintore | 135,00 |

NASPI serie BP CE



8500

NASPO FISSO BP

Naspo fisso per tubazioni DN 19 mm o DN 25 completo di valvola a sfera, lancia a rotazione. Guida di scorrimento della tubazione in acciaio INOX con sfere. Piastra di fissaggio a parete. Tubazione da 20 - 25 e 30 metri.

| TUBO PYTON BIANCO DN 25 | | |
|-------------------------|-------|--------|
| Art. | Metri | Euro |
| 8491 | 20 | 326,00 |
| 8492 | 25 | 348,00 |
| 8493 | 30 | 370,00 |

| TUBO PVC DN 25 | | |
|----------------|-------|--------|
| Art. | Metri | Euro |
| 8499 | 20 | 326,00 |
| 8500 | 25 | 348,00 |
| 8501 | 30 | 370,00 |

| TUBO PYTON BIANCO DN 19 | | |
|-------------------------|-------|--------|
| Art. | Metri | Euro |
| 8495 | 20 | 298,00 |
| 8596 | 25 | 313,00 |
| 8497 | 30 | 328,00 |

| TUBO PVC DN 19 | | |
|----------------|-------|--------|
| Art. | Metri | Euro |
| 8503 | 20 | 298,00 |
| 8504 | 25 | 313,00 |
| 8505 | 30 | 328,00 |

NASPI serie TORTUGA® CE

NASPI TORTUGA® ML



Il naspo TORTUGA® ML è composto da una cassetta costruita in resina di polietilene lineare LLPDE stampata in unico blocco senza giunzioni, incastri e sbavature del materiale e da una robusta bobina metallica con giunto rotante in ottone. Il portello è montato su robusti cardini metallici, l'apertura è semplice e immediata. Il naspo TORTUGA® ML è progettato per durare nel tempo ed è realizzato con i migliori materiali adatti a resistere agli agenti atmosferici. Conforme alla ISO 4892-2. La cassetta è costruita con materiali completamente riciclabili. Ideale per luoghi in cui il fattore di rischio d'urto accidentale non può essere prevedibile (scuole, asili, palestre, case di cura, case circondariali) in quanto completamente priva di spigoli vivi.

Disponibile anche nei colori:

Giallo, Verde, Azzurro, Granito, Grigio chiaro e Grigio scuro.

Il marchio TORTUGA® è un marchio registrato **sapin**

TORTUGA® ML



PYTON BIANCO

| Articolo | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|----------|-------------|-------------|--------|
| 720 | 15 metri | 700x720x240 | 497,00 |
| 721 | 20 metri | 700x720x240 | 517,00 |
| 722 | 25 metri | 700x720x240 | 537,00 |

CASSETTA NASPO ML VUOTA

| Articolo | Descrizione | Euro |
|----------|------------------------|--------|
| 2408 | Senza bobina e braccio | 250,00 |

NASPI serie LINEA RODI CE

GIUGIARO DESIGN



NASPO ORIENTABILE DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-1

Cassette a parete a bordi arrotondati in acciaio al carbonio verniciato grigio RAL 7035. Dimensioni 700 x 650 x 200 mm per tubazione semirigida a norma EN 694 da 20 e 25 metri e 230 mm per tubazione da 30 metri.

Portello realizzato con processo di termoformatura a doppio guscio rinforzato con finitura in grigio antracite metallizzato ed inserto trasparente in policarbonato.

| PYTON BIANCO | | | PYTON ROSSO | | | |
|--------------|----------|--------|------------------------|-------|----------|--------|
| Art. | Descriz. | Euro | Dimensioni Ø bobina | Art. | Descriz. | Euro |
| 10341 | 15 metri | 608,00 | 505 | 10346 | 15 metri | 621,50 |
| 10342 | 20 metri | 630,00 | 505 | 10347 | 20 metri | 643,50 |
| 10343 | 25 metri | 652,00 | 605 | 10348 | 25 metri | 665,50 |
| 10344 | 30 metri | 674,00 | 605 | 10349 | 30 metri | 687,50 |

CORNICE COPRIFILO

- Per installazione da incasso aggiungere cornice coprifiло.

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|-------|---|------------|-------|
| 10350 | Cornice coprifiло per incasso naspo Serie Rodi | 750x800x20 | 68,00 |

RICAMBI E ACCESSORI PER NASPI

a norma UNI EN 671/1

RICAMBI CERTIFICATI NASPI FLORIDA® CE



**PYTON
BIANCO**

**PYTON
ROSSO**



429



2513



2514



2165



10235

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 2501 | Pyton Bianco raccordato 15 m racc. 1" gas M/I.R* | 81,00 |
| 2502 | Pyton Bianco raccordato 20 m racc. 1" gas M/I.R* | 101,00 |
| 2503 | Pyton Bianco raccordato 25 m racc. 1" gas M/I.R* | 121,00 |
| 2504 | Pyton Bianco raccordato 30 m racc. 1" gas M/I.R* | 141,00 |
| 2505 | Pyton Rosso raccordato 15 m racc. 1" gas M/I.R* | 94,50 |
| 2506 | Pyton Rosso raccordato 20 m racc. 1" gas M/I.R* | 119,00 |
| 2507 | Pyton Rosso raccordato 25 m racc. 1" gas M/I.R* | 143,50 |
| 2508 | Pyton Rosso raccordato 30 m racc. 1" gas M/I.R* | 168,00 |

*I.R = Innesso Rapido - Standard dal 2010

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------|-------|
| 429 | Lancia Variomatic 1" gas F | 15,00 |
| 484 | Lancia Variomatic Storz D | 31,00 |
| 430 | Lancia Variomatic UNI 25 F | 32,00 |

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|---|-------|
| 2513 | Tubo di alimentazione cm 80 racc. M/F GAS 1" | 26,00 |
| 2514 | Valvola di intercettazione Florida F/F GAS 1" | 24,00 |
| 2509 | Lamiera posteriore rossa mod. A1-B1 | 20,00 |
| 2510 | Lamiera posteriore rossa mod. A2-B2 | 24,00 |
| 2516 | Lamiera posteriore bianca mod. A1-B1 | 20,00 |
| 2517 | Lamiera posteriore bianca mod. A2-B2 | 24,00 |
| 2518 | Lamiera posteriore rossa mod. C1-D1 | 34,00 |
| 2519 | Lamiera posteriore rossa mod. C2-D2 | 42,00 |
| 2520 | Lamiera posteriore bianca mod. C1-D1 | 34,00 |
| 2521 | Lamiera posteriore bianca mod. C2-D2 | 42,00 |
| 794 | Lastre A1 infrangibili per Naspi Florida 483X434 | 26,00 |
| 795 | Lastre A2 infrangibili per Naspi Florida 583X534 | 28,00 |
| 2165 | Serratura per cassette Texas® / Florida (vecchio modello) | 6,00 |
| 10235 | Serratura per cassette Texas® / Florida (nuovo modello) | 8,00 |



197

DISPOSITIVO PER MISURAZIONE PRESSIONE RESIDUA UNI 10779

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 197 | Giunto con valvola di ritegno 1" e manometro per NASPO | 60,00 |
| 191 | Manometro | 19,50 |



Profondità
180 mm

PIANTANA PER NASPI FLORIDA®

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------------|--------|
| 2030 | Piantana per naspi Florida RAL 3000 | 152,00 |
| 8035 | Piantana per naspi Florida inox | 350,00 |

RACCORDATURE TUBAZIONI SEMIRIGIDE



**TUBAZIONE
PYTON BIANCO
SOLO TUBO in rotolo**



**TUBAZIONE
PYTON ROSSO
SOLO TUBO in rotolo**

**TUBO DI ALIMENTAZIONE
SENZA RACCORDI**



| Art. | Descrizione | Euro | Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|--------|------|-------------|--------|
| 9152 | 15 metri | 60,00 | 9156 | 15 metri | 78,00 |
| 9153 | 20 metri | 80,00 | 9157 | 20 metri | 104,00 |
| 9154 | 25 metri | 100,00 | 9158 | 25 metri | 130,00 |
| 9155 | 30 metri | 120,00 | 9159 | 30 metri | 156,00 |

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------|-------|
| 9150 | Spezzone con molla* 80 cm | 10,00 |
| 9151 | Spezzone con molla* 110 cm | 12,00 |

*sugli spezzoni GAS 1" femmina conico

| Descrizione | | LATO LANCIA - uscita tubazione | | | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------|-------------|
| | | Maschio UNI | GAS 1" M plastica | Maschio GAS ottone | GAS 1" F piatto* | STORZ D | Femmina UNI |
| LATO BOBINA - entrata tubazione | Innesto rapido | Art. 9160 | Art. 9161 | Art. 9162 | Art. 9163 | Art. 9164 | Art. 9165 |
| | | Euro 23,00 | Euro 21,00 | Euro 22,00 | Euro 22,00 | Euro 25,00 | Euro 24,00 |
| | GAS 1" F conico | Art. 9166 | Art. 9167 | Art. 9168 | Art. 9169 | Art. 9170 | Art. 9171 |
| | | Euro 23,00 | Euro 21,00 | Euro 22,00 | Euro 22,00 | Euro 25,00 | Euro 24,00 |
| | GAS 1" F piatto | Art. 9172 | Art. 9173 | Art. 9174 | Art. 9175 | Art. 9176 | Art. 9177 |
| | | Euro 23,00 | Euro 21,00 | Euro 22,00 | Euro 22,00 | Euro 25,00 | Euro 24,00 |
| | Femmina UNI | Art. 9178 | Art. 9179 | Art. 9180 | Art. 9181 | Art. 9182 | Art. 9183 |
| | | Euro 27,00 | Euro 24,00 | Euro 26,00 | Euro 26,00 | Euro 29,00 | Euro 28,00 |
| | B.A. Filettatura | Art. 9184 | Art. 9185 | Art. 9186 | Art. 9187 | Art. 9188 | Art. 9189 |
| | | Euro 27,00 | Euro 24,00 | Euro 26,00 | Euro 26,00 | Euro 29,00 | Euro 28,00 |
| | Tubo | Art. 9190 | Art. 9191 | Art. 9192 | Art. 9193 | Art. 9194 | Art. 9195 |
| | | Euro 23,00 | Euro 20,00 | Euro 22,00 | Euro 22,00 | Euro 25,00 | Euro 24,00 |

*sugli spezzoni GAS 1" femmina conico

Per comporre il prodotto desiderato sommare Articolo e Prezzo della tubazione prescelta all'articolo e prezzo della tipologia di coppia di raccordi corrispondente. Esempio: tubazione bianca da 20 metri con raccordo in entrata femmina UNI e uscita lato lancia maschio gas ottone: Art. 9153 + Art. 9180 = Euro 80,00 + 26,00 Totale Euro: 106,00.



GAS PASSO FINE



UNI

CASSETTE NASPO VUOTE CE

CASSETTE NASPO DA ESTERNO VUOTE

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|--------------------------------|------------------------|--------|
| 8458 | Cassetta NASPO D1 ROSSA VUOTA | B 950 x H 600 x P 200 | 354,00 |
| 8459 | Cassetta NASPO D2 ROSSA VUOTA | B 1050 x H 700 x P 200 | 391,00 |
| 8460 | Cassetta NASPO C1 ROSSA VUOTA | B 950 x H 600 x P 200 | 378,00 |
| 8461 | Cassetta NASPO C2 ROSSA VUOTA | B 1050 x H 700 x P 200 | 420,00 |
| 8462 | Cassetta NASPO D1 BIANCA VUOTA | B 950 x H 600 x P 200 | 374,00 |
| 8463 | Cassetta NASPO D2 BIANCA VUOTA | B 1050 x H 700 x P 200 | 411,00 |
| 8464 | Cassetta NASPO C1 BIANCA VUOTA | B 950 x H 600 x P 200 | 398,00 |
| 8465 | Cassetta NASPO C2 BIANCA VUOTA | B 1050 x H 700 x P 200 | 440,00 |



CASSETTE NASPO DA ESTERNO VUOTE

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|--------------------------------|-----------------------|--------|
| 8450 | Cassetta NASPO B1 ROSSA VUOTA | B 650 x H 600 x P 200 | 268,00 |
| 8451 | Cassetta NASPO B2 ROSSA VUOTA | B 750 x H 700 x P 200 | 302,00 |
| 8452 | Cassetta NASPO A1 ROSSA VUOTA | B 650 x H 600 x P 200 | 293,00 |
| 8453 | Cassetta NASPO A2 ROSSA VUOTA | B 750 x H 700 x P 200 | 331,00 |
| 8454 | Cassetta NASPO B1 BIANCA VUOTA | B 650 x H 600 x P 200 | 288,00 |
| 8455 | Cassetta NASPO B2 BIANCA VUOTA | B 750 x H 700 x P 200 | 322,00 |
| 8456 | Cassetta NASPO A1 BIANCA VUOTA | B 650 x H 600 x P 200 | 313,00 |
| 8457 | Cassetta NASPO A2 BIANCA VUOTA | B 750 x H 700 x P 200 | 351,00 |



CASSETTE NASPO DA INCASSO VUOTE

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|--------------------------------|------------------------|--------|
| 8474 | Cassetta NASPO D1 ROSSA VUOTA | B 980 x H 630 x P 185 | 392,00 |
| 8475 | Cassetta NASPO D2 ROSSA VUOTA | B 1080 x H 730 x P 185 | 434,00 |
| 8476 | Cassetta NASPO C1 ROSSA VUOTA | B 980 x H 630 x P 185 | 417,00 |
| 8477 | Cassetta NASPO C2 ROSSA VUOTA | B 1080 x H 730 x P 185 | 462,00 |
| 8478 | Cassetta NASPO D1 BIANCA VUOTA | B 980 x H 630 x P 185 | 412,00 |
| 8479 | Cassetta NASPO D2 BIANCA VUOTA | B 1080 x H 730 x P 185 | 454,00 |
| 8480 | Cassetta NASPO C1 BIANCA VUOTA | B 980 x H 630 x P 185 | 437,00 |
| 8481 | Cassetta NASPO C2 BIANCA VUOTA | B 1080 x H 730 x P 185 | 482,00 |



CASSETTE NASPO DA INCASSO VUOTE

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|--------------------------------|-----------------------|--------|
| 8466 | Cassetta NASPO B1 ROSSA VUOTA | B 680 x H 630 x P 185 | 292,00 |
| 8467 | Cassetta NASPO B2 ROSSA VUOTA | B 780 x H 730 x P 185 | 330,00 |
| 8468 | Cassetta NASPO A1 ROSSA VUOTA | B 680 x H 630 x P 185 | 317,00 |
| 8469 | Cassetta NASPO A2 ROSSA VUOTA | B 780 x H 730 x P 185 | 359,00 |
| 8470 | Cassetta NASPO B1 BIANCA VUOTA | B 680 x H 630 x P 185 | 312,00 |
| 8471 | Cassetta NASPO B2 BIANCA VUOTA | B 780 x H 730 x P 185 | 350,00 |
| 8472 | Cassetta NASPO A1 BIANCA VUOTA | B 680 x H 630 x P 185 | 337,00 |
| 8473 | Cassetta NASPO A2 BIANCA VUOTA | B 780 x H 730 x P 185 | 379,00 |



Nota: cassetta naspo vuota intesa con braccio e rullo.

PORTA ESTINTORE

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|--------------------------------------|-----------------------|-------|
| 8482 | Porta estintore FLORIDA A1/B1 rosso | B 330 x H 630 x P 200 | 88,00 |
| 8483 | Porta estintore FLORIDA A2/B2 rosso | B 330 x H 730 x P 200 | 98,00 |
| 8484 | Porta estintore FLORIDA A1/B1 bianco | B 330 x H 630 x P 200 | 88,00 |
| 8485 | Porta estintore FLORIDA A2/B2 bianco | B 330 x H 730 x P 200 | 98,00 |



PORTA ESTINTORE DA INCASSO

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|--------------------------------------|-----------------------|--------|
| 8486 | Porta estintore FLORIDA A1/B1 rosso | B 330 x H 630 x P 185 | 93,00 |
| 8487 | Porta estintore FLORIDA A2/B2 rosso | B 330 x H 730 x P 185 | 102,00 |
| 8488 | Porta estintore FLORIDA A1/B1 bianco | B 330 x H 630 x P 185 | 93,00 |
| 8489 | Porta estintore FLORIDA A2/B2 bianco | B 330 x H 730 x P 185 | 102,00 |



ATTACCHI MANDATA PER AUTOPOMPA IN DERIVAZIONE

UNI 10779-14 PUNTO 6.6

NOVITÀ DELLA NORMA UNI 10779:2014 CORRETTA SCELTA DEGLI ATTACCHI IN FUNZIONE DEL LIVELLO DI PERICOLOSITÀ

| Classificazione rischio | Dimensione | Tipologia connessione |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Senza protezione esterna | Diam. 65 (2"1/2) con 1 attacco UNI 70 | Filettato o Flangiato |
| Con protezione esterna dimensionata per 600-1200 l/min. | Diam. 80 (3") con 2 attacco UNI 70 | Filettato o Flangiato |
| Con protezione esterna dimensionata per 1800 l/min. | Diam. 100 (4") con 3 attacco UNI 70 | Filettato o Flangiato |

- DOTATI DI INDICATORE DI APERTURA/CHIUSURA • POSSIBILITÀ DI LUCCHETTARLO IN POSIZIONE APERTA
- VALVOLA DI DRENAGGIO • VALVOLA DI SOVRAPRESSIONE TARATA A 1,2 PMa

Nota: Per Gruppi attacco Autopompa verticali, aggiungere V all'articolo del prodotto desiderato ed aumentare il prezzo di listino di 20,00 euro per ogni rubinetto.

Per Gruppi attacco Autopompa STORZ aggiungere 9 all'articolo del prodotto desiderato ed aumentare il prezzo di listino di 18,00 euro per ogni rubinetto.



SARACINESCA
A NORMA UNI 11443

**Tipologia di attacco
per un corretto posizionamento e collegamento
manichetta del diam. 70**

FILETTATO CON RUBINETTO

| Art. | Descrizione | Lunghezza | Euro |
|------|----------------|-----------|---------|
| 9201 | 2"½ x 1 UNI 70 | 305 mm | 372,00 |
| 9202 | 3" x 2 UNI 70 | 540 mm | 696,00 |
| 9203 | 4" x 3 UNI 70 | 725 mm | 1120,00 |

FLANGIATO CON RUBINETTO



| Art. | Descrizione | Lunghezza | Euro |
|------|------------------|-----------|---------|
| 9204 | DN65 x 1 UNI 70 | 380 mm | 415,00 |
| 9205 | DN80 x 2 UNI 70 | 580 mm | 794,00 |
| 9206 | DN100 x 3 UNI 70 | 740 mm | 1240,00 |

Nota: Lucchetto escluso
Tappi previsti dalla norma UNI10779 esclusi



CASSETTE PER ATTACCHI AUTOPOMPA SECONDO LA NORMATIVA UNI 10779:2014

| Art. | Descrizione | Misure mm | Euro |
|------|---------------------------|-----------------|--------|
| 9652 | Verniciato rosso 2"½ - 3" | 600 x 500 x 500 | 154,00 |
| 9653 | Verniciato rosso 4" | 940 x 600 x 500 | 250,00 |
| 9654 | INOX 2"½ - 3" | 600 x 500 x 500 | 278,00 |
| 9655 | INOX 4" | 940 x 600 x 500 | 460,00 |

GRUPPI AUTOPOMPA DI MANDATA ALL IN ONE

a norma UNI 10779:2014

Gruppo attacco per autopompa di mandata UNI 10779 ALL IN ONE - Brevettato

In ottone EN 1982, verniciato rosso RAL 3000, con valvola di sicurezza tarata a 12 Bar e valvola di ritegno integrata.

Fornito con un attacco DN 70 con un girello a norma UNI 804 per i diametri 2", 2"½, 3" e 4", oppure due attacchi DN 70 con valvola di sezionamento automatico per i diametri 3" e 4".

Tappi di protezione in polipropilene, secondo UNI10779.

Connessione alla rete idrica filettata Gas ISO 228 o flangiata PN 16 secondo UNI EN 1092. **Per installazione orizzontale o verticale.**



FILETTATO

| Art. | Descrizione | Lunghezza (mm) | Euro |
|------|----------------------------|----------------|--------|
| 9210 | Filettato - 2" x 1 UNI 70 | 240 | 244,00 |
| 9211 | Filettato - 2"½ x 1 UNI 70 | 245 | 294,00 |
| 9212 | Filettato - 3" x 1 UNI 70 | 260 | 392,00 |
| 9213 | Filettato - 3" x 2 UNI 70 | 405 | 478,00 |
| 9214 | Filettato - 4" x 1 UNI 70 | 280 | 525,00 |
| 9215 | Filettato - 4" x 2 UNI 70 | 420 | 652,00 |
| 9216 | Filettato - 4" x 3 UNI 70 | 560 | 830,00 |

FLANGIATO

| Art. | Descrizione | Lunghezza (mm) | Euro |
|------|----------------------------------|----------------|--------|
| 9220 | Flangiato - DN50 con 1 attacco | 270 | 265,00 |
| 9221 | Flangiato - DN65 con 1 attacco | 285 | 316,00 |
| 9222 | Flangiato - DN80 con 1 attacco | 300 | 446,00 |
| 9223 | Flangiato - DN80 con 2 attacchi | 445 | 527,00 |
| 9224 | Flangiato - DN100 con 1 attacco | 340 | 581,00 |
| 9225 | Flangiato - DN100 con 2 attacchi | 480 | 707,00 |
| 9226 | Flangiato - DN100 con 3 attacchi | 620 | 888,00 |

Gruppo attacco per autopompa di mandata a secco UNI 10779 ALL IN ONE - Brevettato (completo di collettori)

In ottone EN 1982 non verniciato, con valvola di sovrappressione tarata a 12 Bar e valvola di ritegno integrata. Fornito con un attacco DN 70 con girello a norma UNI 804 per i diametri, 2"½, 3" e 4", oppure due attacchi DN 70 con valvola di sezionamento automatico per i diametri 3" e 4" e tre attacchi DN 70 con valvola di sezionamento automatico per il diametro 4".

Il gruppo autopompa di mandata a secco viene fornito in due componenti separati:

- 1 - Il corpo del gruppo, comprensivo di saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sovrappressione e valvola automatica di drenaggio, che deve essere posizionato in luogo riparato dal gelo.
- 2 - Il collettore a uno, due o tre attacchi DN 70 deve essere posizionato all'esterno in zona facilmente accessibile.

Per installazione orizzontale o verticale.



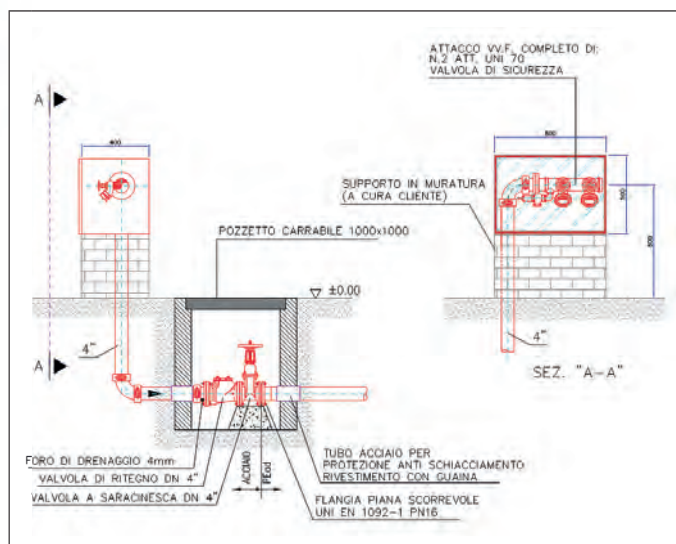
Corpo gruppo di mandata



Collettori con attacchi DN70

| Art. | Descrizione | Lunghezza (mm) | Euro |
|------|----------------------------------|----------------|---------|
| 9230 | Filettato - 2"½ con 1 attacco | 245 | 400,00 |
| 9231 | Filettato - 3" con 1 attacco | 260 | 494,00 |
| 9232 | Filettato - 3" con 2 attacchi | 405 | 612,00 |
| 9233 | Filettato - 4" con 2 attacchi | 420 | 812,00 |
| 9234 | Filettato - 4" con 3 attacchi | 560 | 988,00 |
| 9240 | Flangiato - DN65 con 1 attacco | 285 | 425,00 |
| 9241 | Flangiato - DN80 con 1 attacco | 300 | 537,00 |
| 9242 | Flangiato - DN80 con 2 attacchi | 445 | 656,00 |
| 9243 | Flangiato - DN100 con 2 attacchi | 480 | 868,00 |
| 9244 | Flangiato - DN100 con 3 attacchi | 620 | 1040,00 |

GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA VERSIONE COMPONENTIBILE SCANALATO



VALVOLA A FARFALLA SCANALATA

| Art. | Descrizione | Euro |
|------------|-------------|--------|
| FARSL089CE | 3" | 209,00 |
| FARSL114CE | 4" | 233,00 |

VALVOLA A CLAPET SCANALATA UL/FM

| Art. | Descrizione | Euro |
|----------|-------------|--------|
| VCS089FM | 3" | 350,00 |
| VCS114FM | 4" | 516,00 |

Componenti aggiuntivi:

- Art. 2001 Valvola di sovrappressione da 1" tarata 12 Bar (vedi pag. 37)
- Art. 185 Rubinetto idrante 2" x UNI 70 Femmina girevole (vedi pag. 104)
- Tappi e giunti in ghisa verniciati (vedi da pag. 62 a 64)

TRONCHETTO SCANALATO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 9280 | Tronchetto 3" scanalato/scanalato 2 fori rubinetto - Lungh. 360 mm | 100,00 |
| 9281 | Tronchetto 4" scanalato/scanalato 3 fori rubinetto - Lungh. 520 mm | 140,00 |

PRESA A STAFFA FILETTATA UL/FM

| Art. | Descrizione | Euro |
|------------|-------------|-------|
| DSFV089033 | 3" x 1" | 14,18 |
| DSFV114033 | 4" x 1" | 18,11 |
| DSFV089060 | 3" x 2" | 17,94 |
| DSFV114060 | 4" x 2" | 20,33 |

COLLETTORI FILETTATI CON ATTACCHI DN 70



Collettori con attacchi DN70

| Art. | Descrizione | L | H | P | Euro |
|------|------------------------------|-----|-----|-----|--------|
| 9250 | Collettore 2"½ con 1 attacco | 180 | 105 | 200 | 170,00 |
| 9251 | Collettore 3" con 1 attacco | 180 | 105 | 220 | 260,00 |
| 9252 | Collettore 3" con 2 attacchi | 300 | 105 | 220 | 305,00 |
| 9253 | Collettore 4" con 2 attacchi | 300 | 120 | 250 | 375,00 |
| 9254 | Collettore 4" con 3 attacchi | 440 | 120 | 250 | 576,00 |

ATTACCHI MANDATA PER AUTOPOMPA PER IMPIANTI ESISTENTI E RICAMBI

secondo norma UNI 10779:2007 obsoleta (solo per ricambi)

GRUPPO ATTACCO DI MANDATA IN DERIVAZIONE

FILETTATO CON RUBINETTO



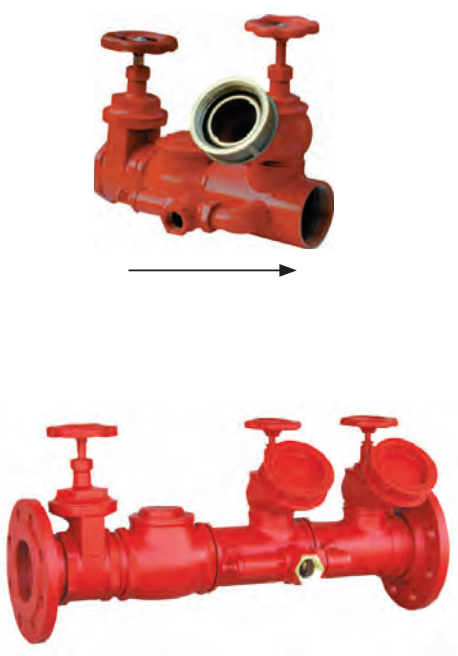
| Art. | Descrizione | Lunghezza (mm) | Euro |
|------|----------------|----------------|--------|
| 231 | 2" x 1 UNI 70 | 320 | 258,00 |
| 237 | 2" x 2 UNI 70 | 410 | 330,00 |
| 232 | 2"½ x 1 UNI 70 | 350 | 350,00 |
| 238 | 2"½ x 2 UNI 70 | 440 | 420,00 |
| 233 | 3" x 1 UNI 70 | 405 | 520,00 |
| 235 | 3" x 2 UNI 70 | 560 | 646,00 |
| 234 | 4" x 1 UNI 70 | 445 | 732,00 |
| 236 | 4" x 2 UNI 70 | 600 | 904,00 |

FLANGIATO CON RUBINETTO

| Art. | Descrizione | Lunghezza (mm) | Euro |
|------|------------------|----------------|--------|
| 245 | DN80 x 1 UNI 70 | 445 | 600,00 |
| 246 | DN80 x 2 UNI 70 | 600 | 732,00 |
| 247 | DN100 x 1 UNI 70 | 505 | 812,00 |
| 248 | DN100 x 2 UNI 70 | 660 | 997,00 |

GRUPPO ATTACCO DI MANDATA IN LINEA

FILETTATO CON RUBINETTO



| Art. | Descrizione | Lunghezza (mm) | Euro |
|------|----------------|----------------|--------|
| 225 | 2" x 1 UNI 70 | 310 | 285,00 |
| 226 | 2"½ x 1 UNI 70 | 320 | 355,00 |
| 227 | 3" x 1 UNI 70 | 380 | 529,00 |
| 228 | 4" x 1 UNI 70 | 430 | 741,00 |

FLANGIATO

| Art. | Descrizione | Lunghezza (mm) | Euro |
|------|------------------|----------------|---------|
| 9260 | DN50 x 1 UNI 70 | 370 | 400,00 |
| 9261 | DN65 x 1 UNI 70 | 390 | 488,00 |
| 9262 | DN65 x 2 UNI 70 | 580 | 585,00 |
| 9263 | DN80 x 1 UNI 70 | 450 | 673,00 |
| 9264 | DN80 x 2 UNI 70 | 610 | 786,00 |
| 9265 | DN100 x 1 UNI 70 | 530 | 900,00 |
| 9266 | DN100 x 2 UNI 70 | 690 | 1060,00 |

GUSCIO DI PROTEZIONE

Guscio di protezione per attacchi di mandata per autopompa che incrementa la protezione al gelo.

N.B. Da valutare l'utilizzo in aggiunta al guscio di protezione di cavi scaldanti in base alle temperature alle quali verrà installato.



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 8978 | Guscio di protezione valvola e clapet 2" | 27,00 |
| 8979 | Guscio di protezione valvola e clapet 2"½ | 30,00 |
| 8980 | Guscio di protezione valvola e clapet 3" | 33,00 |
| 8981 | Guscio di protezione valvola e clapet 4" | 36,00 |

ATTACCHI DI MANDATA, ACCESSORI E RICAMBI

VALVOLA RITEGNO A CLAPET



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------|--------|
| 8401 | M/M 2" X 2" | 57,00 |
| 8402 | M/M 2"½ X 2"½ | 79,00 |
| 8403 | F/F 3" X 3" | 114,00 |
| 8404 | F/F 4" X 4" | 168,00 |

VALVOLA DI SOVRAPRESSIONE



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------|-------|
| 2000 | Attacco filettato GAS ¾ F | 42,00 |
| 2001 | Attacco filettato GAS 1" M | 59,00 |

SARACINESCA F/F GAS

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|-------------|--------|
| 10230 | 1"½ F/F GAS | 34,00 |
| 8982 | 2" F/F GAS | 44,00 |
| 8983 | 2"½ F/F GAS | 65,00 |
| 8984 | 3" F/F GAS | 84,00 |
| 8985 | 4" F/F GAS | 155,00 |



652

CASSETTE TEXAS® PER ATTACCHI AUTOPOMPA

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|---------------------------|-------------|--------|
| 652 | Verniciato rosso 2" - 2"½ | 500x470x300 | 98,00 |
| 653 | Verniciato rosso 3" - 4" | 800x500x400 | 152,00 |
| 654 | Inox 2" - 2"½ | 500x470x300 | 210,00 |
| 655 | Inox 3" - 4" | 800x500x400 | 268,00 |



CASSETTE PER ATTACCHI AUTOPOMPA

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|------------------|-------------|--------|
| 644 | Verniciata rossa | 500x600x300 | 88,00 |
| 645 | Verniciata rossa | 800x600x400 | 135,00 |
| 646 | Inox | 500x600x300 | 205,00 |
| 647 | Inox | 800x600x400 | 302,00 |
| 617 | Incasso | 500x600x300 | 72,00 |
| 618 | Incasso | 800x600x400 | 112,00 |



PORTELLO PER ATTACCHI MOTOPOMPA

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|------------------------------------|------------|-------|
| 198 | Portello piccolo con oblò centrale | 720x570x27 | 82,00 |
| 199 | Portello cieco | 820x820x27 | 95,00 |



ACCESSORI PER ATTACCHI MOTOPOMPA

| Art. | Descrizione | Dimensioni | Euro |
|------|-------------------------------------|------------|-------|
| 797 | Lastra infrangibile piccola | 445x500 | 22,00 |
| 798 | Lastra infrangibile grande | 745x500 | 26,00 |
| 706 | Lastra safe crash piccola | 445x500 | 24,00 |
| 707 | Lastra safe crash grande | 745x500 | 48,00 |
| 209 | Tappo UNI 70 maschio ottone | | 44,00 |
| 804 | Cartello per attacchi di mandata | 230x310 | 5,00 |
| 668 | Sigilli di sicurezza (conf. 100 pz) | | 36,00 |
| 211 | Tappo plastica UNI 70 maschio | | 7,00 |

IDRANTI ITALY PLUS SOPRASUOLO **marcati C€**

a norma UNI EN 14384/06

**TUTTI I MATERIALI A CONTATTO CON L'ACQUA SONO CONFORMI AL D.M. 174/04
COME DA CERTIFICAZIONE DA ENTE ESTERNO**

Idranti soprasuolo con flangia di entrata assiale PN 16, tipo a secco con scarico automatico antigelo, sono costruiti in ghisa GJS secondo la norma EN 1503-3 e rivestiti interamente con polvere epossidica atossica colore rosso RAL3000 applicata con procedimento elettrostatico (spessore minimo 200 micron); il cuneo è completamente rivestito in gomma NBR conforme alla norma EN 681-1 ed è sostituibile anche dopo il montaggio quando l'idrante non è in pressione. Tutti gli idranti sono provvisti di volantino di apertura rotante pentagonale.

Sono disponibili nella versione **DN 80** con due uscite UNI 70 e nel **DN 100** con due o tre uscite (UNI 70 e UNI 100). Gli attacchi di uscita sono a norma UNI 810 e sono provvisti di tappi a norma UNI 7421 collegati all'idrante da una catenella.

- la flangia di entrata può essere **ASSIALE** (orizzontale) o **LATERALE** (verticale), è forata e dimensionata UNI PN 16 e permette il collegamento con flange conformi alla norma EN 1092-2.
- gli idranti **CON CAPPuccio** hanno gli attacchi protetti da un cappuccio in ghisa apribile solo con apposita chiave al fine di evitare la manomissione da parte di personale non addetto.
- per uso ambiente pubblico gli idranti DEVONO essere provvisti di striscia bianca retroriflettente (specificare in ordine).
- a richiesta possiamo fornire gli idranti con caratteristiche particolari:
 - attacchi e tappi secondo normative straniere (BS, STORZ, AFNOR...)
 - varie lunghezze della parte sottosuolo
 - componenti costruttivi in materiali specifici a richiesta

ITALY PLUS

VERSIONE ASSIALE TIPO A SENZA DISPOSITIVO DI ROTTURA



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 2900 | DN 80 x 2 UNI 70 prof. 500 | 540,00 |
| 2901 | DN 80 x 2 UNI 70 prof. 700 | 622,80 |
| 2903 | DN 100 x 2 UNI 70 prof. 500 | 687,60 |
| 2904 | DN 100 x 2 UNI 70 prof. 700 | 727,20 |
| 2906 | DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 500 | 788,40 |
| 2907 | DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700 | 828,00 |

VERSIONE ASSIALE TIPO C CON DISPOSITIVO DI ROTTURA

Sono provvisti di uno speciale sistema che mantiene chiusa la valvola anche in caso di urto accidentale è presente il sistema di rottura prestabilita formato da un giunto di sfilamento con due supporti interni che permettono la tenuta dell'idrante anche dopo l'urto e a quattro viti sottoposte a trattamento ad alta frequenza con incisione che con la loro azione di rottura mantengono integri gli organi interni dell'idrante.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 2909 | DN 80 x 2 UNI 70 prof. 500 | 648,00 |
| 2910 | DN 80 x 2 UNI 70 prof. 700 | 720,00 |
| 2912 | DN 100 x 2 UNI 70 prof. 500 | 784,80 |
| 2913 | DN 100 x 2 UNI 70 prof. 700 | 810,00 |
| 2915 | DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 500 | 885,60 |
| 2916 | DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700 | 925,20 |

**DISPONIBILI A RICHIESTA ANCHE MODELLI CON VERSIONI DI INTERRO MAGGIORATE:
860 mm, 960 mm e superiori**



VERSIONE LATERALE TIPO A

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 2920 | Tipo A DN 80 x 2 UNI 70 prof. 500 | 680,00 |
| 2921 | Tipo A DN 80 x 2 UNI 70 prof. 700 | 752,00 |
| 2923 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 prof. 500 | 790,00 |
| 2924 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 prof. 700 | 860,00 |
| 2926 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 500 | 905,00 |
| 2927 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700 | 960,00 |

VERSIONE LATERALE TIPO C

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|---------|
| 2930 | Tipo C DN 80 x 2 UNI 70 prof. 500 | 790,00 |
| 2931 | Tipo C DN 80 x 2 UNI 70 prof. 700 | 855,00 |
| 2933 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 prof. 500 | 920,00 |
| 2934 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 prof. 700 | 940,00 |
| 2936 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 500 | 1000,00 |
| 2937 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700 | 1040,00 |



VERSIONE CON CAPPUCIO DI PROTEZIONE TIPO A

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|---------|
| 2940 | Tipo A DN 80 x 2 UNI 70 prof. 500 | 900,00 |
| 2941 | Tipo A DN 80 x 2 UNI 70 prof. 700 | 972,00 |
| 2943 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 prof. 500 | 1010,00 |
| 2944 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 prof. 700 | 1080,00 |
| 2946 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 500 | 1125,00 |
| 2947 | Tipo A DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700 | 1180,00 |

VERSIONE CON CAPPUCIO DI PROTEZIONE TIPO C

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|---------|
| 2950 | Tipo C DN 80 x 2 UNI 70 prof. 500 | 1010,00 |
| 2951 | Tipo C DN 80 x 2 UNI 70 prof. 700 | 1075,00 |
| 2953 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 prof. 500 | 1140,00 |
| 2954 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 prof. 700 | 1160,00 |
| 2956 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 500 | 1220,00 |
| 2957 | Tipo C DN 100 x 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700 | 1260,00 |

ACCESSORI A CORREDO DI IDRANTI SOPRASUOLO

Per **USO IN AMBIENTE PUBBLICO** gli idranti devono essere provvisti di striscia bianca retroriflettente.



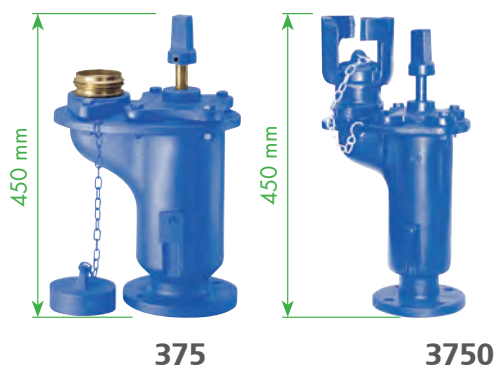
Kit ripristino idranti

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 2970 | Striscia per idrante versione semplice | 14,00 |
| 2971 | Striscia per idrante con cappuccio | 18,00 |
| 2980 | Kit di ripristino per idrante DN 50 | 28,00 |
| 2981 | Kit di ripristino per idrante DN 70 | 28,00 |
| 2982 | Kit di ripristino per idrante DN 80 | 30,00 |
| 2983 | Kit di ripristino per idrante DN 100 | 30,00 |

DISPONIBILI A RICHIESTA:

- Modelli con varie lunghezze della parte sottosuolo
- Come ricambi idranti "NON A NORMA" DN 50 e 70 o con sbocchi diversi da quanto specificato (es. UNI 45)
- Attacchi e tappi secondo normative straniere (BS, STORZ, AFNOR...)
- Componenti costruttivi in materiali specifici a richiesta

IDRANTI SOTTOSUOLO E ACCESSORI



IDRANTE SOTTOSUOLO A NORMA EN 14339

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 375 | DN80 - USCITA Filettata UNI 70 - attacco chiave quadra | 265,00 |
| 3755 | DN80 - USCITA Filettata UNI 70 attacco chiave pentagonale | 265,00 |

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 3750 | DN80 - USCITA Baionetta UNI 70 - attacco chiave quadra | 284,00 |
| 3756 | DN80 - USCITA Baionetta UNI 70 attacco chiave pentagonale | 284,00 |



CHIUSINO PER IDRANTE SOTTOSUOLO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------|--------|
| 401 | Chiusino DN80 | 136,00 |



SARACINESCA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO PN 16 in ghisa sferoidale con volantino con indicatore di apertura e lucchettabile secondo UNI 11443

*Art. 10202: DN 300 senza indicatore visivo

| Art. | DN | Euro |
|--------|-----|---------|
| 8952 | 50 | 215,00 |
| 8953 | 65 | 242,00 |
| 8954 | 80 | 285,00 |
| 8955 | 100 | 346,00 |
| 8956 | 125 | 460,00 |
| 8957 | 150 | 572,00 |
| 10200 | 200 | 970,00 |
| 10201 | 250 | 1450,00 |
| 10202* | 300 | 1640,00 |



FILTRO A Y IN GHISA FLANGIATO PN 16 con spurgo

| Art. | DN | Euro |
|-------|-----|---------|
| 8964 | 50 | 82,00 |
| 8965 | 65 | 115,00 |
| 8966 | 80 | 132,00 |
| 8967 | 100 | 175,00 |
| 8968 | 125 | 250,00 |
| 8969 | 150 | 350,00 |
| 10210 | 200 | 640,00 |
| 10211 | 250 | 1050,00 |
| 10212 | 300 | 1570,00 |



VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET FLANGIATA PN 16 in ghisa

| Art. | DN | Euro |
|-------|-----|---------|
| 8958 | 50 | 135,00 |
| 8959 | 65 | 186,00 |
| 8960 | 80 | 225,00 |
| 8961 | 100 | 288,00 |
| 8962 | 125 | 418,00 |
| 8963 | 150 | 562,00 |
| 10220 | 200 | 1100,00 |
| 10221 | 250 | 1425,00 |
| 10222 | 300 | 2386,00 |



CHIAVE PER IDRANTI SOTTOSUOLO

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|--|--------|
| 405 | Chiave sottosuolo - L = 1100 mm quadra | 50,00 |
| 364 | Chiave sottosuolo telescopica - L = 700 mm quadra | 115,00 |
| 10300 | Chiave sottosuolo - L = 1100 mm pentagonale | 50,00 |
| 10301 | Chiave sottosuolo telescopica - L = 700 mm pentagonale | 115,00 |



CHIAVE PER IDRANTI SOPRASUOLO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------|-------|
| 366 | Chiave a norma UNI EN 14384 | 34,00 |
| 365 | Chiave universale | 48,00 |



COLLO A CIGNO CON ATTACCO UNI

| Art. | Descrizione | H/mm | Euro |
|------|-------------------------------------|------|--------|
| 385 | A una bocca UNI 45 | 630 | 201,00 |
| 386 | A una bocca UNI 45 con saracinesca | 715 | 282,00 |
| 387 | A una bocca UNI 70 | 755 | 255,00 |
| 388 | A una bocca UNI 70 con saracinesca | 870 | 389,00 |
| 389 | A due bocche UNI 45 | 630 | 298,00 |
| 390 | A due bocche UNI 45 con saracinesca | 715 | 432,00 |
| 391 | A due bocche UNI 70 | 755 | 402,00 |
| 392 | A due bocche UNI 70 con saracinesca | 870 | 665,00 |

COLLO A CIGNO CON ATTACCO BAIONETTA

| Art. | Descrizione | H/mm | Euro |
|------|-------------------------------------|------|--------|
| 3850 | A una bocca UNI 45 | 660 | 220,00 |
| 3860 | A una bocca UNI 45 con saracinesca | 745 | 305,00 |
| 3870 | A una bocca UNI 70 | 770 | 278,00 |
| 3880 | A una bocca UNI 70 con saracinesca | 885 | 428,00 |
| 3890 | A due bocche UNI 45 | 660 | 328,00 |
| 3900 | A due bocche UNI 45 con saracinesca | 745 | 476,00 |
| 3910 | A due bocche UNI 70 | 770 | 440,00 |
| 3920 | A due bocche UNI 70 con saracinesca | 885 | 732,00 |



RIDUZIONI DA BAIONETTA A UNI PER IDRANTI SOTTOSUOLO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------|--------|
| 213 | DN50 Baionetta - UNI 45 M | 88,00 |
| 214 | DN70 Baionetta - UNI 70 M | 144,00 |



SET GUARNIZIONI - DADI - BULLONI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|-------|
| 2107 | DN80 | 21,00 |
| 2108 | DN100 | 21,00 |



ALTRI ACCESSORI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------------------|-------|
| 2157 | Flangia a collarino filettata DN 80 | 37,00 |
| 2158 | Flangia a collarino filettata DN 100 | 42,00 |



CURVA A PIEDE PER IDRANTI

| Art. | Descrizione | A mm | B mm | Euro |
|------|-------------|------|------|--------|
| 355 | DN 80 | 288 | 200 | 89,00 |
| 356 | DN 100 | 320 | 220 | 123,50 |

CASSETTE A CORREDO DI IDRANTI SOPRASUOLO

NORMA UNI EN 10779 PUNTO 6.4.1 - Per ciascun idrante deve essere prevista, secondo la necessità di utilizzo, una o più tubazioni flessibili di DN 70 conformi alla UNI 9487 complete di raccordi UNI 804, lancia di erogazione e con le chiavi di manovra indispensabili all'uso dell'idrante stesso.



