



ACCESSORI VELA

12

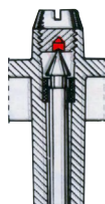
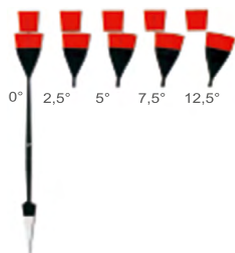
S o m m a r i o

| | | |
|--|------|-------|
| Segnavento, Copricrocette Stecche Vele, Serravele, Mille piedi | Pag. | 12.2 |
| Attrezzatura Per Risalita Alberi | Pag. | 12.5 |
| Drizze, Scotte, Cime Varie | Pag. | 12.7 |
| Accessori per Impiombature e Ripazzazione Vele | Pag. | 12.9 |
| Nastri Adesivi, Inclinatori | Pag. | 12.11 |
| Avvolgitori, Anelli di Rinvio, Bitte Sartie | Pag. | 12.13 |
| Winch, Collarini Winch , Deck Organiser | Pag. | 12.15 |
| Stopper, Vang | Pag. | 12.16 |
| Pastecche, Ratchet | Pag. | 12.17 |
| Bozzelli Barton | Pag. | 12.18 |
| Bozzelli Viadana | Pag. | 12.24 |
| Carrucole, Strozascotte | Pag. | 12.26 |
| Prolunghe, Snodi | Pag. | 12.29 |
| Lande, Perni, Anelli | Pag. | 12.30 |
| Maniglie, Porta Maniglie, Tasche Porta Oggetti | Pag. | 12.31 |

Segnavento Windex

montato su pietra dura, sensibilissimo e stabile, indica con la massima precisione la direzione apparente del vento. Sensibile ad un vento di soli 0,1 m/s, collaudato in galleria del vento fino 140 km/h. Completo di indicatori rifrangenti visibili dal basso regolabili sull'angolo di bolina.

| Articolo | Descrizione | Lunghezza mm | Barche |
|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 5252007 | Windex Dinghy | 250 | Derive |
| 5252009 | Windex 15 | 380 | Fino a 11 mt |
| 5252010 | Windex 23 | 584 | Fino a 16 mt |



Luce a led Windex

illumina i riflettori sui bracci dell'indicatore e la freccia sul tuo Windex per una facile lettura anche di notte. Le parti in argento impermeabili e non corrosive garantiscono una lunga durata e un consumo energetico di soli 23 mA. Alimentazione a 12 V

| Articolo | 5252016 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|



Segnavento Tempest 12"

in ABS e alluminio, montaggio laterale o sull'albero, sistema di rotazione AXIS.

| Articolo | Altezza mm | Peso g |
|---------------|------------|--------|
| P17116 | 300 | 36 |

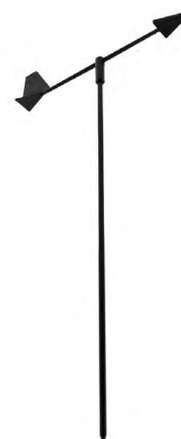
NEW



Segnavento Optimist

Si inserisce nell'inferitura della randa in cima all'albero. Preciso al 100% con 2 nodi di vento.

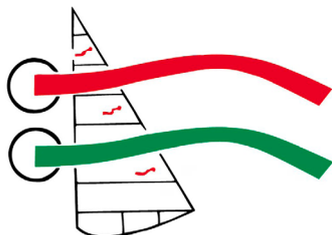
| Articolo | Modello | Dim. Ø mm | Peso g |
|----------------|-----------|-----------|--------|
| 7820000 | WP200OPTI | 4,8 | 22 |



Filetti segnvento

In nylon ripstop leggero, per una migliore regolazione della vela. Fissaggio rapido tramite disco adesivo, senza la necessità di fori. Resistente all'acqua. I filetti mostrano il flusso d'aria attraverso le vele, permettendo di mettere a punto le vele per le massime prestazioni. Ogni kit include 14 filetti e istruzioni complete su dove applicarli e come leggerli.

| | |
|----------|----------------|
| Articolo | 5252003 |
|----------|----------------|



Copri crocetta universale

in poliuretano morbido. Si adatta ad ogni tipo di crocetta da una circonferenza di mm 100 a mm 360. Grazie ad una zona di maggiore spessore assorbe eventuali urti. Confezione da 2 pezzi con cordini.