KIT MINIMO PER CASSETTE A CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO

Composto da:

- Una o più manichette UNI 70 X 20 metri a norma UNI 9487 con raccordi UNI 804
- Lancia di erogazione Mistral o Lancia a leva in lega di alluminio
- Chiave pentagonale per idrante sopra suolo

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 897 | Kit minimo sopra suolo: manichetta 20 metri, lancia Mistral, chiave pentagonale | 288,00 |
| 895 | Kit minimo sopra suolo: manichetta 20 metri, lancia a leva in lega di alluminio, chiave pentagonale | 311,00 |

serie TEXAS® 70

Cassette in acciaio zincato verniciato rosso RAL 3000 con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227), con configurazione antinfortunistica, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza e con sigilli di sicurezza. Selle salvamanichette incluse.

Il marchio **TEXAS®** è un marchio registrato **sapin** **SENZA RIPIANO REGOLABILE IN ALTEZZA**

SERIE TEXAS 70

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|-----------------------|---------------|--------|
| 7600 | Cassetta con piantana | 550x1440x260 | 189,00 |
| 662 | Solo cassetta | 550x650x260 | 114,00 |
| 712 | Piantana | h 800 | 75,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas 70, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. sopra suolo) | | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas 70, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. sopra suolo) | |
|-----------------|---|--------|---|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 20 m | 7601 | 477,00 | 7604 | 500,00 |
| 25 m | 7602 | 501,00 | 7605 | 524,00 |
| 30 m | 7603 | 525,00 | 7606 | 512,00 |

Cassetta completa esclusa di piantana.

SERIE TEXAS 70 WINDOW

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|-----------------------|---------------|--------|
| 7610 | Cassetta con piantana | 550x1440x260 | 205,00 |
| 944 | Solo cassetta | 550x650x260 | 130,00 |
| 712 | Piantana | h 800 | 75,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas 70 Window, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. sopra suolo) | | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas 70 Window, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. sopra suolo) | |
|-----------------|--|--------|--|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 20 m | 7611 | 493,00 | 7614 | 516,00 |
| 25 m | 7612 | 517,00 | 7615 | 540,00 |
| 30 m | 7613 | 541,00 | 7616 | 528,00 |

Cassetta completa esclusa di piantana.





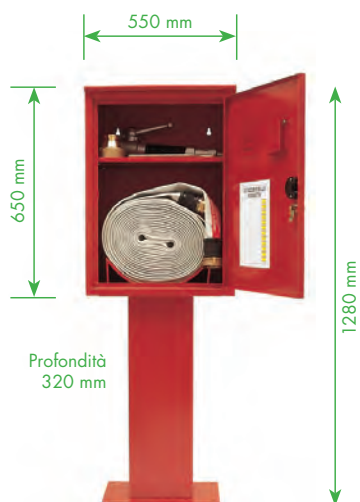
SERIE TEXAS SINGOLA CON SERRATURA

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|-----------------------|---------------|--------|
| 730 | Cassetta con piantana | 450x1280x250 | 230,00 |
| 733 | Solo cassetta | 450x650x250 | 150,00 |
| 718 | Piantana | h 630 | 80,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas singola, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas singola, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | |
|-----------------|---|--------|---|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 20 m | 7621 | 518,00 | 7624 | 541,00 |
| 25 m | 7622 | 542,00 | 7625 | 565,00 |
| 30 m | 7623 | 566,00 | 7626 | 553,00 |

Cassetta completa esclusa di piantana.



SERIE TEXAS DOPPIA CON SERRATURA

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|-----------------------|---------------|--------|
| 734 | Cassetta con piantana | 550x1280x320 | 250,00 |
| 735 | Solo cassetta | 550x650x320 | 170,00 |
| 718 | Piantana | h 630 | 80,00 |

Cassetta completa e KIT doppio minimo

| Tipo di lancia: | Kit doppio minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas doppia, 2 Manichette UNI70, 2 Lance Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | | Kit doppio minimo Soprasuolo (1 Cassetta Texas doppia, 2 Manichette UNI70, 2 Lance a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | |
|-----------------|--|--------|---|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 20 m | 7631 | 792,00 | 7634 | 838,00 |
| 25 m | 7632 | 840,00 | 7635 | 886,00 |
| 30 m | 7633 | 888,00 | 7636 | 934,00 |

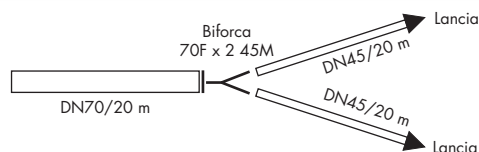
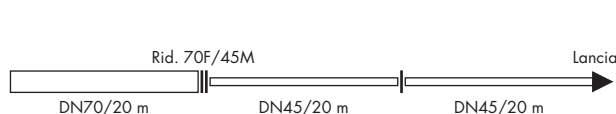
Cassetta completa esclusa di piantana.



SERIE TEXAS MULTIPLA CON SERRATURA

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|---|---------------|--------|
| 731 | Cassetta con piantana | 590x1440x460 | 386,00 |
| 736 | Solo cassetta | 590x840x460 | 270,00 |
| 719 | Piantana per cassetta TEXAS multipla | h 600 | 116,00 |

Le principali convenzioni europee ed americane prevedono, nelle cassette a corredo di idranti, l'uso di ulteriori tubazioni di diametro inferiore con la dotazione di biforche e/o riduzioni, lance e guarnizioni in funzione dell'ubicazione di idranti e del numero di potenziali utilizzatori (NFPA 24.8.1 - Cepreven).



serie AIRONE 70



SERIE AIRONE 70

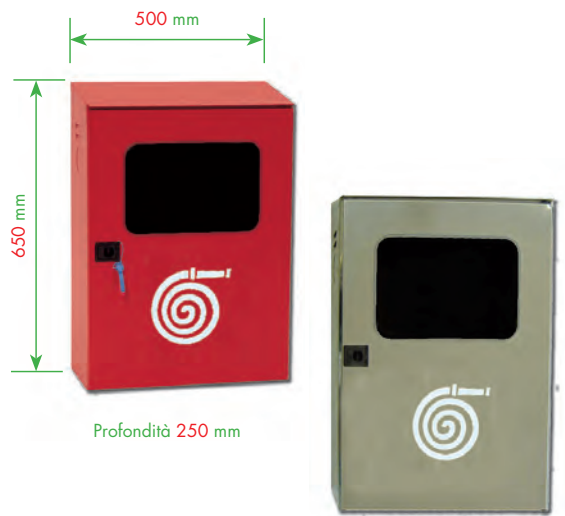
| Descrizione | Dimensioni mm. | Articolo ROSSA | Euro | Articolo INOX | Euro |
|-----------------------|----------------|----------------|--------|---------------|--------|
| Cassetta con piantana | 490x1455x220 | 7650 | 136,00 | 7660 | 270,00 |
| Solo Cassetta | 490x655x220 | 622 | 78,00 | 626 | 150,00 |
| Piantana | h 800 | 623 | 58,00 | 625 | 138,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Airone 70 ROSSA o INOX, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Airone 70 ROSSA o INOX, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | |
|---------------------------------|--|--------|---|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| CASSETTA AIRONE 70 ROSSA | | | | |
| 20 m | 7651 | 366,00 | 7654 | 389,00 |
| 25 m | 7652 | 390,00 | 7655 | 413,00 |
| 30 m | 7653 | 414,00 | 7656 | 437,00 |
| CASSETTA AIRONE 70 INOX | | | | |
| 20 m | 7661 | 438,00 | 7664 | 461,00 |
| 25 m | 7662 | 462,00 | 7665 | 485,00 |
| 30 m | 7663 | 486,00 | 7666 | 509,00 |

Cassetta completa esclusa di piantana.

serie NEVADA 70



SERIE NEVADA 70

| Descrizione | Dimensioni mm. | Articolo ROSSA | Euro | Articolo INOX | Euro |
|-----------------------|----------------|----------------|--------|---------------|--------|
| Cassetta con piantana | 500x1450x250 | 7670 | 156,00 | 7680 | 305,00 |
| Solo Cassetta | 500x650x250 | 822 | 98,00 | 825 | 185,00 |
| Piantana | h 800 | 823 | 58,00 | 826 | 120,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Nevada 70 ROSSA o INOX, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Nevada 70 ROSSA o INOX, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | |
|---------------------------------|--|--------|---|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| CASSETTA NEVADA 70 ROSSA | | | | |
| 20 m | 7671 | 386,00 | 7674 | 409,00 |
| 25 m | 7672 | 410,00 | 7675 | 433,00 |
| 30 m | 7673 | 434,00 | 7676 | 457,00 |
| CASSETTA NEVADA 70 INOX | | | | |
| 20 m | 7681 | 473,00 | 7684 | 496,00 |
| 25 m | 7682 | 497,00 | 7685 | 520,00 |
| 30 m | 7683 | 521,00 | 7686 | 544,00 |

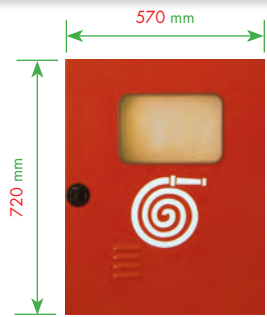
Cassetta completa esclusa di piantana.

Piantane e Portello TEXAS® 70



Piantane TEXAS® UTAH AIRONE NEVADA

Codici e prezzi a pag. 16



Portello TEXAS® 70

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------------------|-------|
| 949 | Portello Texas® 70 Luce 515 x 665 mm | 82,00 |

SERIE UTAH 70

| Descrizione | Dimensioni mm. | Articolo ROSSA | Euro | Articolo INOX | Euro |
|----------------------------------|----------------|----------------|--------|---------------|--------|
| Cassetta con oblò con piantana | 500x1400x185 | 7690 | 136,00 | 7700 | 270,00 |
| Solo Cassetta con oblò | 500x600x185 | 7780 | 78,00 | 7781 | 150,00 |
| Cassetta maggiorata con piantana | 500x1400x270 | 7790 | 168,00 | 7791 | 330,00 |
| Solo cassetta maggiorata | 500x600x270 | 7795 | 110,00 | 7796 | 210,00 |
| Piantana | h 800 | 823 | 58,00 | 826 | 120,00 |

Cassetta completa con oblò e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Utah 70 ROSSA o INOX, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Utah 70 ROSSA o INOX, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | |
|-------------------------------|--|--------|--|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| CASSETTA UTAH 70 ROSSA | | | | |
| 20 m | 7691 | 366,00 | 7694 | 389,00 |
| 25 m | 7692 | 390,00 | 7695 | 413,00 |
| 30 m | 7693 | 414,00 | 7696 | 437,00 |
| CASSETTA UTAH 70 INOX | | | | |
| 20 m | 7701 | 438,00 | 7704 | 461,00 |
| 25 m | 7702 | 462,00 | 7705 | 485,00 |
| 30 m | 7703 | 486,00 | 7706 | 509,00 |

Cassetta completa maggiorata con oblò e KIT doppio minimo

| Tipo di lancia: | Kit doppio minimo Soprasuolo (1 Cassetta Utah 70 ROSSA o INOX, 2 Manichette UNI70, 2 Lance Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | | Kit doppio minimo Soprasuolo (1 Cassetta Utah 70 ROSSA o INOX, 2 Manichette UNI70, 2 Lance a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | |
|-------------------------------|--|--------|--|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| CASSETTA UTAH 70 ROSSA | | | | |
| 20 m | 7711 | 652,00 | 7714 | 698,00 |
| 25 m | 7712 | 700,00 | 7715 | 746,00 |
| 30 m | 7713 | 748,00 | 7716 | 794,00 |
| CASSETTA UTAH 70 INOX | | | | |
| 20 m | 7721 | 752,00 | 7724 | 798,00 |
| 25 m | 7722 | 800,00 | 7725 | 846,00 |
| 30 m | 7723 | 848,00 | 7726 | 894,00 |

Cassetta completa esclusa di piantana.

serie SERRANDA 70

SERIE SERRANDA 70

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|-----------------------|---------------|--------|
| 7730 | Cassetta con piantana | 700x1350x330 | 661,00 |
| 7738 | Solo cassetta | 700x750x330 | 545,00 |
| 719 | Piantana | h 600 | 116,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Serranda, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | | Kit minimo Soprasuolo (1 Cassetta Serranda, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave pentagonale per idr. soprasuolo) | |
|-----------------|--|--------|--|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 20 m | 7731 | 833,00 | 7734 | 856,00 |
| 25 m | 7732 | 857,00 | 7735 | 880,00 |
| 30 m | 7733 | 881,00 | 7736 | 904,00 |

Cassetta completa esclusa di piantana.



CASSETTE A CORREDO DI IDRANTI SOTTOSUOLO

NORMA UNI EN 10779 PUNTO 6.4.2 - Deve essere prevista, per ciascun idrante, l'installazione di una cassetta contenente, secondo le necessità di utilizzo, uno o più tubazioni flessibili DN 70 conformi alla UNI 9487 complete di raccordi UNI 804, sella di sostegno e lancia di erogazione, e con i dispositivi di attacco e manovra indispensabili all'uso dell'idrante stesso. Tali dotazioni devono essere ubicate in prossimità degli idranti, in apposite cassette di contenimento, o conservate in una o più postazioni accessibili in sicurezza anche in caso d'incendio ed adeguamento individuate da apposita segnaletica.



KIT MINIMO PER CASSETTE A CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO

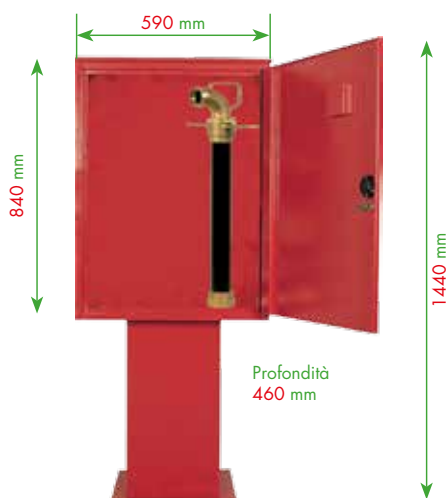
Composto da:

- Una manichetta UNI 70 X 20 metri a norma UNI 9487 con raccordi UNI 804
- Lancia di erogazione Mistral o Lancia a leva in lega di alluminio
- Chiave per idrante sottosuolo

In aggiunta:

- Collo a cigno (vedi modelli a pag. 41)

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 898 | Kit minimo sottosuolo: manichetta 20 m, lancia Mistral, chiave per idrante sottosuolo | 304,00 |
| 896 | Kit minimo sottosuolo: manichetta 20 m, lancia a leva in lega di alluminio, chiave per idrante sottosuolo | 327,00 |



N.B. Art. 364 (chiave per idrante sottosuolo) compresa nella cassetta completa di kit minimo. Necessaria chiave estensibile.

CASSETTA A CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO mod. MAXI

In acciaio zincato con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227). Completa di serratura con numero 2 chiavi e lastra frangibile trasparente. Idonea per alloggiare anche un collo a cigno e la chiave per idranti sottosuolo telescopica.

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|-----------------------|---------------|--------|
| 7740 | Cassetta con piantana | 590x1440x460 | 386,00 |
| 640 | Solo cassetta | 590x840x460 | 270,00 |
| 719 | Piantana | h 600 | 116,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Sottosuolo (1 Cassetta Sottosuolo Maxi, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave per idr. sottosuolo Art. 364) | | Kit minimo Sottosuolo (1 Cassetta Sottosuolo Maxi, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave per idr. sottosuolo Art. 364) | |
|-----------------|--|--------|--|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 20 m | 7741 | 639,00 | 7744 | 662,00 |
| 25 m | 7742 | 663,00 | 7745 | 686,00 |
| 30 m | 7743 | 687,00 | 7746 | 710,00 |

Cassetta completa esclusa di piantana.



N.B. Escluso contenuto

CASSETTA A CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO

Cassetta in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227). Completa di serratura, 2 chiavi, lastra frangibile trasparente, due ripiani regolabili in altezza per un comodo alloggiamento delle attrezzature. Dotata di adesivo per la registrazione della dotazione.

| Art. | Descrizione | Dimensioni mm | Euro |
|------|---------------|---------------|--------|
| 732 | Solo cassetta | 700x1600x400 | 530,00 |

Cassetta completa e KIT minimo

| Tipo di lancia: | Kit minimo Sottosuolo (1 Cassetta Sottosuolo, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia Mistral, 1 Chiave per idr. sottosuolo) | | Kit minimo Sottosuolo (1 Cassetta Sottosuolo, 1 Manichetta UNI70, 1 Lancia a leva in lega di alluminio, 1 Chiave per idr. sottosuolo) | |
|-----------------|--|--------|---|--------|
| | Art. | Euro | Art. | Euro |
| 20 m | 7761 | 830,00 | 7764 | 856,00 |
| 25 m | 7762 | 854,00 | 7765 | 880,00 |
| 30 m | 7763 | 878,00 | 7766 | 904,00 |

CARTELLI SEGNALETICI

secondo UNI EN ISO 7010

MONOFACCIALI MISURE 250 x 250 mm



| Art. | Euro |
|------|------|
| 802 | 4,50 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 7902 | 4,50 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 805 | 4,50 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 7901 | 4,50 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 800 | 4,50 |

MONOFACCIALI MISURE 250 x 310 mm



| Art. | Euro |
|------|------|
| 803 | 5,00 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 7904 | 5,00 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 809 | 5,00 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 7903 | 5,00 |



| Art. | Euro |
|------|------|
| 801 | 5,00 |

BIFACCIALI MISURE 250 x 250 mm



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 852 | 15,00 |



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 850 | 15,00 |



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 7905 | 15,00 |

BIFACCIALI MISURE 250 x 310 mm



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 853 | 17,00 |



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 851 | 17,00 |



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 7906 | 17,00 |

250 x 310 mm



| Art. | Euro |
|------|------|
| 804 | 5,00 |

250 x 310 mm



| Art. | Euro |
|------|------|
| 811 | 8,00 |

LUMINESCENTI 250 x 310 mm



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 7907 | 22,00 |



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 7908 | 22,00 |



| Art. | Euro |
|------|-------|
| 7910 | 22,00 |

Altri cartelli e misure disponibili a richiesta.

COLLAUDI E MANUTENZIONI

MISURATORE CERTIFICATO PRESSIONE PORTATA FM 12 - STREAM



- Strumento per la misura della pressione statica e dinamica per il calcolo della portata di reti idrauliche per estinzioni incendi, aventi raccordi DN 25, DN 45 e DN 70. Lo strumento è previsto per essere avvitato al raccordo terminale maschio di una tubazione flessibile di un sistema fisso di estinzione incendi, al posto della lancia erogatrice, ed è corredato di raccordi e ugelli intercambiabili onde permettere verifiche su reti UNI 25 (napi antincendio), UNI 45 e UNI 70
- Lancia con corpo in ottone, guarnizioni in gomma sintetica, cono in mopen antiurto con rivestimento antiscivolo, filettatura per il montaggio degli ugelli e valvola a sfera in poliammide con azionamento leva
- Raccordo filettato UNI 45 femmina, in ottone UNI 5705, con presa di pressione per manometro
- Manometro a molla tipo Bourdon marca Nuova Fima, modello MGS 18/2/A, con cassa Ø 100 mm, attacco radiale E 1/2" G maschio, scala 0 + 16 bar, risoluzione 0,1 bar, classe 06
- Riduzione UNI 70 femmina - UNI 45 maschio in ottone UNI 5705 cromato
- Riduzione UNI 45 maschio - UNI 25 femmina in ottone UNI 5705 cromato
- Serie di ugelli con foro Ø 8, 12, 13 e 16 mm, in ottone UNI 5705 cromato
- Manuale di istruzioni e tabella di conversione
- Valigetta

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 915 | Valigetta completa con kit 25 - 45 - 70 | 750,00 |
| 921 | Manometro di ricambio | 230,00 |

FLUSSIMETRO FIREFLOW



Costruito in lega di alluminio con finitura nero anodizzato contro la corrosione. Componenti elettronici sigillati con protezione antiosione e anticondensa. Può essere usato per misurare portate, pressioni statiche e dinamiche (residue) e come misuratore di consumi. Lettura simultanea pressione (bar) e portata (LPM). Totalizzatore di portata. Azzeramento possibile in ogni momento. Batterie ricaricabili con autonomia di 8 ore. Due display a led rossi (dimensioni 20 x 8 mm). Componenti elettronici sigillati anticorrosione ed anticondensa. Misuratore di pressione da 0,1 bar. Flussimetro con attacchi maschio-femmina. Carica batterie 220 volt/12V CC. Manuale di istruzioni. Valigetta.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------|---------|
| 995 | Flussimetro elettronico | 1700,00 |

CASSETTA PORTA CHIAVI



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------------------|-------|
| 755 | Con lastra infrangibile | 20,00 |
| 796 | Lastra ricambio infrangibile | 6,00 |
| 703 | Lastra ricambio frangibile | 5,00 |

CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------------------|--------|
| 912 | Calotta Ø 25 | 99,00 |
| 913 | Calotta Ø 45 | 115,00 |
| 914 | Calotta Ø 70 | 130,00 |
| 917 | Manometro con innesto rapido | 52,00 |

CASSETTA REGISTRO ANTINCENDIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 632 | Cassetta portaregistro - 300 x 390 x 60 mm | 61,00 |

REGISTRO ANTINCENDIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------|-------|
| 633 | Registro antincendio | 19,00 |

PORTA DOCUMENTI CALDAIA



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------|-------|
| 635 | Cassetta documenti caldaia | 50,00 |



KIT COLLAUDO PNEUMATICO TUBAZIONI

Valigetta contenente le attrezzature necessarie per il collaudo pneumatico delle tubazioni antincendio composta da:

- Calotta manometrica
- Distributore con attacchi M e F UNI 45 provvisto manometro ed attacco aria compressa
- Riduzioni per collaudo UNI 70
- Chiave di serraggio
- Istruzioni d'uso
- Disponibile a richiesta compressore portatile HP 1,5

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 900 | Valigetta kit collaudo manichette | 530,00 |

AVVOLGIMANICHETTA MOD. TRIAX

L'avvolgimanichetta TRIAX consente di riavvolgere le manichette antincendio in modo facile e veloce rendendola l'ideale per i professionisti ed i manutentori antincendio.

Si possono riavvolgere manichette fino al diametro 110 mm e con una lunghezza fino a 30 metri (a seconda del modello).

L'avvolgimanichette TRIAX, grazie al meccanismo automatico di arresto, consente un notevole risparmio di tempo in quanto consente all'operatore, mentre la macchina sta avvolgendo la prima tubazione, di preparare la tubazione da avvolgere successivamente.

Possibilità di effettuare l'arrotolatura delle tubazioni manualmente o utilizzando lo stop automatico.

Alimentazione della macchina: 220V



| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|---------------------------|---|
| Nome | Descrizione |
| Alimentazione | 220V - 50Hz |
| Motore | 0,55 Kw |
| Velocità avvolgimento | 60M/min (20m 15 sec.) |
| Dimensione manichetta | 40 - 110 mm |
| Lunghezza max manichetta | 30 m |
| Disco | diam 550 mm Alluminio |
| Dimensioni | 530x800 Altezza 1100 mm |
| Peso | 55 Kg |
| Dispositivi di sicurezza: | Termico di protezione Pulsante di emergenza Dispositivi di comando a 24V per ulteriore sicurezza dell'operatore |
| Equipaggiamenti: | Finecorsa di Stop automatico Larghezza guida manichetta regolabile |

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------------------|---------|
| 904 | Avvolgimanichetta mod. TRIAX | 4800,00 |



KIT ASCIUGATURA E TALCATURA MANICHETTE

Borsa contenente il necessario per effettuare l'asciugatura e la talcatura interna delle manichette UNI 45 - UNI 70

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 906 | Kit asciugatura e talcatura manichette | 210,00 |

AVVOLGIMANICHETTA NO-HA

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------|--------|
| 604 | Avvolgimanichetta NO-HA | 390,00 |

LASTRE PER CASSETTE

LASTRE INFRANGIBILI



791



799



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------------------|-------|
| 790 | Incasso 45 - 320 x 530 | 12,00 |
| 791 | Airone esterno 45 - 226 x 430 | 11,00 |
| 792 | Airone esterno 70 - 347 x 500 | 14,00 |
| 793 | Bordi arrotondati 45 - 303 x 540 | 12,00 |
| 794 | Naspo A1 - 483 x 434 | 26,00 |
| 795 | Naspo A2 - 583 x 534 | 28,00 |
| 796 | Cassetta portachiavi - 116 x 116 | 6,00 |
| 797 | Gruppo attacchi autopompa - 445 x 500 | 22,00 |
| 798 | Gruppo attacchi autopompa - 745 x 500 | 26,00 |

LASTRE INFRANGIBILI AZZURRE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|-------|
| 799 | Tortuga SL | 15,00 |

LASTRE FRANGIBILI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 690 | UNI 45 - 290 x 500 mm | 16,00 |
| 691 | UNI 70 - 420 x 570 mm | 24,00 |
| 692 | Portaestintore 6 Kg - 210 x 530 mm | 16,00 |
| 693 | Portaestintore 12 Kg - 250 x 670 mm | 21,00 |
| 694 | Incasso UNI 45 - 335 x 515 mm | 20,00 |
| 695 | Incasso UNI 70 - 415 x 560 mm | 24,00 |
| 696 | In plastica UNI 45 - 345 x 545 mm | 21,00 |
| 697 | In plastica UNI 70 - 425 x 575 mm | 26,00 |
| 698 | Bordi arrotondati UNI 45 - 300 x 524 mm | 20,00 |
| 699 | Bordi arrotondati UNI 70 - 420 x 524 mm | 24,00 |
| 700 | Cassetta Naspo UNI 25 - 565 x 518 mm | 33,50 |
| 701 | Cassetta Kansas - 385 x 600 mm | 24,00 |
| 703 | Cassetta Portachiavi - 116 x 116 mm | 5,00 |
| 704 | Armadio 90 - 335 x 545 mm | 20,00 |
| 705 | Armadio 95 - 550 x 810 mm | 46,00 |
| 706 | Gruppo motopompa piccolo - 445 x 500 mm | 24,00 |
| 707 | Gruppo motopompa grande - 745 x 500 mm | 48,00 |
| 708 | Lastra airone 45 - 226 x 430 mm | 18,00 |
| 702 | Naspo - 620 x 670 mm | 41,50 |
| 709 | Armadio 100 piccolo - 150 x 810 mm | 30,00 |

ALTRI ACCESSORI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|------|
| 669 | Lastra per cassetta Texas con chiave (vecchio modello) | 5,00 |

RETE IDRANTI A SECCO

a norma UNI/TS 11559:2014

La norma UNI/TS 11559:2014 specifica i requisiti di progettazione, installazione ed esercizio delle reti di idranti a secco destinate all'alimentazione di apparecchi di erogazione antincendio. Deve essere utilizzata unitamente alla norma UNI 10779:2014.

Una rete di idranti con tubazioni a secco può avere un'alimentazione idrica indipendente, conforme a quanto indicato dalla UNI 10779:2014, oppure un'alimentazione derivata da una rete idranti antincendio, permanentemente in pressione d'acqua (ad umido), realizzata in conformità alla UNI 10779:2014.

Una rete di idranti antincendio viene definita "rete a secco" qualora le sue tubazioni siano vuote durante il normale esercizio e vengono riempite da acqua in pressione al momento dell'attivazione, che avviene attraverso l'apertura di una o più valvole a diluvio a comando remoto, appositamente installate.



PULSANTE COMANDO DA ESTERNO POSTO VICINO AD IDRANTI A MURO O NASPO

| Art. | Descriz. |
|------|----------------------|
| 8986 | Pulsante per esterno |

Prezzo a richiesta



8893

8892

SFIATO FILETTATO PER RETI IDRANTI A SECCO

- In ottone con finitura naturale il modello da 2000 litri
- In verniciato rosso RAL 3000 il modello da 3000 litri

| Art. | Descrizione | Portata | Euro |
|------|------------------------|------------|--------|
| 8892 | Attacco 2"/Scarico 1"¼ | 2000 l/min | 160,00 |
| 8893 | Attacco 2"/Scarico 1"¼ | 3000 l/min | 245,00 |

VALVOLE A DILUVIO SCANALATE

Quello a Diluvio è il sistema che si utilizza in impianti in cui l'acqua deve essere erogata contemporaneamente da tutti i dispositivi di scarica "aperti" collegati, sull'intera area da proteggere. L'attivazione della scarica è comandata da un sistema di rivelazione automatico, (Elettrico, Pneumatico o Idraulico). La valvola viene comunque sempre corredata di un dispositivo di comando manuale di emergenza. Le stazioni a diluvio si impiegano largamente negli impianti a schiuma perché possono erogare sia acqua sia miscele di acqua e schiuma.

Valvola di allarme a diluvio a via diritta, Omologata <FM>, Listata (UL) e Certificata CE

- Attacchi scanalati, diametro DN80 / DN100 / DN150
- Massima Pressione di Esercizio: 17.2 bar / 250PSI
- Fornita con trim completo (da assemblare), valvola solenoide 24VDC 17 bar & comando manuale d'emergenza



| Art. | Descrizione | Euro |
|-----------|---|---------|
| DVE089SFM | Valvola a Diluvio con Trim Attuazione Elettrica DN80 3"/88,9mm | 6059,00 |
| DVE114SFM | Valvola a Diluvio con Trim Attuazione Elettrica DN100 4"/114,3mm | 7046,00 |
| DVE168SFM | Valvola a Diluvio con Trim Attuazione Elettrica DN150 6"/168,3mm | 8460,00 |

A richiesta: altri diametri, trim con attuazione Idraulica o Pneumatica ed ugelli aperti.

I gruppi assemblati sono esclusi di:

- Campana di allarme • Pressostato di allarme PS10 • Valvola a farfalla scanalata

RETE IDRANTI A UMIDO ALL'APERTO

Cassetta **TEXAS**® speciale per reti di idranti a umido all'aperto costituita da:

- Cassetta in acciaio zincato verniciato senza fori laterali e sulla parte posteriore con asola sul fondo della cassetta per facilitare la manutenzione del rubinetto a secco
- Piantana **TEXAS**® in acciaio zincato verniciato
- Rubinetto idrante a secco antigelo UNI 45 x 1"½ con scarico automatico PN 16
- Tubazione Ø 45 mm certificata UNI EN 14540
- Sella portamanichetta
- Lancia a leva o a rotazione
- Coppia di sigilli numerati

Il rubinetto a secco antigelo è un modello depositato **sapin**



RUBINETTO A SECCO ANTIGELO

| Art. | Descrizione | A/mm | Euro |
|------|-----------------|-------|--------|
| 7150 | Rubicetto 800 | 800 | 275,00 |
| 7151 | Rubicetto 1.200 | 1.200 | 316,00 |

CASSETTA TEXAS

con rubinetto a secco DN 45 su PIANTANA h 800 mm

| PIANTANA h 800 mm RUBINETTO h 1200 mm FUORI TERRA | Lancia | MIAMI | | MISTRAL | | GOLD | |
|---|--------|-------|--------|---------|--------|------|--------|
| | Metri | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| | 15 | 7331 | 498,60 | 7231 | 515,00 | 7131 | 531,00 |
| | 20 | 7336 | 513,60 | 7236 | 530,00 | 7136 | 546,00 |
| | 25 | 7341 | 528,60 | 7241 | 545,00 | 7141 | 561,00 |
| | 30 | 7346 | 543,60 | 7246 | 560,00 | 7146 | 576,00 |

CASSETTA TEXAS

con rubinetto a secco DN 45 su PIANTANA h 400 mm

| PIANTANA h 400 mm RUBINETTO h 800 mm FUORI TERRA | Lancia | MIAMI | | MISTRAL | | GOLD | |
|--|--------|-------|--------|---------|--------|------|--------|
| | Metri | Art. | Euro | Art. | Euro | Art. | Euro |
| | 15 | 7330 | 461,60 | 7230 | 478,00 | 7130 | 494,00 |
| | 20 | 7335 | 476,60 | 7235 | 493,00 | 7135 | 509,00 |
| | 25 | 7340 | 491,60 | 7240 | 508,00 | 7140 | 524,00 |
| | 30 | 7345 | 506,60 | 7245 | 523,00 | 7145 | 539,00 |



NASPO PER ESTERNO ORIZZONTALE A PAVIMENTO con rubinetto a secco DN 25 in acciaio zincato e verniciato

| Art. | Descriz. | Euro |
|------|-----------------------|--------|
| 8420 | Con Pyton bianco 15 m | 750,00 |
| 8421 | Con Pyton bianco 20 m | 770,00 |
| 8422 | Con Pyton bianco 25 m | 790,00 |
| 8423 | Con Pyton bianco 30 m | 810,00 |
| 8424 | Con Pyton rosso 15 m | 763,50 |
| 8425 | Con Pyton rosso 20 m | 783,50 |
| 8426 | Con Pyton rosso 25 m | 803,50 |
| 8427 | Con Pyton rosso 30 m | 823,50 |



NASPO PER ESTERNO CON RUBINETTO A SECCO DN 25 SU PIANTANA

- Cieco nella parte posteriore, con piantana speciali
- Misure cassetta: 1050 x 700 x 220 mm
Piantana: h = 600 mm
- Materiale acciaio zincato con speciale verniciatura per esterno o in acciaio inox
- Fornite con rubinetto h = 800 fuori terra

CASSETTA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO ROSSO

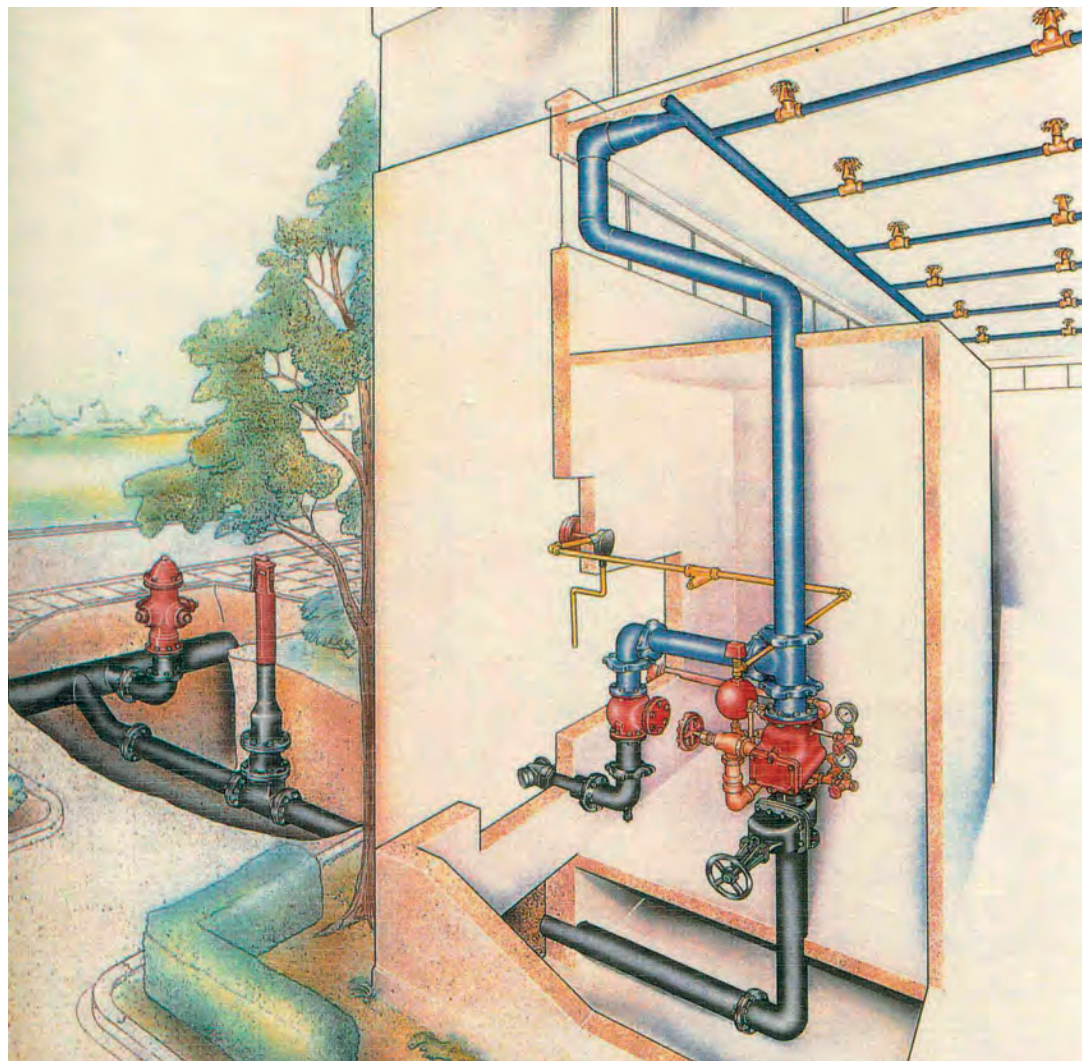
| Art. | Descriz. | Euro |
|------|-----------------------|--------|
| 8428 | Con Pyton bianco 15 m | 904,00 |
| 8429 | Con Pyton bianco 20 m | 924,00 |
| 8430 | Con Pyton bianco 25 m | 944,00 |
| 8431 | Con Pyton bianco 30 m | 964,00 |
| 8432 | Con Pyton rosso 15 m | 917,50 |
| 8433 | Con Pyton rosso 20 m | 937,50 |
| 8434 | Con Pyton rosso 25 m | 957,50 |
| 8435 | Con Pyton rosso 30 m | 977,50 |



CASSETTA IN ACCIAIO INOX

| Art. | Descriz. | Euro |
|------|-----------------------|---------|
| 8436 | Con Pyton bianco 15 m | 1611,00 |
| 8437 | Con Pyton bianco 20 m | 1631,00 |
| 8438 | Con Pyton bianco 25 m | 1651,00 |
| 8439 | Con Pyton bianco 30 m | 1671,00 |
| 8440 | Con Pyton rosso 15 m | 1624,50 |
| 8441 | Con Pyton rosso 20 m | 1644,50 |
| 8442 | Con Pyton rosso 25 m | 1664,50 |
| 8443 | Con Pyton rosso 30 m | 1684,50 |

COMPONENTI SPRINKLER, ACCESSORI E GIUNTI



SERVIZI COMPONENTI SPRINKLERS

Integrando la propria gamma con la Sezione "Componenti Sprinkler" Sapin vuole offrirvi un servizio sempre più completo, mettendo a disposizione non solo i prodotti ma anche le competenze tecniche maturate con esperienze ultradecennali in questo settore.

Siamo infatti in grado di offrirvi consulenze e specifiche tecniche, analisi del bisogno, calcoli, elenchi materiali, ecc.

Inoltre, diverse altre soluzioni rispetto alla selezione qui proposta sono disponibili a richiesta, per soddisfare qualsiasi vostra esigenza.

Le valutazioni economiche vengono fornite in accordo con le norme di riferimento vigenti (UNI EN 12845, UL/FM e NFPA 20).

Per informazioni e dettagli vi invitiamo a contattare il nostro ufficio tecnico all'indirizzo:

tecnico@sapin.it

(Non offriamo un servizio di installazione impianti)

IMPIANTI SPRINKLER

SPRINKLER

Sprinkler Serie Upright e Pendent, Standard e Quick Response
Versioni 1/2" fattore K80, 3/4" fattore K115 e CE - FM

Disponibili
Sprinkler
ESFR



LEGENDA CODICE ARTICOLO:

S=Sprinkler

S=Standard Resp. / **Q**=Quick Resp.

P=Pendent / **U**=Upright


15=1/2" / **20**=3/4"


01=57°C / **02**=68°C / **03**=79°C / **04**=93°C / **05**=141°C / **06**=182°C

O=Ottone / **C**=Cromato / **B**=Bianco


CE=Certif. CE / **FM**=Omolog. FM


SPRINKLER PENDENT 1/2" OTTONE CE

| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------|-------------|
|  CE | SSP1501OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | ottone 6,48 |
| | SSP1502OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | ottone 6,48 |
| | SSP1503OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | ottone 6,48 |
| | SSP1504OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | ottone 6,48 |
| | SSP1505OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | ottone 7,24 |
| | SSP1506OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 182 °C = 360 °F | STD - G5 | ottone 7,24 |


| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|---|------------|----------|---------|-------------|-----------------|------------|-------------|
|  CE | SQP1501OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | QUICK - F3 | ottone 9,17 |
| | SQP1502OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | QUICK - F3 | ottone 9,17 |
| | SQP1503OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | QUICK - F3 | ottone 9,17 |
| | SQP1504OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | QUICK - F3 | ottone 9,17 |
| | SQP1505OCE | Pendent | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | QUICK - F3 | ottone 9,77 |


SPRINKLER PENDENT 1/2" OTTONE <FM>

| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------|-------------|
|  CE | SSP1501OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | ottone 6,99 |
| | SSP1502OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | ottone 6,99 |
| | SSP1503OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | ottone 6,99 |
| | SSP1504OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | ottone 6,99 |
| | SSP1505OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | ottone 7,48 |
| | SSP1506OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 182 °C = 360 °F | STD - G5 | ottone 7,48 |


| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|---------|-------------|-----------------|------------|-------------|
|  CE | SQP1501OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | QUICK - F3 | ottone 9,41 |
| | SQP1502OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | QUICK - F3 | ottone 9,41 |
| | SQP1503OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | QUICK - F3 | ottone 9,41 |
| | SQP1504OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | QUICK - F3 | ottone 9,41 |
| | SQP1505OFM | Pendent | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | QUICK - F3 | ottone 9,89 |


SPRINKLER UPRIGHT 1/2" OTTONE <FM>

| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------|-------------|
|  CE | SSU1501OFM | Upright | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | ottone 7,24 |
| | SSU1502OFM | Upright | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | ottone 7,24 |
| | SSU1503OFM | Upright | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | ottone 7,24 |
| | SSU1504OFM | Upright | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | ottone 7,24 |
| | SSU1505OFM | Upright | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | ottone 7,84 |
| | SSU1506OFM | Upright | 80 | 1/2" | 182 °C = 360 °F | STD - G5 | ottone 7,84 |


| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|---------|-------------|-----------------|------------|--------------|
|  CE | SQU1501OFM | Upright | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | QUICK - F3 | ottone 9,77 |
| | SQU1502OFM | Upright | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | QUICK - F3 | ottone 9,77 |
| | SQU1503OFM | Upright | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | QUICK - F3 | ottone 9,77 |
| | SQU1504OFM | Upright | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | QUICK - F3 | ottone 9,77 |
| | SQU1505OFM | Upright | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | QUICK - F3 | ottone 10,13 |

SPRINKLER PENDENT 1/2" CROMATO <FM>

| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------|--------------|
|  CE | SSP1501CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | cromato 7,49 |
| | SSP1502CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | cromato 7,49 |
| | SSP1503CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | cromato 7,49 |
| | SSP1504CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | cromato 7,49 |
| | SSP1505CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | cromato 8,21 |
| | SSP1506CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 182 °C = 360 °F | STD - G5 | cromato 8,21 |


| Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|---------|-------------|-----------------|------------|---------------|
|  CE | SQP1501CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | QUICK - F3 | cromato 9,90 |
| | SQP1502CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | QUICK - F3 | cromato 9,90 |
| | SQP1503CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | QUICK - F3 | cromato 9,90 |
| | SQP1504CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | QUICK - F3 | cromato 9,90 |
| | SQP1505CFM | Pendent | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | QUICK - F3 | cromato 10,37 |


SPRINKLER PENDENT 1/2" BIANCO CE

|  | Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|---|------------|----------|----------|---------|-----------------|----------|----------|------|
| | SSP1501BCE | Pendent | 80 | 1/2" | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | bianco | 9,05 |
| | SSP1502BCE | Pendent | 80 | 1/2" | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | bianco | 9,05 |
| | SSP1503BCE | Pendent | 80 | 1/2" | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | bianco | 9,05 |
| | SSP1504BCE | Pendent | 80 | 1/2" | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | bianco | 9,05 |
| | SSP1505BCE | Pendent | 80 | 1/2" | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | bianco | 9,53 |
| | SSP1506BCE | Pendent | 80 | 1/2" | 182 °C = 360 °F | STD - G5 | bianco | 9,53 |


Disponibile anche nella versione Quick Response


SPRINKLER PENDENT 3/4" OTTONE CE

|  | Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|---|------------|----------|----------|---------|-----------------|----------|----------|------|
| | SSP2001OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | ottone | 9,05 |
| | SSP2002OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | ottone | 9,05 |
| | SSP2003OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | ottone | 9,05 |
| | SSP2004OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | ottone | 9,05 |
| | SSP2005OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | ottone | 9,53 |

|  | Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|---|------------|----------|----------|---------|----------------|------------|----------|-------|
| | SQP2001OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 57 °C = 135 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |
| | SQP2002OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 68 °C = 155 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |
| | SQP2003OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 79 °C = 175 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |
| | SQP2004OCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 93 °C = 200 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |


SPRINKLER PENDENT 3/4" BIANCO CE


|  | Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|--|------------|----------|----------|---------|-----------------|----------|----------|-------|
| | SSP2001BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | bianco | 11,46 |
| | SSP2002BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | bianco | 11,46 |
| | SSP2003BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | bianco | 11,46 |
| | SSP2004BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | bianco | 11,46 |
| | SSP2005BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | bianco | 12,06 |

|  | Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|---|------------|----------|----------|---------|----------------|------------|----------|-------|
| | SQP2001BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 57 °C = 135 °F | QUICK - F3 | bianco | 14,11 |
| | SQP2002BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 68 °C = 155 °F | QUICK - F3 | bianco | 14,11 |
| | SQP2003BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 79 °C = 175 °F | QUICK - F3 | bianco | 14,11 |
| | SQP2004BCE | Pendent | 115 | 3/4 " | 93 °C = 200 °F | QUICK - F3 | bianco | 14,11 |


Disponibile anche nella versione Cromato


SPRINKLER UPRIGHT 3/4" OTTONE CE



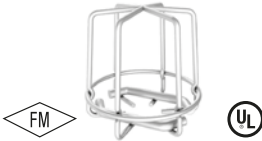

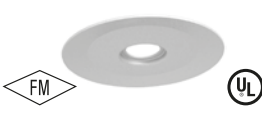
|  | Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|---|------------|----------|----------|---------|-----------------|----------|----------|------|
| | SSU2001OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 57 °C = 135 °F | STD - G5 | ottone | 8,56 |
| | SSU2002OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 68 °C = 155 °F | STD - G5 | ottone | 8,56 |
| | SSU2003OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 79 °C = 175 °F | STD - G5 | ottone | 8,56 |
| | SSU2004OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 93 °C = 200 °F | STD - G5 | ottone | 8,56 |
| | SSU2005OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 141 °C = 286 °F | STD - G5 | ottone | 9,05 |

|  | Articolo | Versione | K Factor | Attacco | Temperatura | Risposta | Finitura | Euro |
|---|------------|----------|----------|---------|----------------|------------|----------|-------|
| | SQU2001OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 57 °C = 135 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |
| | SQU2002OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 68 °C = 155 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |
| | SQU2003OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 79 °C = 175 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |
| | SQU2004OCE | Upright | 115 | 3/4 " | 93 °C = 200 °F | QUICK - F3 | ottone | 11,70 |

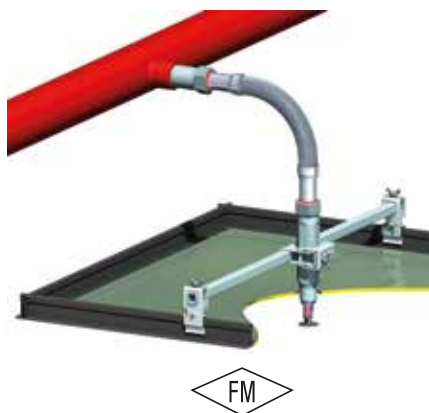
ACCESSORI SPRINKLER

| Articolo | Descrizione | Euro | |
|---|---|-----------------------|-------|
|  | Cassetta porta sprinkler di scorta in lamiera verniciata. VUOTA | | |
| | 6P015 | Per 6 sprinkler 1/2" | 13,00 |
| | 12P015 | Per 12 sprinkler 1/2" | 15,00 |
| | 24P015 | Per 24 sprinkler 1/2" | 43,00 |
| 12P01520 | Per 12 sprinkler 1/2" e 3/4" | 48,00 | |

| | | | |
|---|-----------|--|-------|
|  | CHIAVESPK | Chiave di serraggio sprinkler standard (G5/F3 - 1/2" e 3/4") | 25,92 |
|---|-----------|--|-------|

| Articolo | | Descrizione | Euro |
|---|------------|---|-------|
|  | ROS2P15CFM | Rosetta regolabile da incasso in 2 pezzi per sprinkler 1/2", Cromata | 4,03 |
| | ROS2P15BFM | Rosetta regolabile da incasso in 2 pezzi per sprinkler 1/2", Bianca | 4,03 |
| | ROS2P20CFM | Rosetta regolabile da incasso in 2 pezzi per sprinkler 3/4", Cromata | 4,03 |
| | ROS2P20BFM | Rosetta regolabile da incasso in 2 pezzi per sprinkler 3/4", Bianca | 4,03 |
|  SEMI-PIANA | ROSL015C | Rosetta ad un pezzo 14x70 mm - 1/2". Cromata | 1,04 |
| | ROSL015B | Rosetta ad un pezzo 14x70 mm - 1/2". Bianca RAL9010 | 1,04 |
| | ROSL020C | Rosetta ad un pezzo 14x70mm - 3/4". Cromata | 1,80 |
| | ROSL020B | Rosetta ad un pezzo 14x70 mm - 3/4". Bianca RAL9010 | 1,80 |
|  | GABBIAFM | Gabbietta di protezione per sprinkler Upright. Versione 1/2" e 3/4". Acciaio lucido | 10,66 |
|  | GATE015FM | Gabbietta di protezione con tegolo antibagnamento per sprinkler Pendent. Versione 1/2". Cromata | 17,00 |
| | GATE020FM | Gabbietta di protezione con tegolo antibagnamento per sprinkler Pendent. Versione 3/4". Cromata | 17,60 |
|  | TEG015FM | Tegolo antibagnamento per sprinkler. Versione 1/2". Acciaio | 11,38 |
| | TEG020FM | Tegolo antibagnamento per sprinkler. Versione 3/4". Acciaio | 11,66 |


TUBO FLESSIBILE PER MONTAGGIO SPRINKLER



I tubi flessibili si utilizzano per collegare la linea di alimentazione idrica dell'impianto agli erogatori Sprinkler, consentendo di regolarne la posizione nel controsoffitto.
Attacco filettato 1" maschio - uscita filettata 1/2" femmina - pressione max 12 bar.

- Completo di sistema per staffaggio rapido sul telaio del controsoffitto

| Articolo | Descrizione | Euro |
|------------|--|-------|
| TF150700FM | Con calza esterna inox uscita 1/2" - Lunghezza 700 mm | 36,20 |
| TF151000FM | Con calza esterna inox uscita 1/2" - Lunghezza 1000 mm | 42,00 |
| TF151200FM | Con calza esterna inox uscita 1/2" - Lunghezza 1200 mm | 45,50 |
| TF151500FM | Con calza esterna inox uscita 1/2" - Lunghezza 1500 mm | 68,80 |

Disponibile a richiesta senza maglia esterna 

COLLARE PENSILE A PERA

COLLARE PENSILE A PERA



| Articolo | DN | Attacco | Diametro mm | Euro |
|----------|--------|---------|-------------|------|
| CP021 | 1/2" | M10 | 21,3 | 0,62 |
| CP026 | 3/4" | M10 | 26,9 | 0,62 |
| CP033 | 1" | M10 | 33,7 | 0,62 |
| CP042 | 1" 1/4 | M10 | 42,4 | 0,62 |
| CP048 | 1" 1/2 | M10 | 48,3 | 0,62 |
| CP060 | 2" | M10 | 60,3 | 0,64 |
| CP076 | 2" 1/2 | M10 | 76,1 | 1,48 |
| CP089 | 3" | M10 | 88,9 | 1,55 |
| CP114 | 4" | M10 | 114,3 | 2,30 |
| CP139 | 5" | M12 | 139,7 | 3,70 |
| CP168 | 6" | M12 | 168,3 | 3,90 |
| CP219 | 8" | M12 | 219,1 | 7,70 |

VALVOLE DI CONTROLLO

VALVOLE A UMIDO SCANALATE

Quello a umido è il sistema sprinkler più semplice e diffuso. È installato di frequente in stabilimenti, depositi e centri direzionali dove non esiste alcun rischio di gelo. Gli impianti ad umido hanno le tubazioni a monte ed a valle della stazione di controllo, permanentemente riempite d'acqua in pressione. Questi impianti possono essere utilizzati quando non vi è pericolo di vaporizzazione e gelo dell'acqua nella rete di distribuzione. L'apertura di uno o più erogatori comporta l'immediata uscita di acqua nebulizzata dagli stessi.



CE

Valvola di allarme ad UMIDO approvata CE.

- Attacchi scanalati, diametro DN80 / DN100 / DN150
- Pressione nominale 175PSI / 12 Bar
- Installazione verticale
- Fornita completa del trim di funzionamento, scarico e allarme

| Art. | Descrizione | Euro |
|------------|---|---------|
| WETC089SCE | Valvola a Umido scanalata DN 80/3" con trim assemblato | 1580,00 |
| WETC114SCE | Valvola a Umido scanalata DN 100/4" con trim assemblato | 1706,00 |
| WETC168SCE | Valvola a Umido scanalata DN 150/6" con trim assemblato | 2085,00 |

I gruppi assemblati sono esclusi di:

- Camera di Ritardo (da prevedere per impianti con pressione variabile dell'acqua)
- Campana di allarme • Pressostato di allarme PS10 • Valvola a farfalla scanalata

VALVOLE A SECCO SCANALATE

Quello a secco è il sistema sprinkler installato di frequente dove la temperatura può scendere sottozero, come nei depositi non riscaldati, sotto le tettoie aperte e parcheggi. Gli impianti a secco hanno tubazioni a monte della stazione di controllo permanentemente riempite d'acqua in pressione e quelle a valle della stazione medesima permanentemente riempite d'aria in pressione. Anche se le pressioni a monte e a valle sono molto diverse tra loro, la valvola rimane chiusa in quanto le superfici attive di contatto hanno sezioni diverse.



CE

Valvola di allarme a SECCO approvata CE

- Attacchi scanalati, diametro DN80 / DN100 / DN150
- Pressione di servizio acqua 175PSI / 12 Bar
- Pressione di servizio aria (per tutti i diametri) 22PSI / 1,5 Bar
- Installazione verticale
- Fornita completa del trim di funzionamento, scarico e allarme

| Art. | Descrizione | Euro |
|-----------|---|---------|
| DRY089SCE | Valvola a Secco scanalata DN 80/3" con trim assemblato | 4233,00 |
| DRY114SCE | Valvola a Secco scanalata DN 100/4" con trim assemblato | 4486,00 |
| DRY168SCE | Valvola a Secco scanalata DN 150/6" con trim assemblato | 5118,00 |

I gruppi assemblati sono esclusi di:

- Acceleratore • Campana di allarme • Pressostato di allarme PS10 • Pressostato di allarme aria PS40 • Dispositivo Mantenimento Pressione Aria (per impianti a pressione aria variabile) • Valvola a farfalla scanalata

VALVOLE A DILUVIO SCANALATE

Quello a Diluvio è il sistema che si utilizza in impianti in cui l'acqua deve essere erogata contemporaneamente da tutti i dispositivi di scarica "aperti" collegati, sull'intera area da proteggere. L'attivazione della scarica è comandata da un sistema di rivelazione automatico, (Elettrico, Pneumatico o Idraulico). La valvola viene comunque sempre corredata di un dispositivo di comando manuale di emergenza. Le stazioni a diluvio si impiegano largamente negli impianti a schiuma perché possono erogare sia acqua sia miscele di acqua e schiuma.



FM

UL

CE

Valvola di allarme a diluvio a via dritta, Omologata <FM>, Listata (UL) e Certificata CE

- Attacchi scanalati, diametro DN80 / DN100 / DN150
- Massima Pressione di Esercizio: 250PSI / 17.2 Bar
- Fornita con trim completo (da assemblare), valvola solenoide 24VDC 17 bar & comando manuale d'emergenza

| Art. | Descrizione | Euro |
|-----------|--|---------|
| DVE089SFM | Valvola a Diluvio con Trim Attuazione Elettrica DN80 3"/88,9mm | 6059,00 |
| DVE114SFM | Valvola a Diluvio con Trim Attuazione Elettrica DN100 4"/114,3mm | 7046,00 |
| DVE168SFM | Valvola a Diluvio con Trim Attuazione Elettrica DN150 6"/168,3mm | 8460,00 |

A richiesta: altri diametri, trim con attuazione Idraulica o Pneumatica ed ugelli aperti.**I gruppi assemblati sono esclusi di:**

- Campana di allarme • Pressostato di allarme PS10 • Valvola a farfalla scanalata

ACCESSORI PER VALVOLE DI CONTROLLO

| Articolo | Descrizione | Euro | |
|--|------------------------|---|---------|
|    | FARS089FM | Valvola a Farfalla scanalata DN 80/3" con microinterruttore - UL/FM | 420,00 |
| | FARS114FM | Valvola a Farfalla scanalata DN 100/4" con microinterruttore - UL/FM | 470,00 |
| | FARS168FM | Valvola a Farfalla scanalata DN 150/6" con microinterruttore - UL/FM | 629,00 |
|     | WFDSMALL | Flussostato d'allarme a pala VSR - S 1" - 1"¼ - 1"½ - 2" - UL/CE - 30 secondi ritardo | 292,00 |
| | WFD060 | Flussostato d'allarme a pala VSR - EU - 2" - 30 secondi ritardo | 286,00 |
| | WFD076 | Flussostato d'allarme a pala VSR - EU - 2"½ - 30 secondi ritardo | 286,00 |
| | WFD089 | Flussostato d'allarme a pala VSR - EU - 3" - 30 secondi ritardo | 286,00 |
| | WFD114 | Flussostato d'allarme a pala VSR - EU - 4" - 30 secondi ritardo | 286,00 |
| | WFD168 | Flussostato d'allarme a pala VSR - EU - 6" - 30 secondi ritardo | 286,00 |
| | WFD219 | Flussostato d'allarme a pala VSR - EU - 8" - 30 secondi ritardo | 286,00 |
|    | Pressostato di allarme | | |
| | PS101A | Acqua - 1 contatto - UL/FM | 176,00 |
| | PS102A | Acqua - 2 contatti - UL/FM | 246,00 |
| | PS401A | Aria - 1 contatto - UL/FM | 176,00 |
| | PS402A | Aria - 2 contatti - UL/FM | 246,00 |
|     | WMG | Campana idraulica di allarme approvata CE UL/FM | 348,00 |
|  | AIRMD | Dispositivo di mantenimento pressione aria | 240,00 |
|   | RETARDC | Camera di ritardo approvata CE | 348,00 |
|  | ACCDRY | Acceleratore per valvole a secco con kit di collegamento | 1504,00 |
|    | DPA61Y005 | Dispositivo di prova e drenaggio impianto Test and Drain, Filett. F/F attacco 1" Orifizio ½" (K5.6) | 232,00 |
| | DPA61Y015 | Dispositivo di prova e drenaggio impianto Test and Drain, Filett. F/F attacco 1" Orifizio 17/32" (K8.0) | 232,00 |

VALVOLE UL/FM


**SARACINESCA A CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIDALE OS&Y VITE ESTERNA
FORATURA PN16 - APPROVATA UL/FM**

| Articolo | Diametro nominale | | | Euro |
|------------|-------------------|-------|-----|---------|
| | DN | mm | In. | |
| OSY06016FM | 50 | 60,3 | 2" | 332,00 |
| OSY07616FM | 65 | 76,1 | 2"½ | 413,00 |
| OSY08916FM | 80 | 88,9 | 3" | 489,00 |
| OSY11416FM | 100 | 114,3 | 4" | 567,00 |
| OSY16816FM | 150 | 168,3 | 6" | 872,00 |
| OSY21916FM | 200 | 219,1 | 8" | 1465,00 |
| OSY27316FM | 250 | 273 | 10" | 2182,00 |
| OSY32316FM | 300 | 323,9 | 12" | 3119,00 |


**SARACINESCA A CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIDALE NRS VITE INTERNA
FORATURA PN16 - APPROVATA UL/FM**

| Articolo | Diametro nominale | | | Euro |
|------------|-------------------|-------|-----|---------|
| | DN | mm | In. | |
| NRS06016FM | 50 | 60,3 | 2" | 332,00 |
| NRS07616FM | 65 | 76,1 | 2"½ | 413,00 |
| NRS08916FM | 80 | 88,9 | 3" | 469,00 |
| NRS11416FM | 100 | 114,3 | 4" | 542,00 |
| NRS16816FM | 150 | 168,3 | 6" | 830,00 |
| NRS21916FM | 200 | 219,1 | 8" | 1374,00 |
| NRS27316FM | 250 | 273 | 10" | 2061,00 |
| NRS32316FM | 300 | 323,9 | 12" | 3055,00 |


INDICATORE DI APERTURA ORIZZONTALE IN GHISA - APPROVATO UL/FM

- Idonei per accoppiamento con valvola a saracinesca NRS

| Articolo | Modello | Euro |
|----------|-------------|--------|
| WALLP | Orizzontale | 705,00 |

INDICATORE DI APERTURA VERTICALE IN GHISA - APPROVATO UL/FM

| Articolo | Modello | Euro |
|----------|-----------|--------|
| VERTP | Verticale | 885,00 |


VALVOLA A CLAPET FLANGIATA PN16 - APPROVATA UL/FM

| Articolo | Diametro nominale | | | Euro |
|-----------|-------------------|-------|-----|---------|
| | DN | mm | In. | |
| VC06016FM | 50 | 60,3 | 2" | 208,00 |
| VC07616FM | 65 | 76,1 | 2"½ | 277,00 |
| VC08916FM | 80 | 88,9 | 3" | 350,00 |
| VC11416FM | 100 | 114,3 | 4" | 516,00 |
| VC16816FM | 150 | 168,3 | 6" | 935,00 |
| VC21916FM | 200 | 219,1 | 8" | 1589,00 |
| VC27316FM | 250 | 273 | 10" | 2276,00 |
| VC32316FM | 300 | 323,9 | 12" | 3199,00 |


FILTRO A Y FLANGIATO PN16 - UL

| Articolo | Diametro nominale | | | Euro |
|-----------|-------------------|-------|-----|---------|
| | DN | mm | In. | |
| FY06016UL | 50 | 60,3 | 2" | 104,00 |
| FY07616UL | 65 | 76,1 | 2"½ | 160,00 |
| FY08916UL | 80 | 88,9 | 3" | 200,00 |
| FY11416UL | 100 | 114,3 | 4" | 309,00 |
| FY16816UL | 150 | 168,3 | 6" | 612,00 |
| FY21916UL | 200 | 219,1 | 8" | 1120,00 |
| FY27316UL | 250 | 273 | 10" | 1672,00 |
| FY32316UL | 300 | 323,9 | 12" | 2492,00 |

VALVOLE SCANALATE



VALVOLA A FARFALLA SCANALATA CON VOLANTINO DI MANOVRA E SWITCH

| Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|-----------|-------------------|--------|----------|--------|
| | DN | In. | mm. | |
| FARS076FM | 65 | 2" 1/2 | 76,1 | 395,00 |
| FARS089FM | 80 | 3" | 88,9 | 420,00 |
| FARS114FM | 100 | 4" | 114,3 | 470,00 |
| FARS168FM | 150 | 6" | 168,3 | 629,00 |
| FARS219FM | 200 | 8" | 219,1 | 873,00 |



VALVOLA A FARFALLA WAFER CON VOLANTINO DI MANOVRA E SWITCH

| Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|-----------|-------------------|--------|----------|---------|
| | DN | In. | mm. | |
| FARW060FM | 50 | 2" | 60,3 | 431,00 |
| FARW076FM | 65 | 2" 1/2 | 76,1 | 426,00 |
| FARW089FM | 80 | 3" | 88,9 | 367,00 |
| FARW114FM | 100 | 4" | 114,3 | 399,00 |
| FARW139FM | 125 | 5" | 139,7 | 541,00 |
| FARW168FM | 150 | 6" | 168,3 | 475,00 |
| FARW219FM | 200 | 8" | 219,1 | 765,00 |
| FARW273FM | 250 | 10" | 273 | 1088,00 |
| FARW323FM | 300 | 12" | 323,9 | 1329,00 |



VALVOLA A FARFALLA SCANALATA CON LEVA DI MANOVRA

| Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|------------|-------------------|--------|----------|--------|
| | DN | In. | mm. | |
| FARSL060CE | 50 | 2" | 60,3 | 132,00 |
| FARSL076CE | 65 | 2" 1/2 | 76,1 | 155,00 |
| FARSL089CE | 80 | 3" | 88,9 | 209,00 |
| FARSL114CE | 100 | 4" | 114,3 | 233,00 |
| FARSL139CE | 125 | 5" | 139,7 | 419,00 |
| FARSL168CE | 150 | 6" | 168,3 | 512,00 |
| FARSL219CE | 200 | 8" | 219,1 | 729,00 |

GIUNTI E RACCORDI SCANALATI



Il sistema di collegamento con i giunti consente un montaggio autocentrante sul tubo. Il guscio racchiude e trattiene la guarnizione, assicurando una perfetta tenuta alla pressione interna della tubazione. I bordi del corpo si innestano nelle scanalature eseguite alle estremità dei tubi impedendo la separazione determinata dall'effetto della pressione interna.

I giunti flessibili consentono un certo gioco tra i bordi del corpo e le scanalature dei tubi, che permette scostamenti sia angolari che longitudinali.

I giunti rigidi, invece serrano i tubi, che restano bloccati nella posizione di serraggio.

I corpi sono completamente verniciati e trovano impiego in condizioni normali. La verniciatura fornisce una adeguata protezione contro la corrosione atmosferica. Per condizioni di corrosione accentuata sono disponibili giunti zincati a caldo.

Guarnizione


La guarnizione, a forma di C, offre una tenuta sicura che si autoadatta alla pressione esistente all'interno della tubazione, sia in condizioni di pressione e sottovuoto. Il diametro della guarnizione e la sua forma consentono di stringere il tubo e fornire la tenuta necessaria. La cavità della guarnizione funziona da serbatoio della pressione. La pressione esistente nella tubazione agisce entro la cavità, aumentando la compressione e rinforzando la tenuta.

Nelle tubazioni sottovuoto la guarnizione reagisce alla pressione negativa, aumentando la compressione e quindi migliorando la tenuta.

- Pressione di esercizio : 20 Bar fino a 8"; 12 Bar dal 10"
- Guarnizione : EDPM "Grado E"; Temperatura da -34° C a + 110° C
- Verniciatura : Rosso RAL 3000


GIUNTI E RACCORDI SCANALATI

LUBRIFICANTE PER GIUNTI


|  | Articolo | Descrizione | Euro |
|---|----------|--------------------|-------|
| | LUBR950 | Barattolo da 950 g | 25,00 |

* Viene utilizzato per lubrificare le guarnizioni in gomma in EPDM


GIUNTO RIGIDO

|  | Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|---|----------|-------------------|------|----------|-------|
| | | DN | In. | mm. | |
| | GRV042 | 32 | 1 ¼" | 42,4 | 5,35 |
| | GRV048 | 40 | 1 ½" | 48,3 | 5,69 |
| | GRV060 | 50 | 2" | 60,3 | 6,95 |
| | GRV076 | 65 | 2 ½" | 76,1 | 7,74 |
| | GRV089 | 80 | 3" | 88,9 | 8,37 |
| | GRV114 | 100 | 4" | 114,3 | 11,84 |
| | GRV139 | 125 | 5" | 139,7 | 16,46 |
| | GRV168 | 150 | 6" | 168,3 | 20,73 |
| | GRV219 | 200 | 8" | 219,1 | 34,56 |
| | GRV273 | 250 | 10" | 273 | 57,85 |
| | GRV323 | 300 | 12" | 323,9 | 79,83 |

GIUNTO FLESSIBILE

|  | Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|---|----------|-------------------|------|----------|-------|
| | | DN | In. | mm. | |
| | GFV042 | 32 | 1 ¼" | 42,4 | 5,35 |
| | GFV048 | 40 | 1 ½" | 48,3 | 5,69 |
| | GFV060 | 50 | 2" | 60,3 | 6,95 |
| | GFV076 | 65 | 2 ½" | 76,1 | 7,74 |
| | GFV089 | 80 | 3" | 88,9 | 8,37 |
| | GFV114 | 100 | 4" | 114,3 | 11,84 |
| | GFV139 | 125 | 5" | 139,7 | 16,46 |
| | GFV168 | 150 | 6" | 168,3 | 20,73 |
| | GFV219 | 200 | 8" | 219,1 | 34,56 |
| | GFV273 | 250 | 10" | 273 | 57,85 |
| | GFV323 | 300 | 12" | 323,9 | 79,83 |

DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA

|  | Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro | | |
|---|------------|-------------------|-----|----------|------|---------------|-------|
| | | DN | In. | mm. | | | |
| | DSSV060042 | 50 x | 32 | 2" x | 1 ¼" | 60,3 x 42,4 | 7,74 |
| | DSSV060048 | | 40 | | 1 ½" | 60,3 x 48,3 | 7,74 |
| | DSSV076042 | 65 x | 32 | 2 ½" x | 1 ¼" | 76,1 x 42,4 | 9,45 |
| | DSSV076048 | | 40 | | 1 ½" | 76,1 x 48,3 | 9,45 |
| | DSSV089042 | 80 x | 32 | 3" x | 1 ¼" | 88,9 x 42,4 | 9,91 |
| | DSSV089048 | | 40 | | 1 ½" | 88,9 x 48,3 | 12,07 |
| | DSSV089060 | | 50 | | 2" | 88,9 x 60,3 | 13,15 |
| | DSSV114042 | 100 x | 32 | 4" x | 1 ¼" | 114,3 x 42,4 | 12,70 |
| | DSSV114048 | | 40 | | 1 ½" | 114,3 x 48,3 | 14,80 |
| | DSSV114060 | | 50 | | 2" | 114,3 x 60,3 | 17,65 |
| | DSSV114076 | | 65 | | 2 ½" | 114,3 x 76,1 | 18,51 |
| | DSSV114089 | | 80 | | 3" | 114,3 x 88,9 | 18,51 |
| | DSSV139060 | 125 x | 50 | 5" x | 2" | 139,7 x 60,3 | 20,67 |
| | DSSV139076 | | 65 | | 2 ½" | 139,7 x 76,1 | 20,67 |
| | DSSV139089 | | 80 | | 3" | 139,7 x 88,9 | 20,67 |
| | DSSV168048 | 150 x | 40 | 6" x | 1 ½" | 168,3 x 48,3 | 23,00 |
| | DSSV168060 | | 50 | | 2" | 168,3 x 60,3 | 23,00 |
| | DSSV168076 | | 65 | | 2 ½" | 168,3 x 76,1 | 23,91 |
| | DSSV168089 | | 80 | | 3" | 168,3 x 88,9 | 25,17 |
| | DSSV168114 | | 100 | | 4" | 168,3 x 114,3 | 25,85 |
| | DSSV219076 | 200 x | 65 | 8" x | 2 ½" | 219,1 x 76,1 | 35,93 |
| | DSSV219089 | | 80 | | 3" | 219,1 x 88,9 | 36,61 |
| | DSSV219114 | | 100 | | 4" | 219,1 x 114,3 | 36,61 |

DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA

| Articolo | Diametro nominale | | Diametro | | Euro | |
|------------|-------------------|-----|----------|--------|--------------|-------|
| | DN | In. | mm. | | | |
| DSFV060042 | 50 x | 32 | 2" x | 1 1/4" | 60,3 x 42,4 | 11,96 |
| DSFV060048 | | 40 | | 1 1/2" | 60,3 x 48,3 | 12,47 |
| DSFV076042 | 65 x | 32 | 2 1/2" x | 1 1/4" | 76,1 x 42,4 | 12,30 |
| DSFV076048 | | 40 | | 1 1/2" | 76,1 x 48,3 | 12,30 |
| DSFV089033 | 80 x | 25 | 3" x | 1" | 88,9 x 33,7 | 14,18 |
| DSFV089042 | | 32 | | 1 1/4" | 88,9 x 42,4 | 15,20 |
| DSFV089048 | | 40 | | 1 1/2" | 88,9 x 48,3 | 16,14 |
| DSFV089060 | | 50 | | 2" | 88,9 x 60,3 | 17,94 |
| DSFV114033 | 100 x | 25 | 4" x | 1" | 114,3 x 33,7 | 18,11 |
| DSFV114042 | | 32 | | 1 1/4" | 114,3 x 42,4 | 19,30 |
| DSFV114048 | | 40 | | 1 1/2" | 114,3 x 48,3 | 20,33 |
| DSFV114060 | | 50 | | 2" | 114,3 x 60,3 | 20,33 |
| DSFV114076 | | 65 | | 2 1/2" | 114,3 x 76,1 | 25,79 |
| DSFV114089 | | 80 | | 3" | 114,3 x 88,9 | 29,30 |
| DSFV139060 | 125 x | 50 | 5" | 2" | 139,7 x 60,3 | 25,20 |
| DSFV139076 | | 65 | | 2 1/2" | 139,7 x 76,1 | 28,44 |
| DSFV168042 | 150 x | 32 | 6" x | 1 1/4" | 168,3 x 42,4 | 28,44 |
| DSFV168048 | | 40 | | 1 1/2" | 168,3 x 48,3 | 28,44 |
| DSFV168060 | | 50 | | 2" | 168,3 x 60,3 | 29,38 |
| DSFV168076 | | 65 | | 2 1/2" | 168,3 x 76,1 | 35,53 |
| DSFV168089 | | 80 | | 3" | 168,3 x 88,9 | 36,56 |


DERIVAZIONE A STAFFA SPRINKLER - T

| Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Diametro foro | Euro | |
|------------|-------------------|-----|----------|---------------|-------------|------|
| | DN | In. | mm. | mm. | | |
| DSTV042021 | 32 x | 15 | 1 1/4" x | 1/2" | 42,4 x 21,3 | 6,66 |
| DSTV048026 | | 20 | | 3/4" | 48,4 x 26,9 | 6,66 |
| DSTV042033 | | 25 | | 1" | 42,4 x 33,7 | 6,66 |
| DSTV048021 | 40 x | 15 | 1 1/2" x | 1/2" | 48,3 x 21,3 | 6,66 |
| DSTV048026 | | 20 | | 3/4" | 48,3 x 26,9 | 6,66 |
| DSTV048033 | | 25 | | 1" | 48,3 x 33,7 | 6,92 |
| DSTV060021 | 50 x | 15 | 2" x | 1/2" | 60,3 x 21,3 | 7,35 |
| DSTV060026 | | 20 | | 3/4" | 60,3 x 26,9 | 7,35 |
| DSTV060033 | | 25 | | 1" | 60,3 x 33,7 | 7,35 |
| DSTV076021 | 65 x | 15 | 2 1/2" x | 1/2" | 76,1 x 21,3 | 7,77 |
| DSTV076026 | | 20 | | 3/4" | 76,1 x 26,9 | 7,77 |
| DSTV076033 | | 25 | | 1" | 76,1 x 33,7 | 7,77 |


CURVA 90°


| Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|----------|-------------------|--------|----------|--------|
| | DN | In. | mm. | |
| C90V042 | 32 | 1 1/4" | 42,4 | 4,21 |
| C90V048 | 40 | 1 1/2" | 48,3 | 4,67 |
| C90V060 | 50 | 2" | 60,3 | 6,04 |
| C90V076 | 65 | 2 1/2" | 76,1 | 7,86 |
| C90V089 | 80 | 3" | 88,9 | 9,96 |
| C90V114 | 100 | 4" | 114,3 | 15,09 |
| C90V139 | 125 | 5" | 139,7 | 22,49 |
| C90V168 | 150 | 6" | 168,3 | 34,28 |
| C90V219 | 200 | 8" | 219,1 | 57,05 |
| C90V273 | 250 | 10" | 273 | 121,34 |
| C90V323 | 300 | 12" | 323,9 | 206,81 |


CURVA 45°


| Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|----------|-------------------|--------|----------|--------|
| | DN | In. | mm. | |
| C45V042 | 32 | 1 1/4" | 42,4 | 4,10 |
| C45V048 | 40 | 1 1/2" | 48,3 | 4,50 |
| C45V060 | 50 | 2" | 60,3 | 6,04 |
| C45V076 | 65 | 2 1/2" | 76,1 | 7,63 |
| C45V089 | 80 | 3" | 88,9 | 9,05 |
| C45V114 | 100 | 4" | 114,3 | 15,09 |
| C45V139 | 125 | 5" | 139,7 | 24,09 |
| C45V168 | 150 | 6" | 168,3 | 29,21 |
| C45V219 | 200 | 8" | 219,1 | 61,15 |
| C45V273 | 250 | 10" | 273 | 120,54 |
| C45V323 | 300 | 12" | 323,9 | 168,43 |




TEE UGUALE

|  FM UL | Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|--|----------|-------------------|-------|----------|------|
| | | DN | In. | mm. | |
| TUV042 | 32 | 1 1/4" | 42,4 | 6,09 | |
| TUV048 | 40 | 1 1/2" | 48,3 | 7,12 | |
| TUV060 | 50 | 2" | 60,3 | 9,68 | |
| TUV076 | 65 | 2 1/2" | 76,1 | 12,93 | |
| TUV089 | 80 | 3" | 88,9 | 16,17 | |
| TUV114 | 100 | 4" | 114,3 | 20,73 | |
| TUV139 | 125 | 5" | 139,7 | 32,28 | |
| TUV168 | 150 | 6" | 168,3 | 57,22 | |
| TUV219 | 200 | 8" | 219,1 | 95,20 | |
| TUV273 | 250 | 10" | 273 | 167,86 | |
| TUV323 | 300 | 12" | 323,9 | 262,61 | |


TAPPO CIECO

|  FM UL | Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|--|----------|-------------------|-------|----------|------|
| | | DN | In. | mm. | |
| TAV042 | 32 | 1 1/4" | 42,4 | 1,54 | |
| TAV048 | 40 | 1 1/2" | 48,3 | 1,54 | |
| TAV060 | 50 | 2" | 60,3 | 3,07 | |
| TAV076 | 65 | 2 1/2" | 76,1 | 4,10 | |
| TAV089 | 80 | 3" | 88,9 | 5,41 | |
| TAV114 | 100 | 4" | 114,3 | 6,26 | |
| TAV139 | 125 | 5" | 139,7 | 10,31 | |
| TAV168 | 150 | 6" | 168,3 | 14,63 | |
| TAV219 | 200 | 8" | 219,1 | 27,79 | |
| TAV273 | 250 | 10" | 273 | 53,81 | |


RIDUZIONE CONCENTRICA

|  FM UL | Articolo | Diametro nominale | | Diametro | Euro |
|--|-----------|-------------------|---------------|----------|------|
| | | DN | In. | mm. | |
| RCV048042 | 40 x 32 | 1 1/2" x 1 1/4" | 48,3 x 42,4 | 3,64 | |
| RCV060042 | 50 x 32 | 2" x 1 1/4" | 60,3 x 42,4 | 4,21 | |
| RCV060048 | 50 x 40 | 2" x 1 1/2" | 60,3 x 48,3 | 4,33 | |
| RCV076048 | 65 x 40 | 2 1/2" x 1 1/2" | 76,1 x 48,3 | 5,18 | |
| RCV076060 | 65 x 50 | 2 1/2" x 2" | 76,1 x 60,3 | 5,18 | |
| RCV089042 | 80 x 32 | 3" x 1 1/4" | 88,9 x 42,4 | 6,38 | |
| RCV089048 | 80 x 40 | 3" x 1 1/2" | 88,9 x 48,3 | 6,38 | |
| RCV089060 | 80 x 50 | 3" x 2" | 88,9 x 60,3 | 6,38 | |
| RCV089076 | 80 x 65 | 3" x 2 1/2" | 88,9 x 76,1 | 6,38 | |
| RCV114060 | 100 x 50 | 4" x 2" | 114,3 x 60,3 | 9,17 | |
| RCV114076 | 100 x 65 | 4" x 2 1/2" | 114,3 x 76,1 | 9,17 | |
| RCV114089 | 100 x 80 | 4" x 3" | 114,3 x 88,9 | 10,14 | |
| RCV139060 | 125 x 50 | 5" x 2" | 139,7 x 60,3 | 11,39 | |
| RCV139076 | 125 x 65 | 5" x 2 1/2" | 139,7 x 76,1 | 11,39 | |
| RCV139089 | 125 x 80 | 5" x 3" | 139,7 x 88,9 | 12,58 | |
| RCV139114 | 125 x 100 | 5" x 4" | 139,7 x 114,3 | 13,21 | |
| RCV168060 | 150 x 50 | 6" x 2" | 168,3 x 60,3 | 18,51 | |
| RCV168076 | 150 x 65 | 6" x 2 1/2" | 168,3 x 76,1 | 18,51 | |
| RCV168089 | 150 x 80 | 6" x 3" | 168,3 x 88,9 | 18,51 | |
| RCV168114 | 150 x 100 | 6" x 4" | 168,3 x 114,3 | 18,51 | |
| RCV168139 | 150 x 125 | 6" x 5" | 168,3 x 139,7 | 18,51 | |
| RCV219114 | 200 x 100 | 8" x 4" | 219,1 x 114,3 | 36,61 | |
| RCV219168 | 200 x 150 | 8" x 6" | 219,1 x 168,3 | 38,72 | |
| RCV273219 | 250 x 200 | 10" x 8" | 273 x 219,1 | 48,40 | |
| RCV323273 | 300 x 200 | 12" x 10" | 323,9 x 273 | 112,00 | |

ADATTATORE A FLANGIA PN16

|  FM UL | Articolo | Diametro | | Euro |
|--|----------|----------|--------|------|
| | | In. | mm. | |
| AFV16060 | 2" | 60,3 | 22,05 | |
| AFV16076 | 2 1/2" | 76,1 | 24,42 | |
| AFV16089 | 3" | 88,9 | 26,06 | |
| AFV16114 | 4" | 114,3 | 30,95 | |
| AFV16139 | 5" | 139,7 | 43,51 | |
| AFV16168 | 6" | 168,3 | 47,78 | |
| AFV16219 | 8" | 219,1 | 77,12 | |
| AFV16273 | 10" | 273 | 163,45 | |

FLANGIA PN16 CON TRONCHETTO SCANALATO

|  FM UL | Articolo | Diametro | | Euro |
|---|----------|----------|--------|------|
| | | In. | mm. | |
| FSV060 | 2" | 60,3 | 27,70 | |
| FSV076 | 2 1/2" | 76,1 | 30,66 | |
| FSV089 | 3" | 88,9 | 32,74 | |
| FSV114 | 4" | 114,3 | 38,87 | |
| FSV139 | 5" | 139,7 | 54,64 | |
| FSV168 | 6" | 168,3 | 54,64 | |
| FSV219 | 8" | 219,1 | 60,01 | |
| FSV273 | 10" | 273 | 205,31 | |

SISTEMI DI POMPAGGIO ARMSTRONG

POMPA AD ASSE ORIZZONTALE "AXIAL SPLIT CASE" FM/UL



ARMSTRONG 



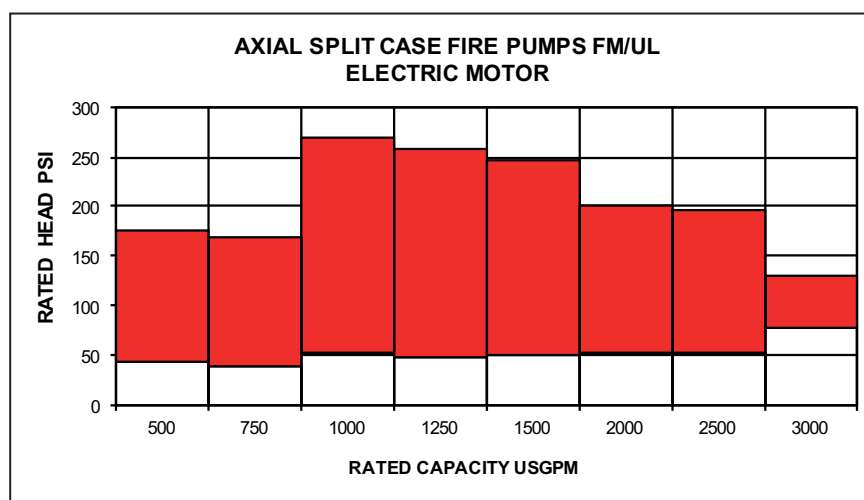
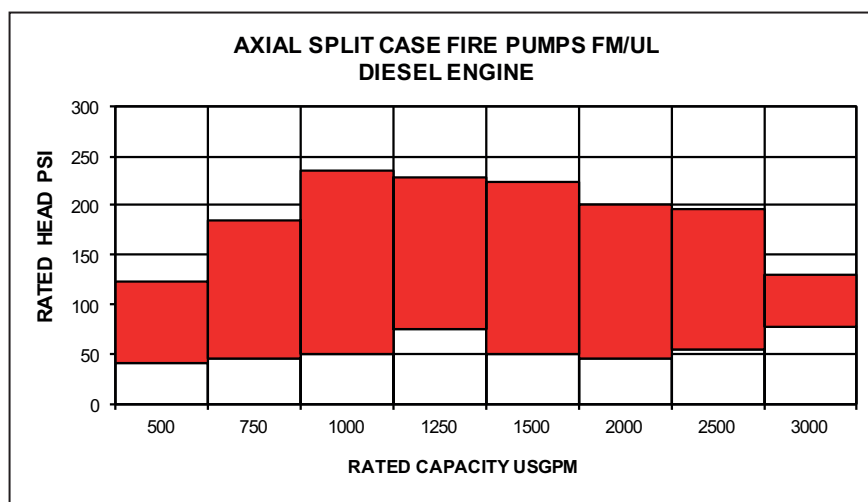
Le pompe antincendio orizzontali Armstrong, a cassa divisibile assialmente (HSC), sono progettate con un corpo pompa inclinato di 15° che permette di avere la condotta di aspirazione e mandata sullo stesso asse. Questo favorisce una minore turbolenza e un maggiore efficienza alla girante. Inoltre predispone ad un'installazione semplice avendo le tubazioni in linea.

Configurazione

- Elettropompe (50 Hz and 60 Hz) e Motopompe progettate e listate UL, ULC, e/o approvate FM.

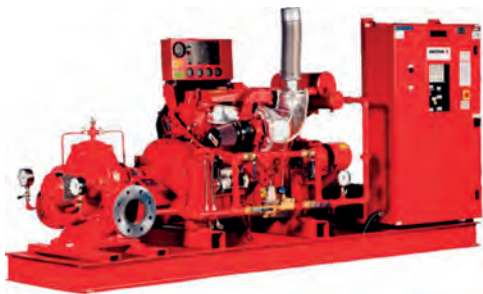
Campo di lavoro

- Portata 500 USgpm – 3,000 USgpm
Pressione 45 psi - 250 psi



SISTEMI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO "AXIAL SPLIT CASE" NFPA 20 FM-UL

AD ASSE ORIZZONTALE - DIESEL



ARMSTRONG



| Pump 4600-FD | Flow | | Driver Speed | Pressure range | | | | Power | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------------------|--------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | | | | | |
| 5 x 4 x 10F FM | 500 | 113,6 | 2600 | 41 | - | 92 | 2,83 | - | 6,34 | 23,6 | - | 55,0 | 17,6 | - | 41,0 |
| | | | 2800 | 48 | - | 107 | 3,31 | - | 7,37 | 29,8 | - | 70,0 | 22,2 | - | 52,2 |
| | | | 3000 | 46 | - | 124 | 3,17 | - | 8,55 | 28,9 | - | 86,3 | 21,6 | - | 64,4 |
| | 750 | 170,3 | 3000 | 83 | - | 116 | 5,72 | - | 7,99 | 57,0 | - | 85,0 | 42,5 | - | 63,4 |
| 5 x 4 x 12HF FM | 500 | 113,6 | 1780 | 41 | - | 63 | 2,83 | - | 4,34 | 23,1 | - | 40,0 | 17,2 | - | 29,8 |
| | | | 2100 | 41 | - | 91 | 2,83 | - | 6,27 | 23,4 | - | 65,0 | 17,4 | - | 48,5 |
| | | | 2350 | 53 | - | 116 | 3,65 | - | 7,99 | 35,0 | - | 90,0 | 26,1 | - | 67,1 |
| | 750 | 170,3 | 2350 | 84 | - | 107 | 5,79 | - | 7,37 | 65,8 | - | 93,2 | 49,1 | - | 69,5 |
| 6 x 5 x 9.5F FM | 750 | 170,3 | 2600 | 47 | - | 67 | 3,24 | - | 4,62 | 34,0 | - | 48,0 | 25,4 | - | 35,8 |
| | | | 2800 | 56 | - | 80 | 3,86 | - | 5,51 | 42,0 | - | 59,0 | 31,3 | - | 44,0 |
| | | | 3000 | 66 | - | 94 | 4,55 | - | 6,48 | 51,0 | - | 72,0 | 38,0 | - | 53,7 |
| | 1000 | 227,1 | 3000 | 77 | - | 85 | 5,31 | - | 5,86 | 66,4 | - | 72,0 | 49,5 | - | 53,7 |
| 6 x 5 x 10F FM | 750 | 170,3 | 2600 | 54 | - | 92 | 3,72 | - | 6,34 | 41,0 | - | 76,0 | 30,6 | - | 56,7 |
| | | | 2800 | 63 | - | 107 | 4,34 | - | 7,37 | 45,6 | - | 95,0 | 34,0 | - | 70,8 |
| | | | 3000 | 74 | - | 123 | 5,10 | - | 8,48 | 55,3 | - | 118,0 | 41,2 | - | 88,0 |
| | 1000 | 227,1 | 3000 | 92 | - | 117 | 6,34 | - | 8,06 | 86,6 | - | 118,0 | 64,6 | - | 88,0 |
| 6 x 5 x 12HF FM | 750 | 170,3 | 1780 | 45 | - | 68 | 3,10 | - | 4,69 | 36,0 | - | 59,0 | 26,8 | - | 44,0 |
| | | | 2350 | 83 | - | 126 | 5,72 | - | 8,68 | 78,9 | - | 135,0 | 58,8 | - | 100,7 |
| | | | 1000 | 227,1 | 2350 | 77 | - | 120 | 5,31 | - | 8,27 | 78,6 | - | 135,0 | 58,6 |
| 6 x 5 x 12MF FM | 750 | 170,3 | 2350 | 56 | - | 115 | 3,86 | - | 7,93 | 43,6 | - | 100,0 | 32,5 | - | 74,6 |
| | | | 2600 | 72 | - | 143 | 4,96 | - | 9,86 | 54,2 | - | 136,0 | 40,4 | - | 101,4 |
| | | | 2800 | 85 | - | 167 | 5,86 | - | 11,51 | 62,3 | - | 168,0 | 46,5 | - | 125,3 |
| | 1000 | 227,1 | 2600 | 93 | - | 134 | 6,41 | - | 9,24 | 86,6 | - | 136,0 | 64,6 | - | 101,4 |
| | | | 2800 | 111 | - | 158 | 7,65 | - | 10,89 | 107,9 | - | 168,0 | 80,5 | - | 125,3 |
| | | | 2945 | 104 | - | 177 | 7,17 | - | 12,20 | 100,2 | - | 194,0 | 74,7 | - | 144,7 |
| | | | 2800 | 136 | - | 205 | 9,37 | - | 14,13 | 177,7 | - | 300,0 | 132,5 | - | 223,7 |
| 6 x 5 x 15F FM | 1000 | 227,1 | 1780 | 51 | - | 96 | 3,51 | - | 6,62 | 46,7 | - | 107,0 | 34,8 | - | 79,8 |
| | | | 2100 | 75 | - | 137 | 5,17 | - | 9,44 | 76,6 | - | 174,0 | 57,1 | - | 129,8 |
| | | | 2960 | 162 | - | 236 | 11,16 | - | 16,26 | 208,5 | - | 355,0 | 155,5 | - | 264,7 |
| | 1250 | 283,9 | 1790 | 75 | - | 92 | 5,17 | - | 6,34 | 86,6 | - | 105,0 | 64,6 | - | 78,3 |
| | | | 2100 | 77 | - | 133 | 5,31 | - | 9,17 | 87,9 | - | 174,0 | 65,5 | - | 129,8 |
| | | | 2350 | 90 | - | 170 | 6,20 | - | 11,72 | 106,8 | - | 242,0 | 79,6 | - | 180,5 |
| | 1500 | 340,7 | 2600 | 116 | - | 212 | 7,99 | - | 14,61 | 143,4 | - | 324,0 | 106,9 | - | 241,6 |
| | | | 2800 | 136 | - | 205 | 9,37 | - | 14,13 | 177,7 | - | 300,0 | 132,5 | - | 223,7 |
| | | | 2960 | 155 | - | 229 | 10,68 | - | 15,78 | 208,5 | - | 354,0 | 155,5 | - | 264,0 |
| | | | 2350 | 122 | - | 164 | 8,41 | - | 11,30 | 165,3 | - | 242,0 | 123,3 | - | 180,5 |
| | | | 2600 | 122 | - | 206 | 8,41 | - | 14,20 | 163,7 | - | 324,0 | 122,1 | - | 241,6 |
| | | | 2800 | 128 | - | 197 | 8,82 | - | 13,58 | 177,6 | - | 300,0 | 132,4 | - | 223,7 |
| 2960 | 146 | - | 223 | 10,06 | - | 15,37 | 208,1 | - | 354,0 | 155,2 | - | 264,0 | | | |
| 8 x 6 x 10LF FM | 1000 | 227,1 | 2600 | 60 | - | 93 | 4,14 | - | 6,41 | 61,8 | - | 110,0 | 46,1 | - | 82,0 |
| | | | 3000 | 65 | - | 129 | 4,48 | - | 8,89 | 70,7 | - | 175,0 | 52,7 | - | 130,5 |
| | 1250 | 283,9 | 3000 | 77 | - | 125 | 5,31 | - | 8,61 | 96,7 | - | 170,0 | 72,1 | - | 126,8 |
| | | | 3000 | 100 | - | 119 | 6,89 | - | 8,20 | 132,5 | - | 172,0 | 98,8 | - | 128,3 |

| Pump 4600-FD | Flow | | Driver Speed | Pressure range | | | | | | Power | | | | | |
|-------------------|-------|-------|--------------|----------------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 x 6 x 12.5LF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | | 1250 | 283,9 | 3000 | 125 | - | 195 | 8,61 | - | 13,44 | 182,1 | - | 300,0 | 135,8 | - |
| 8 x 6 x 12.5MF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 1250 | 283,9 | 2350 | 51 | - | 78 | 3,51 | - | 5,38 | 58,8 | - | 88,0 | 43,8 | - | 65,6 |
| | 1500 | 340,7 | 2350 | 72 | - | 98 | 4,96 | - | 6,75 | 91,3 | - | 125,0 | 68,1 | - | 93,2 |
| | | | 2600 | 83 | - | 126 | 5,72 | - | 8,68 | 107,0 | - | 171,0 | 79,8 | - | 127,5 |
| | | 2945 | 111 | - | 167 | 7,65 | - | 11,51 | 153,4 | - | 248,0 | 114,4 | - | 184,9 | |
| 8 x 6 x 12.5HF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 1250 | 283,9 | 1780 | 40 | - | 73 | 2,76 | - | 5,03 | 47,1 | - | 115,0 | 35,1 | - | 85,8 |
| | | | 2100 | 58 | - | 106 | 4,00 | - | 7,31 | 76,3 | - | 185,0 | 56,9 | - | 138,0 |
| | | | 2350 | 76 | - | 134 | 5,24 | - | 9,24 | 105,5 | - | 250,0 | 78,7 | - | 186,4 |
| | 1500 | 340,7 | 1780 | 50 | - | 72 | 3,45 | - | 4,96 | 68,8 | - | 115,0 | 51,3 | - | 85,8 |
| | | | 2100 | 53 | - | 103 | 3,65 | - | 7,10 | 76,3 | - | 185,0 | 56,9 | - | 138,0 |
| | | 2350 | 72 | - | 130 | 4,96 | - | 8,96 | 105,8 | - | 250,0 | 78,9 | - | 186,4 | |
| 8 x 6 x 15MF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 1500 | 340,7 | 1780 | 50 | - | 103 | 3,45 | - | 7,10 | 75,1 | - | 276,0 | 56,0 | - | 205,8 |
| | | | 2100 | 74 | - | 148 | 5,10 | - | 10,20 | 120,7 | - | 286,0 | 90,0 | - | 213,3 |
| | | | 2350 | 96 | - | 187 | 6,62 | - | 12,89 | 167,2 | - | 405,0 | 124,7 | - | 302,0 |
| | 2000 | 454,2 | 1780 | 80 | - | 96 | 5,51 | - | 6,62 | 151,6 | - | 175,0 | 113,0 | - | 130,5 |
| | | | 2100 | 87 | - | 141 | 6,00 | - | 9,72 | 159,9 | - | 286,0 | 119,2 | - | 213,3 |
| | | 2350 | 87 | - | 182 | 6,00 | - | 12,54 | 167,3 | - | 400,0 | 124,8 | - | 298,3 | |
| 8 x 6 x 15HF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 1500 | 340,7 | 1780 | 75 | - | 112 | 5,17 | - | 7,72 | 129,9 | - | 224,0 | 96,9 | - | 167,0 |
| | 2000 | 454,2 | 1780 | 70 | - | 107 | 4,82 | - | 7,37 | 136,9 | - | 224,0 | 102,1 | - | 167,0 |
| 8 x 6 x 16F FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 750 | 170,3 | 1780 | 64 | - | 116 | 4,41 | - | 7,99 | 81,6 | - | 158,0 | 60,8 | - | 117,8 |
| | | | 2100 | 90 | - | 164 | 6,20 | - | 11,30 | 130,5 | - | 259,0 | 97,3 | - | 193,1 |
| | | | 2350 | 115 | - | 177 | 7,93 | - | 12,20 | 184,4 | - | 310,0 | 137,5 | - | 231,2 |
| | 1000 | 227,1 | 1780 | 61 | - | 114 | 4,20 | - | 7,86 | 81,4 | - | 158,0 | 60,7 | - | 117,8 |
| | | | 2100 | 88 | - | 162 | 6,06 | - | 11,16 | 132,0 | - | 259,0 | 98,4 | - | 193,1 |
| | | | 2350 | 113 | - | 175 | 7,79 | - | 12,06 | 186,0 | - | 310,0 | 138,7 | - | 231,2 |
| | 1250 | 283,9 | 1780 | 57 | - | 112 | 3,93 | - | 7,72 | 81,1 | - | 158,0 | 60,5 | - | 117,8 |
| | | | 2100 | 85 | - | 158 | 5,86 | - | 10,89 | 132,0 | - | 259,0 | 98,4 | - | 193,1 |
| | | | 2350 | 110 | - | 173 | 7,58 | - | 11,92 | 185,5 | - | 310,0 | 138,3 | - | 231,2 |
| | 1500 | 340,7 | 1780 | 72 | - | 107 | 4,96 | - | 7,37 | 113,6 | - | 158,0 | 84,7 | - | 117,8 |
| | | | 2100 | 81 | - | 154 | 5,58 | - | 10,61 | 134,9 | - | 259,0 | 100,6 | - | 193,1 |
| | | 2350 | 106 | - | 170 | 7,31 | - | 11,72 | 185,0 | - | 310,0 | 138,0 | - | 231,2 | |
| 2000 | 454,2 | 2100 | 120 | - | 142 | 8,27 | - | 9,79 | 228,8 | - | 259,0 | 170,6 | - | 193,1 | |
| 10 x 8 x 11MF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 2000 | 454,2 | 2945 | 100 | - | 146 | 6,89 | - | 10,06 | 209,2 | - | 295,0 | 156,0 | - | 220,0 |
| 10 x 8 x 11HF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 2000 | 454,2 | 1780 | 45 | - | 54 | 3,10 | - | 3,72 | 86,1 | - | 100,0 | 64,2 | - | 74,6 |
| | | | 2100 | 59 | - | 80 | 4,07 | - | 5,51 | 97,2 | - | 165,0 | 72,5 | - | 123,0 |
| | | 2945 | 128 | - | 165 | 8,82 | - | 11,37 | 304,6 | - | 440,0 | 227,1 | - | 328,1 | |
| 10 x 8 x 14LF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 2000 | 454,2 | 1780 | 61 | - | 85 | 4,20 | - | 5,86 | 124,3 | - | 180,0 | 92,7 | - | 134,2 |
| | | | 2945 | 140 | - | 202 | 9,65 | - | 13,92 | 351,5 | - | 555,0 | 262,1 | - | 413,9 |
| | 2500 | 567,8 | 2945 | 140 | - | 197 | 9,65 | - | 13,58 | 358,2 | - | 507,0 | 267,1 | - | 378,1 |
| 10 x 8 x 14HF FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 2000 | 454,2 | 1780 | 60 | - | 91 | 4,14 | - | 6,27 | 127,6 | - | 205,0 | 95,2 | - | 152,9 |
| | | | 2100 | 73 | - | 131 | 5,03 | - | 9,03 | 157,2 | - | 340,0 | 117,2 | - | 253,5 |
| | | | 2350 | 95 | - | 154 | 6,55 | - | 10,61 | 212,9 | - | 400,0 | 158,8 | - | 298,3 |
| | 2500 | 567,8 | 1780 | 80 | - | 85 | 5,51 | - | 5,86 | 193,7 | - | 205,0 | 144,4 | - | 152,9 |
| | | | 2100 | 91 | - | 127 | 6,27 | - | 8,75 | 223,7 | - | 348,2 | 166,8 | - | 259,7 |
| | | 2350 | 108 | - | 150 | 7,44 | - | 10,34 | 278,0 | - | 400,0 | 207,3 | - | 298,3 | |
| 12 x 8 x 18F FM | usgpm | m³/h | rpm | psi | | | bar | | | BHP | | kW | | | |
| | 2000 | 454,2 | 1780 | 89 | - | 138 | 6,13 | - | 9,51 | 207,6 | - | 410,0 | 154,8 | - | 305,7 |
| | 2500 | 567,8 | 1780 | 84,5 | - | 135 | 5,82 | - | 9,30 | 208,4 | - | 410,0 | 155,4 | - | 305,7 |
| | 3000 | 681,4 | 1780 | 79 | - | 131 | 5,44 | - | 9,03 | 206,0 | - | 410,0 | 153,6 | - | 305,7 |



SISTEMI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO "AXIAL SPLIT CASE" NFPA 20 FM-UL

AD ASSE ORIZZONTALE - 50 HZ

ARMSTRONG


| Pump 4600-FE | Flow | | Driver Speed | Pressure range | | | | Power | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------------------|--------------|----------------|---|-----|-------|-------|-------|-----|---|-----|-------|---|-------|
| | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | | | | | |
| 5 x 4 x 10F FM | 500 | 113,6 | 2945 | 44 | - | 120 | 3,03 | - | 8,27 | 25 | - | 75 | 18,6 | - | 55,9 |
| | 750 | 170,3 | 2945 | 80 | - | 112 | 5,51 | - | 7,72 | 50 | - | 75 | 37,3 | - | 55,9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 x 5 x 9.5F FM | 750 | 170,3 | 2945 | 63 | - | 90 | 4,34 | - | 6,20 | 50 | - | 60 | 37,3 | - | 44,7 |
| | 1000 | 227,1 | 2945 | 73 | - | 81 | 5,03 | - | 5,58 | 60 | - | 60 | 44,7 | - | 44,7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 x 5 x 10F FM | 750 | 170,3 | 2945 | 71 | - | 117 | 4,89 | - | 8,06 | 50 | - | 100 | 37,3 | - | 74,6 |
| | 1000 | 227,1 | 2945 | 88 | - | 112 | 6,06 | - | 7,72 | 75 | - | 100 | 55,9 | - | 74,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 x 5 x 12MF FM | 750 | 170,3 | 2945 | 95 | - | 186 | 6,55 | - | 12,82 | 75 | - | 200 | 55,9 | - | 149,1 |
| | 1000 | 227,1 | 2945 | 104 | - | 177 | 7,17 | - | 12,20 | 100 | - | 200 | 74,6 | - | 149,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 x 5 x 15F FM | 1000 | 227,1 | 2960 | 162 | - | 236 | 11,16 | - | 16,26 | 200 | - | 350 | 149,1 | - | 261,0 |
| | 1250 | 283,9 | 2960 | 155 | - | 229 | 10,68 | - | 15,78 | 200 | - | 350 | 149,1 | - | 261,0 |
| | 1500 | 340,7 | 2960 | 146 | - | 223 | 10,06 | - | 15,37 | 200 | - | 350 | 149,1 | - | 261,0 |
| 8 x 6 x 10LF FM | 1000 | 227,1 | 2945 | 63 | - | 125 | 4,34 | - | 8,61 | 60 | - | 150 | 44,7 | - | 111,9 |
| | 1250 | 283,9 | 2945 | 74 | - | 120 | 5,10 | - | 8,27 | 100 | - | 150 | 74,6 | - | 111,9 |
| | 1500 | 340,7 | 2945 | 95 | - | 114 | 6,55 | - | 7,86 | 125 | - | 150 | 93,2 | - | 111,9 |
| 8 x 6 x 12.5LF FM | 1250 | 283,9 | 2945 | 121 | - | 188 | 8,34 | - | 12,96 | 200 | - | 250 | 149,1 | - | 186,4 |
| 8 x 6 x 12.5MF FM | 1500 | 340,7 | 2945 | 111 | - | 167 | 7,65 | - | 11,51 | 150 | - | 250 | 111,9 | - | 186,4 |
| 8 x 6 x 15HF FM | 1500 | 340,7 | 1450 | 47 | - | 72 | 3,24 | - | 4,96 | 60 | - | 100 | 44,7 | - | 74,6 |
| 8 x 6 x 16F FM | 750 | 170,3 | 1450 | 40 | - | 75 | 2,76 | - | 5,17 | 40 | - | 75 | 29,8 | - | 55,9 |
| | 1000 | 227,1 | 1450 | 52 | - | 73 | 3,58 | - | 5,03 | 60 | - | 75 | 44,7 | - | 55,9 |
| | 1250 | 283,9 | 1450 | 48 | - | 70 | 3,31 | - | 4,82 | 60 | - | 75 | 44,7 | - | 55,9 |
| 10 x 8 x 11MF FM | 2000 | 454,2 | 2945 | 100 | - | 146 | 6,89 | - | 10,06 | 200 | - | 300 | 149,1 | - | 223,7 |
| 10 x 8 x 11HF FM | 2000 | 454,2 | 2945 | 128 | - | 165 | 8,82 | - | 11,37 | 300 | - | 400 | 223,7 | - | 298,3 |
| 10 x 8 x 14LF FM | 2000 | 454,2 | 2945 | 140 | - | 202 | 9,65 | - | 13,92 | 350 | - | 500 | 261,0 | - | 372,8 |
| | 2500 | 567,8 | 2945 | 140 | - | 197 | 9,65 | - | 13,58 | 350 | - | 450 | 261,0 | - | 335,6 |
| 10 x 8 x 14HF FM | 2000 | 454,2 | 1450 | 54 | - | 57 | 3,72 | - | 3,93 | 100 | - | 100 | 74,6 | - | 74,6 |
| 112 x 8 x 18F FM | 2000 | 454,2 | 1450 | 59 | - | 94 | 4,07 | - | 6,48 | 125 | - | 250 | 93,2 | - | 186,4 |
| | 2500 | 567,8 | 1450 | 54,5 | - | 91 | 3,76 | - | 6,27 | 125 | - | 250 | 93,2 | - | 186,4 |

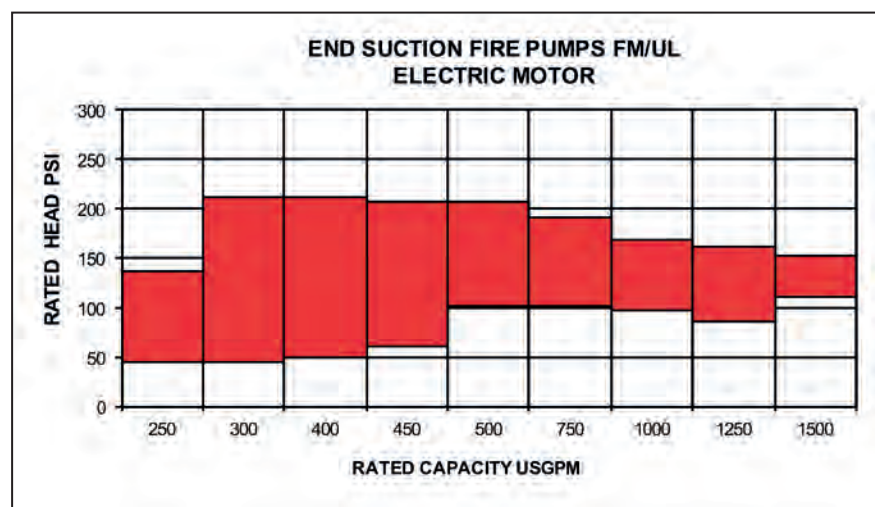
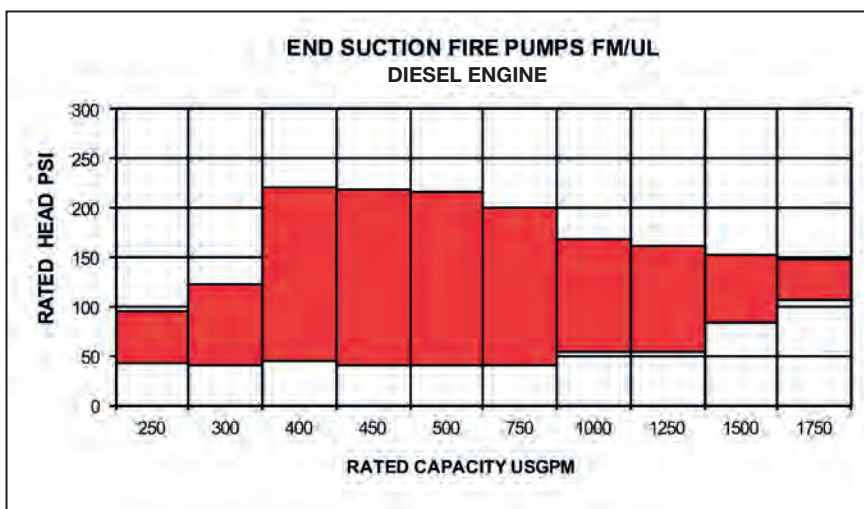
POMPA AD ASSE ORIZZ. "END SUCTION - BACK PULL OUT" FM /UL



- Minor costo rispetto alle pompe a cassa divisibile assialmente
- Configurazione "Back pull-out" per facile sostituzione e accesso alle parti idrauliche senza intervenire sulle tubazioni
- Bocca di mandata centrale per il semplice sfiato e linea di flussaggio prevista per estendere la durata e la facilità di manutenzione
- Il progetto prevede l'uso di parti comunemente usate nell'industria (ad esempio baderne standard) e la semplificazione degli utensili per ridurre i costi di manutenzione
- Bocca di mandata verticale per una maggiore flessibilità dei collegamenti

Campo di lavoro

- Portata 250 USgpm - 1.750 USgpm
- Pressione 45 psi - 220 psi





SISTEMI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO "END SUCTION" NFPA 20 FM-UL AD ASSE ORIZZONTALE - DIESEL

ARMSTRONG


| Pump 40-30-FD | Flow | | Driver Speed | Pressure range | | | | Power | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------------------|--------------|----------------|-----|-------|------|-------|-------|-----|-----|------|------|-------|-------|--|
| | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | | | | | | |
| 4 x 3 x 8,5 FM | 250 | 56,8 | 2600 | 42 | - | 71 | 2,89 | - | 4,89 | 16 | - | 34 | 11,9 | - | 25,4 | |
| | | | 3000 | 47 | - | 96 | 3,24 | - | 6,62 | 19 | - | 50 | 14,2 | - | 37,3 | |
| | 300 | 68,1 | 2600 | 41 | - | 70 | 2,83 | - | 4,82 | 16 | - | 34 | 11,9 | - | 25,4 | |
| | | | 3000 | 45 | - | 95 | 3,10 | - | 6,55 | 20 | - | 50 | 14,9 | - | 37,3 | |
| | 400 | 90,8 | 2600 | 46 | - | 67 | 3,17 | - | 4,62 | 21 | - | 34 | 15,7 | - | 25,4 | |
| | | | 3000 | 51 | - | 91 | 3,51 | - | 6,27 | 24 | - | 50 | 17,9 | - | 37,3 | |
| | | 3000 | 62 | - | 89 | 4,27 | - | 6,13 | 31 | - | 50 | 23,1 | - | 37,3 | | |
| 4 x 3 x 13 FM | 300 | 68,1 | 2350 | 70 | - | 135 | 4,82 | - | 9,30 | 34 | - | 90 | 25,4 | - | 67,1 | |
| | | | 2600 | 88 | - | 167 | 6,06 | - | 11,51 | 44 | - | 120 | 32,8 | - | 89,5 | |
| | | | 3000 | 119 | - | 222 | 8,20 | - | 15,30 | 66 | - | 180 | 49,2 | - | 134,2 | |
| | | | 2350 | 65 | - | 132 | 4,48 | - | 9,10 | 34 | - | 90 | 25,4 | - | 67,1 | |
| | 400 | 90,8 | 2600 | 82 | - | 162 | 5,65 | - | 11,16 | 43 | - | 120 | 32,1 | - | 89,5 | |
| | | | 3000 | 113 | - | 220 | 7,79 | - | 15,16 | 66 | - | 180 | 49,2 | - | 134,2 | |
| | 450 | 102,2 | 2600 | 79 | - | 160 | 5,44 | - | 11,03 | 43 | - | 120 | 32,1 | - | 89,5 | |
| | | | 3000 | 110 | - | 218 | 7,58 | - | 15,02 | 66 | - | 180 | 49,2 | - | 134,2 | |
| | 500 | 113,6 | 2600 | 87 | - | 158 | 6,00 | - | 10,89 | 55 | - | 120 | 41,0 | - | 89,5 | |
| | | | 3000 | 105 | - | 215 | 7,24 | - | 14,82 | 66 | - | 180 | 49,2 | - | 134,2 | |
| | | 3000 | 160 | - | 200 | 11,03 | - | 13,78 | 133 | - | 180 | 99,2 | - | 134,2 | | |
| 5 x 4 x 11,5 FM | 300 | 68,1 | 1780 | 41 | - | 58 | 2,83 | - | 4,00 | 25 | - | 36 | 18,6 | - | 26,8 | |
| | 350 | 79,5 | 1780 | 40 | - | 57 | 2,76 | - | 3,93 | 25 | - | 36 | 18,6 | - | 26,8 | |
| | | | 2350 | Not offering | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 90,8 | 1780 | 40 | - | 57 | 2,76 | - | 3,93 | 25 | - | 36 | 18,6 | - | 26,8 | |
| | | | 2350 | Not offering | | | | | | | | | | | | |
| | 450 | 102,2 | 1780 | 41 | - | 56 | 2,83 | - | 3,86 | 26 | - | 36 | 19,4 | - | 26,8 | |
| | | | 2350 | Not offering | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 113,6 | 1780 | 40 | - | 55 | 2,76 | - | 3,79 | 26 | - | 36 | 19,4 | - | 26,8 | |
| | | | 2100 | 52 | - | 78 | 3,58 | - | 5,38 | 35 | - | 58 | 26,1 | - | 43,3 | |
| | | | 2350 | 67 | - | 99 | 4,62 | - | 6,82 | 49 | - | 81 | 36,5 | - | 60,4 | |
| | | | 2600 | 83 | - | 123 | 5,72 | - | 8,48 | 66 | - | 110 | 49,2 | - | 82,0 | |
| | | | 2800 | 97 | - | 143 | 6,69 | - | 9,86 | 83 | - | 137 | 61,9 | - | 102,2 | |
| | | | 3000 | 111 | - | 164 | 7,65 | - | 11,30 | 102 | - | 168 | 76,1 | - | 125,3 | |
| | 750 | 170,3 | 2100 | 54 | - | 73 | 3,72 | - | 5,03 | 43 | - | 58 | 32,1 | - | 43,3 | |
| | | | 2350 | 60 | - | 94 | 4,14 | - | 6,48 | 49 | - | 81 | 36,5 | - | 60,4 | |
| | | | 2600 | 77 | - | 118 | 5,31 | - | 8,13 | 66 | - | 110 | 49,2 | - | 82,0 | |
| | | | 2800 | 91 | - | 138 | 6,27 | - | 9,51 | 82 | - | 137 | 61,1 | - | 102,2 | |
| | | 3000 | 106 | - | 160 | 7,31 | - | 11,03 | 102 | - | 168 | 76,1 | - | 125,3 | | |
| 1000 | 227,1 | 2600 | 95 | - | 110 | 6,55 | - | 7,58 | 95 | - | 110 | 70,8 | - | 82,0 | | |
| | | 2800 | 97 | - | 131 | 6,69 | - | 9,03 | 99 | - | 137 | 73,8 | - | 102,2 | | |
| | | 3000 | 96 | - | 153 | 6,62 | - | 10,54 | 101 | - | 168 | 75,3 | - | 125,3 | | |

| Pump 40-30-FD | Flow | | Driver Speed | Pressure range | | | | | | Power | | | | | |
|------------------------|-------|-------------------|--------------|----------------|-----|------|------|------|-------|-------|-----|-------|------|-------|-------|
| | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | | | | | |
| 8 x 5 x 11,5 FM | 500 | 113,6 | 1780 | 40 | - | 52 | 2,76 | - | 3,58 | 29 | - | 38 | 21,6 | - | 28,3 |
| | | | 2100 | 49 | - | 73 | 3,38 | - | 5,03 | 37 | - | 64 | 27,6 | - | 47,7 |
| | | | 2350 | 63 | - | 93 | 4,34 | - | 6,41 | 52 | - | 89 | 38,8 | - | 66,4 |
| | 750 | 170,3 | 1780 | 40 | - | 50 | 2,76 | - | 3,45 | 31 | - | 38 | 23,1 | - | 28,3 |
| | | | 2100 | 46 | - | 72 | 3,17 | - | 4,96 | 37 | - | 64 | 27,6 | - | 47,7 |
| | | | 2350 | 60 | - | 91 | 4,14 | - | 6,27 | 52 | - | 89 | 38,8 | - | 66,4 |
| | | | 2600 | 73 | - | 112 | 5,03 | - | 7,72 | 69 | - | 120 | 51,5 | - | 89,5 |
| | | | 2800 | 86 | - | 131 | 5,93 | - | 9,03 | 88 | - | 150 | 65,6 | - | 111,9 |
| | | | 3000 | 100 | - | 151 | 6,89 | - | 10,41 | 108 | - | 184 | 80,5 | - | 137,2 |
| | 1000 | 227,1 | 2350 | 55 | - | 88 | 3,79 | - | 6,06 | 52 | - | 89 | 38,8 | - | 66,4 |
| | | | 2600 | 69 | - | 110 | 4,76 | - | 7,58 | 69 | - | 120 | 51,5 | - | 89,5 |
| | | | 2800 | 82 | - | 129 | 5,65 | - | 8,89 | 88 | - | 150 | 65,6 | - | 111,9 |
| | | | 3000 | 96 | - | 149 | 6,62 | - | 10,27 | 108 | - | 184 | 80,5 | - | 137,2 |
| | | | 2600 | 84 | - | 105 | 5,79 | - | 7,24 | 93 | - | 120 | 69,4 | - | 89,5 |
| | | | 2800 | 92 | - | 125 | 6,34 | - | 8,61 | 108 | - | 150 | 80,5 | - | 111,9 |
| | 1250 | 283,9 | 2600 | 84 | - | 105 | 5,79 | - | 7,24 | 93 | - | 120 | 69,4 | - | 89,5 |
| | | | 2800 | 92 | - | 125 | 6,34 | - | 8,61 | 108 | - | 150 | 80,5 | - | 111,9 |
| | | | 3000 | 90 | - | 145 | 6,20 | - | 9,99 | 108 | - | 184 | 80,5 | - | 137,2 |
| 1500 | 340,7 | 3000 | 118 | - | 139 | 8,13 | - | 9,58 | 151 | - | 184 | 112,6 | - | 137,2 | |

| | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----|------|------|-------|-------|------|-----|------|------|-------|-------|
| | 6 x 5 x 13 FM | 400 | 90,8 | 1780 | 45 | - | 79 | 3,10 | - | 5,44 | 35 | - | 75 | 26,1 | - |
| 2100 | | | | 64 | - | 111 | 4,41 | - | 7,65 | 57 | - | 125 | 42,5 | - | 93,2 |
| 2600 | | | | 98 | - | 172 | 6,75 | - | 11,85 | 107 | - | 235 | 79,8 | - | 175,2 |
| | | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | |
| 450 | | 102,2 | 1780 | 44 | - | 79 | 3,03 | - | 5,44 | 35 | - | 75 | 26,1 | - | 55,9 |
| | | | 2100 | 63 | - | 110 | 4,34 | - | 7,58 | 57 | - | 125 | 42,5 | - | 93,2 |
| | | | 2600 | 98 | - | 171 | 6,75 | - | 11,78 | 107 | - | 235 | 79,8 | - | 175,2 |
| | | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | |
| 500 | | 113,6 | 1780 | 44 | - | 78 | 3,03 | - | 5,38 | 35 | - | 75 | 26,1 | - | 55,9 |
| | | | 2100 | 63 | - | 110 | 4,34 | - | 7,58 | 57 | - | 125 | 42,5 | - | 93,2 |
| | | | 2600 | 97 | - | 170 | 6,69 | - | 11,72 | 107 | - | 235 | 79,8 | - | 175,2 |
| | | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | |
| 750 | | 170,3 | 1780 | 41 | - | 76 | 2,83 | - | 5,24 | 35 | - | 75 | 26,1 | - | 55,9 |
| | | | 2100 | 59 | - | 107 | 4,07 | - | 7,37 | 57 | - | 125 | 42,5 | - | 93,2 |
| | | | 2600 | 93 | - | 167 | 6,41 | - | 11,51 | 107 | - | 235 | 79,8 | - | 175,2 |
| | | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | 227,1 | 2100 | 53 | - | 103 | 3,65 | - | 7,10 | 57 | - | 125 | 42,5 | - | 93,2 |
| | | | 2600 | 88 | - | 163 | 6,06 | - | 11,23 | 107 | - | 235 | 79,8 | - | 175,2 |
| | 2945 | | In the Electric | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 283,9 | 2600 | 81 | - | 158 | 5,58 | - | 10,89 | 107 | - | 235 | 79,8 | - | 175,2 | |
| | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | | |

| | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----|-----|------|------|-------|------|----|-----|------|------|-------|
| | 8 x 6 x 13 FM | 1000 | 227,1 | 2100 | 57 | - | 99 | 3,93 | - | 6,82 | 65 | - | 115 | 48,5 | - |
| 2600 | | | | 90 | - | 154 | 6,20 | - | 10,61 | 122 | - | 217 | 91,0 | - | 161,8 |
| | | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | |
| 1250 | | 283,9 | 2100 | 54 | - | 96 | 3,72 | - | 6,62 | 65 | - | 115 | 48,5 | - | 85,8 |
| | | | 2600 | 87 | - | 151 | 6,00 | - | 10,41 | 122 | - | 217 | 91,0 | - | 161,8 |
| | | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | |
| 1500 | | 340,7 | 2600 | 83 | - | 147 | 5,72 | - | 10,13 | 122 | - | 217 | 91,0 | - | 161,8 |
| | | | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | |
| 1750 | 397,5 | 2945 | In the Electric | | | | | | | | | | | | |



SISTEMI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO "END SUCTION" NFA 20 FM-UL

AD ASSE ORIZZONTALE - 50 HZ

ARMSTRONG


| Pump 40-30-FE | Flow | | Driver Speed | Pressure range | | | | Power | | | |
|---------------|------|--|--------------|----------------|--|--|--|-------|--|--|--|
|---------------|------|--|--------------|----------------|--|--|--|-------|--|--|--|

| 4 x 3 x 8,5 FM | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | |
|----------------|-------|-------------------|------|-----|------|------|--------|-----|------|------|--------|
| | 250 | 56,8 | 2945 | 45 | - 92 | 3,10 | - 6,34 | 20 | - 50 | 14,9 | - 37,3 |
| | 300 | 68,1 | 2945 | 44 | - 91 | 3,03 | - 6,27 | 20 | - 50 | 14,9 | - 37,3 |
| | 400 | 90,8 | 2945 | 49 | - 88 | 3,38 | - 6,06 | 20 | - 50 | 14,9 | - 37,3 |
| | 450 | 102,2 | 2945 | 60 | - 85 | 4,14 | - 5,86 | 30 | - 50 | 22,4 | - 37,3 |

| 4 x 3 x 13 FM | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | |
|---------------|-------|-------------------|------|-----|-------|------|---------|-----|-------|------|---------|
| | 300 | 68,1 | 2945 | 114 | - 212 | 7,86 | - 14,61 | 60 | - 150 | 44,7 | - 111,9 |
| | 400 | 90,8 | 2945 | 109 | - 211 | 7,51 | - 14,54 | 60 | - 150 | 44,7 | - 111,9 |
| | 450 | 102,2 | 2945 | 106 | - 206 | 7,31 | - 14,20 | 60 | - 150 | 44,7 | - 111,9 |
| | 500 | 113,6 | 2945 | 101 | - 207 | 6,96 | - 14,27 | 60 | - 150 | 44,7 | - 111,9 |

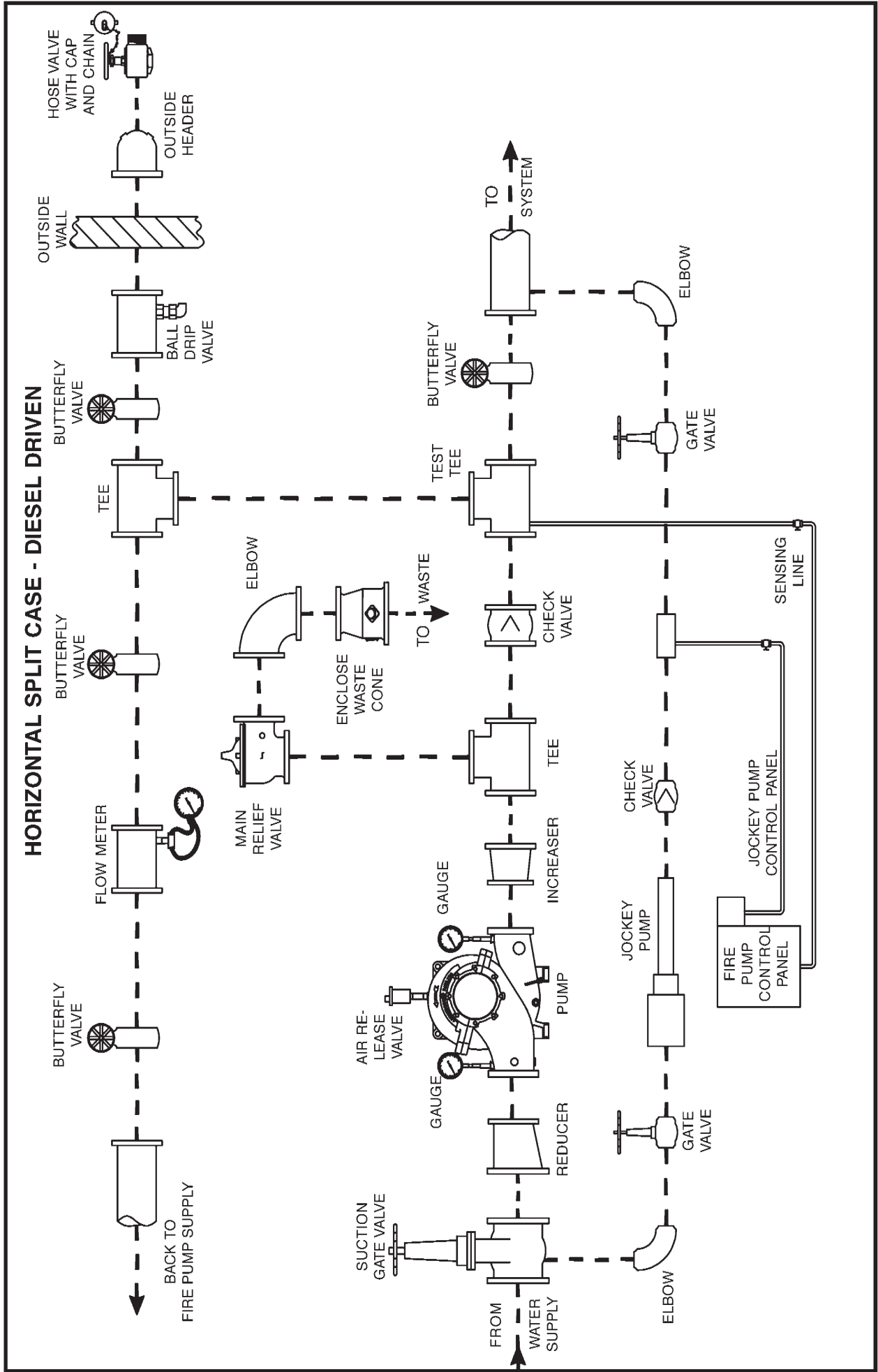
| 5 x 4 x 11,5 FM | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | |
|-----------------|-------|-------------------|------|-----|-------|------|---------|-----|-------|------|---------|
| | 500 | 113,6 | 2945 | 107 | - 158 | 7,37 | - 10,89 | 100 | - 150 | 74,6 | - 111,9 |
| | 750 | 170,3 | 2945 | 102 | - 154 | 7,03 | - 10,61 | 100 | - 150 | 74,6 | - 111,9 |

| 8 x 5 x 11,5 FM | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | |
|-----------------|-------|-------------------|------|-----|-------|------|--------|-----|-------|------|---------|
| | 750 | 170,3 | 2945 | 96 | - 145 | 6,62 | - 9,99 | 100 | - 200 | 74,6 | - 149,1 |
| | 1000 | 227,1 | 2945 | 92 | - 143 | 6,34 | - 9,86 | 100 | - 200 | 74,6 | - 149,1 |
| | 1250 | 283,9 | 2945 | 86 | - 140 | 5,93 | - 9,65 | 100 | - 200 | 74,6 | - 149,1 |

| 6 x 5 x 9.5F FM | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | |
|-----------------|-------|-------------------|------|-----|------|------|--------|------|--------|------|--------|
| | 750 | 170,3 | 2600 | 47 | - 67 | 3,24 | - 4,62 | 34,0 | - 48,0 | 25,4 | - 35,8 |
| | | | 2800 | 56 | - 80 | 3,86 | - 5,51 | 42,0 | - 59,0 | 31,3 | - 44,0 |
| | | | 3000 | 66 | - 94 | 4,55 | - 6,48 | 51,0 | - 72,0 | 38,0 | - 53,7 |

| 6 x 5 x 13 FM | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | |
|---------------|-------|-------------------|------|-----|-------|------|---------|-----|-------|-------|---------|
| | 400 | 90,8 | 2945 | 120 | - 175 | 8,27 | - 12,06 | 150 | - 250 | 111,9 | - 186,4 |
| | 450 | 102,2 | 2945 | 120 | - 174 | 8,27 | - 11,99 | 150 | - 250 | 111,9 | - 186,4 |
| | 500 | 113,6 | 2945 | 120 | - 174 | 8,27 | - 11,99 | 150 | - 250 | 111,9 | - 186,4 |
| | 750 | 170,3 | 2945 | 119 | - 172 | 8,20 | - 11,85 | 150 | - 250 | 111,9 | - 186,4 |
| | 1000 | 227,1 | 2945 | 116 | - 168 | 7,99 | - 11,58 | 150 | - 250 | 111,9 | - 186,4 |

| 8 x 6 x 13 FM | usgpm | m ³ /h | rpm | psi | | bar | | BHP | | kW | |
|---------------|-------|-------------------|------|-----|-------|------|---------|-----|-------|-------|---------|
| | 1000 | 227,1 | 2945 | 116 | - 159 | 7,99 | - 10,96 | 200 | - 250 | 149,1 | - 186,4 |
| | 1250 | 283,9 | 2945 | 114 | - 156 | 7,86 | - 10,75 | 200 | - 250 | 149,1 | - 186,4 |
| | 1500 | 340,7 | 2945 | 110 | - 152 | 7,58 | - 10,48 | 200 | - 250 | 149,1 | - 186,4 |



ACCESSORI SISTEMI DI POMPAGGIO

PRESSOSTATO KP 36 PER AVVIAMENTO POMPE ANTINCENDIO

in accordo alle norme UNI EN 12845 - UNI 10779



- Campo regolazione: da 4 a 12 bar
- Diff. regolabile da 0,5 a 1,6 bar
- Temp. esercizio: da -40°C a +65°C
- Pressione operativa max: 17 bar
- Contatti : SPDT in Ag
- Attacco G 1/4" A
- Protezione: IP 55
- Approvazioni: EN 60947-4,5
- RINA, Registro Italiano Navale
- MRS, Maritime Reg. of Shipping, Russia
- UL listed (disponibile a richiesta).

Nota: per pompe di surpressione o rete di acquedotto è disponibile a richiesta mod. KPI 36 con range da 2 a 12 bar

| Articolo | Descrizione | Euro |
|-----------|-------------------|--------|
| PRESSKP36 | Pressostato KP 36 | 220,00 |

MANOMETRO SCALA DA 0 A 16 BAR DN 100 IN INOX - IN GLICERINA

in accordo alla norma UNI TR 11438-2016



- Manometro a molla - cassa inox - antivibrazione
- Normativa di riferimento: EN 837-1
- Campo scala: da 0 a 16 bar
- Precisione: $\pm 1\%$
- Funzione: doppia scala bar/psi
- Materiali: Inox e leghe di rame
- Attacco: 1/2" gas, radiale
- Grado di protezione: IP 67
- Conformità: Direttiva PED 2014/68/UE

| Articolo | Descrizione | Euro |
|------------|-------------------------------|-------|
| MANOM16BAR | Manometro scala da 0 a 16 bar | 61,00 |

VUOTO MANOMETRO SCALA DA -1 A 9 BAR DN 100 IN INOX - IN GLICERINA

in accordo alla norma UNI TR 11438-2016



- Manometro a molla - cassa inox - antivibrazione
- Normativa di riferimento: EN 837-1
- Campo scala: da -1 a 9 bar
- Precisione: $\pm 1\%$
- Funzione: scala bar
- Materiali: Inox e leghe di rame
- Attacco: 1/2" gas, radiale
- Grado di protezione: IP 67
- Conformità: Direttiva PED 2014/68/UE

| Articolo | Descrizione | Euro |
|----------|-------------------------------|-------|
| VUOTOMAN | Manometro scala da -1 a 9 bar | 65,00 |



Indicatore visivo di flusso
ANTI-SURRISCALDAMENTO

INDICATORE VISIVO DI FLUSSO

Accessorio per il dispositivo di **ANTI-SURRISCALDAMENTO** per le pompe antincendio **UNI EN 12845 e UNI 10779**

Permette il controllo visivo del passaggio del liquido per le pompe antincendio in funzione e con la mandata chiusa. L'elica è colorata e migliora la visualizzazione anche con liquidi opachi.

L'indicatore è equipaggiato di un tubo visore in vetro naturale.

Filettatura Gas cilindrico secondo UNI 228/1.

| Diametro | DN | Q max. | Q min. | per avvio rotore | l/min | ΔP max | P max | T max | Peso | Dimensioni mm | | | |
|----------|--------|--------|------------------|------------------|------------|----------------|-------|-------|------|---------------|----|----|----|
| | Codice | L/min | H ₂ O | 40 Cst | 41-150 Cst | Bar | Bar | °C | Kg | A | B | C | CH |
| ½" | 015 | 40 | 1.2 | 3 | 4 | 0,3 | 15 | 100 | 0,17 | 92 | 36 | 60 | 28 |
| 1" | 025 | 80 | 2.1 | 3.7 | 5 | 0,15 | 12 | 100 | 0,6 | 114 | 46 | 70 | 46 |

| Articolo | Indicatore visivo di flusso ANTI-SURRISCALDAMENTO | Euro |
|----------|---|--------|
| INDSURO5 | ½" | 112,00 |
| INDSUR1 | 1" | 202,00 |



Indicatore visivo di flusso per circuito
RAFFREDDAMENTO

Accessorio per linea di drenaggio dell'acqua di **RAFFREDDAMENTO** dello scambiatore di calore dei motori Diesel per le pompe antincendio **UNI EN 12845 e UNI 10779**

Permette il controllo visivo del passaggio del liquido in drenaggio del motore Diesel con scambiatore di calore.

L'elica è colorata e migliora la visualizzazione anche con liquidi opachi.

L'indicatore è equipaggiato di un tubo visore in vetro naturale.

Filettatura Gas cilindrico secondo UNI 228/1.

| Diametro | DN | Q max. | Q min. | per avvio rotore | l/min | ΔP max | P max | T max | Peso | Dimensioni mm | | | |
|----------|--------|--------|------------------|------------------|------------|----------------|-------|-------|------|---------------|----|----|----|
| | Codice | L/min | H ₂ O | 40 Cst | 41-150 Cst | Bar | Bar | °C | Kg | A | B | C | CH |
| 1 ½" | 040 | 160 | 3,5 | 5,5 | 7 | 0,1 | 10 | 100 | 2,9 | 165 | 66 | 94 | 60 |
| 2" | 050 | 190 | 7 | - | - | 0,1 | 10 | 100 | 3 | 165 | 66 | 94 | 70 |

| Articolo | Indicatore visivo di flusso RAFFREDDAMENTO | Euro |
|----------|--|--------|
| INDRAF15 | 1 ½" | 428,00 |
| INDRAF2 | 2" | 550,00 |

MISURATORE PORTATA AD ULTRASUONI

Misuratori a Ultrasuoni per montaggio esterno alla tubazione.

- Strumento Palmare, portatile, in custodia morbida antiurto
- Idoneo per qualsiasi liquido omogeneo con impurità fino a 10ppm
- Temperatura ambiente: da -40 a +110°C
- Precisione: $\pm 1\%$ con velocità del liquido da 0,2 m/s
- Ripetibilità: $\pm 0,2\%$
- Data Logger per memorizzare oltre 2000 stringhe di dati
- Visualizzatore di Portata Istantanea, Totalizzatore bidirezionale e Velocità di flusso
- Alimentazione: batterie ricaricabili incluse, durata fino a 20 ore di funzionamento
- Trasduttori: TS2 (L1) da DN15 a DN100 mm /TM1 (L2) da DN50 a DN700 mm
- Fornitura completa di robusta valigetta in alluminio completa di carica batteria, 5 m di cavi per il collegamento dei trasduttori



| Articolo | Descrizione | Euro |
|----------|--|---------|
| MISPORT | Misuratore portata ad ultrasuoni inclusi sensori TS2 (L1) da DN15 a DN100 mm TM1 (L2) da DN50 a DN700 mm | 2920,00 |

SCHIUMA E SPECIAL HAZARD

DISPOSITIVI ANTINCENDIO MOBILI

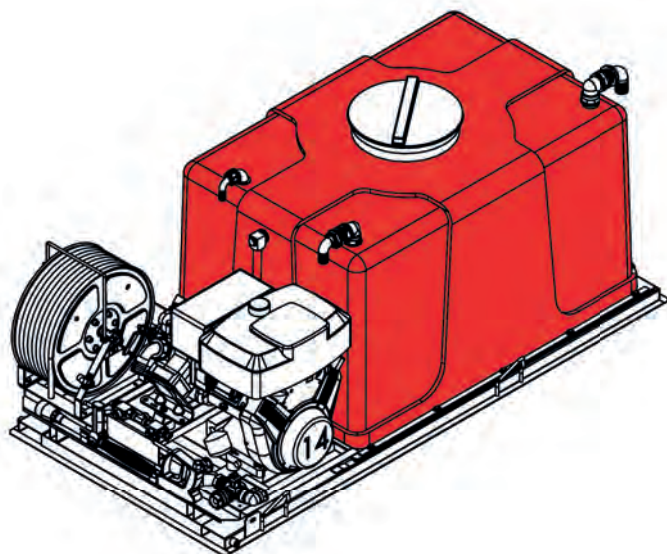
Dispositivi antincendio mobili per strutture turistico-ricettive in aria aperta (campeggi, villaggi turistici, ecc.) con capacità ricettiva superiore a 400 persone secondo Decreto n°61 del 28 febbraio 2014 e per autodemolizioni secondo decreto n°159 dell'11-07-2014.

CATEGORIA E CORRETTA SCELTA DELLA TIPOLOGIA DI MODULO

| Decreto CAMPEGGI n°6 del 28 febbraio 2014 | Decreto AUTODEMOLIZIONI n°159 dell' 28 febbraio 2014 | | | |
|--|---|----------------|------------------------------------|--------------|
| CATEGORIA INSEDIAMENTO B.6 | CATEGORIA INSEDIAMENTO 5.5.2.1 | Capacità litri | Numero getti idrici disponibili | Additivo |
| A3 - A4 | M3 - M4 | 600 | 1 | Non previsto |
| B1 - B2 | N1 - N2 | 600 | 1 | Previsto |
| C1 - C2 | | 1.500 | 1 | Previsto |
| B3 - B4 - C3 - C4 - D1 D2 - D3 - D4 - E1 - E2 | N3 - N4 | 1.500 | 2 | Previsto |
| E3 - E4 | R1 - R2 | 2.500 | 2 | Previsto |
| | R3 - R4 | 3.000 | 2 | Previsto |

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cisterna: monolitico in vetroresina rinforzata PRFV. Le resine impiegate sono del tipo F.R., autoesinguenti, secondo le norme DIN 53438 Teil 3 - Classificazione F 1/37 m/m, FIAT 50433 - Classificazione ININFIAMMABILE, FIAT 50433/01. Classificazione NON INNESECCABILE ALLA FIAMMA
- Motore: motore benzina 10 hp avv. elettrico
- Pompa: 50 litri/min. a 40 bar
- kit aspirazione composto da tubazione L = 6 metri con raccordi e valvola di fondo



MODULO DA 600 LITRI

Dimensioni 1086x1958x837

Peso approssimativo: 110 Kg nella versione base

| Art. | Descrizione |
|------|-------------|
| 9300 | 600 litri |

Prezzi a richiesta

IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI CATEGORIA DA PROTEGGERE, NECESSARIO ANCHE L'USO DI ADDITIVO.

MODULO DA 1.500 LITRI

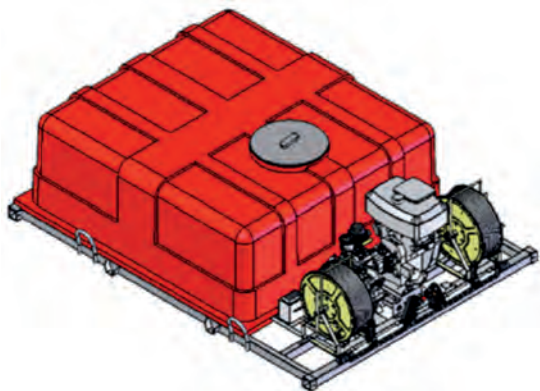
Dimensioni 1812x2430x758

Peso approssimativo: 250 Kg nella versione base

| Art. | Descrizione |
|------|-------------|
| 9301 | 1500 litri |

Prezzi a richiesta

IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI CATEGORIA DA PROTEGGERE, NECESSARIO ANCHE L'USO DI ADDITIVO.

**MODULO DA 2.500 LITRI**

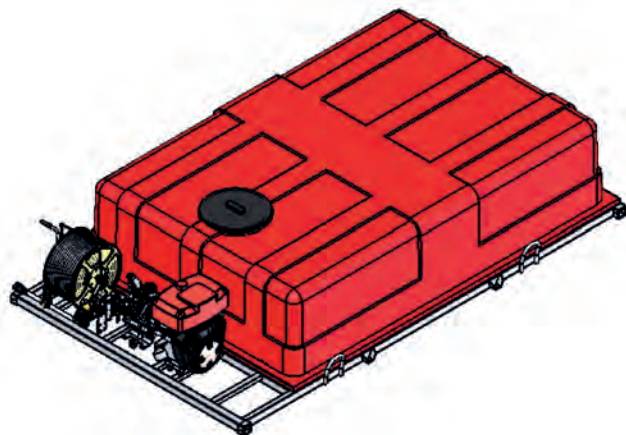
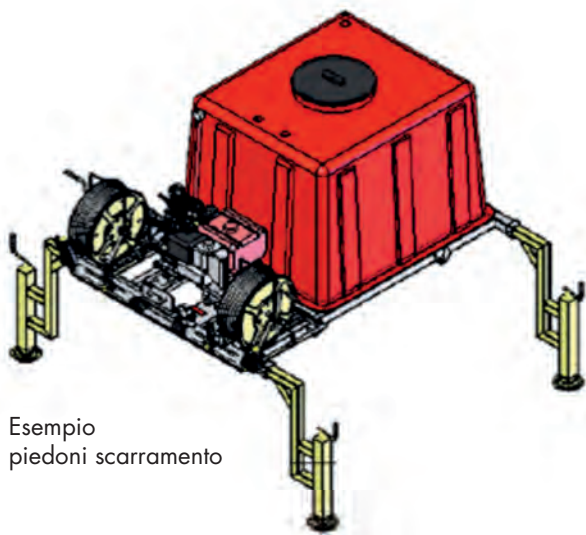
Dimensioni 1900x3400x700

Peso approssimativo: 317 Kg nella versione base

| Art. | Descrizione |
|------|-------------|
| 9302 | 2500 litri |

Prezzi a richiesta

IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI CATEGORIA DA PROTEGGERE, NECESSARIO ANCHE L'USO DI ADDITIVO.

**OPTIONAL O VARIANTI DISPONIBILI A RICHIESTA:****A** Motore benzina o diesel con altre potenze**B** Mixer schiuma**C** Serbatoio Schiuma dedicato incluso nella cisterna**D** Acceleratore automatico brevettato su pompe A.P. a membrane**E** Serbatoio in acciaio INOX**F** N° 4 piedoni in metallo regolabili e sfilabili per scarramento moduli 1500, 2000 e 2500 L**G** Rimorchio pianalato**H** Faretto di servizio 12V 55W con o senza asta telescopica**I** Fusto PLUREX A da 25 kg Art. 981**L** Vasche per riserva idrica
Capacità da 1 a 60 m³**Prezzi a richiesta**Esempio
piedoni scarramentoVasche
per riserva idrica

CARRELLI SCHIUMA

RANGER 100

Carrello mobile per liquidi schiumogeni composto da un serbatoio in polietilene rosso resistente agli urti. Telaio in tubolari di acciaio verniciato montato su ruote. Indicatore di livello e filtro per schiumogeno.

I modelli base (960-970) comprendono:

- Un miscelatore in linea BYPP 200 con dosatore fisso 3%-6% e valvola di non ritorno
- Attacchi unificati UNI 45 M/F
- Lancia schiuma a bassa espansione "Kugel foam 200" portata nominale 200 l/min a 7 bar
- Completo di 2 tubazioni diametro 45 da 20 metri a norma UNI EN 14540 complete di raccordi UNI 804 per collegamento idrante-miscelatore-lancia
- Completi di chiave di serraggio raccordi tipo A. (Schiumogeno escluso)



TELO DI COPERTURA PER RANGER

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 8415 | Telo di copertura per RANGER S100 | 240,00 |
| 8416 | Telo di copertura per RANGER S200 | 320,00 |

RANGER 100

DIMENSIONI:
1200 X 770 X 850 mm

PESO: 51 kg

CARATTERISTICHE:

- Capacità serbatoio 110 litri

UNITA' MOBILE SCHIUMA "RANGER" S100

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|---------|
| 960 | RANGER S100 - 200 l/min - UNI 45 | 2740,00 |
| 971 | Unità Mobile Schiuma RANGER S100 - STORZ | 2890,00 |
| 972 | Unità Mobile Schiuma RANGER S100 - BSS | 2940,00 |
| 973 | Unità Mobile Schiuma RANGER S100 - AFNOR | 2850,00 |
| 2110 | RANGER S100 - 400 l/min - UNI 70 | 3018,00 |
| 2120 | RANGER S100 - 200 l/min - Media espansione - UNI 45 | 2685,00 |
| 2130 | RANGER S100 - 400 l/min - Media espansione - UNI 70 | 2960,00 |



RANGER 200

DIMENSIONI:

1650 X 850 X 920 mm

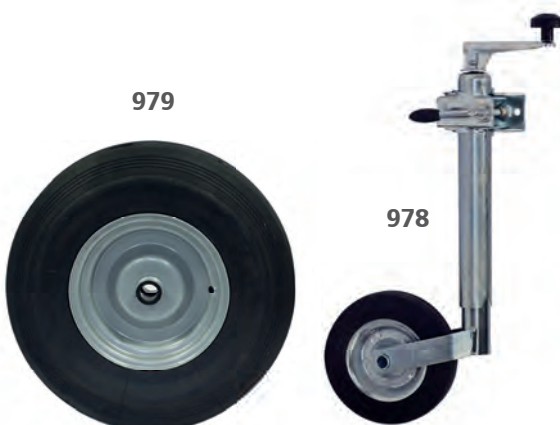
PESO: 83 kg

CARATTERISTICHE:

- Capacità serbatoio 208 litri
- Cassetta porta attrezzi
- Gancio per traino munito di ruotino di stazionamento regolabile in altezza

UNITÀ MOBILE SCHIUMA "RANGER" S200

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|---------|
| 970 | RANGER S200 - 200 l/min - UNI 45 | 3300,00 |
| 974 | Unità Mobile Schiuma RANGER S200 - STORZ | 3380,00 |
| 975 | Unità Mobile Schiuma RANGER S200 - BSS | 3500,00 |
| 976 | Unità Mobile Schiuma RANGER S200 - AFNOR | 3410,00 |
| 2140 | RANGER S200 - 400 l/min - UNI 70 | 3578,00 |
| 2160 | RANGER S200 - 200 l/min - Media espansione - UNI 45 | 3245,00 |
| 2180 | RANGER S200 - 400 l/min - Media espansione - UNI 70 | 3520,00 |



PEZZI DI RICAMBIO PER UNITÀ MOBILE RANGER

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 969 | Serbatoio per S100 | 410,00 |
| 977 | Serbatoio in polipropilene rosso S200 | 520,00 |
| 978 | Ruotino anteriore con staffa | 260,00 |
| 979 | Ruota posteriore | 130,00 |
| 8410 | Tappo di scarico per RANGER S100 - S200 | 29,00 |
| 8411 | Tubo indicatore livello | 60,00 |
| 8412 | Tappo di carico RANGER S100 con filtro | 62,00 |
| 8413 | Tappo di carico RANGER S200 con filtro | 72,00 |

ARMADI POLIVALENTI ACQUA SCHIUMA TEXAS FOAM

Armadio in acciaio zincato verniciato con resine poliestere speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica completa di 2 chiavi e lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza. Alloggiamento idoneo per n. 2 fusti di liquido schiumogeno da 25 Kg cad. (esclusi)

IDRANTE ACQUA SCHIUMA



DIMENSIONI:

- 700 X 1600 X 400 mm

CARATTERISTICHE:

- Rullo avvolgimento rotante a 180°
- Valvola a sfera 1" ½
- Miscelatore di linea "BYPP 200" con dosatore fisso 6% (a richiesta 3%), tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox
- Tubazione flessibile 20 m, diam. 45 mm a norma UNI EN 14540 completa di raccordi a tabella UNI 804
- Lancia schiuma bassa espansione "Kugel foam 200" portata nominale 200 l/min a 7 bar

IDRANTE POLIVALENTE ACQUA-SCHIUMA "TEXAS FOAM"

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|---------|
| 930 | Idrante acqua-schiuma "Texas Foam" 200/45 | 1900,00 |
| 931 | Idrante acqua-schiuma "Texas Foam" 200/STORZ | 1990,00 |

NASPO ACQUA SCHIUMA



DIMENSIONI:

- 700 X 1600 X 400 mm

CARATTERISTICHE:

- Bobina con alimentazione idrica assiale
- Valvola a sfera 1"
- Miscelatore di linea "BYPP 100" con dosatore fisso 6% (a richiesta 3%), tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox
- Tubazione 20 m, diametro 25 mm Pyton bianco
- Lancia schiuma bassa espansione "Kugel Foam 100" portata nominale 100 l/min a 7 bar

NASPO POLIVALENTE ACQUA-SCHIUMA "TEXAS FOAM"

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|---------|
| 940 | Naspo acqua-schiuma "Texas Foam" 100/25 | 1920,00 |

ATTREZZATURE SCHIUMA



NASPO SCHIUMA LEON® CON SERBATOIO INCORPORATO

DIMENSIONI: 800 X 610 X 330 mm

Naspo schiuma composto da una cassetta in polietilene riciclabile RAL 3000 stabilizzato contro i raggi UV completo di:

- Due portelli dotati di chiusure sigillabili
- Valvola di ingresso dotata di manometro
- Naspo in acciaio rosso RAL 3000
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 con guida tubo
- Miscelatore a bassa espansione (portata nominale 100 l/min. 7 bar) con possibilità di scelta al 3% o al 6%. Range di utilizzo da 3 a 10 bar
- Serbatoio compatto, senza spigoli vivi, incorporante la cassetta, costruito in MDPE di colore rosso stabilizzato contro i raggi UV
- Capacità massima 50 litri con visualizzatori di livello per il controllo del liquido schiumogeno (25-50 litri)

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------|---------|
| 2425 | NASPO schiuma LEON® | 2190,00 |

MISCELATORI VARIABILI

secondo UNI EN 16712-1

MISCELATORE VARIABILE 1% - 6% IN ALLUMINIO VERNICIATO



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|---------|
| 9631 | Miscelatore variabile in alluminio 1-6 % 200 l/min UNI 45 | 530,00 |
| 9641 | Miscelatore variabile in alluminio 1-6 % 400 l/min UNI 70 | 568,00 |
| 9635 | Miscelatore variabile in alluminio 1-6 % 800 l/min UNI 70 | 1198,00 |
| 9636 | Tubo ricambio pescante schiuma con attacco STORZ D | 58,00 |

MISCELATORE SCHIUMA "BYPP"

DIMENSIONI: BYPP 100 - Lunghezza 175 mm - Peso 950 g

BYPP 200/400 - Lunghezza 145 mm - Peso 800 g

- Miscelatore di linea tipo Venturi con by pass incorporato a basse perdite di carico con dosatore fisso 3%-6% e valvola di ritegno completo di tubo pescante
- In PVC e terminale in acciaio inox
- Ideale per linee alimentate direttamente dalla rete idrica data l'efficienza con pressioni di esercizio superiori a 0,3 MPa



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 957 | Miscelatore fisso in alluminio con BYPASS 3-6 % 100 l/min. - UNI 25 | 595,00 |
| 958 | Miscelatore fisso in alluminio con BYPASS 3-6 % 200 l/min. - UNI 45 | 600,00 |
| 959 | Miscelatore fisso in alluminio con BYPASS 3-6 % 400 l/min. - UNI 70 | 685,00 |



LANCIA SCHIUMA A BASSA ESPANSIONE "KUGEL FOAM"

A NORMA UNI EN 16712-3

DIMENSIONI: PVB 100 - Lunghezza 390 mm - Peso 1310 g

PVB 200/400 - Lunghezza 475 mm - Peso 1525 g

- Corpo in lega di alluminio anodizzato con impugnatura anatomica
- Valvola di intercettazione azionata con maniglia per una migliore operatività (richiede l'impiego di un solo operatore)
- Attacco entrata girevole. Terminale di espansione in alluminio anodizzato

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 950 | Lancia schiuma "Kugel Foam" 100 l/min. UNI 25 - S1 | 420,00 |
| 951 | Lancia schiuma "Kugel Foam" 200 l/min. UNI 45 - S2 | 480,00 |
| 952 | Lancia schiuma "Kugel Foam" 400 l/min. UNI 70 - S4 | 510,00 |

LANCIA SCHIUMA MEDIA ESPANSIONE



A NORMA UNI EN 16712-3

- Corpo in acciaio INOX
- Disponibile a richiesta modello con valvola di intercettazione

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 961 | Lancia schiuma a media espansione 200 l/min. UNI 45 - M2 | 510,00 |
| 962 | Lancia schiuma a media espansione 400 l/min. UNI 70 - M4 | 620,00 |

LANCIA SCHIUMA BASSA ESPANSIONE



A NORMA UNI EN 16712-3

- Corpo in acciaio INOX
- Disponibile a richiesta modello con valvola di intercettazione

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 965 | Lancia schiuma a bassa espansione 200 l/min. UNI 45 - S2 | 175,00 |
| 966 | Lancia schiuma a bassa espansione 400 l/min. UNI 70 - S4 | 195,00 |
| 9637 | Lancia schiuma a bassa espansione 800 l/min. UNI 70 - S8 | 520,00 |

LANCIA SCHIUMA BASSA ESPANSIONE AUTO ASPIRANTE



A NORMA UNI EN 16712-3

- Corpo in acciaio INOX
- N.B. a richiesta disponibile modello con certificazione NAVALE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 955 | Lancia schiuma a bassa espansione autoaspirante 200 l/min. - UNI 45 - S2Y | 390,00 |
| 956 | Lancia schiuma a bassa espansione autoaspirante 400 l/min. - UNI 70 - S4Y | 420,00 |

GRUPPI MOBILI SCHIUMA



Gruppo mobile schiuma composto da:

- 1 Carrello per gruppo mobile schiuma completo di telaio, ruote e catena di fissaggio adatto a contenere fusti di schiuma da 100 e 200 litri
- 1 Miscelatore variabile da 200 l/min completo di attracchi UNI DN 45
- 1 Lancia a bassa espansione da 200 l/min con attacco UNI DN 45 in apposito Vano di contenimento
- 2 Manichette DN 45 antincendio raccordate UNI804 m 20
- L'ingombro del gruppo schiuma è: 130 x 75 x 75 cm

Disponibili a richiesta:

- modello con miscelatore da 400 l/min., 2 manichette UNI DN 70 complete di raccordi UNI 804 da 20 metri e lancia bassa espansione da 400 l/min
- modello sia DN 45 che DN 70 con lancia media espansione
- altri standard Internazionali di connessione manichette, miscelatore e lancia (DSP, STORZ; BS, etc.)

GRUPPO MOBILE A SCHIUMA - ESCLUSO FUSTO

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|-------------------------------------|---------|
| 10165 | 200 l/min - UNI 45 bassa espansione | 1280,00 |
| 10166 | 200 l/min - UNI 45 media espansione | 1690,00 |
| 10167 | 400 l/min - UNI 70 bassa espansione | 1550,00 |
| 10168 | 400 l/min - UNI 70 media espansione | 2010,00 |

GRUPPO MOBILE SCHIUMA UNI 45 A BASSA ESPANSIONE

| Articolo | Nome Commerciale | Tipologia di prodotto | Approvazione | Fusto da | Euro |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|---------|
| 10154 | Plurex M | Schiuma sintetica | EN 1568 / MED | 100 kg | 1959,00 |
| 10155 | Plurex M | Schiuma sintetica | EN 1568 / MED | 200 kg | 2388,00 |
| 10100 | Apirol FX3 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL / MED | 100 kg | 1965,00 |
| 10101 | Apirol FX3 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL / MED | 200 kg | 2400,00 |
| 10135 | Apirol FX6 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL | 100 kg | 1876,00 |
| 10136 | Apirol FX6 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL | 200 kg | 2220,00 |
| 10104 | Hydral 3 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 100 kg | 2062,00 |
| 10105 | Hydral 3 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 200 kg | 2592,00 |
| 10147 | Hydral 6 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 100 kg | 1876,00 |
| 10148 | Hydral 6 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 200 kg | 2220,00 |
| 10108 | Hydral AR 3-3 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO / ICAO B | 100 kg | 2762,00 |
| 10109 | Hydral AR 3-3 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO / ICAO B | 200 kg | 3993,00 |
| 10140 | Hydral AR 3-6 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg | 2454,00 |
| 10141 | Hydral AR 3-6 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg | 3380,00 |
| 10112 | Univex 3-3 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg | 2340,00 |
| 10113 | Univex 3-3 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg | 3148,00 |
| 10159 | Univex 3-6 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg | 2097,00 |
| 10160 | Univex 3-6 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg | 2663,00 |

GRUPPO MOBILE SCHIUMA UNI 70 A BASSA ESPANSIONE

| Articolo | Nome Commerciale | Tipologia di prodotto | Approvazione | Fusto da | Euro |
|----------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|---------|
| 10156 | Plurex M | Schiuma sintetica | EN 1568 / MED | 100 kg | 2369,00 |
| 10157 | Plurex M | Schiuma sintetica | EN 1568 / MED | 200 kg | 2798,00 |
| 10110 | Apirol FX3 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL / MED | 100 kg | 2375,00 |
| 10111 | Apirol FX3 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL / MED | 200 kg | 2810,00 |
| 10137 | Apirol FX6 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL | 100 kg | 2286,00 |
| 10138 | Apirol FX6 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL | 200 kg | 2630,00 |
| 10102 | Hydral 3 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 100 kg | 2472,00 |
| 10103 | Hydral 3 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 200 kg | 3002,00 |
| 10149 | Hydral 6 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 100 kg | 2286,00 |
| 10150 | Hydral 6 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO B | 200 kg | 2630,00 |
| 10106 | Hydral AR 3-3 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO / ICAO B | 100 kg | 3172,00 |
| 10107 | Hydral AR 3-3 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO / ICAO B | 200 kg | 4403,00 |
| 10142 | Hydral AR 3-6 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg | 2864,00 |
| 10143 | Hydral AR 3-6 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg | 3790,00 |
| 10114 | Univex 3-3 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg | 2750,00 |
| 10115 | Univex 3-3 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg | 3558,00 |
| 10161 | Univex 3-6 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg | 2507,00 |
| 10162 | Univex 3-6 Super | Schiuma Fluoroproteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg | 3073,00 |

IMPIANTI SCHIUMA



PREMESCOLATORE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO COMPLETO DI MISCELATORE DI LINEA

Premescolatori a spostamento di liquido. La versione standard prevede lo schiumogeno fuori dalla membrana ed alimentazione ingresso sinistro.

Norme costruttive PED 97/23. Pressione massima esercizio 12 bar.

Temperatura di progetto -10° / + 50°.

Flange standard UNI

Percentuali di miscelazione 3% o 6%

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|-------------|
| 9001 | 600 litri | a richiesta |
| 9002 | 1000 litri | a richiesta |
| 9003 | 1500 litri | a richiesta |
| 9004 | 2000 litri | a richiesta |



UNITA DI MISCELAZIONE SCHIUMA

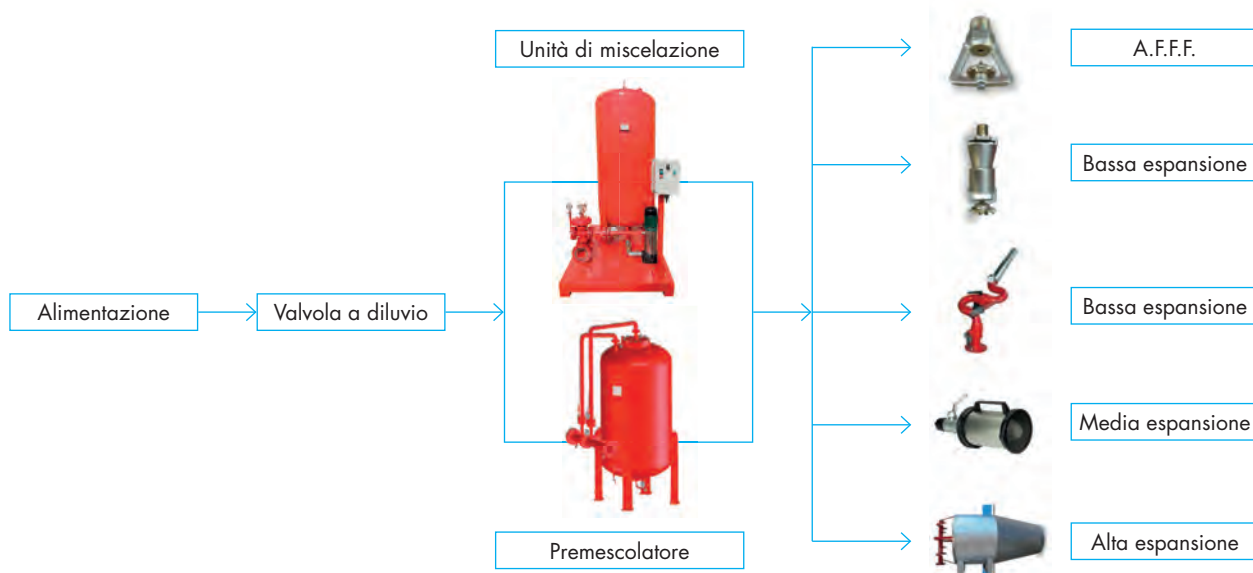
Il sistema offre, grazie all'impiego di un miscelatore a portata variabile, il vantaggio di poter generare miscela schiumogena con portate comprese in un range 1 : 10, dove quindi la portata minima è pari a circa un decimo della portata massima.

Serbatoio funzionante a pressione atmosferica.

La capacità del serbatoio di accumulo schiumogeno e le caratteristiche idrauliche della pompa di iniezione, vengono determinate di volta in volta, in base delle reali necessità di funzionamento.

| Art. | Capacità serbatoio | | Euro |
|------|--------------------|----------------------------|-------------|
| 9005 | 1000 litri | UMS 20 da 216 a 2160 litri | a richiesta |
| 9006 | 1500 litri | UMS 30 da 325 a 3250 litri | a richiesta |

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO





UGELLI A GETTO

Ugelli a getto conico cavo in ottone 1/2" filettate maschio NPT o BSP.
Varie portate disponibili.



UGELLO ACQUA / SCHIUMA

Ugello acqua/schiuma per sistemi "Water/foam spray" e per protezione pensiline di carico in ottone 3/4" filettate maschio NPT o BSP.
Varie portate disponibili.



MONITORI MANUALI

Disponibile ampia gamma di monitori manuali, a doppio volantino, auto brandeggianti, oleodinamici ed elettrici con diametri del corpo da 3" o 4" disponibili con varie classi di portata.

Ampia gamma di canne idriche o schiuma per completare l'esecuzione.
Materiali disponibili: Acciaio al Carbonio o inox AISI304/316.



LANCE SCHIUMA

Lance schiuma a bassa espansione (1:8) o a media espansione (1:60) in acciaio inox modelli normali o auto aspiranti.

Portate comprese tra 200 e 800 l/min.



GENERATORE SCHIUMA AD ALTA ESPANSIONE

Generatore schiuma ad alta espansione (1:700) in acciaio inox o al carbonio verniciato di tipo venturimetrico o di tipo dinamico.

Portate comprese tra 200 e 400 l/min.

LIQUIDI SCHIUMOGENI

SABO
FOAM
tyco
Fire Protection Products


9008

NOTA: È stata pubblicata la norma UNI EN 13565-2:2009 relativa alla progettazione, costruzione e manutenzione dei sistemi fissi di lotta contro gli incendi a schiuma.

Per ulteriori chiarimenti contattate il ns. ufficio tecnico/commerciale.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------|--------|
| 9008 | Chiave aprifusto | 30,00 |
| 9009 | Pompa a mano per travaso | 540,00 |

| Articolo | Nome Commerciale | Tipologia di prodotto | Approvazione | Fusto da | Punto di congel. | Euro cad. |
|----------|------------------|----------------------------|-----------------------------|----------|------------------|-----------|
| 984 | Plurex M | Schiuma sintetica | EN 1568 / MED | 25 kg. | -10 | 146,00* |
| 9840 | Plurex M | Schiuma sintetica | EN 1568 / MED | 100 kg. | -10 | 679,00* |
| 98400 | Plurex M | Schiuma sintetica | EN 1568 / MED | 200 kg. | -10 | 1108,00* |
| 981 | Plurex A | Schiuma sintetica | | 25 kg. | -10 | 233,60* |
| 9810 | Plurex A | Schiuma sintetica | | 100 kg. | -10 | 1028,00* |
| 98100 | Plurex A | Schiuma sintetica | | 200 kg. | -10 | 1806,00* |
| 980 | Apirol FX3 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL / MED | 25 kg. | -12 | 148,00* |
| 9800 | Apirol FX3 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL / MED | 100 kg. | -12 | 685,00* |
| 98000 | Apirol FX3 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL / MED | 200 kg. | -12 | 1120,00* |
| 982 | Apirol FX6 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL | 25 kg. | -12 | 125,00* |
| 9820 | Apirol FX6 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL | 100 kg. | -12 | 596,00* |
| 98200 | Apirol FX6 C | Schiuma Fluoroproteinica | EN 1568 / UL | 200 kg. | -12 | 940,00* |
| 986 | Hydral 3 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO / B | 25 kg. | -5 | 172,00* |
| 9860 | Hydral 3 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO / B | 100 kg. | -5 | 782,00* |
| 98600 | Hydral 3 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO / B | 200 kg. | -5 | 1312,00* |
| 985 | Hydral 6 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO / B | 25 kg. | -5 | 125,00* |
| 9850 | Hydral 6 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO / B | 100 kg. | -5 | 596,00* |
| 98500 | Hydral 6 C | Schiuma A.F.F.F. | EN 1568 / ICAO / B | 200 kg. | -5 | 940,00* |
| 988 | Hydral AR 3-3 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO / ICAO B | 25 kg. | -10 | 347,00* |
| 9880 | Hydral AR 3-3 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO / ICAO B | 100 kg. | -10 | 1482,00* |
| 98800 | Hydral AR 3-3 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO / ICAO B | 200 kg. | -10 | 2713,00* |
| 987 | Hydral AR 3-6 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO | 25 kg. | -10 | 270,00* |
| 9870 | Hydral AR 3-6 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg. | -10 | 1174,00* |
| 98700 | Hydral AR 3-6 M | Schiuma A.F.F.F. AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg. | -10 | 2100,00* |
| 983 | Univex 3-3 Super | Schiuma Fluoropoteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 25 kg. | -15 | 241,00* |
| 9830 | Univex 3-3 Super | Schiuma Fluoropoteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg. | -15 | 1060,00* |
| 98300 | Univex 3-3 Super | Schiuma Fluoropoteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg. | -15 | 1868,00* |
| 990 | Univex 3-6 Super | Schiuma Fluoropoteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 25 kg. | -12 | 181,00* |
| 9900 | Univex 3-6 Super | Schiuma Fluoropoteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 100 kg. | -12 | 817,00* |
| 99000 | Univex 3-6 Super | Schiuma Fluoropoteinica AR | EN 1568 /MED / IMO | 200 kg. | -12 | 1868,00* |

* PREZZI FRANCO SABO FOAM (BG)

KOBRA®



La tubazione antincendio KOBRA® è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e perciò economicamente vantaggioso.

I diametri inferiori a Ø 52 incluso sono conformi alla EN 14540. Il Ø 70 è conforme alla UNI 9487.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | | | | | |
| Impermeabilizzazione | Elastomerica | | | | | | | | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 | 100 | 110 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Massa lineica | g/m | 150 | 180 | 200 | 250 | 330 | 350 | 375 | 620 | 680 | 800 | 980 | 1300 | 1550 |
| Pressione di scoppio | MPa | 6 | 5 | 5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4 | 4 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2 |
| Pressione di esercizio | MPa | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1 | 1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 |
| Temperatura d'eserc. | °C | -30/+70 | | | | | | | | | | | | |
| Ø del rotolo 20 m | cm | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 38 | 39 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| Raggio di curvatura | cm | 20 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 65 | 80 | 90 | 100 | 140 | 190 | 240 |
| EURO/m | | 3,00 | 3,10 | 3,10 | 3,80 | 4,60 | 4,80 | 5,90 | 10,80 | 12,00 | 16,00 | 18,00 | 50,00 | 69,00 |

KOBRA® FOREST

Tubazione a percolazione controllata

| | | |
|-------------|------|------|
| Diametro/mm | 38 | 45 |
| EURO/m | 3,90 | 4,00 |

KOBRA® FROST

Tubazione per basse temperature.
Temperature di esercizio fino a -40 °C.

| | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|
| Diametro/mm | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 |
| EURO/m | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 6,50 | 8,00 |



RED KOBRA®

La tubazione antincendio RED KOBRA® è composta da un tessuto circolare di poliestere con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico e con un rivestimento esterno in resina pigmentata di colore rosso. Il manto protettivo, perfettamente reticolato sulla calza tessile, ne esalta la resistenza all'abrasione, all'attacco batteriologico e a svariati prodotti chimici e la rende particolarmente adatta all'utilizzo in ambienti aggressivi.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | | |
| Impermeabilizzazione | Elastomerica | | | | | | | | | | |
| Rivestimento esterno | Resina sintetica | | | | | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 | 100 | 110 | 125 |
| Massa lineica | g/m | 180 | 220 | 240 | 280 | 390 | 420 | 450 | 720 | 790 | 940 |
| Pressione di scoppio | MPa | 6 | 5 | 5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4 | 4 | 3,5 |
| Pressione di esercizio | MPa | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1 | 1 | 0,9 |
| Temperatura di esercizio | °C | -30/+70 | | | | | | | | | |
| Ø del rotolo 20 m | cm | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | 37 | 38 | 42 | 43 | 44 |
| Raggio di curvatura | cm | 20 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 | 65 | 80 | 90 | 100 |
| EURO/m | | 4,90 | 5,10 | 5,30 | 6,20 | 7,20 | 7,60 | 9,00 | 13,00 | 15,00 | 19,50 |



KOBRA® PURE

Tubazione con gommatura interna in elastomeri (TPU) speciali per acqua potabile certificata secondo regolamento europeo n° 10/2011. Condizioni di esposizione: 40°C per 10 giorni.

| | | | |
|-------------|------|------|-------|
| Diametro/mm | 45 | 70 | 100 |
| EURO/m | 5,50 | 8,00 | 13,00 |



SUPER KOBRA® PURE

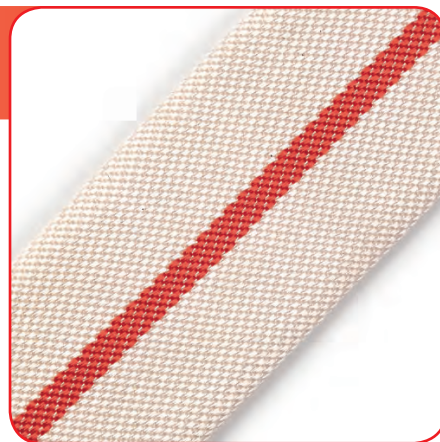
Tubazione per acqua potabile con rivestimento esterno in resina pigmentata di colore blu per incrementare la resistenza all'abrasione. Disponibili altri diametri e colori. Quantitativi minimi richiesti.

| | | |
|-------------|------|-------|
| Diametro/mm | 45 | 70 |
| EURO/m | 9,00 | 13,00 |

JET

La tubazione antincendio JET è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità internamente impermeabilizzato con tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile. L'alta resistenza all'usura ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per i professionisti antincendio e per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e di elevata affidabilità. Omologato ENI 0198.00 Tipo A.

La riga colorata è presente solo nel Ø 45.



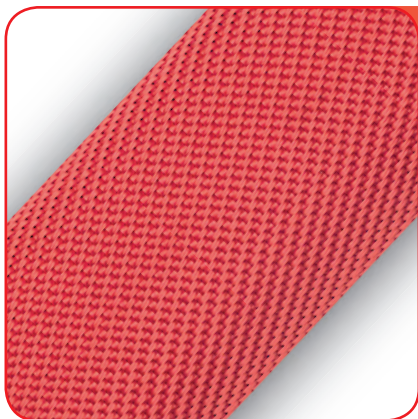
| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | |
| Gommatura interna | Sintetica | | | | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 | 100 | 125 |
| Massa lineica | g/m | 180 | 205 | 235 | 270 | 350 | 465 | 495 | 660 | 850 |
| Pressione di scoppio | MPa | 6 | 5,5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4,5 | 4 | 3,5 |
| Pressione di esercizio | MPa | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 |
| Resistenza alla temperatura | °C | >200 | | | | | | | | |
| Ø del rotolo 20 m | cm | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38 | 40 | 44 |
| Resistenza all'abrasione | Superiore a 100 giri | | | | | | | | | |
| EURO/m | | 3,80 | 5,10 | 5,50 | 6,20 | 7,20 | 8,00 | 9,40 | 13,00 | 20,00 |

SUPER JET

La tubazione antincendio SUPER JET è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale in poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante sintetico ed un rivestimento di resina nitrilica. La straordinaria resistenza agli idrocarburi ed a svariati prodotti chimici nonché l'alta resistenza all'abrasione la rendono particolarmente rispondente alle esigenze antincendio degli impianti petrolchimici e delle raffinerie. Omologato ENI 0198.00 Tipo B.



| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | |
| Gommatura interna | Sintetica | | | | | | | | | |
| Rivestimento esterno | Resina nitrilica | | | | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 | 100 | 125 |
| Massa lineica | g/m | 220 | 255 | 300 | 340 | 420 | 545 | 575 | 750 | 950 |
| Pressione di scoppio | MPa | 6 | 5,5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4,5 | 4 | 3,5 |
| Pressione di esercizio | MPa | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 |
| Resistenza alla temperatura | °C | >200 | | | | | | | | |
| Ø del rotolo 20 m | cm | 36 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 40 | 43 | 48 |
| Resistenza all'abrasione | Superiore a 100 giri | | | | | | | | | |
| EURO/m | | 6,00 | 7,30 | 7,50 | 9,00 | 10,00 | 10,50 | 12,50 | 17,50 | 27,50 |



JET ROUGE

La tubazione antincendio JET ROUGE è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità di colore rosso internamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile.

L'alta resistenza all'usura e all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per i professionisti dell'antincendio e per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e di elevata affidabilità.

Il colore rosso migliora la resistenza allo sporco in relazione ai tubi tradizionali.

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------|------|------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | |
| Impermeabilizzazione | Elastomerica | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 45 | 70 | 110 |
| Peso | g/m | 180 | 235 | 465 | 680 |
| Pressione di scoppio | MPa | 10 | 5 | 5 | 4 |
| Pressione di esercizio | MPa | 4 | 2,5 | 1,8 | 1 |
| Resistenza all'abrasione | Superiore a 100 giri | | | | |
| EURO/m | | 4,50 | 6,00 | 9,00 | 20,00 |

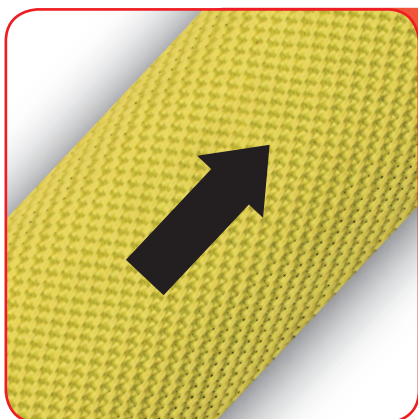


JET FLUOR

La tubazione antincendio JET FLUOR è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità di colore giallo fluo internamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile.

L'alta visibilità dovuta al colore fluorescente incrementa la sicurezza nei luoghi di utilizzo.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|------|------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | |
| Impermeabilizzazione | Elastomerica | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 45 |
| Peso | g/m | 180 | 235 |
| Pressione di scoppio | MPa | 10 | 5 |
| Pressione di esercizio | MPa | 4 | 2,5 |
| Resistenza all'abrasione | Superiore a 100 giri | | |
| EURO/m | | 4,50 | 6,00 |



JET SIGNAL

La tubazione antincendio JET SIGNAL presenta le stesse caratteristiche della tubazione JET FLUOR con in aggiunta speciale timbratura ogni 5 metri riportante una freccia per indicare la via di fuga in caso di incendio. Da usare solo con raccordi maschio/femmina.

Quantitativi minimi richiesti.

JET TAIPAN

Tubazione appiattibile alta pressione con rapporto della costruzione tessile maggiorato all'esterno per garantire una maggior resistenza all'abrasione. Ottimo raggio di curvatura. Ideale per applicazioni di Antincendio boschivo.

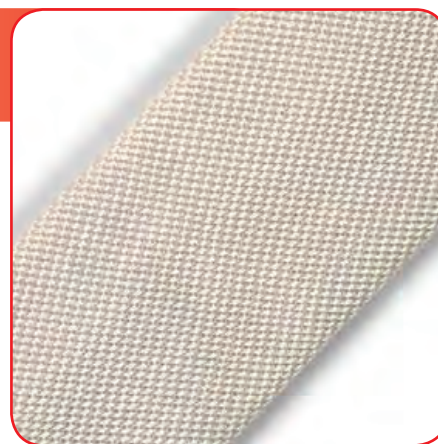
| | | | |
|------------------------|-----|------|-------|
| Diametro interno | | 1" | 25 mm |
| Peso | g/m | 200 | |
| Pressione di esercizio | MPa | 40 | |
| Pressione di scoppio | MPa | >100 | |
| EURO/m | | 5,50 | |



JET ALTA PRESSIONE

Per le speciali esigenze in cui è richiesta una più elevata pressione è disponibile la versione JET A.P. con pressioni d'esercizio fino a 4,0 MPa. In particolare nell'antincendio forestale dove è opportuna una micronizzazione del getto per ottimizzare l'effetto di raffreddamento in presenza di portate limitate. La speciale armatura tessile è stata progettata per mantenere le elevate caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza.

| | | | | | |
|------------------------|-----|------|------|------|-------|
| Diametro interno | mm | 38 | 45 | 52 | 70 |
| Massa lineica | g/m | 240 | 280 | 320 | 520 |
| Pressione di esercizio | MPa | 4 | 4 | 4 | 2,5 |
| Pressione di scoppio | MPa | 10 | 10 | 10 | 6 |
| EURO/m | | 7,00 | 7,20 | 8,50 | 10,80 |



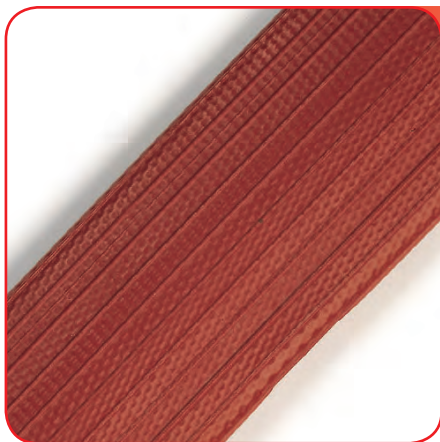
ELIO SAPIN MED

La tubazione antincendio ELIO è composta da un tessuto circolare in poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

LA TUBAZIONE ELIO-SAPIN È CERTIFICATA MED-0497



| | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | | | |
| Impermeabilizzazione | Sintetica | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 |
| Allungamento a 1,2 MPa | % | +5 / -0 | | | | | |
| Dilatazione a 1,2 MPa | % | +5 / -0 | | | | | |
| Pressione di scoppio | MPa | 5,0 | | | | | |
| Pressione di esercizio | MPa | 1,8 | | | | | |
| Resistenza alla temperatura | °C | +200 | | | | | |
| EURO/m | | 3,20 | 3,40 | 3,40 | 4,10 | 5,00 | 5,20 |



YAGOM

La tubazione YAGOM è composta da un tessuto circolare in fibre sintetiche completamente annegato in una speciale miscela di gomma formante un corpo unico compatto e flessibile. Le costolature ne esaltano la durata e la maneggevolezza. Omologato ENI 0198.00 Tipo C.

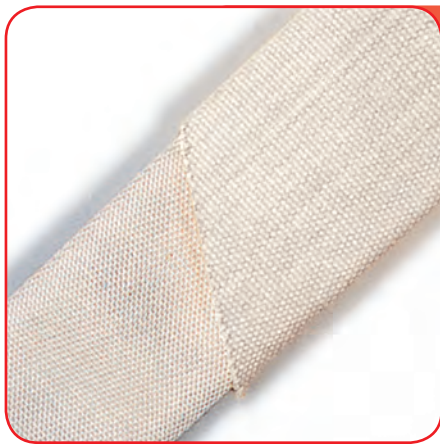
| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | | | |
| Trama | Poliammide alta tenacità | | | | | | | | | | | |
| Gommatura interna | Miscela di gommatura nitrilica | | | | | | | | | | | |
| Gommatura esterna | Sintetica con costolature antiabrasione | | | | | | | | | | | |
| Adesione strato interno | N | 40 | | | | | | | | | | |
| Adesione strato esterno | N | 50 | | | | | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 76 | 100 | 110 | 125 | 150 |
| Massa lineica | g/m | 260 | 360 | 430 | 500 | 575 | 700 | 790 | 1050 | 1200 | 1310 | 1700 |
| Pressione di scoppio | MPa | 9 | 7,5 | 6 | 5,5 | 5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 4 | 4 | 3 |
| Pressione di esercizio | MPa | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1 |
| Temperatura di esercizio | °C | -30/+70 | | | | | | | | | | |
| EURO/m | | 8,50 | 10,00 | 10,50 | 11,50 | 14,50 | 15,50 | 18,50 | 26,00 | 29,00 | 34,00 | 48,00 |



YAGOM UL LISTED

È disponibile il modello YAGOM con certificato UL.
Quantitativi minimi richiesti.
Prezzi a richiesta.

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| Diametro | inch | 1"½ | 1"¾ | 2"½ | 3" | 4" | 5" |
| EURO/m | Prezzi a richiesta | | | | | | |



JET ARMOUR

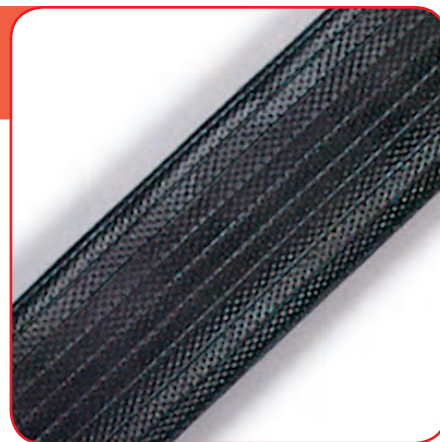
Tubazione tipo Jet rinforzate con doppia calza in poliestere A.T. costruite secondo N.F.P.A.
Disponibile versione certificata UL nei diametri 38 e 63. Prezzi a richiesta.

| | | | | | | |
|----------|----|------|------|-------|-------|-------|
| Diametro | mm | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 |
| EURO/m | | 9,00 | 9,20 | 11,00 | 13,00 | 14,00 |

FLYTEX

FLYTEX è la tubazione flessibile in gomma indicata per aria compressa e per mandata di fluidi. Viene prodotta con un procedimento brevettato in cui una speciale miscela di gomma nitrilica viene coestrusa attorno ad una calza tessile circolare.

L'eccellente leggerezza e maneggevolezza la rendono ideale per ogni necessità di impiego che richieda una veloce movimentazione o difficili condizioni di lavoro.



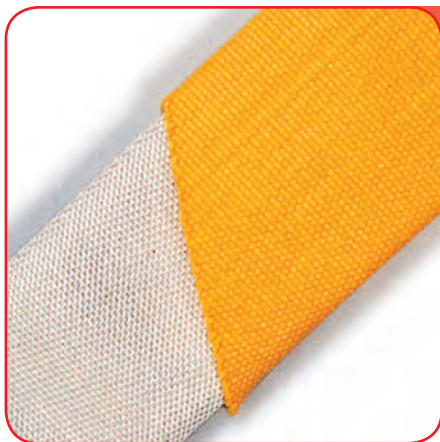
| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | | | | | | | | |
| Gommatura interna | Sintetica antiolio | | | | | | | | | | | |
| Rivestimento esterno | Sintetica con costolature antiabrasione | | | | | | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 20 | 27 | 38 | 52 | 64 | 76 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
| Massa lineica | g/m | 220 | 250 | 340 | 460 | 600 | 735 | 1070 | 1425 | 1675 | 2600 | 3000 |
| Pressione di scoppio | MPa | 7 | 7 | 5 | 5 | 4,5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2,5 | 2,5 |
| Pressione di collaudo | MPa | 3,5 | 3,5 | 3 | 3 | 2,8 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 |
| Resistenza alla trazione | kg | 1800 | 2100 | 2900 | 3800 | 4200 | 5200 | 8800 | 11000 | 13300 | n.d. | n.d. |
| Temperatura di eserc. | | -30 / +70 | | | | | | | | | | |
| EURO/m | | 7,20 | 8,00 | 9,50 | 11,00 | 14,50 | 17,50 | 25,00 | 32,00 | 44,00 | 100,00 | 152,00 |

YAGOM EXCEL

YAGOM EXCEL è la tubazione rivestita in gomma con un ulteriore quarto strato di elastomero rinforzato. L'eccellente resistenza al calore, alla fiamma e all'abrasione ne raccomandano l'uso nelle applicazioni più critiche.



| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Diametro | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 75 |
| Massa lineica | g/m | 250 | 380 | 415 | 515 | 650 | 800 | 820 |
| Pressione di scoppio | MPa | 8 | 6,5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4,5 |
| Pressione di collaudo | MPa | 4 | 3,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,5 |
| Spessore | kg | 1,9 | 2 | 2,05 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,6 |
| EURO/m | | 9,50 | 12,00 | 13,00 | 15,00 | 18,50 | 20,00 | 24,00 |



TCJ ARTICA

TCJ ARTICA è la tubazione speciale per innevamento artificiale. Composta da un tessuto circolare internamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di gomma resistente all'ozono ed ai raggi U.V., è rivestita esternamente con una ulteriore robusta calza tessuta in fibre sintetiche che ne esalta la resistenza all'abrasione ed allo scoppio, la flessibilità alle basse temperature, la maneggevolezza e la visibilità in condizioni di lavoro notturno.



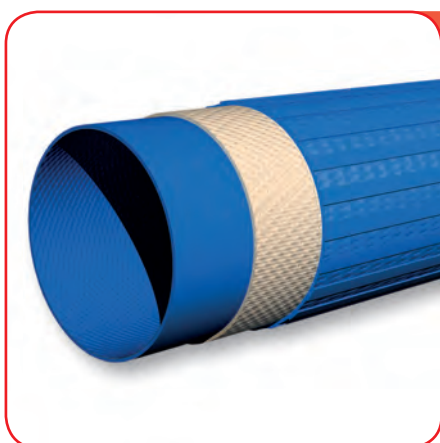
| | | | | |
|--------------------------|--|---------|-------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | |
| Gommatura interna | EPDM antiozono | | | |
| Rivestimento esterno | Calza in fibre sintetiche poliolefiniche | | | |
| Diametro interno | mm | 38 | 52 | 64 |
| Massa lineica | g/m | 340 | 405 | 560 |
| Pressione di scoppio | MPa | 12 | 12 | 6 |
| Pressione di esercizio | MPa | 5 | 5 | 4 |
| Temperatura di esercizio | °C | -40/+70 | | |
| EURO/m | | 9,50 | 10,60 | 15,00 |



RACCORDI RAPIDI CAM-LOCK IN ACCIAIO INOX

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------------|-------|
| 515 | E - Raccordo M - Portagomma 2" | 40,00 |
| 516 | C - Raccordo F - Portagomma 2" | 74,00 |

Disponibili a richiesta altre tipologie di materiali e misure.



YAGOM HI RISE

Tubazione appiattibile ideale per utilizzo su edifici di grande altezza e grandi dislivelli nell'antincendio forestale. Tubazione coestrusa in miscela di nitrile su di una calza con fibre para aramidiche particolarmente robusta. Le costolature ne esaltano la durata e la maneggevolezza. Pressioni di esercizio superiori ai 50 bar.

| | | | |
|------------------------|-----------|-------|---------|
| Diametro | mm | 45-48 | 70-72.5 |
| Spessore | Mm | 3 | 3.30 |
| Peso | (g/metro) | < 500 | < 810 |
| Pressione di esercizio | Bar | 50 | 50 |
| Pressione di scoppio | Bar | > 120 | > 120 |
| EURO/m | | 25,00 | 50,00 |

PYTON

Tubazione semirigida prodotta in conformità alla normativa EN 694. La calza tessile è composta da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. e da una trama di monofilo di poliestere. Il sottostrato impermeabilizzante è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico ed è resistente all'ozono.

A richiesta disponibile con un rivestimento protettivo in resina nitrilica per esaltare la resistenza all'abrasione senza compromettere la flessibilità del prodotto.

PYTON BIANCO

PYTON ROSSO

| Ø Interno | mm | 20 | 25 | 33 | 38 | Ø Interno | mm | 20 | 25 |
|-----------|----|------|------|------|-------|-----------|----|------|------|
| EURO/m | | 3,90 | 4,00 | 7,00 | 16,00 | EURO/m | | 4,80 | 4,90 |



| | | | | | |
|---|-----------------------------|---------|---------|-----|-----|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | |
| Trama | Monofilo di poliestere | | | | |
| Gommatura interna | Sintetica antiozono | | | | |
| Rivestimento esterno (a richiesta) | Resina nitrilica pigmentata | | | | |
| Diametro interno | mm | 20 | 25 | 33 | 38 |
| Allungamento a 1,2 MPa | % | +5 / -0 | | | |
| Dilatazione a 1,2 MPa | % | +5 / -0 | | | |
| Resistenza alla temperatura (EN 15889:2011) | °C | >200 | | | |
| Ø esterno | mm | 24 | 31 | 39 | 42 |
| Massa lineica | g/m | 190/200 | 220/250 | 285 | 300 |
| Pressione di scoppio | MPa | 9 | 8 | 7 | 7 |

PYTON BOOSTER LIGHT

Tubazione alta pressione ideale per pompe e camion antincendio. Questa tubazione semirigida è composta da una calza tessile costituita da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. ed da una trama in monofilo. Il sotto strato impermeabilizzante in Mescola di gomma e materiali sintetici è particolarmente indicata per ridurre al minimo le perdite di carico ed è altamente resistente all'invecchiamento ed all'ozono.



| Diametro | Peso (gr/m) | Spessore (mm) | Raggio di curvatura | Pressione di esercizio | Pressione di scoppio | EURO/m |
|------------|-------------|---------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------|
| 1" / 25 mm | 190 | 2,3 | 60 MPa | 40 MPa | 120 MPa | 10,00 |

PYTON BOOSTER

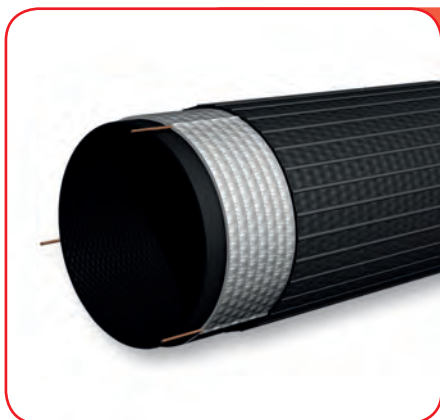
TUBAZIONE SEMIRIGIDA A.P. EN 1947

Tubazione ad alta pressione ideale per pompe e camion antincendio. Composta da una calza tessile, da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. e da una trama di monofilo. Il sottostrato impermeabilizzante in EPDM è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico, ed è altamente resistente all'invecchiamento e all'ozono. Spalmatura esterna colore nero conforme alla norma EN 1947: Cat.II, Type B, Class 3. Quantitativi minimi possibili.



| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | |
| Trama | Monofilo di poliestere alta tenacità | | | | |
| Impermeabilizzazione | EPDM | | | | |
| Rivestimento esterno | PU/PVC | | | | |
| Diametro interno | mm | 19 | 25 | 32 | 38 |
| EURO/m | | 13,50 | 14,00 | 17,00 | 23,00 |
| Peso | g/metro | 190 | 240 | 280 | 360 |
| Colore | Nero | | | | |
| Pressione di scoppio | MPa | >10,0 | | | |
| Pressione di esercizio | MPa | 4,0 | | | |

TUBAZIONI SPECIALI



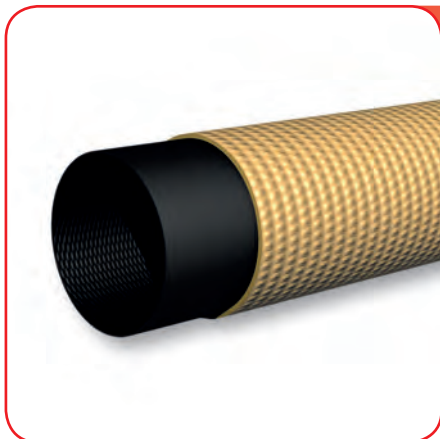
FLYTEX ANTISTATICO

Tubazione appiattibile coestrusa in gomma nitrilica speciale con all'interno 3 fili longitudinali di rame. Alta resistenza all'abrasione, agli oli, benzine e ad una ampia gamma di prodotti chimici. Non necessita di manutenzione né di asciugatura.

Uso:

- Pulizia di depositi con prodotti infiammabili
- Travaso di liquidi con rischio di esplosione
- Scarico di liquidi chimici infiammabili

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| Diametro | In | 3/4" | 1" | 1" 1/2 | 2" | 2" 1/2 | 3" | 4" |
| Diametro | Mm | 20 | 25 | 38 | 52 | 64 | 75 | 102 |
| Peso | (g/metro) | 230 | 275 | 395 | 510 | 650 | 830 | 1080 |
| Pressione di esercizio | Bar | 30 | 30 | 20 | 20 | 17 | 17 | 17 |
| Pressione di scoppio | Bar | >90 | >90 | >62 | >60 | >52 | >50 | >52 |
| EURO/m | | 14,00 | 18,00 | 24,00 | 33,00 | 42,00 | 52,00 | 66,00 |



JET ALTE TEMPERATURE

Tubazione appiattibile speciale costruita filato para-aramidico ad elevata resistenza alla temperatura e gommatura interna liscia in EPDM. Particolarmente leggera e flessibile idonea per industria e presse pneumatiche con alta temperatura.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO 250° C.

| | | |
|------------------------|------------|------------|
| Diametro | | 1" / 25 mm |
| Peso | (gr/metro) | 210 |
| Pressione di esercizio | Bar | 67 |
| Pressione di scoppio | Bar | 200 |
| EURO/m | | 49,00 |



TUBI DI ASPIRAZIONE

Tubi di aspirazione e mandata di liquidi non corrosivi.

Adatto per impianti di irrigazione, a corredo di autobotti e per il convogliamento di acque industriali.

Caratteristiche: in gomma sintetica resistente al fango, acque nere, acque di scarico. Rinforzo: spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: nera in gomma sintetica, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'ozono e all'invecchiamento.

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|
| Diametro | mm | 45 | 70 | 102 | 110 | 127 |
| Pressione di mandata | MPa | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Pressione di scoppio | MPa | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Pressione di aspirazione | Bar | 0,8 | | | | |
| EURO/m | | 38,00 | 56,00 | 90,00 | 100,00 | 118,00 |

TUBAZIONI GRANDI DIAMETRI

Lunghezze disponibili fino a 201 metri lineari

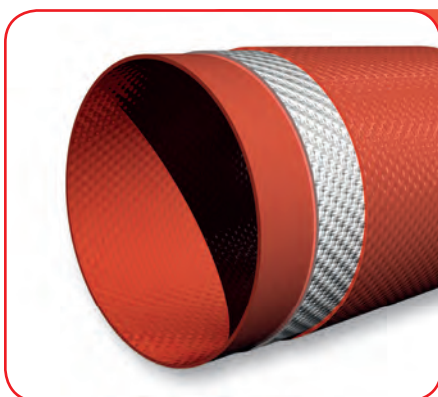


FLYTEX XXL

FLYTEX SUPER è la tubazione flessibile in miscela di gomma indicata per mandata di fluidi per usi generici quali agricoltura, industria, trasferimenti di acqua, by-pass, copertura cavi e altri tubi, pompe con grandi portate, costruzioni e navi.

- Tubazione estremamente maneggevole
- Ideale da trasportare e arrotolare grazie alla sua particolare flessibilità
- Ottima resistenza all'abrasione
- Nessuna manutenzione o asciugatura richiesta
- Lunghezze disponibili fino a 201 metri lineari
- Altri colori e marcature disponibili a richiesta

| Diametro | In | 4" | 2" ¾ | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" |
|------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Diametro | Mm | 102 (+3/-0) | 110 (+3/-0) | 127 (+3/-0) | 153 (+3/-0) | 203 (+3/-0) | 254 (+3/-0) | 304 (+3/-0) |
| Peso | (g/metro) | 1070 | 1160 | 1425 | 1700 | 3000 | 3500 | 3700 |
| Pressione di scoppio | Bar | >50 | >45 | >45 | >40 | >35 | >30 | >25 |
| Pressione di esercizio | Bar | 15 | 15 | 15 | 13 | 12 | 10 | 8 |
| Spessore | mm | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| EURO/m | Prezzi a richiesta | | | | | | | |



FLYTEX PU DRAG

FLYTEX PU DRAG è la tubazione flessibile in poliuretano indicata per agricoltura e per mandata di fluidi, opere civili, aria compressa e processi speciali in alta pressione

- Tubazione estremamente maneggevole
- Ideale da trasportare e arrotolare grazie alla sua particolare flessibilità
- Ottima resistenza all'abrasione
- Nessuna manutenzione o asciugatura richiesta
- Campi di applicazione: Industria, Agricoltura, pompe

Disponibile anche la versione ZERO SNEAKING con allungamento vicino allo 0% ideale per uso antincendio, servizi professionali industriali, raffinerie e piattaforme petrolifere, esercito, aeroporti, industria pesante.

| Diametro | In | 4" | 4" ½ | 5" | 6" | 8" | 10" |
|------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Diametro | Mm | 102 (+3/-0) | 115 (+3/-0) | 127 (+3/-0) | 153 (+3/-0) | 203 (+3/-0) | 254 (+3/-0) |
| Colore | | Arancio Nero | Arancio Nero | Arancio Nero | Arancio Nero | Nero | Nero |
| Peso | (g/metro) | 0,87 | 0,98 | 1,41 | 2,01 | 2,97 | 4,3 |
| Pressione di scoppio | Bar | >52 | >42 | >42 | >50 | >40 | >40 |
| Pressione di esercizio | Bar | 17,5 | 14 | 14 | 14 | 12 | 10 |
| Spessore | mm | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,80 | 3,94 | 4,4 |
| Trazione | Kg | 16000 | 18500 | 19800 | 27000 | 36000 | 49500 |
| EURO/m | Prezzi a richiesta | | | | | | |

RACCORDATURE - LEGATURE

Coppie di raccordi completi di legature e manicotti coprilegature - prezzi in Euro

| TIPO | | UNI 804 | STORZ | STORZ | DSP/AR | BS 336 | BS 336 |
|------|--------|---|---|---|--|---|---|
| mat | | Ottone | L.A. | Ottone | L.A. | L.A. | Ottone |
| Ø | |  |  |  |  |  |  |
| mm | In. | | | | | | |
| 25 | 1" | 25,60 | 29,60 | 64,60 | | | |
| 38 | 1" 1/2 | | 49,50 | 157,00 | | 119,00 | 179,00 |
| 45 | 1" 3/4 | 39,00 | 36,60 | 142,80 | 62,80 | 119,00 | 183,00 |
| 52 | 2" | | 40,60 | 118,80 | | 129,00 | 197,00 |
| 63 | 2" 1/2 | | 58,90 | | | 133,60 | 202,60 |
| 70 | 2" 3/4 | 76,00 | 59,00 | | 87,40 | 137,00 | 209,00 |
| 76 | 3" | | 52,00* | | | | |
| 100 | 4" | 304,00 | 189,00 | | | | |
| 110 | 4" 3/8 | | 168,00 | | 274,00 | | |
| 125 | 5" | 428,00 | | | | | |

Prezzi validi solo per nostre tubazioni. Su tubazioni <15 metri maggiorazione del 20%.

COMPLEMENTI DI LEGATURE

OTTURA FALLE DI EMERGENZA



È consigliato come riparazione di emergenza l'utilizzo di uno spezzone lungo 60 cm (2 piedi) dello stesso diametro del tubo. Posizionarlo dalla più vicina estremità del tubo sul foro e mettere in pressione la tubazione. Lo spezzone aderirà al punto di foratura e consentirà la tenuta in pressione della tubazione ed una perdita minima.

GUAINE DI PROTEZIONE



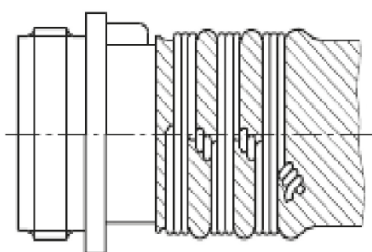
Per usi particolarmente gravosi o intensivi è consigliato l'uso di guaine di protezione in prossimità dei raccordi. Guaina = 10 Ø della tubazione.



LEGATURA SINGOLA CON MANICOTTO DI ALLUMINIO

| | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Diametro mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 | 100 | 110 |
| Articolo | 8625 | 8638 | 8645 | 8652 | 8663 | 8670 | 8680 | 8690 |
| EURO/m | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 3,00 | 15,00 | 15,00 |

Prezzi validi solo per nostre tubazioni.



LEGATURE SINGOLE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO

| Art. | Diametro tubazione | Euro |
|------|--------------------|-------|
| 8552 | < 52 mm | 10,00 |
| 8563 | Tra 63 e 75 mm | 12,00 |
| 8599 | 100 - 110 - 125 mm | 15,00 |

LEGATURE SINGOLE A FILO IN ACCIAIO INOX

| Art. | Diametro tubazione | Euro |
|------|--------------------|-------|
| 8745 | < 52 mm | 12,00 |
| 8763 | Tra 63 e 75 mm | 14,00 |
| 8799 | 100 - 110 - 125 mm | 18,00 |

Prezzi validi solo per nostre tubazioni.

MANICOTTI COPRILEGATURA



72

7455

7456

| Art. | Diametro mm | Euro |
|------|-------------|-------|
| 70 | 25 Nero | 2,00 |
| 71 | 38 Nero | 2,50 |
| 72 | 45 Nero | 2,00 |
| 73 | 52 Nero | 3,50 |
| 74 | 63 Nero | 3,50 |
| 75 | 70 Nero | 3,00 |
| 76 | 100 Nero | 13,00 |
| 7453 | 110 Nero | 13,00 |
| 77 | 125 Nero | 13,00 |
| 7455 | 45 Rosso | 2,00 |
| 7456 | 45 Giallo | 3,00 |

COLLARE DI SERRAGGIO A 3 GUSCI



| Art. | Descrizione | Spessore della tubazione | Euro |
|-------|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| 8752 | per tubazioni \varnothing 52 mm | 2 mm | 50,00 |
| 8765 | per tubazioni \varnothing 65 mm | 2.8-3,2 mm | 95,00 |
| 8775 | per tubazioni \varnothing 75 mm | 2.8-3,2 mm | 63,00 |
| 8790 | per tubazioni \varnothing 90 mm | 2.8-3,2 mm | 117,00 |
| 87100 | per tubazioni \varnothing 101,5 mm | 2.8-3,2 mm | 59,00 |
| 87101 | per tubazioni \varnothing 101,5 mm | 4,5 mm | 88,00 |
| 87110 | per tubazioni \varnothing 110 mm | 2.8-3,2 mm | 95,00 |
| 87125 | per tubazioni \varnothing 127 mm | 2.8-3,2 mm | 65,00 |
| 87150 | per tubazioni \varnothing 150 mm | 2.8-3,2 mm | 85,00 |

TUBAZIONI RACCORDATE

Con raccordi a norma UNI 804:07 EN 1982

in accordo alle norme UNI EN 671/2:2012 E UNI 10779:2014



TUBAZIONI UNI - BASIC

- A norma UNI EN 14540
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature
- A norma UNI 9487 certificate M.I.
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) | Art. | Ø 70 mm | |
|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 1035 | Euro | 77,50 | 15 | 1215 | Euro | 145,00 |
| 1040 | Euro | 92,00 | 20 | 1220 | Euro | 169,00 |
| 1045 | Euro | 106,50 | 25 | 1225 | Euro | 193,00 |
| 1050 | Euro | 121,00 | 30 | 1230 | Euro | 217,00 |

TUBAZIONI RACCORDATE PROFESSIONALI



TUBAZIONI JET

- Omologata ENI 0198 tipo A a specifica AGIP PETROLI 9025.31 conforme alle prEN 1924 classe 1
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) | Art. | Ø 70 mm | |
|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 6450 | Euro | 116,50 | 15 | 6750 | Euro | 193,00 |
| 6451 | Euro | 144,00 | 20 | 6751 | Euro | 233,00 |
| 6452 | Euro | 171,50 | 25 | 6752 | Euro | 273,00 |
| 6453 | Euro | 199,00 | 30 | 6753 | Euro | 313,00 |



TUBAZIONI SUPER JET

- Omologata ENI 0198 tipo B a specifica AGIP PETROLI 9025.31 conforme alle prEN 1924 classe 2
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) | Art. | Ø 70 mm | |
|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 6454 | Euro | 146,50 | 15 | 6754 | Euro | 230,50 |
| 6455 | Euro | 184,00 | 20 | 6755 | Euro | 283,00 |
| 6456 | Euro | 221,50 | 25 | 6756 | Euro | 335,50 |
| 6457 | Euro | 259,00 | 30 | 6757 | Euro | 388,00 |



TUBAZIONI YAGOM

- Omologata ENI 0198 tipo C a specifica AGIP PETROLI 9025.31 conforme alle prEN 1924 classe 4
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) | Art. | Ø 70 mm | |
|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 6430 | Euro | 191,50 | 15 | 6730 | Euro | 305,50 |
| 6431 | Euro | 244,00 | 20 | 6731 | Euro | 383,00 |
| 6432 | Euro | 296,50 | 25 | 6732 | Euro | 460,50 |
| 6433 | Euro | 349,00 | 30 | 6733 | Euro | 538,00 |

TUBAZIONI ELIOVIP

- Armatura diagonale
- A norma UNI EN 14540
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) |
|------|---------|--------|-------|
| 1015 | Euro | 80,50 | 15 |
| 1020 | Euro | 96,00 | 20 |
| 1025 | Euro | 111,50 | 25 |
| 1030 | Euro | 127,00 | 30 |

TUBAZIONI UNI SKY

- Armatura piana
- A norma UNI EN 14540
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) |
|------|---------|--------|-------|
| 1235 | Euro | 79,00 | 15 |
| 1240 | Euro | 94,00 | 20 |
| 1245 | Euro | 109,00 | 25 |
| 1250 | Euro | 124,00 | 30 |

TUBAZIONI UNI VIP

- Armatura piana
- A norma UNI EN 14540
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature
- Armatura piana
- A norma UNI 9487 certificate M.I.
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) | Art. | Ø 70 mm | |
|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 1065 | Euro | 79,00 | 15 | 1265 | Euro | 148,00 |
| 1070 | Euro | 94,00 | 20 | 1270 | Euro | 173,00 |
| 1075 | Euro | 109,00 | 25 | 1275 | Euro | 198,00 |
| 1080 | Euro | 124,00 | 30 | 1280 | Euro | 223,00 |

RED KOBRA®

- A norma UNI 9487 certificate M.I.
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) | Art. | Ø 70 mm | |
|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 1415 | Euro | 113,50 | 15 | 1435 | Euro | 187,00 |
| 1420 | Euro | 140,00 | 20 | 1440 | Euro | 225,00 |
| 1425 | Euro | 166,50 | 25 | 1445 | Euro | 263,00 |
| 1430 | Euro | 193,00 | 30 | 1450 | Euro | 301,00 |

TUBAZIONI SAPIN CON NUMERO DI MATRICOLA E QR CODE

Un nuovo ed innovativo prodotto da abbinare alle sue manichette in modo tale da consentire ed avere subito la tracciabilità del prodotto tramite un codice a barre ed un codice QR con collegamento diretto ad una sezione dedicata con il certificato della tubazione, le istruzioni d'uso e manutenzione e la relativa scheda tecnica.

Il doppio codice a barre, di cui uno adesivo a disposizione del cliente, con il numero di matricola, facilita il riconoscimento del prodotto, potendolo applicare sulla documentazione del manutentore.

La possibilità di personalizzazione dell'etichetta con il logo del cliente, nell'apposito spazio riservato e disponibile per ordini minimi, ha rappresentato un ulteriore successo per la nostra clientela sia dal punto di vista commerciale che d'immagine.



MANICHETTE SAPIN QR

Possibilità di personalizzazione su manichette:

- ELIOVIP
- UNIVIP
- UNI SKY
- RED KOBRA

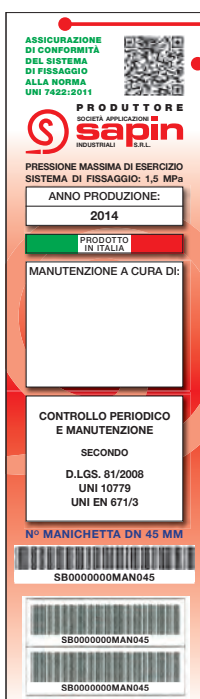
Disponibili per Manichette DN 45 e DN 70

Disponibile a richiesta **Certificato di Collaudo** per singola manichetta

Disponibili manicotti nero, rosso e giallo:



Caratteristiche



Conformità del sistema di fissaggio alla norma **UNI 7422-2011** - massima pressione di esercizio 1,5 MPa (15 bar)

Codice QR con collegamento diretto al Certificato della tubazione, istruzioni d'uso e manutenzione e scheda tecnica della manichetta

Spazio riservato al manutentore o personalizzazione

Riferimenti legislativi e normativi per la manutenzione

N° 1 Codice a barre stampato sulla etichetta a numerazione progressiva con indicato produttore, Anno e DN manichetta

Codice a barre adesivo a disposizione del cliente

*Inoltre...
Dichiarazione di conformità Manichette con elenco numeri di matricola per garantire una completa tracciabilità del prodotto.*



RACCORDERIA UNI

RACCORDERIA TIPO A secondo UNI 804



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------|-------|
| 30 | Raccordo UNI 25 completo | 23,00 |
| 31 | Raccordo UNI 25 parte femmina | 14,00 |
| 32 | Raccordo UNI 25 parte maschio | 10,00 |
| 33 | Raccordo UNI 45 completo | 34,00 |
| 34 | Raccordo UNI 45 parte femmina | 23,00 |
| 35 | Raccordo UNI 45 parte maschio | 15,00 |
| 36 | Raccordo UNI 70 completo | 69,00 |
| 37 | Raccordo UNI 70 parte femmina | 44,00 |
| 38 | Raccordo UNI 70 parte maschio | 30,00 |

RACCORDERIA TIPO B secondo UNI 804



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------------|--------|
| 39 | Raccordo UNI 100 completo | 246,00 |
| 40 | Raccordo UNI 100 parte femmina | 127,00 |
| 41 | Raccordo UNI 100 parte maschio | 119,00 |
| 42 | Raccordo UNI 125 completo | 350,00 |
| 43 | Raccordo UNI 125 parte femmina | 180,00 |
| 44 | Raccordo UNI 125 parte maschio | 170,00 |
| 45 | Raccordo UNI 150 completo | 590,00 |

CHIAVI PER RACCORDI



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------|-------|
| 217 | Tipo A | 10,00 |
| 218 | Tipo B UNI 70-80 | 42,00 |
| 219 | Tipo B UNI 100-125 | 42,00 |
| 220 | Tipo B UNI 125-150 | 42,00 |

TAPPI IN GHISA VERNICIATO non a norma



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------|-------|
| 206B | UNI 45 femmina | 14,00 |
| 208B | UNI 70 femmina | 18,00 |
| 210B | UNI 100 femmina | 30,00 |

TAPPI



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------|-------|
| 205 | UNI 25 femmina | 15,00 |
| 206 | UNI 45 femmina | 16,00 |
| 207 | UNI 45 maschio | 30,00 |
| 208 | UNI 70 femmina | 29,00 |
| 209 | UNI 70 maschio | 44,00 |
| 210 | UNI 100 femmina | 78,00 |

SARACINESCA ATTACCO GAS - UNI



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 843 | Saracinesca 1"½ femmina x UNI 45 maschio | 64,00 |
| 844 | Saracinesca 1"½ F x UNI 45 femmina girevole | 82,00 |
| 845 | Saracinesca 2"½ F x UNI 70 maschio | 127,00 |
| 846 | Saracinesca 2"½ F x UNI 70 femmina girevole | 142,00 |



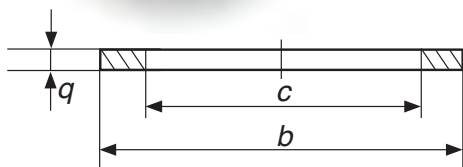
RUBINETTI IDRANTE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------|--------|
| 181 | 1" uscita UNI 25 M | 28,00 |
| 182 | 1"½ uscita UNI 45 M | 24,00 |
| 183 | 2" uscita UNI 70 M | 64,00 |
| 184 | 2"½ uscita UNI 70 M | 88,00 |
| 185 | 2" uscita UNI 70 F | 90,00 |
| 186 | 2"½ uscita UNI 70 F | 118,00 |
| 187 | 1"½ uscita 1"½ M | 33,00 |
| 188 | 2" uscita 2" M | 59,00 |
| 189 | 2"½ uscita 2"½ M | 81,00 |
| 190 | 1"½ - ISO 7 uscita UNI 45 M | 33,00 |
| 200 | 1" uscita 1" M | 22,00 |



VOLANTINI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------|------|
| 2053 | Quadro Ø 7 mm | 2,20 |
| 2054 | Quadro Ø 8 mm | 2,50 |
| 2020 | Quadro Ø 9 mm | 4,00 |
| 2055 | Quadro Ø 10 mm | 3,00 |
| 2056 | Quadro Ø 11 mm | 4,00 |



GUARNIZIONI

| Art. | Descrizione | MIS. bxcxq | Euro |
|------|---------------------|-----------------|-------|
| 60 | Guarnizione UNI 25 | 34 x 22 x 2 mm | 1,50 |
| 61 | Guarnizione UNI 45 | 56 x 41 x 3 mm | 1,80 |
| 62 | Guarnizione UNI 70 | 85 x 65 x 4 mm | 2,00 |
| 63 | Guarnizione UNI 100 | 115 x 93 x 5 mm | 5,00 |
| 64 | Guarnizione UNI 125 | 48 x 39 x 3 mm | 8,00 |
| 65 | Guarnizione UNI 150 | 60 x 47 x 3 mm | 10,00 |
| 66 | Guarnizione 2"½ | 76 x 66 x 3 mm | 2,00 |
| 67 | Guarnizione 2" | 60 x 47 x 3 mm | 2,00 |
| 68 | Guarnizione 1"½ | 48 x 39 x 3 mm | 2,00 |

RACCORDERIA LEGGERA (NON A NORMA)



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 10 | Raccordo V.V.F. UNI 45 completo | 20,00 |
| 11 | Raccordo V.V.F. UNI 45 parte femmina | 15,00 |
| 12 | Raccordo V.V.F. UNI 45 parte maschio | 9,00 |
| 13 | Raccordo V.V.F. UNI 70 completo | 50,00 |
| 14 | Raccordo V.V.F. UNI 70 parte femmina | 32,00 |
| 15 | Raccordo V.V.F. UNI 70 parte maschio | 21,00 |
| 16 | Raccordo alta pressione 38 mm completo | 64,00 |



RIDUZIONI FISSE MASCHIO - MASCHIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------|--------|
| 85 | M UNI 25 X M 1" | 19,00 |
| 86 | M UNI 45 X M 1"½ | 29,00 |
| 87 | M UNI 45 X M UNI 45 | 33,00 |
| 88 | M UNI 45 X M 2" | 32,00 |
| 89 | M UNI 45 X M UNI 70 | 44,00 |
| 90 | M UNI 70 X M 2" | 39,00 |
| 91 | M UNI 70 X M 2" ½ | 54,00 |
| 92 | M UNI 70 X M UNI 70 | 84,00 |
| 93 | M UNI 70 X M 3" | 55,00 |
| 94 | M UNI 100 X M 4" | 103,00 |
| 95 | M UNI 125 X M 4" | 162,00 |
| 96 | M UNI 125 X M 4"½ | 162,00 |
| 97 | M UNI 125 X M 5" | 195,00 |
| 98 | M UNI 25 X M UNI 25 | 28,00 |
| 99 | M UNI 45 X M UNI 25 | 32,00 |
| 100 | M UNI 100 X M UNI 100 | 160,00 |
| 101 | M UNI 125 X M UNI 125 | 320,00 |

RIDUZIONI FISSE MASCHIO - FEMMINA

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------|--------|
| 106 | M UNI 45 X F UNI 45 | 41,00 |
| 108 | M 1" X F UNI 25 | 26,00 |
| 109 | M UNI 45 X F UNI 25 | 28,00 |
| 110 | M UNI 25 X F 1" | 22,00 |
| 111 | M UNI 25 X F UNI 45 | 24,00 |
| 112 | M UNI 45 X F 1"½ | 27,00 |
| 113 | M 1"½ X F UNI 45 | 30,00 |
| 114 | M UNI 45 X F 2" | 32,00 |
| 115 | M 2" X F UNI 45 | 46,00 |
| 116 | M UNI 45 X F UNI 70 | 39,00 |
| 117 | M UNI 70 X F UNI 45 | 44,00 |
| 118 | M UNI 70 X F 2"½ | 51,00 |
| 119 | M UNI 70 X F 3" | 119,00 |
| 120 | M 2"½ X F UNI 70 | 58,00 |
| 121 | M UNI 70 X F 2" | 46,00 |
| 122 | M UNI 100 X F 4" | 168,00 |
| 123 | M UNI 125 X F 5" | 172,00 |
| 127 | M 2" X F UNI 70 | 47,00 |

RIDUZIONI FISSE FEMMINA - FEMMINA

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------|--------|
| 140 | F UNI 25 X F 1" | 19,00 |
| 141 | F UNI 45 X F 1"½ | 26,00 |
| 142 | F UNI 45 X F 2" | 30,00 |
| 143 | F UNI 45 X F UNI 70 | 53,00 |
| 144 | F UNI 70 X F 2" | 44,00 |
| 145 | F UNI 70 X F 2"½ | 53,00 |
| 146 | F UNI 70 X F 3" | 117,00 |
| 147 | F UNI 100 X F UNI 70 | 189,00 |
| 148 | F UNI 125 X F UNI 70 | 198,00 |



RIDUZIONI GIREVOLI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------|--------|
| 158 | F UNI 45 X F 1"½ | 48,00 |
| 159 | F UNI 45 X M 1"½ | 48,00 |
| 160 | F UNI 45 X M 2" | 50,00 |
| 161 | F UNI 45 X F 2" | 58,00 |
| 162 | F UNI 45 X M UNI 70 | 58,00 |
| 163 | F UNI 70 X F 2"½ | 70,00 |
| 164 | F UNI 70 X M UNI 45 | 60,00 |
| 165 | F UNI 45 X F UNI 70 | 88,00 |
| 166 | F UNI 25 X F 1" | 43,00 |
| 167 | F UNI 45 X F UNI 45 | 61,00 |
| 168 | F UNI 70 X F UNI 70 | 128,00 |
| 169 | F UNI 70 X M UNI 100 | 166,00 |
| 170 | F UNI 100 X M UNI 70 | 176,00 |
| 129 | F UNI 45 X F 2"½ | 91,00 |
| 136 | F UNI 45 X M UNI 45 | 71,00 |
| 137 | F UNI 70 X M 2" | 68,00 |
| 171 | F UNI 70 X F 2" | 68,00 |
| 2454 | F UNI 70 X M 2"½ | 72,00 |

RIDUZIONI MISTE UNI OTTONE STORZ ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------|-------|
| 172 | Storz D - UNI 25 M | 38,00 |
| 173 | Storz D - UNI 25 F | 36,00 |
| 174 | Storz D - UNI 25 F girevole | 64,00 |
| 176 | Storz C - UNI 45 F | 66,00 |
| 177 | Storz C - UNI 45 F girevole | 82,00 |
| 178 | Storz B - UNI 70 M | 80,00 |
| 179 | Storz B - UNI 70 F | 84,00 |
| 180 | Storz C - UNI 45 M | 54,00 |





DIVISORI IN ALLUMINIO CON SARACINESCHE A FLUSSO AVVIATO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------|--------|
| 7460 | UNI 70 x 45 x 45 | 330,00 |
| 7461 | UNI 70 x 45 x 70 x 45 | 540,00 |
| 7462 | UNI 100 x 70 x 70 | 660,00 |



DIVISORI SEMPLICI IN OTTONE A 2 VIE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 239 | Biforca semplice UNI 45 x 25 x 25 | 76,00 |
| 240 | Biforca semplice UNI 45 x 45 x 45 | 85,00 |
| 241 | Biforca semplice UNI 70 x 45 x 45 | 95,00 |
| 242 | Biforca semplice UNI 70 x 70 x 70 | 165,00 |



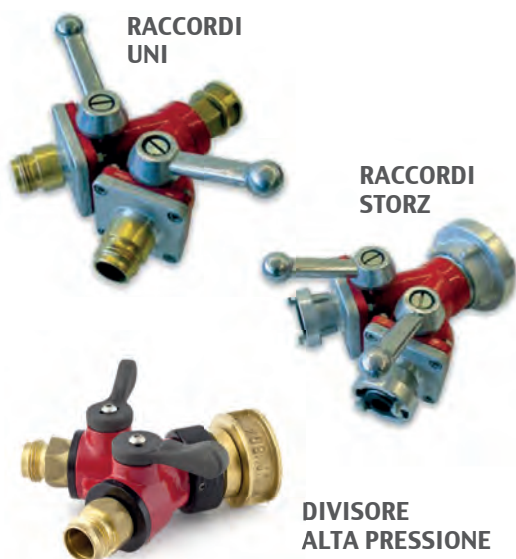
DIVISORI A 2 VIE IN OTTONE CON SARACINESCHE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 249 | Biforca con saracinesca UNI 45 x 25 x 25 | 158,00 |
| 250 | Biforca con saracinesca UNI 45 x 45 x 45 | 185,00 |
| 251 | Biforca con saracinesca UNI 70 x 45 x 45 | 200,00 |
| 252 | Biforca con saracinesca UNI 70 x 70 x 70 | 395,00 |
| 253 | Biforca con saracinesca UNI 100 x 70 x 70 | 510,00 |



DIVISORI A 3 VIE IN OTTONE CON SARACINESCHE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 259 | Triforca con saracinesca UNI 70 x 45 x 45 x 45 | 340,00 |
| 260 | Triforca con saracinesca UNI 125 x 70 x 70 x 70 | 880,00 |



RACCORDI UNI

RACCORDI STORZ

DIVISORE ALTA PRESSIONE

DIVISORI IN ALLUMINIO CON VALVOLA RACCORDI UNI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 320 | Biforca con valvola sfera in alluminio UNI 25 x 25 x 25 | 365,00 |
| 321 | Biforca con valvola sfera in alluminio UNI 45 x 25 x 25 | 404,00 |
| 263 | Triforca con valvola sfera in alluminio UNI 45 x 25 x 45 x 25 | 480,00 |

DIVISORI IN ALLUMINIO CON VALVOLA RACCORDI STORZ

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 322 | Biforca con valvola sfera in alluminio STORZ D x D x D | 320,00 |
| 323 | Biforca con valvola sfera in alluminio STORZ C x D x D | 342,00 |
| 264 | Triforca con valvola sfera in alluminio STORZ C x D x C x D | 402,00 |

DIVISORE ALTA PRESSIONE PN 40

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 7465 | Biforca alta pressione UNI 45 x UNI 25 x UNI 25 | 540,00 |

ARTICOLI NORMATIVA TEDESCA - DIN



RACCORDI COMPLETI STORZ IN LEGA DI ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | KA | D | Nota | Euro |
|------|---------------|-----|-----|----------------|--------|
| 490 | STORZ D - 19 | 31 | 19 | | 32,00 |
| 440 | STORZ D - 25 | 31 | 25 | DIN 14301 | 30,00 |
| 492 | STORZ 38 - 38 | 51 | 38 | L.T. | 44,00 |
| 493 | STORZ C - 38 | 66 | 38 | L.T. | 45,00 |
| 441 | STORZ C - 45 | 66 | 45 | | 38,00 |
| 442 | STORZ C - 52 | 66 | 52 | DIN 14302 | 40,00 |
| 443 | STORZ B - 70 | 89 | 70 | | 62,00 |
| 444 | STORZ B - 75 | 89 | 75 | DIN 14303 | 58,00 |
| 445 | STORZ A - 100 | 133 | 100 | | 148,00 |
| 491 | STORZ A - 110 | 133 | 110 | DIN 14323 L.T. | 125,00 |



RUBINETTI IDRANTE STORZ

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------|--------|
| 457 | Idrante 2" uscita STORZ C | 74,00 |
| 458 | Idrante 2" 1/2 uscita STORZ B | 105,00 |
| 459 | Idrante 1" 1/2 uscita STORZ C | 49,00 |



RIDUZIONI IDRANTI / NASPI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 150 | Riduzione idranti/naspi C - porta gomma 25 mm | 28,00 |



TAPPI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------|-------|
| 343 | Tappo STORZ D 25 | 16,00 |
| 460 | Tappo STORZ C 52 - DIN 14311 | 22,00 |
| 461 | Tappo STORZ B 75 - DIN 14312 | 29,00 |
| 462 | Tappo STORZ A 110 - DIN 14313 | 68,00 |



CHIAVI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 329 | Chiave per raccordi D | 21,00 |
| 464 | Chiave per raccordi STORZ B-C economica | 18,00 |
| 527 | Chiave per raccordi STORZ B-C - DIN 14822 | 26,00 |
| 528 | Chiave per raccordi A-B-C - DIN 14822 | 35,00 |
| 529 | Chiave per raccordi STORZ 65/38 | 22,00 |

RUBINETTERIA E RACCORDERIA STORZ



RACCORDI COMPLETI STORZ IN OTTONE

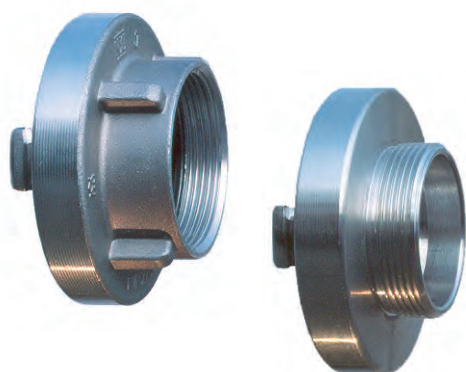
| Art. | Descrizione | KA | D | Nota | Euro |
|------|---------------|----|----|-----------|--------|
| 345 | STORZ D - 19 | 31 | 19 | | 92,00 |
| 346 | STORZ D - 25 | 31 | 25 | | 66,00 |
| 347 | STORZ 38 - 25 | 51 | 25 | | 168,00 |
| 348 | STORZ 38 - 38 | 51 | 38 | 38 | 162,00 |
| 349 | STORZ C - 45 | 66 | 45 | | 148,00 |
| 350 | STORZ C - 52 | 66 | 52 | DIN 86202 | 121,00 |

Completo
di 2 pezzi



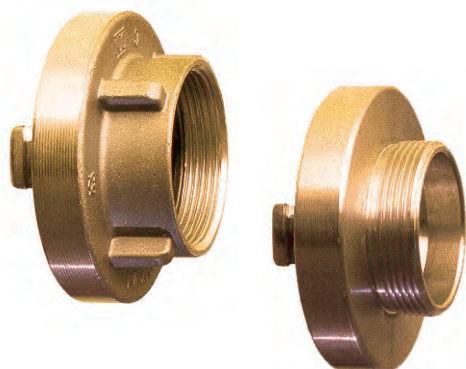
GUARNIZIONI STORZ

| Art. | Descrizione | KA | Nota | Euro |
|------|--------------|----|-----------|------|
| 340 | STORZ 25 - D | 31 | DIN 14301 | 2,00 |
| 341 | STORZ 52 - C | 66 | DIN 14302 | 2,50 |
| 342 | STORZ 75 - B | 75 | DIN 14303 | 3,50 |



RIDUZIONI STORZ IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 448 | Riduzione STORZ B - 2" ½ femmina DIN 14308 | 27,00 |
| 450 | Riduzione STORZ B - 2" ½ maschio | 40,00 |
| 447 | Riduzione STORZ C - 2" femmina DIN 14307 | 21,00 |
| 449 | Riduzione STORZ C - 2" maschio | 25,00 |
| 451 | Riduzione STORZ C - 1" ½ femmina | 24,00 |
| 452 | Riduzione STORZ C - 1" ½ maschio | 32,00 |
| 453 | Riduzione STORZ D - 1" femmina DIN 14306 | 18,00 |
| 454 | Riduzione STORZ D - 1" maschio | 21,00 |



RIDUZIONI STORZ IN OTTONE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 330 | Riduzione STORZ D - 1" femmina | 34,00 |
| 331 | Riduzione STORZ D - 1" maschio | 40,00 |
| 332 | Riduzione STORZ 38 - 1" ½ femmina | 84,00 |
| 333 | Riduzione STORZ 38 - 1" ½ maschio | 84,00 |
| 334 | Riduzione STORZ C - 1" ½ femmina | 76,00 |
| 335 | Riduzione STORZ C - 1" ½ maschio | 94,00 |
| 336 | Riduzione STORZ C - 2" femmina | 52,00 |
| 337 | Riduzione STORZ C - 2" maschio | 62,00 |
| 338 | Riduzione STORZ B - 2" ½ femmina | 94,00 |
| 339 | Riduzione STORZ B - 2" ½ maschio | 154,00 |

TUBAZIONI E LANCE CON RACCORDI STORZ



RIDUZIONI STORZ / STORZ IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------|-------|
| 446 | Riduzione STORZ B-C DIN 14342 | 67,00 |
| 463 | Riduzione STORZ C-D DIN 14341 | 45,00 |
| 151 | Riduzione STORZ A-B | 96,00 |
| 152 | Riduzione STORZ C - STORZ 38 | 70,00 |
| 153 | Riduzione STORZ 38 - STORZ D | 92,00 |



TUBAZIONE UNIVIP RACCORDATA STORZ C CON LEGATURE A NORMA UNI 7422

- Tubazione Ø 45 raccordata STORZ C - 45, certificata UNI EN 14540, con legature a norma UNI 7422 e manicotti coprilegature
- Manichetta per idranti a muro

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 2272 | Tubazione UNIVIP 45 raccordata STORZ 15 m | 81,60 |
| 2273 | Tubazione UNIVIP 45 raccordata STORZ 20 m | 96,60 |
| 2274 | Tubazione UNIVIP 45 raccordata STORZ 25 m | 111,60 |
| 2275 | Tubazione UNIVIP 45 raccordata STORZ 30 m | 126,60 |



TUBAZIONE JET RACCORDATA STORZ C CON LEGATURE A NORMA UNI 7422

- Tubazione Ø 45 raccordata STORZ C - 45, conforme alla prEN 1924, con legature a norma UNI 7422 e manicotti coprilegature
- Manichetta in uso Vigili del Fuoco e Squadre Antincendio. Omologata ENI 0198.00 Tipo A

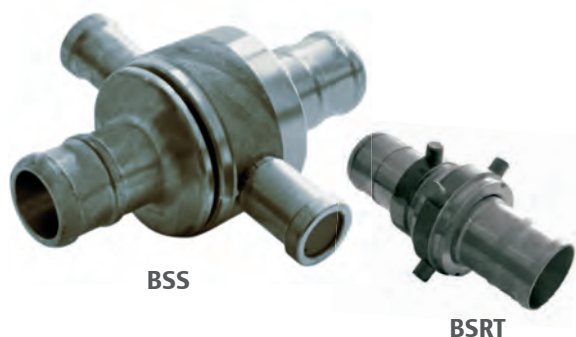
| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 2301 | Tubazione JET 45 raccordata STORZ 15 m | 119,10 |
| 2302 | Tubazione JET 45 raccordata STORZ 20 m | 146,60 |
| 2303 | Tubazione JET 45 raccordata STORZ 25 m | 174,60 |
| 2304 | Tubazione JET 45 raccordata STORZ 30 m | 201,60 |



RIDUZIONI STORZ IN ALLUMINIO

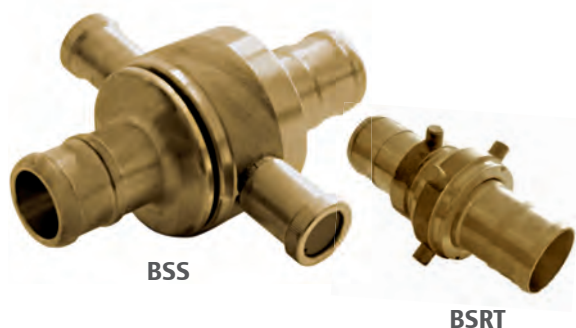
| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 402 | Lancia MIAMI STORZ C | 39,00 |
| 455 | Lancia a leva cono in alluminio STORZ C | 68,00 |
| 456 | Lancia a leva MISTRAL STORZ C | 62,00 |
| 486 | Lancia a rotazione ALAMO STORZ C | 101,00 |
| 487 | Lancia a leva cono in alluminio STORZ B | 129,00 |
| 489 | Lancia MAJA STORZ B | 149,00 |

ARTICOLI NORMATIVA INGLESE - BSS



RACCORDI BSS IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------|--------|
| 2500 | FETA 1" ½ portagomma 1" ½ | 104,00 |
| 473 | BSS 2" ½ portagomma 1" ½ | 112,00 |
| 474 | BSS 2" ½ portagomma 1" ¾ | 115,00 |
| 475 | BSS 2" ½ portagomma 2" | 121,00 |
| 476 | BSS 2" ½ portagomma 2" ½ | 126,00 |
| 477 | BSS 2" ½ portagomma 2" ¾ | 130,00 |
| 4236 | BSRT 4" portagomma 100 | 320,00 |
| 9100 | BSRT 5" portagomma 125 | 320,00 |



RACCORDI BSS IN OTTONE

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|---------------------------|--------|
| 25000 | FETA 1" ½ portagomma 1" ½ | 158,00 |
| 465 | BSS 2" ½ portagomma 1" ½ | 136,00 |
| 466 | BSS 2" ½ portagomma 1" ¾ | 179,00 |
| 467 | BSS 2" ½ portagomma 2" | 189,00 |
| 468 | BSS 2" ½ portagomma 2" ½ | 145,00 |
| 469 | BSS 2" ½ portagomma 2" ¾ | 202,00 |
| 470 | BSRT 4" portagomma 100 | 340,00 |
| 9101 | BSRT 5" portagomma 125 | 340,00 |



RIDUZIONI BSS FEMMINA PER GAS

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------------------|--------|
| 4199 | Femm. FETA 1" ½ x GAS 2" F alluminio | 75,00 |
| 4207 | Femm. BSS 2" ½ x GAS 1" ½ M alluminio | 80,00 |
| 481 | Femm. BSS 2" ½ x GAS 2" F alluminio | 80,00 |
| 4810 | Femm. BSS 2" ½ x GAS 2" F ottone | 130,00 |
| 472 | Femm. BSS 2" ½ x GAS 2" ½ F alluminio | 78,00 |
| 4720 | Femm. BSS 2" ½ x GAS 2" ½ F ottone | 124,00 |



RIDUZIONI BSS MASCHIO PER GAS

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 4197 | Maschio FETA 1" ½ x GAS 1" ½ M alluminio | 48,00 |
| 4198 | Maschio FETA 1" ½ x GAS 2" ½ F alluminio | 56,00 |
| 482 | Maschio BSS 2" ½ x GAS 2" F alluminio | 52,00 |
| 4820 | Maschio BSS 2" ½ x GAS 2" F ottone | 84,00 |
| 471 | Maschio BSS 2" ½ x GAS 2" ½ F alluminio | 54,00 |
| 4710 | Maschio BSS 2" ½ x GAS 2" ½ F ottone | 84,00 |
| 483 | Maschio BSS 2" ½ x GAS 2" ½ M alluminio | 80,00 |
| 2041 | Maschio BSS 2" ½ x GAS 1" ½ M alluminio | 56,00 |



TAPPI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------|--------|
| 9114 | TAPPO BSS 2"½ femmina | 140,00 |
| 9115 | TAPPO BSS 2"½ maschio | 69,00 |
| 9116 | TAPPO BSRT 4" femmina | 120,00 |
| 9117 | TAPPO BSRT 4" maschio | 172,00 |



DIVISORE A DUE VIE SENZA SARACINESCHE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------------|
| 9120 | BSS 2"½ maschio x 2 BSS femmina 1"½ FETA | a richiesta |
| 9121 | BSS 2"½ maschio x 2 BSS femmina 2"½ | a richiesta |
| 9122 | BSRT 4" maschio x 2 BSS femmina 2"½ | a richiesta |

COLLETORE A DUE VIE SENZA SARACINESCHE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|-------------|
| 9118 | BSS maschio 2"½ x BSS 2"½ femmina | a richiesta |
| 9119 | BSS maschio 2"½ x BSRT 4" femmina | a richiesta |



RUBINETTO IDRANTE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 478 | Idrante BSS 2" ½ uscita BSS 2" ½ femmina | 198,00 |

GUARNIZIONI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|------|
| 9123 | 1" ½ FETA | 3,00 |
| 69 | 2" ½ BSS | 8,00 |



LANCE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 407 | Lancia MIAMI - 2"½ - BSS | 95,60 |
| 479 | Lancia British Standard 3 effetti in alluminio - 2" | 110,00 |
| 397 | Lancia a leva MISTRAL - 2"½ - BSS | 112,00 |
| 403 | Lancia a rotazione ALAMO - 2"½ - BSS | 159,00 |
| 480 | Lancia British Standard 3 effetti in alluminio - 2"½ | 148,00 |
| 398 | Lancia MAJA - 2"½ - BSS | 200,00 |

ARTICOLI NORMATIVA FRANCESE - AFNOR

GUILLEMIN



RACCORDI SINGOLI SIMMETRICI GUILLEMIN IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|-----------------------|--------|
| 22210 | DN 20 portagomma 25 | 42,00 |
| 4270 | DN 40 portagomma 45 | 27,00 |
| 4280 | DN 65 portagomma 70 | 45,00 |
| 4079 | DN 100 portagomma 100 | 108,00 |



RACCORDI SINGOLI SIMMETRICI GUILLEMIN IN BRONZO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------|--------|
| 8991 | DN 20 portagomma 25 | 65,00 |
| 8992 | DN 40 portagomma 45 | 75,00 |
| 8993 | DN 65 portagomma 70 | 116,00 |
| 8994 | DN 100 portagomma 110 | 290,00 |

DSP - AR



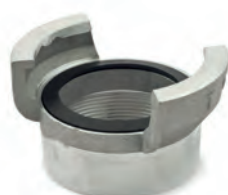
TAPPO DSP CON GHIERA BLOCCAGGIO IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 8995 | Tappo DSP con ghiera di bloccaggio DN 40 | 38,00 |
| 8996 | Tappo DSP con ghiera di bloccaggio DN 65 | 47,00 |
| 8997 | Tappo DSP con ghiera di bloccaggio AR 100 | 84,00 |



RIDUZIONI DSP - GAS CON GHIERA DI BLOCCAGGIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|--------|------------------------|-------|
| 508 B | DN 40 x femmina 1" 1/2 | 64,00 |
| 498 B | DN 40 x femmina 2" | 68,00 |
| 382 B | DN 40 x maschio 1" 1/2 | 50,00 |
| 4069 B | DN 65 x femmina 2" | 98,00 |
| 499 B | DN 65 x femmina 2" 1/2 | 84,00 |
| 4272 B | DN 65 x maschio 2" 1/2 | 60,00 |



RIDUZIONI DSP - GAS SENZA GHIERA DI BLOCCAGGIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------------|-------|
| 508 | DN 40 x femmina 1" 1/2 | 34,50 |
| 498 | DN 40 x femmina 2" | 44,00 |
| 382 | DN 40 x maschio 1" 1/2 | 37,00 |
| 4069 | DN 65 x femmina 2" | 69,00 |
| 499 | DN 65 x femmina 2" 1/2 | 50,00 |
| 4272 | DN 65 x maschio 2" 1/2 | 56,00 |



RACCORDI SINGOLI DSP/AR IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 4950 | DSP in alluminio DN 40 portagomma 45 singolo | 30,00 |
| 4960 | DSP in alluminio DN 65 portagomma 70 singolo | 41,50 |
| 4970 | AR in alluminio DN 100 portagomma 110 singolo | 114,00 |



RACCORDI SINGOLI DSP/AR IN BRONZO

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|--------------------------------------|--------|
| 4099 | GFR 20 portagomma 25 in bronzo PN 25 | 64,00 |
| 504 | DSP in bronzo DN 40 portagomma 45 | 96,00 |
| 505 | DSP in bronzo DN 65 portagomma 70 | 124,00 |
| 24660 | AR in bronzo DN 100 portagomma 110 | 299,00 |



RIDUZIONI DSP/DSP

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------------------|--------|
| 4273 | DSP 40 - DSP 65 in alluminio | 124,00 |
| 4078 | DSP 65 - AR 100 in alluminio | 215,00 |

RUBINETTI IDRANTE E CHIAVI



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------|--------|
| 507 | Idrante 1" ½ uscita DSP DN 40 | 75,00 |
| 502 | Idrante 2" uscita DSP DN 40 | 98,00 |
| 503 | Idrante 2" ½ uscita DSP DN 65 | 120,00 |
| 506 | Chiave raccordi DSP | 18,00 |
| 8998 | Guarnizione DSP DN 40 | 2,80 |
| 8999 | Guarnizione DSP DN 65 | 3,50 |
| 9040 | Guarnizione AR 100 | 5,00 |
| 9041 | Chiave Tricoise 65-150 | 36,00 |



LANCE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 406 | Lancia MIAMI - DSP DN 40 | 61,60 |
| 500 | Lancia a leva cono in alluminio - DSP DN 40 | 92,00 |
| 394 | Lancia a leva MISTRAL - DSP DN 40 | 78,00 |
| 404 | Lancia a rotazione ALAMO - DSP DN 40 | 120,00 |
| 501 | Lancia a leva cono in alluminio - DSP DN 65 | 142,00 |
| 393 | Lancia MAJA - DSP 65 | 174,00 |

DISPONIBILE GAMMA RIDUZIONI E TAPPI CON E SENZA GHIERA DI BRONZO

ARTICOLI NORMATIVA AMERICANA - NFPA



CASSETTA A RASTRELLIERA

Cassetta a rastrelliera tipo rack americano conforme alla norma NFPA. Dimensioni 900x700x230 mm.

Adatta tubazioni ns. modello KOBRA o JET.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------------|
| 9021 | Rastrelliera per manichetta DN 38 lunghezza max 30 metri | a richiesta |
| 9022 | Rastrelliera per manichetta DN 45 lunghezza max 30 metri | a richiesta |

Disponibile a richiesta con certificazione UL/FM



VALVOLA A 90° F/M

Valvola in ottone a 90° ingresso femmina uscita Maschio NPT, volantino rosso certificata UL/FM. Pressione nominale 300 PSI.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------|--------|
| 9023 | NPT 1"½ x 1"½ | 96,00 |
| 9024 | NPT 2"½ x 2"½ | 172,00 |



VALVOLA A 90° F/M A REGOLAZIONE DI PRESSIONE

Valvola in ottone a 90° ingresso femmina uscita Maschio NPT, volantino rosso certificata UL/FM. Pressione nominale 300 PSI.

La pressione dell'acqua è controllata per mezzo di una restrizione di portata regolabile. Se fosse richiesto la piena portata è possibile bypassarla.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|--------|
| 7303 | 1"½ x 1"½ | 150,00 |
| 7304 | 2"½ x 2"½ | 315,00 |



A7A



A7B



A7BP

LANCE CERTIFICATE UL/FM

Lance antincendio certificate UL/FM in ottone o in plastica.
Il modello A7A per impieghi su cassette Rack.
Il modello A7B per impieghi industriali.
Il modello A7BP per impieghi residenziali.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------|-------|
| 9027 | 1"½ NPT per rack in ottone | 87,00 |

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 9028 | 1"½ NPT per industriali in ottone | 108,00 |
| 9029 | 2"½ NPT per industriali in ottone | 270,00 |

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------------------|-------|
| 9030 | 1"½ NPT per residenziali in plastica | 40,00 |



VALVOLA A 90° F/F A REGOLAZIONE DI PRESSIONE

Valvola in ottone a 90° ingresso femmina uscita femmina NPT, volantino rosso certificata UL/FM. Pressione nominale 400 PSI. Usata come valvola di controllo per applicazioni in linea per regolare sprinkler ad alta pressione, reti di idranti o reti combinate. Una scala regolabile permette una regolazione sul luogo. Corpo in bronzo con entrata e uscita NPT.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|---------|
| 9031 | Valvola 90° F/F NPT 2"½ x 2"½ a regolazione di pressione | 1250,00 |



CONNESSIONE CON CLAPET PER VIGILI DEL FUOCO ALIMENTAZIONE SPRINKLER

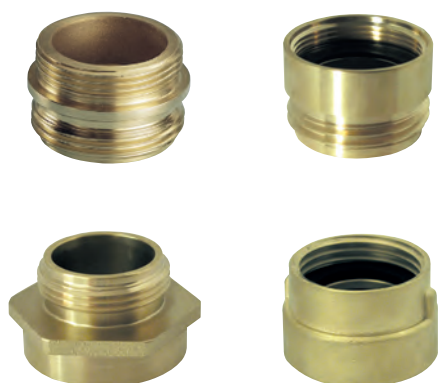
Uscita dritta NPT con naselli girevoli.
Tappo maschio NPT in ottone con naselli.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 9032 | Connessione con clapet 4" NPT x 2"½ NPT | 422,00 |
| 9033 | Tappo 2"½ maschio NPT | 40,00 |



RACCORDI COMPLETI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------|-------|
| 513 | NH 1" ½ in ottone | 42,00 |
| 514 | NH 2" ½ in ottone | 82,00 |



RIDUZIONI

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 51 | NH 1 ½ femmina x 2" femmina GAS | 56,00 |
| 52 | NH 2 ½ femmina x 2" ½ femmina GAS | 110,00 |
| 2062 | NH 4" maschio x 4" femmina GAS | 206,00 |
| 2063 | NH 4" ½ femmina x UNI 100 maschio | 288,00 |
| 2061 | NH 2" ½ femmina x UNI 70 maschio | 78,00 |
| 2060 | NH 2" ½ maschio x UNI 70 femmina | 92,00 |



RUBINETTI IDRANTE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------|-------|
| 58 | 1" ½ NH x 1" ½ GAS | 52,00 |
| 59 | 2" ½ NH x 2" ½ GAS | 92,00 |



LANCE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 367 | Lancia MIAMI NH | 75,60 |
| 368 | Lancia a leva cono in alluminio 2" NH | 101,00 |
| 369 | Lancia a leva MISTRAL 2" NH | 92,00 |
| 370 | Lancia a rotazione ALAMO 2" NH | 139,00 |
| 373 | Lancia a leva cono in alluminio - 2" ½ NH | 170,00 |
| 374 | Lancia MAJA - NH | 203,00 |

ARTICOLI NORMATIVA RUSSA - GOST



RACCORDI

| | Alluminio | | | Ottone | | | Bronzo | | |
|-----------------|------------------------------|------|--------|-----------------------------|------|--------|-----------------------------|------|--------|
| | Descrizione | Art. | Euro | Descrizione | Art. | Euro | Descrizione | Art. | Euro |
| GOST 50 | Raccordo canotto 52 singolo | 8801 | 37,00 | | | | | | |
| | Rid. 2" femm. GAS | 8802 | 32,50 | | | | | | |
| | Tappo | 8803 | 32,50 | | | | | | |
| GOST 70 | Raccordo canotto 64 singolo | 8804 | 60,00 | Raccordo canotto 64 singolo | 8807 | 84,00 | Raccordo canotto 64 singolo | 8810 | 110,00 |
| | Rid. 2" ½ femm. GAS | 8805 | 52,00 | Rid. 2" ½ femm. GAS | 8808 | 57,00 | Rid. 2" ½ femm. GAS | 8811 | 73,00 |
| | Tappo | 8806 | 64,00 | Tappo | 8809 | 86,00 | Tappo | 8812 | 120,00 |
| GOST 80 | Raccordo canotto 64 singolo | 8813 | 64,00 | Raccordo canotto 64 singolo | 8816 | 103,00 | Raccordo canotto 64 singolo | 8819 | 147,00 |
| | Rid. 2" ½ femm. GAS | 8814 | 60,00 | Rid. 2" ½ femm. GAS | 8817 | 78,00 | Rid. 2" ½ femm. GAS | 8820 | 99,00 |
| | Tappo | 8815 | 80,00 | Tappo | 8818 | 126,00 | Tappo | 8821 | 164,00 |
| GOST 100 | Raccordo canotto 101 singolo | 8822 | 174,00 | Raccordo canotto 64 singolo | 8825 | 189,00 | Raccordo canotto 64 singolo | 8828 | 242,00 |
| | Rid. 4" femm. GAS | 8823 | 126,00 | Rid. 4" femm. GAS | 8826 | 128,00 | Rid. 4" femm. GAS | 8829 | 168,00 |
| | Tappo | 8824 | 189,00 | Tappo | 8827 | 210,00 | Tappo | 8830 | 280,00 |

ARTICOLI NORMAT. SPAGNOLA BARCELONA



Sono raccordi simmetrici sia per mandata che per aspirazione. Hanno tre naselli e generalmente sono in alluminio.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|-------|
| 8900 | Raccordo BCN 45 alluminio singolo | 25,00 |
| 8901 | Raccordo BCN 70 alluminio singolo | 75,00 |

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------------------------|-------|
| 8902 | Riduzione BCN 45 x 1"½ GAS maschio | 39,00 |
| 8903 | Riduzione BCN 45 x 1"½ GAS femmina | 38,00 |
| 8904 | Riduzione BCN 70 x 2"½ GAS maschio | 59,00 |
| 8905 | Riduzione BCN 70 x 2"½ GAS femmina | 57,00 |
| 8906 | Tappo BCN 45 con catenella | 38,00 |
| 8907 | Tappo BCN 70 con catenella | 50,00 |



VARIOMATIC 25

Costruita in resina ABS antiurto di alta resistenza alla corrosione ed agli agenti atmosferici. Peso: 170 g e 230 g

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------|-------|
| 429 | VARIOMATIC DN 1" | 15,00 |
| 430 | VARIOMATIC DN 25 | 32,00 |
| 484 | VARIOMATIC STORZ D | 31,00 |

| | | | | |
|----------|-----------------|-----|------------------|----|
| K | UNI 25 - 1" - D | DN8 | Getto pieno | 56 |
| | | | Getto frazionato | 65 |



VARIO JET 19 - 25

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 8868 | VARIO JET a rotazione portagomma 19 mm DN 7 | 32,00 |
| 8869 | VARIO JET a rotazione portagomma 25 mm DN 10 | 34,00 |

| | | | | |
|----------|------|-----|------------------|----|
| K | 3/4" | DN7 | Getto pieno | 22 |
| | | | Getto frazionato | 22 |



ABS 25

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|-------|
| 413 | ABS DN 25 | 45,00 |

| | | | | |
|----------|----------|-----|------------------|------|
| K | UNI 25 F | DN6 | Getto pieno | 23,7 |
| | | | Getto frazionato | 21,5 |



STARJET 25 - 45

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------------|-------|
| 8875 | STARJET LEVA UNI 25 femmina DN 8 | 45,00 |
| 9427 | STARJET UNI 45 femmina DN 12 | 48,00 |

| | | | | |
|----------|--------|-----|------------------|----|
| K | UNI 25 | DN8 | Getto pieno | 28 |
| | | | Getto frazionato | 28 |



MIAMI 45

Lancia antincendio costruita in Nylon 6 e ottone con guarnizioni in gomma sintetica. Vite di serraggio in acciaio INOX. Peso 380 gr.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|-------|
| 409 | MIAMI DN 45 | 22,00 |
| 408 | MIAMI DN 2" | 22,00 |

| | | |
|----------|------------------|-----|
| K | Getto pieno | 96 |
| | Getto frazionato | 186 |



GOLD 45

Costruita in ottone con guarnizioni in gomma sintetica. Peso: 900 g

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------|-------|
| 410 | GOLD DN 45 | 58,00 |

| | | | |
|----------|------|------------------|-----|
| K | DN13 | Getto pieno | 118 |
| | | Getto frazionato | 135 |

MISTRAL 45

Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN antiurto con rivestimento antiscivolamento. Peso: 900 g

| Art. | Descrizione | Euro | | |
|----------|-----------------------|-------|------------------|----|
| 414 | MISTRAL DN 45 | 38,00 | | |
| 417 | MISTRAL DN 2" maschio | 38,00 | | |
| K | UNI 45 e 2" | DN13 | Getto pieno | 97 |
| | | | Getto frazionato | 86 |

**LANCIA A LEVA IN LEGA DI ALLUMINIO**

Costruita in lega d'alluminio con guarnizioni in gomma sintetica. Peso: 1050 g e 2130 g

| Art. | Descrizione | Euro | | |
|----------|--------------------------------------|--------|------------------|-----|
| 411 | DN 45 | 52,00 | | |
| 412 | DN 70 | 108,00 | | |
| 9412 | UNI 70 - portata > 300 l/min a 3 bar | 116,00 | | |
| 425 | 2" maschio | 52,00 | | |
| 426 | 2" ½ maschio | 108,00 | | |
| K | UNI 45 e 2" | DN12 | Getto pieno | 78 |
| | | | Getto frazionato | 75 |
| K | UNI 70 e 2" ½ | DN16 | Getto pieno | 160 |
| | | | Getto frazionato | 155 |

**LANCIA A LEVA CON VELO DI PROTEZIONE**

Costruita in lega leggera di alluminio con guarnizione in gomma sintetica, bocchello in ottone. Peso: 1450 g e 2910 g

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------|--------|
| 420 | DN 45 - ugello ottone | 115,00 |
| 422 | DN 70 - ugello ottone | 192,00 |
| 9425 | AWG velo 45 | 310,00 |
| 9426 | AWG velo 70 | 335,00 |

**MISTRAL 70**

Corpo e ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLEN antiurto con rivestimento antiscivolamento. Peso: 1630 g

| Art. | Descrizione | Euro | | |
|----------|--|-------|------------------|-----|
| 418 | MISTRAL DN 70 | 85,00 | | |
| 9418 | MISTRAL UNI 70 - portata > 300 l/min a 3 bar | 96,00 | | |
| K | UNI 70 e 2" ½ | DN16 | Getto pieno | 160 |
| | | | Getto frazionato | 155 |

**MAJA 70**

Costruita interamente in lega leggera di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. Peso: 1230 g

| Art. | Descrizione | Euro | | |
|----------|-----------------------|--------|------------------|-----|
| 427 | MAJA DN 70 | 130,00 | | |
| 428 | MAJA 2" ½ femmina | 130,00 | | |
| K | UNI 70 e 2" ½ femmina | DN20 | Getto pieno | 208 |
| | | | Getto frazionato | 282 |



LANCE PROFESSIONALI

ALAMO



Costruita interamente in lega di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. Peso: 1050 g

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------|-------|
| 423 | ALAMO DN 45 | 92,00 |
| 424 | ALAMO 2" maschio | 92,00 |

| K | UNI 45 e 2" | DN17 | Getto pieno | 135 |
|---|-------------|------|------------------|-----|
| | | | Getto frazionato | 164 |

MIRAGE



Costruita interamente in lega di alluminio, ha il bocchello rivestito in gomma antiurto con le indicazioni dell'angolo di apertura del getto. Valvola di intercettazione a sfera azionata con maniglia per una facile manovrabilità. Peso: 1250 g

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------|--------|
| 415 | MIRAGE DN 45 | 270,00 |
| 416 | MIRAGE 1" ½ femmina | 250,00 |

| K | UNI 45 e 1" ½ | DN17 | Getto pieno | 135 |
|---|---------------|------|------------------|-----|
| | | | Getto frazionato | 164 |

FIRESTAR E CONTROLJET

a norma UNI EN 15182 - 1 e 2



2078



43735

Lancia a selezione di portata conforme alla norma UNI EN 15182-1 e 2.
Costruzione in alluminio, valvola interna in ottone cromato.
Pressione nominale 16 bar.

| Art. | Modello | PORTATA (l/min a 6 BAR) | Euro |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|--------|
| 2078 | FIRESTAR UNI 25 (230 litri) Mod. 2361 | 50-100-150-230 | 680,00 |
| 2079 | FIRESTAR UNI 25 (150 litri) Mod. 2360 | 19-37-90-150 | 680,00 |
| 2080 | FIRESTAR UNI 45 Mod. 2366 | 115-230-360-475 | 800,00 |
| 2081 | FIRESTAR UNI 70 Mod. 2368 | 360-550-750-950 | 920,00 |
| 43735 | CONTROLJET - 1" ½ GAS femmina | 60-130-200-250 | 780,00 |
| 43736 | CONTROLJET - 1" ½ GAS femmina | 70-130-230-400 | 820,00 |

BLUEDEVIL TURBINA SG - A SELEZIONE DI PORTATA

a norma UNI EN 15182



- Lancia antincendio a getto cavo
- Costruzione in alluminio anodizzato
- Entrata girevole per evitare strozzature della tubazione
- Un numero seriale per una corretta identificazione, garanzia e manutenzione
- Maniglia ultraresistente agli impatti
- Anello di selezione delle posizioni marcato al laser
- Anello di selezione maggiorato per una maggior operabilità anche con i guanti
- Posizione pulizia della lancia senza bisogno di chiuderla
- Denti giratori in acciaio
- Sfera in ottone cromato
- Impugnatura ergonomica con rinforzi metallici

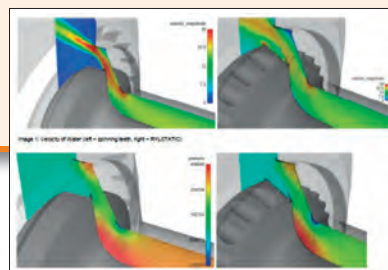
| Art. | Modello | PN | Portata (l/min. a 6 bar) | Euro |
|------|---|----|--------------------------|--------|
| 8850 | BLUEDEVIL TURBINA Mod. SG 550 - 1" GAS femmina girevole | 40 | 25-50-125-175 | 680,00 |
| 8851 | BLUEDEVIL TURBINA Mod. SG 1560 - 1" GAS femmina girevole | 40 | 50-100-160-200 | 680,00 |
| 8852 | BLUEDEVIL TURBINA Mod. SG 3012 - 1"½ GAS femmina girevole | 16 | 115-230-360-475 | 720,00 |
| 8853 | BLUEDEVIL TURBINA Mod. SG 7015 - 1"½ GAS femmina girevole | 16 | 260-330-430-525 | 720,00 |
| 8854 | BLUEDEVIL TURBINA Mod. SG 9520 - 1"½ GAS femmina girevole | 16 | 330-430-525-700 | 820,00 |
| 8855 | BLUEDEVIL TURBINA Mod. SG 12250 - 2" ½ GAS femmina girevole | 16 | 430-525-700-875 | 980,00 |

BLUEDEVIL RYLSTATIC SG - A SELEZIONE DI PORTATA

a norma UNI EN 15182



- Lancia antincendio a getto cavo
- Minor perdita di carico
- Miglior frazionamento e gocce più piccole
- Aumento della gittata nella posizione di getto pieno del 5%
- Miglior potere di spegnimento
- Ridotta manutenzione
- Flash over



| Art. | Modello | PN | Portata (l/min. a 6 bar) | Euro |
|-------|---|----|--------------------------|--------|
| 8850R | BLUEDEVIL RYLSTATIC Mod. SG 550 - 1" GAS femmina girevole | 40 | 25-50-125-175 | 680,00 |
| 8851R | BLUEDEVIL RYLSTATIC Mod. SG 1560 - 1" GAS femmina girevole | 40 | 50-100-160-200 | 680,00 |
| 8852R | BLUEDEVIL RYLSTATIC Mod. SG 3012 - 1"½ GAS femmina girevole | 16 | 115-230 -360-475 | 720,00 |
| 8853R | BLUEDEVIL RYLSTATIC Mod. SG 7015 - 1"½ GAS femmina girevole | 16 | 260-330-430-525 | 720,00 |
| 8854R | BLUEDEVIL RYLSTATIC Mod. SG 9520 - 1"½ GAS femmina girevole | 16 | 330-430-525-700 | 820,00 |
| 8855R | BLUEDEVIL RYLSTATIC Mod. SG 12250 - 2" ½ GAS femmina girevole | 16 | 430-525-700-875 | 980,00 |

VIPER CONSTANT



- Portata costante in tutte le posizioni di getto

| Art. | Modello | PORTATA (l/min a 7 Bar) | Euro |
|------|---------------|----------------------------|--------|
| 8834 | CG 1550 - 1" | 125 | 520,00 |
| 8835 | CG 2510 - 1"½ | 360 | 540,00 |
| 8836 | CG 5016 - 1"½ | 360 | 540,00 |
| 8837 | CG 8020 - 2"½ | 800 | 800,00 |

VIPER AUTOMATIC



- Sistema BIMATIC mantiene costante la pressione di esercizio
- Lancia a regolazione automatica portata/pressione

| Art. | Modello | PORTATA (l/min a 7 Bar) | Euro |
|------|---------------|----------------------------|-------------|
| 8838 | FT 1550 - 1" | 90 | a richiesta |
| 8839 | FT 2510 - 1"½ | 150 | a richiesta |
| 8840 | FT 5016 - 1"½ | 275 | a richiesta |
| 8841 | FT 8020 - 2"½ | 550 | a richiesta |

VIPER INDUSTRIAL



- Portata costante in tutte le posizioni di getto

| Art. | Modello | PORTATA (l/min a 7 Bar) | Euro |
|------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 8842 | Industriale STI 15 - 1" | 50 | 350,00 |
| 8843 | Industriale STI 30 - 1" | 110 | 350,00 |
| 8844 | Industriale STI 45 - 1" | 160 | 350,00 |
| 8845 | Industriale STI 60 - 1"½ | 210 | 380,00 |
| 8846 | Industriale STI 95 - 1"½ | 330 | 380,00 |

LANCE ANTINCENDIO PER SISTEMI CAF E POLVERE



| Art. | Modello | Euro |
|-------|--------------------------------------|--------|
| 43720 | Lancia per sistemi CAF D 7 - 1" GAS | 440,00 |
| 43721 | Lancia per sistemi CAF D 16 - 1" GAS | 440,00 |

| Art. | Modello | Euro |
|-------|--|--------|
| 43730 | Lancia per sistemi a polvere D 16 - 1" ¼ GAS maschio | 580,00 |
| 43731 | Lancia per sistemi a polvere D 20 - 1" ¼ GAS maschio | 580,00 |

VIPER ATTACK RYLSTATIC SG - A SELEZIONE DI PORTATA

a norma UNI EN 15182 - 1 e 4 per alta pressione



- Lancia antincendio a getto cavo
- Ultracompatta e leggera
- PN 40 massima pressione di esercizio 40 bar
- Lancia professionale a portata costante in tutte le posizioni di getto e a selezione di portata
- Ghiera di selezione di portata senza cambiare effetto
- Posizione della lancia (flush) sulla ghiera che permette la pulizia della stessa da piccoli detriti senza dover chiudere la lancia
- Corpo in alluminio estruso anodizzato e maniglia di apertura in polimero

VIPER ATTACK RYLSTATIC

| Art. | Modello | PN | PORTATA (l/min a 6 BAR) | Euro |
|-------|---|----|-------------------------|--------|
| 43700 | VIPER ATTACK RYLSTATIC Mod. SG 550 - 1" GAS femmina girevole | 40 | 25-50-125-175 | 600,00 |
| 43701 | VIPER ATTACK RYLSTATIC Mod. SG 1560 - 1" GAS femmina girevole | 40 | 50-100-160-200 | 600,00 |

VIPER SG - A SELEZIONE DI PORTATA



- Lancia antincendio a getto cavo
- Pressione massima di esercizio 16 bar
- Lancia professionale a portata costante in tutte le posizioni di getto e a selezione di portata
- Ghiera di selezione di portata senza cambiare effetto
- Posizione della lancia (flush) sulla ghiera che permette la pulizia della stessa da piccoli detriti senza dover chiudere la lancia
- Corpo in alluminio estruso anodizzato e maniglia di apertura in polimero
- Denti giratori per un'ottima micronizzazione del getto
- Progettate per essere anche usate con complementi espansore per la creazione di schiuma a bassa espansione

VIPER SG 1560

| Art. | Modello | PN | PORTATA (l/min a 7 BAR) | Euro |
|------|---|----|-------------------------|--------|
| 437 | VIPER UNI 25 Mod. SG 1560 - 1" GAS femmina girevole | 16 | 50 - 125 - 200 - 230 | 510,00 |

VIPER SG 3012 - 7515 - 9520

| Art. | Modello | PN | PORTATA (l/min a 7 BAR) | Euro |
|------|---|----|-------------------------|--------|
| 438 | VIPER UNI 45 Mod. SG 3012 - 1" ½ GAS femmina girevole | 16 | 115 - 230 - 360 - 475 | 540,00 |
| 439 | VIPER UNI 70 Mod. SG 7515 - 1" ½ GAS femmina girevole | 16 | 265 - 380 - 500 - 600 | 610,00 |
| 4020 | VIPER UNI 70 Mod. SG 9520 - 1" ½ GAS femmina girevole | 16 | 380 - 500 - 600 - 800 | 650,00 |

VIPER SG 12250

| Art. | Modello | PN | PORTATA (l/min a 7 BAR) | Euro |
|------|--|----|-------------------------|--------|
| 4010 | VIPER UNI 70 Mod. SG 12250 - 2" ½ GAS femmina girevole | 16 | 500 - 600 - 800 - 1000 | 880,00 |

ACCESSORI E LANCE SPECIALI

- Per i modelli di lance **BLUEDEVIL** sono disponibili impugnature e bumper colorati
- Per i modelli di lance **VIPER** sono disponibili impugnature colorate



ESPANSORI SCHIUMA BASSA ESPANSIONE PER LANCE BLUEDEVIL, FIRESTAR E VIPER



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 8860 | Kit espansore schiuma per lancia VIPER Mod. 1560 | 215,00 |
| 8861 | Kit espansore schiuma per lancia VIPER Mod. 3012 | 220,00 |
| 8862 | Kit espansore schiuma per lancia FIRESTAR Mod. 210 | 315,00 |
| 8863 | Kit espansore schiuma per lancia FIRESTAR Mod. 211 | 315,00 |
| 8864 | Kit espansore schiuma per lancia BLUEDEVIL Mod. 1560 | 250,00 |
| 8865 | Kit espansore schiuma per lancia BLUEDEVIL Mod. 3012 | 270,00 |



LANCIA PLAYPIPE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------|-------------|
| 8866 | Serie ugelli per Playpipe | a richiesta |
| 8867 | Lancia Playpipe 2" ½ | a richiesta |

SPINGARDA ORIENTABILE

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



| Art. | Descrizione | Modello | Euro |
|------|-----------------------------|----------|--------|
| 8870 | Filettata senza saracinesca | 2" ½ gas | 820,00 |
| 8871 | Filettata con saracinesca | 2" ½ gas | 910,00 |
| 8872 | Flangiata senza saracinesca | DN 65 | 870,00 |
| 8873 | Flangiata con saracinesca | DN 65 | 960,00 |

ACCESSORI ED ESTINTORI

ESTINTORI

ESTINTORI



ESTINTORE A POLVERE

Estintore a polvere omologato D.M. 7 Gennaio 2005 - UNI EN 3-7.

| Art. | Descrizione | Classe | Diam. mm | Alt. tot. mm | Euro |
|------|-------------------|-------------|----------|--------------|--------|
| 3000 | 6 Kg Basic EN 3 | 34A - 233BC | 160 | 510 | 60,00 |
| 3001 | 6 Kg Special EN 3 | 34A - 233BC | 160 | 560 | 68,00 |
| 3002 | 6 Kg Top EN 3 | 55A - 233BC | 160 | 560 | 94,00 |
| 3003 | 9 Kg EN 3 | 55A - 233BC | 170 | 610 | 98,00 |
| 3004 | 12 Kg EN 3 | 55A - 233BC | 190 | 640 | 108,00 |



ESTINTORE PORTATILE CO2

Estintore a biossido di carbonio (CO2) con bombola di alluminio, di tipo omologato D.M. 7 Gennaio 2005 - UNI EN 3-7.

| Art. | Descrizione | Classe | Diam. mm | Alt. tot. mm | Euro |
|------|-----------------------|--------|----------|--------------|--------|
| 3005 | CO2 2 Kg B. ALL. EN 3 | 34B | 110 | 530 | 144,00 |
| 3006 | CO2 5 kg B. ALL EN 3 | 113B | 152 | 670 | 200,00 |



ESTINTORE IDRICO

Estintore adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 V. ad una distanza di un metro.

| Art. | Descrizione | Classe | Diam. mm | Alt. tot. mm | Euro |
|------|----------------|------------|----------|--------------|--------|
| 3007 | Idrico 6 litri | 43A - 233B | 160 | 565 | 123,00 |



ESTINTORE CARRELLATO

Estintore carrellato a polvere, schiuma o CO2.

| Art. | Descrizione | Classe | Dimensioni | Euro |
|------|---------------|------------|---------------------|---------|
| 3008 | 30 Kg | A - B1 - C | 430 x 1000 x 600 mm | 450,00 |
| 3009 | 50 Kg | A - B1 - C | 500 x 1100 x 600 mm | 580,00 |
| 3010 | 100 Kg | A - B1 - C | 510 x 1350 x 690 mm | 980,00 |
| 3011 | 50 Kg schiuma | A - B4 | 470 x 1100 x 670 mm | 872,00 |
| 3012 | 27 Kg CO2 | B8 - C | 450 x 1070 x 660 mm | 1400,00 |
| 3013 | 54 Kg CO2 | B1 - C | 540 x 1250 x 830 mm | 2680,00 |

CASSETTE e PIANTANE PORTA ESTINTORI

PIANTANE PORTA ESTINTORI

- Tubolare in acciaio
- Verniciatura a base di resina poliesteri
- Idonee per estintori di ogni tipo e capacità



8024



8023



8032



8034

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|---|------------|--------|
| 8023 | Piantana porta estintore Rossa | 320 x 750 | 28,00 |
| 8024 | Piantana porta estintore Rossa con asta e cartello | 320 x 1920 | 49,00 |
| 8032 | Piantana porta estintore Nera PK5 | 300 x 1030 | 92,00 |
| 8034 | Piantana porta estintore Nera PK5 con asta e cartello | 300 x 2000 | 105,00 |

serie TEXAS®



664

944

CASSETTA PORTA ESTINTORE TEXAS® CON SIGILLO

Cassette in acciaio zincato verniciate con resine poliesteri speciali per esterni (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica. I modelli con sigilli (tipo S) vengono forniti completi di sigillo di sicurezza numerato.

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|---|-----------------|--------|
| 664 | Cassetta porta estintore Texas 6 kg con sigillo | 315 x 645 x 215 | 83,00 |
| 676 | Cassetta porta estintore Texas 6 kg con sigillo incasso | 300 x 600 x 200 | 95,00 |
| 666 | Cassetta porta estintore Texas 12 kg con sigillo | 350 x 755 x 235 | 98,00 |
| 678 | Cassetta porta estintore Texas CO2 5 kg con sigillo | 335 x 835 x 170 | 104,00 |
| 713 | Piantana per cassetta porta estintore Texas | H 800 mm | 58,00 |
| 944 | Cassetta Texas portaestintori doppia | 550 x 650 x 260 | 130,00 |

CASSETTA PORTA ESTINTORE TEXAS® CON CHIAVE

Cassette in acciaio zincato verniciate con resine poliesteri speciali per esterni (ISO 9227) con configurazione antinfortunistica. I modelli con chiave (tipo C) vengono forniti completi di serratura, con 2 chiavi e lastra frangibile trasparente.



665

713

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|---|-----------------|--------|
| 665 | Cassetta porta estintore Texas 6 kg con serratura | 315 x 645 x 215 | 95,00 |
| 677 | Cassetta porta estintore Texas 6 kg con serratura incasso | 300 x 600 x 200 | 108,00 |
| 667 | Cassetta porta estintore Texas 12 kg con serratura | 350 x 755 x 235 | 112,00 |
| 679 | Cassetta porta estintore Texas CO2 5 kg con serratura | 335 x 835 x 170 | 118,00 |
| 713 | Piantana per cassetta porta estintore Texas | H 800 mm | 58,00 |
| 9713 | Piantana cassetta porta estintore per terreno | H 800 mm | 76,00 |



CASSETTA PORTA ESTINTORE NEVADA

In acciaio verniciato o INOX 304, completa di serratura sigillabile, finestra per la visione del manometro, simbolo di identificazione, sigillo di sicurezza numerato.

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|---|-----------------|--------|
| 827 | Cassetta porta estintore Nevada 6 kg. Rossa | 300 x 650 x 225 | 65,00 |
| 828 | Cassetta porta estintore Nevada 9/12 kg. Rossa | 330 x 755 x 235 | 84,00 |
| 829 | Cassetta porta estintore Nevada CO2 5 kg. Rossa | 330 x 850 x 215 | 94,00 |
| 830 | Cassetta porta estintore Nevada 6 kg. Inox | 300 x 650 x 225 | 135,00 |
| 831 | Cassetta porta estintore Nevada 9/12 kg. Inox | 330 x 755 x 235 | 160,00 |
| 832 | Cassetta porta estintore Nevada CO2 5 kg. Inox | 330 x 850 x 215 | 190,00 |
| 823 | Piantana Rossa | H 800 mm | 58,00 |
| 826 | Piantana Inox | H 800 mm | 120,00 |
| 834 | Cassetta porta estintore Nevada doppia | 400 x 580 x 200 | 67,00 |
| 822 | Cassetta porta estintore doppia maggiorata | 500 x 650 x 250 | 98,00 |
| 9713 | Piantana cassetta porta estintore per terreno | H 800 mm | 76,00 |



CASSETTA PORTA ESTINTORE UTAH

In acciaio verniciato o INOX 304, completa di serratura sigillabile, finestra per la visione del manometro, simbolo di identificazione, sigillo di sicurezza numerato.

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|---|-----------------|--------|
| 2540 | Cassetta porta estintore UTAH 6 kg. Rossa | 280 x 600 x 185 | 57,00 |
| 2541 | Cassetta porta estintore UTAH 12 kg CO2 5 kg. Rossa | 280 x 800 x 220 | 78,00 |
| 2543 | Cassetta porta estintore UTAH 6 kg. Inox | 280 x 600 x 185 | 132,00 |
| 2544 | Cassetta porta estintore UTAH 12 kg CO2 5 kg. Inox | 280 x 800 x 220 | 155,00 |
| 2546 | Cassetta porta estintore UTAH doppia. Rossa | 380 x 550 x 185 | 64,00 |
| 823 | Piantana Rossa | H 800 mm | 58,00 |
| 826 | Piantana Inox | H 800 mm | 120,00 |

Cassetta porta estintore in materiale plastico ad altissima resistenza agli agenti atmosferici. Fondo nero, coperchio Rosso RAL 3000 stabilizzato per raggi UV. Viene fornita con un supporto per collocare l'estintore, completa di un laccio da 40 mm con chiusura in Nylon ad apertura rapida, guarnizioni per garantire un migliore isolamento dagli agenti atmosferici. Materiale Riciclabile.



CASSETTA PORTA ESTINTORE LEON®

| Art. | Descrizione | Dimensione mm | H utile interna mm | Euro |
|------|---|-----------------|--------------------|--------|
| 2415 | Cassetta porta estintore LEON® P6 - Rossa | 316 x 641 x 225 | 530 | 75,00 |
| 2416 | Cassetta porta estintore LEON® P9/12 - Rossa | 316 x 735 x 225 | 630 | 88,00 |
| 2417 | Cassetta porta estintore LEON® CO2 5 kg - Rossa | 316 x 845 x 225 | 735 | 120,00 |



CASSETTA PORTA ESTINTORE LEON® COPERCHIO TRASPARENTE

| Art. | Descrizione | Dimensione mm | H utile interna mm | Euro |
|------|---|-----------------|--------------------|--------|
| 2418 | Cassetta porta estintore LEON® P6 - Trasparente | 316 x 641 x 225 | 530 | 80,00 |
| 2419 | Cassetta porta estintore LEON® P9/12 - Trasparente | 316 x 735 x 225 | 630 | 90,00 |
| 2420 | Cassetta porta estintore LEON® CO2 5 kg - Trasparente | 316 x 845 x 225 | 735 | 120,00 |



CASSETTA PORTA ESTINTORE LEON® DUO

| Dimensioni | H (utile interna) 670 mm - 610 x 800 x 270 mm | |
|------------|---|--------|
| Art. | Descrizione | Euro |
| 2421 | Cassetta porta estintore LEON® DUO | 240,00 |

PIANTANA PER CASSETTE LEON®

| Dimensioni | H 2100 mm - BASE 298 x 300 mm | |
|------------|-------------------------------|--------|
| Art. | Descrizione | Euro |
| 2422 | Piantana per cassette LEON® | 540,00 |

Cartelli segnaletici esclusi dalla fornitura.
Disponibili a richiesta



CASSETTE PER DEFIBRILLATORI



MODELLO TORTUGA

- Casseta realizzata in resina di polietilene lineare LLDPE stampata in un solo blocco, priva di giunzioni e di incastri
 - Ripiano per posizionare gli accessori
 - Innovativo sistema di apertura del portello a scorrimento
 - Lastra infrangibile neutra
 - Possibilità di allarme antiscippo da collegare al defibrillatore
 - Possibilità di serigrafie personalizzate a richiesta.
- **Dimensioni: 405 x 585 x 155 mm**

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 7452 | Cassetta per defibrillatore TORTUGA. Verde | 190,00 |
| 7451 | Cassetta per defibrillatore TORTUGA. Bianca | 190,00 |
| 2429 | Piantana per defibrillatore TORTUGA | 620,00 |



MODELLO NICE

- Casseta in lamiera spessore 1 mm con apertura verticale
 - Predisposta per inserimento allarme acustico
 - Serigrafia diretta sulla cassetta con simbolo identificativo e istruzioni d'uso
 - Vetro per ispezione a forma di cuore
- **Dimensioni: 320 x 270 x 165 mm**

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 773 | Cassetta in lamiera Bianca per defibrillatore | 240,00 |



MODELLO LEON®

- Casseta in polietilene lineare di colore verde
 - Adesivo con simbolo Defibrillatore
- **Dimensioni: 585 x 673 x 200 mm**

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 2428 | Cassetta per defibrillatore LEON® | 358,00 |
| 2429 | Piantana per defibrillatore LEON® | 620,00 |
| 811 | Cartello per defibrillatore con scritta | 8,00 |

ARMADI PER ATTREZZATURE



MODELLO 65

- Costruiti in lamiera FE 42 sp. 8/10
- Verniciati con polvere epossidica colore rosso RAL 3000
- Completi di serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza
- Adesivo simbolo d'identificazione e adesivo per la registrazione della dotazione
- Configurazione antinfortunistica
- A richiesta materiale di primo intervento personalizzato

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|-------------------------|-----------------|--------|
| 753 | Armadio Mod. 65 | 650 x 450 x 270 | 145,00 |
| 714 | Piantana per Armadio 65 | H 650 mm | 80,00 |



MODELLO PEGASO BLU

- Costruiti in lamiera FE 42 sp. 8/10
- Verniciati con polvere epossidica colore blu RAL 5015
- Completi di serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base
- 1 adesivo simbolo d'identificazione e 1 adesivo per la registrazione della dotazione
- Configurazione antinfortunistica

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|----------------------------------|-----------------|--------|
| 937 | Cassetta Pegaso BLU | 450 x 650 x 270 | 155,00 |
| 714B | Piantana per cassetta Pegaso BLU | H 650 mm | 90,00 |



ARMADIO AUTORESPIRATORE

- Acciaio zincato spessore 10/10
- Verniciati con polvere epossidica colore blu RAL 5015
- Completi di serratura con 2 chiavi, 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base
- 1 adesivo simbolo d'identificazione e 1 adesivo per la registrazione della dotazione
- Configurazione antinfortunistica

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|---|-----------------|--------|
| 775 | Cassetta Autorespiratore BLU | 500 x 850 x 280 | 190,00 |
| 729 | Piantana per cassetta Autorespiratore BLU | H 650 mm | 98,00 |
| 776 | Supporto per Autorespiratore | | 45,00 |



MODELLO 90

- Costruiti in lamiera FE 42 sp. 10/10
- Verniciati con polvere epossidica colore rosso RAL 3000
- Completi di una serratura con 2 chiavi
- Adesivo d'identificazione
- 6 ganci a parete a posizione fissa
- Sportello a telaio dotato di lastra SAFE-CRASH o infrangibile
- Configurazione antinfortunistica
- A richiesta materiale di primo intervento personalizzato

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|-----------------|-----------------|--------|
| 752 | Armadio Mod. 90 | 700 x 500 x 260 | 165,00 |



MODELLO 95

- Costruiti in lamiera FE 42 sp. 10/10
- Verniciati con polvere epossidica colore rosso RAL 3000
- Completi di una serratura con 2 chiavi
- Adesivo d'identificazione
- 3 ripiani regolabili in altezza
- Sportello a telaio dotato di lastra SAFE-CRASH o infrangibile
- A richiesta materiale di primo intervento personalizzato

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|-----------------|------------------|--------|
| 751 | Armadio Mod. 95 | 1000 x 700 x 420 | 400,00 |



MODELLO 100

- Costruiti in lamiera FE 42 sp. 10/10
- Verniciati con polvere epossidica colore rosso RAL 3000
- Completi di 2 serrature con 2 chiavi
- Adesivo d'identificazione
- 3 ripiani regolabili in altezza
- Sportello a telaio dotato di lastra SAFE-CRASH o infrangibile
- A richiesta materiale di primo intervento personalizzato

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|------------------|-------------------|--------|
| 750 | Armadio Mod. 100 | 1000 x 1000 x 420 | 550,00 |

MODELLO TEXAS® 160

- Costruiti in acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione
- Alta inalterabilità cromatica nel tempo (ISO 9227)
- Configurazione antinfortunistica
- Chiusura con serratura a chiave
- Lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza
- Gli armadi sono dotati di ripiani regolabili in altezza che consentono di sistemare le attrezzature in funzione delle diverse esigenze, adesivi del simbolo di identificazione e adesivo per la registrazione della dotazione delle attrezzature
- Vano laterale con appendiabiti

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|--|------------------|--------|
| 758 | Armadio Texas® Mod.160/2 - 4 ripiani - VUOTO | 700 x 1600 x 400 | 530,00 |
| 759 | Armadio Texas® Mod.160/3 - 4 ripiani + divisorio - VUOTO | 700 x 1600 x 400 | 590,00 |

**MODELLO 180**

- Costruiti in lamiera acciaio spessore 8/10
- Verniciati con polvere epossidica colore rosso RAL 3000
- Completi di serratura con 2 chiavi
- Adesivi per la registrazione della dotazione delle attrezzature
- Adesivi del simbolo di identificazione
- Vani laterali con appendiabiti
- 4 ripiani regolabili in altezza per un comodo alloggiamento delle attrezzature

| Art. | Descrizione | Dimensione | Euro |
|------|---|-------------------|--------|
| 756 | Modulo squadra antincendio per 2 addetti. Mod 180/2 - VUOTO | 615 x 1800 x 450 | 570,00 |
| 757 | Modulo squadra antincendio per 4 addetti. Mod 180/4 - VUOTO | 1000 x 1800 x 450 | 788,00 |



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

COPERTE ANTIFIAMMA

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------------|-------|
| 760 | Coperta antincendio 120 x 200 cm | 51,00 |
| 761 | Coperta antincendio 150 x 200 cm | 59,00 |



COPERTA ANTIFIAMMA

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 746 | Coperta antifiamma 90 x 90 cm in tubolare rigido. EN 1869 | 38,00 |
| 747 | Coperta antifiamma 120 x 180 cm in tubolare rigido. EN 1869 | 54,00 |
| 748 | Coperta antifiamma 180 x 180 cm in tubolare rigido. EN 1869 | 72,00 |

PICOZZINO VV.F.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------------|--------|
| 765 | Picozzino con fodero tipo VV.F. | 127,00 |



ASCE ANTINCENDIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 762 | Ascia sfondamento con lama a punta (g. 2.600) | 104,00 |
| 763 | Ascia monolama 90 cm (g. 1.500) | 70,00 |
| 764 | Ascia monolama 33 cm (g. 800) | 38,00 |



CINTURA DI POSIZIONAMENTO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 767 | Cinturone di posizionamento per squadra antincendio aziendale. CE 0302 EN 258/99 | 150,00 |



FUNE DI SERVIZIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 768 | Fune di servizio Ø 12 mm X 20 m Media tenacità | 52,00 |
| 770 | Fune Ø 12 mm X 20 m Alta tenacità | 65,00 |



PALA BATTIFUOCO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------------|-------|
| 860 | Pala battifuoco con manico in legno | 52,00 |



BORSA SQUADRA ANTINCENDIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------|-------|
| 867 | Borsa squadra antincendio | 61,00 |



BADILE PIEGHEVOLE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 772 | Badile pieghevole antiscintille (lung. 100 cm) | 62,00 |





| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------------|--------|
| 861 | Flabello manico in lega cm 100 | 115,00 |



CASCO CON VISIERA
Idoneo ad attività di lotta agli incendi boschivi.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 868 | Casco con visiera antincendio boschivo e protezione civile. CE UNI EN 397 - UNI EN 443 - UNI EN 166 | 246,00 |



OCCHIALI ANTIFUMO
Per squadra antincendio.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 866 | Occhiali antifumo panoramici per operatore antincendio. EN 166 | 44,00 |



STIVALETTI FORESTALE
Per l'antincendio boschivo.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------|--------|
| 869 | Stivaletti forestale | 360,00 |



GUANTI A 5 DITA
Per interventi in incendi boschivi in doppio strato di tessuto Kratos III.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-------------------------------|-------|
| 766 | Guanti a 5 dita III categoria | 95,00 |



TUTA IN COTONE IGNIFUGO
Colore rosso, monopezzo con allacciatura centrale a cerniera.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------------------|--------|
| 873 | Tuta in cotone ignifugo. CE 89/686/CE | 162,00 |

TUTA SQUADRA ANTINCENDIO
Colore rosso, con strisce retroriflettenti antifiamma.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 871 | Tuta antincendio professionale UNI EN ISO 11612 CE 89/686/CE DPI II CAT | 325,00 |

GIACCONE SQUADRA ANTINCENDIO
Con strisce retroriflettenti antifiamma, colore arancione.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|--------|
| 870 | Giaccone professionale per squadra antincendio Sfoderabile UNI EN ISO 11612 | 670,00 |

ATTREZZATURE ANTINCENDIO NAVALE

Cassette per uso navale



Cassetta di contenimento in polietilene lineare di colore rosso RAL 3000.

Adate per contenere manichette da diametro 45 mm fino a diametro 70 mm oltre che una lancia.

Possibilità di ripiano interno per posizionare l'attrezzatura.

Dimensioni cassetta: 510 x 550 x 190 mm

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------------------|--------|
| 2426 | Cassetta Leon Navy UNI 45/70 | 270,00 |
| 2427 | Cassetta Leon Navy 45/70 con ripiano | 280,00 |

NASPI certificati MED 0497



I naspi antincendio SAPIN sono certificati MED e possono essere usati anche per installazioni su navi.

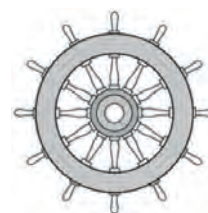
Per la scelta del modello visionare il catalogo alle pagine 22 e seguenti.



TORTUGA® ML



FLORIDA® INOX
esterno
con portello
pieno.

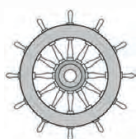


LANCE CERTIFICATE MED

LANCIA BLUEDEVIL MED

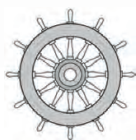


Lance antincendio certificate MED 0497.
Certificate a norma UNI EN 15182-1 e 2.



| Art. | Descrizione | PN | Portata (l/min.) | Euro |
|------|--|----|------------------|---------|
| 8833 | Lancia professionale BLUEDEVIL 3012 MED - 1" 1/2 GAS femmina girevole | 16 | 115 - 465 | 820,00 |
| 8834 | Lancia professionale BLUEDEVIL 1560 MED - 1" GAS femmina girevole | 16 | 50 - 210 | 800,00 |
| 8835 | Lancia professionale BLUEDEVIL 12250 MED - 2" 1/2 GAS femmina girevole | 16 | 430 - 875 | 1390,00 |

LANCIA A 3 EFFETTI GOLD 45



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 4258 | Lancia 3 effetti a rotazione certificata MED - GOLD UNI 45 - ugello 12 mm | 84,00 |
| 4259 | Lancia 3 effetti a rotazione certificata MED - GOLD 2" - ugello 12 mm | 84,00 |
| 4253 | Lancia 3 effetti a rotazione certificata MED - GOLD UNI 45 - ugello 13 mm | 84,00 |
| 4257 | Lancia 3 effetti a rotazione certificata MED - GOLD 2" - ugello 13 mm | 84,00 |
| 8831 | Lancia 3 effetti a rotazione certificata MED - GOLD 2" - ugello 16 mm | 90,00 |
| 8832 | Lancia 3 effetti a rotazione certificata MED - GOLD 2" - ugello 19 mm | 94,00 |

DISPONIBILE A RICHIESTA
MODELLO CROMATO

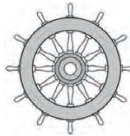


LANCIA A 3 EFFETTI MED DN 45



Lancia antincendio certificata MED 0497.
Certificate a norma UNI EN 15182-1 e 3.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 4250 | Lancia 3 effetti a leva certificata MED UNI 45 - ugello 12 mm | 88,00 |
| 4254 | Lancia 3 effetti a leva certificata MED 2" - ugello 12 mm | 60,00 |
| 4251 | Lancia 3 effetti a leva certificata MED UNI 45 - ugello 19 mm | 98,00 |
| 4255 | Lancia 3 effetti a leva certificata MED 2" - ugello 19 mm | 70,00 |

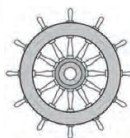


LANCIA A 3 EFFETTI MED DN 70

Lancia antincendio certificata MED 0497.
Certificate a norma UNI EN 15182-1 e 3.



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 4252 | Lancia 3 effetti a leva certificata MED UNI 70 - ugello 16 mm | 168,00 |
| 4256 | Lancia 3 effetti a leva certificata MED 2" 1/2 - ugello 16 mm | 118,00 |

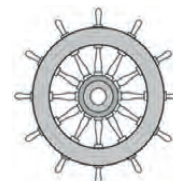


ELIO SAPIN MED



La manichetta antincendio ELIO è composta da un tessuto circolare in poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

LA TUBAZIONE ELIO-SAPIN È CERTIFICATA MED-0497



| | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| Ordito | Poliestere alta tenacità | | | | | | |
| Trama | Poliestere alta tenacità | | | | | | |
| Impermeabilizzazione | Sintetica | | | | | | |
| Diametro interno | mm | 25 | 38 | 45 | 52 | 63 | 70 |
| Allungamento a 1,2 MPa | % | +5 / -0 | | | | | |
| Dilatazione a 1,2 MPa | % | +5 / -0 | | | | | |
| Resistenza all'abrasione (EN 15899:2011) | superiore ai 100 giri | | | | | | |
| Pressione di scoppio | MPa | 5,0 | | | | | |
| Pressione di esercizio | MPa | 1,8 | | | | | |
| Resistenza alla temperatura (EN 15899:2011) | °C | +200 | | | | | |
| EURO/m | | 3,20 | 3,40 | 3,40 | 4,10 | 5,00 | 5,20 |

ELIO SAPIN MED RACCORDATA



- A norma EN 14540 certificata MED - 0497
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

| Art. | Ø 45 mm | | L (m) | Art. | Ø 70 mm | |
|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|
| 6480 | Euro | 85,00 | 15 | 6780 | Euro | 151,00 |
| 6481 | Euro | 102,00 | 20 | 6781 | Euro | 177,00 |
| 6482 | Euro | 119,00 | 25 | 6782 | Euro | 203,00 |
| 6483 | Euro | 136,00 | 30 | 6783 | Euro | 229,00 |

ATTREZZATURE PER VIGILI DEL FUOCO



SACCA SPALLABILE CON POMPA MANUALE

Serbatoio in tessuto plastificato elettrosaldato con capacità di 25 litri predisposto per essere trasportato come sacca spallabile. La pompa manuale a doppia mandata, costruita in ottone cromato, consente l'erogazione di un getto continuo regolabile al bocchello nelle posizioni di getto pieno e getto frazionato.

| Art. | Descrizione | Euro |
|---------|------------------------------------|--------|
| 743 | Sacca spallabile con pompa manuale | 330,00 |
| Gittata | Getto pieno 15 m | |
| | Getto frazionato 6 m | |



PONTE PER MANICHETTE

Ponte per manichette in gomma (max 13 tonnellate per asse) per il passaggio di automezzi. N.B. necessari 4 pezzi per il passaggio di un automezzo



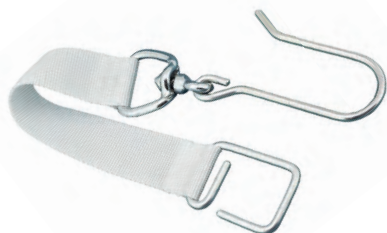
| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 7007 | Ponte per manichette in gomma DN 70 pieghevole | 380,00 |
| 7008 | Ponte per manichette in gomma DN 100 pieghevole | 410,00 |

DIFFUSORE DI PROTEZIONE

Crea con il suo getto una barriera che protegge da fiamme, gas, fumo e qualsiasi altra fonte di calore. Questo strumento viene tenuto fisso al terreno dalla stessa pressione dell'acqua, è costruito in lega di alluminio forgiata.



| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 7009 | Diffusore di protezione UNI 45 | 343,00 |
| 7010 | Diffusore di protezione STORZ C | 313,00 |
| 7011 | Diffusore di protezione DSP DN 40 | 342,00 |
| 7012 | Diffusore di protezione UNI 70 | 437,00 |
| 7013 | Diffusore di protezione STORZ B | 410,00 |
| 7014 | Diffusore di protezione DSP DN 65 | 433,00 |



FASCIA PORTA MANICHETTE PER SCALA

Per il sostegno di manichette su scala.

- Cinghia in nylon completa di fibbia in acciaio
- Idonea per l'uso di manichette aventi Ø 25, 38, 45, 52, 64, 70 mm

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--|-------|
| 317 | Fascia porta manichette a gancio per scala | 24,00 |



GOMITO DEFATIGANTE PER LANCE

La sua funzione essenziale è la riduzione dello sforzo di reazione supportato dall'utilizzatore. Può essere usato inoltre come collegamento tra due tubazioni al fine di superare ostacoli quali spigoli taglienti di muri o finestre. Il diametro STORZ B è a norma DIN 14368.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|----------------------------|--------|
| 7015 | Gomito defatigante UNI 45 | 158,00 |
| 7016 | Gomito defatigante STORZ C | 131,00 |
| 7017 | Gomito defatigante UNI 70 | 256,00 |
| 7018 | Gomito defatigante STORZ B | 176,00 |



OTTURAFALLE PER MANICHETTA

Consente di mantenere una manichetta danneggiata in pressione. Costruzione in materiale resistente all'abrasione ed agli acidi.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------|-------|
| 309 | Otturafalle DN 38 | 30,00 |
| 310 | Otturafalle DN 45 | 32,00 |
| 311 | Otturafalle DN 63 | 34,00 |
| 312 | Otturafalle DN 70 | 35,00 |
| 308 | Otturafalle DN 100 | 44,00 |



318

LACCIO PORTAMANICHETTA UNIVERSALE

Il laccio portamanichetta costruito in Nylon e acciaio consente l'agevole trasporto di una o più manichette dal Ø25 mm al Ø70 mm

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|-------|
| 318 | Laccio portamanichette con gancio acciaio | 19,00 |
| 319 | Laccio portamanichette economico | 15,00 |



319



LAVAMANICHETTE A PRESSIONE

Costruita in lega di alluminio. Consente il lavaggio delle manichette senza danneggiarle per abrasione. Il passaggio della manichetta è agevolato da da getti d'acqua inclinati. Pressione di utilizzo 0,6 MPa.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|------------------------|--------|
| 313 | Lavamanichette UNI 45 | 680,00 |
| 314 | Lavamanichette STORZ C | 680,00 |

SIAMESI SENZA CLAPET IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 8876 | Siamesi senza clapet in alluminio 2"½ x 2" x 2" | 158,00 |
| 8877 | Siamesi senza clapet in alluminio 4" x 2"½ x 2"½ | 210,00 |
| 8878 | Siamesi senza clapet in alluminio UNI 70 x UNI 45 x UNI 45 | 283,00 |
| 8879 | Siamesi senza clapet in alluminio UNI 100 x UNI 70 x UNI 70 | 474,00 |

SIAMESI CON CLAPET IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 8880 | Siamesi con clapet in alluminio 2"½ x 2" x 2" | 270,00 |
| 8881 | Siamesi con clapet in alluminio 4" x 2"½ x 2"½ | 305,00 |
| 8882 | Siamesi con clapet in alluminio UNI 70 x UNI 45 x UNI 45 | 395,00 |
| 8883 | Siamesi con clapet in alluminio UNI 100 x UNI 70 x UNI 70 | 569,00 |

VALVOLA DI FONDO IN ALLUMINIO

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|-----------------------------------|--------|
| 8887 | Valvola di fondo in alluminio 2" | 210,00 |
| 8888 | Valvola di fondo in alluminio 2"½ | 310,00 |
| 8889 | Valvola di fondo in alluminio 4" | 356,00 |

VALVOLA DI FONDO IN OTTONE

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---|--------|
| 2269 | Valvola di fondo in ottone UNI 45 femmina girevole | 88,00 |
| 2270 | Valvola di fondo in ottone UNI 70 femmina girevole | 132,00 |
| 8890 | Valvola di fondo in ottone UNI 100 femmina girevole | 255,00 |
| 8891 | Valvola di fondo in ottone UNI 125 femmina girevole | 350,00 |

GALLEGGIANTE PER VALVOLA DI FONDO

Consente di tenere la valvola di fondo sollevata dal fondo per evitare il contatto con sporco o detriti di una certa entità.

- Costruita in polietilene HD
- Dotata di catenella e gancio per collegamento alla valvola di fondo
- Idonea per valvole fino a Ø125 mm

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|-----------------------------------|--------|
| 10450 | Galleggiante per valvola di fondo | 130,00 |

IDRO EIETTORE

Idro eiettore completo di valvola di ritegno. Costruzione in lega di alluminio ed acciaio inossidabile.

Gli idro eiettori sono costruiti per evacuare acqua da cisterne, piscine, fiumi o da qualsiasi posto inondato.

Questo prodotto, immerso nel liquido da evacuare, viene connesso ad una pompa con una tubazione e l'acqua pressurizzata viene pompata nei tubi conici dell'eiettore. Grazie all'effetto venturi si viene a creare una aspirazione che permette lo svuotamento del locale allagato.

Pressione minima in entrata 6 bar.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------------------|--------|
| 8884 | Idro eiettore UNI 45 x UNI 70 | 842,00 |
| 8885 | Idro eiettore STORZ C x STORZ B | 830,00 |
| 8886 | Idro eiettore DSP 40 per DSP 65 | 830,00 |

NASPI INDUSTRIALI E SPECIALI



10455



10457

NASPO ALTA PRESSIONE

| Art. | Descrizione | Euro |
|-------|---|-------------|
| 10455 | Naspo alta pressione 1/2" fino a 50 m di tubazione | a richiesta |
| 10456 | Tubazione alta pressione da 1/2" da 50 m con raccordi innesto rapido | a richiesta |
| 10457 | Lancia Mitrajets alta pressione per incendi boschivi con attacco innesto rapido PN 40 | 290,00 |



CARRELLO PORTANASPO

Costruito in tubolare di acciaio verniciato, con dispositivo di avvolgimento manuale. Capacità fino a 50 metri di tubazione PYTON.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|---------------------|--------|
| 9740 | Carrello portanaspo | 496,00 |

Foto illustrativa, prezzo escluso tubazione e accessori.



CARRELLO PORTAMANICHETTA

Costruito in tubolare di acciaio verniciato, con dispositivo di avvolgimento manuale.

| Art. | Descrizione | Euro |
|------|--------------------------|--------|
| 740 | Carrello portamanichetta | 450,00 |

Foto illustrativa, prezzo escluso tubazione e accessori.



Disponibile ampia gamma di naspi industriali per diametri delle tubazioni da 3/4" - 1" - 1"½ per medie e alte pressioni.

Disponibilità tubazioni in PVC, gomma o tessili per media o alta pressione.

Lance idriche a selezione di portata o a mitra.

Disponibili sia in acciaio al carbonio verniciato che in acciaio INOX.

A richiesta disponibili anche con altri diametri di innesto 3/8" - 1/2" - 5/8" - 1"¼.



9018



9011

| Art. | Descrizione | Tipologia |
|--------------------|--|-----------------------------|
| 9010 | Naspo industriale per Tubazioni da 1"½ e 1"¼ | modello a raggi |
| 9011 | Naspo industriale per Tubazioni da ¾ e 1" | modello cieco serie pesante |
| 9018 | Naspo industriale per Tubazioni da ¾ - 1" | modello cieco |
| Prezzi a richiesta | | |

CASSETTE DI CONTENIMENTO PER NASPI INDUSTRIALI

| Art. | Descrizione | Dimensioni |
|--------------------|---|----------------------|
| 9012 | Cassette di contenimento per Naspo 1"½ e 1"¼. Acciaio verniciato rosso RAL 3000 | 1000 x 900 x 1000 mm |
| 9013 | Cassette di contenimento per Naspo 1"½ e 1"¼. Acciaio INOX 304 | 1000 x 900 x 1000 mm |
| 9014 | Cassette di contenimento per Naspo ¾" e 1". Acciaio verniciato rosso RAL 3000 | 800 x 800 x 600 mm |
| 9015 | Cassette di contenimento per Naspo ¾" e 1". Acciaio INOX 304 | 800 x 800 x 600 mm |
| 9016 | Rialzo 300 mm. Acciaio verniciato rosso RAL 3000 | H 300 mm |
| 9017 | Rialzo 300 mm. Acciaio INOX 304 | H 300 mm |
| Prezzi a richiesta | | |

CONDIZIONI DI VENDITA

- La nostra società si riserva la facoltà di apportare le modifiche e le migliorie agli articoli qui rappresentati anche senza preavviso.
- Le quotazioni possono essere soggette a variazioni anche senza obbligo di comunicazione preventiva.
- Gli ordini sono da ritenersi validi solo qualora da noi espressamente confermati o eseguiti.
- I termini di consegna si intendono solo indicativi e mai tassativi. È di conseguenza esclusa qualsiasi nostra responsabilità per danni che possano derivare dal ritardo della consegna dei nostri materiali.
- Eventuali reclami devono essere effettuati per iscritto entro otto giorni dal ricevimento della merce. La nostra responsabilità è limitata alla sola sostituzione dei prodotti che risultassero difettosi previo nostro controllo.
- La merce viaggia a rischio del committente anche nel caso di spedizione in porto franco.
- Eventuali anomalie o difetti visivi negli imballaggi riscontrati in fase di scarico delle merci ricevute tramite vettore devono essere segnalate direttamente sul DDT, in modo che ne resti traccia anche per il vettore e copia deve esserci inviata a mezzo fax.
- Nel caso di ritardo nel pagamento pattuito verranno sospese le forniture, anche per ordini già confermati. Dalla scadenza decorreranno inoltre gli interessi moratori e a questi verranno sommate le eventuali spese legali.
- I resi di merce ordinata per errore verranno valutati caso per caso in base alla tipologia di articolo. In ogni caso non si accettano resi per articoli speciali od espressamente prodotti su richiesta del cliente, nè resi di merce consegnata da più di 120 giorni. Nei casi in cui ci saranno le condizioni di accettazione di tali resi, sarà addebitato un importo pari al 20% del valore imponibile della merce a copertura delle spese di gestione.
- Per eventuali controversie sarà competente il foro di Milano.
- L'ordine implica l'accettazione delle presenti condizioni generali alle quali non è ammessa deroga, se non espressamente convenuta per iscritta. Le diverse condizioni contrattuali poste dall'acquirente non hanno alcuna validità anche se non espressamente respinte.
- I prezzi riportati sul listino ed offerte sono esclusi di IVA.
- L'ordine minimo è di 250,00 Euro. Su ordini con imponibile inferiore verranno addebitati 25,00 Euro come spese fisse.

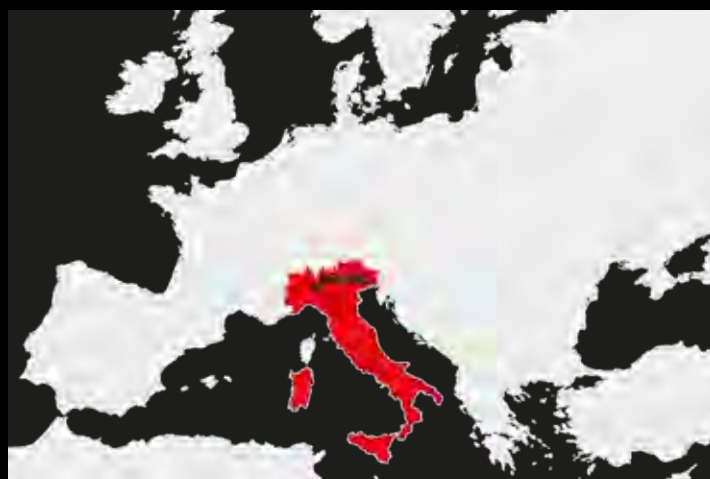
NOTE:

*Se vuoi costruire una nave,
non radunare uomini per raccogliere la legna e distribuire i compiti,
ma insegna loro la nostalgia del mare ampio e infinito.*

(Antoine de Saint-Exupéry)



sapin



sapin Società Applicazioni Industriali S.r.l.

Viale dell'industria, 12 - 20020 DAIRAGO (MI) Italy - Tel. +39.0331.432330 - Fax +39.0331.432527
E-mail: commerciale@sapin.it

www.sapin.it