| Articolo | Dimensioni mm | Peso g |
|----------------|-----------------|--------|
| 7878890 | 200 x 100 x 110 | 200 |



Copricrocetta

in pelle idrorepellente, resistente all'ambiente marino ed ai raggi UV con bordi elastici ed anima in neoprene e gomma. Elegante ed efficiente impedisce lo sfregamento delle vele contro crocette. Si applica facilmente tramite una lunga cinghia in velcro. Venduto a coppie.

| Articolo | Sezione Crocetta mm Per sartie continue | Sezione Crocetta mm Per sartie interrotte |
|-----------------|---|---|
| P2351052 | 95 - 122 | 74 - 95 |
| P2351054 | 122 - 154 | 105 - 122 |



Anemometro manuale Windy

stagno e galleggiante con retroilluminazione ad attivazione automatica e lettura del vento in tutte le direzioni grazie al sensore a 3 coppe. Scala 1.0 40 m/s, unità: nodi, m/s, km/h, mph sotto forma digitale, beaufort sotto forma grafica. Velocità media su 5.10.20 o 40 secondi selezionabile.

| Articolo | Scala | Dim. Ø x H mm | Peso g |
|---------------|-------------------------------|---------------|--------|
| P49357 | 0.1 fino 9.9 1 sopra il 10 | 70 x 135 | 70 |



Copricrocetta

in pvc bianco morbido, si installano in pochi secondi su crocette già montate.

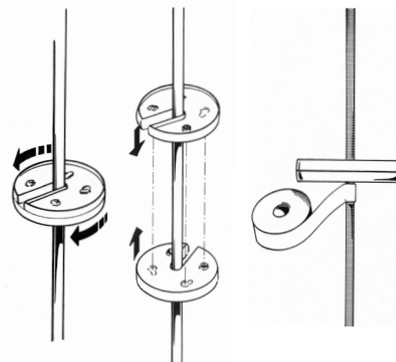
| Articolo | Sartia Ø mm | Crocetta Ø mm | Conf. pz |
|----------------|-------------|---------------|----------|
| 7878891 | 6 | 28 x 91 | 2 |
| 7878892 | 9 | 30 x 86 | 2 |
| 7878893 | 15 | 56 x 120 | 2 |



Rotelle di protezione vele

In nylon bianco. Si installano senza smontare le sartie.

| Articolo | Ø mm | Sartia Ø mm | Confezione pz. |
|----------------|------|-------------|----------------|
| 7878898 | 70 | 6,5 | 2 |



Cinghia serravele

in polipropilene e filo in poliestere resistente ai raggi UV, perfette per chiudere la randa sul boma o fissare cime. Facili e veloci da mettere e togliere grazie alla chiusura a velcro.

| Articolo | Colore | Larg. cm | Lung. cm | Conf.pz. |
|---------------|--------|----------|----------|----------|
| P42665 | Rosso | 4 | 90 | 4 |
| P42667 | Grigio | 4 | 150 | 4 |



Serravele

con treccia elastica Ø mm 4 e palline bicolore.

| Articolo | Lunghezza cm | Confezione pezzi |
|----------------|--------------|------------------|
| 0808730 | 30 | 20 |
| 0808740 | 40 | 20 |
| 0808750 | 50 | 20 |



Serravele

con treccia elastica Ø mm 6. Provvisti di terminale a cavigliotto in nylon.

| Articolo | Lunghezza cm | Confezione pezzi |
|----------------|--------------|------------------|
| 0808635 | 35 | 20 |
| 0808655 | 55 | 20 |
| 0808657 | 75 | 20 |



Serravele

fermaremi con treccia elastica Ø mm 4 e gancetto PVC.

| Articolo | Lunghezza cm | Confezione pezzi |
|----------------|--------------|------------------|
| 0808734 | 20 | 20 |
| 0808735 | 35 | 20 |



Serravele

con treccia elastica e due moschettoni alle estremità. In nylon nero adatto per tutti gli usi.

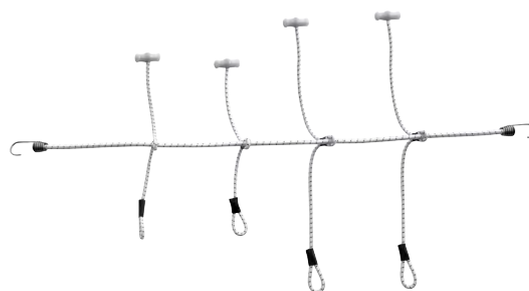
| Articolo | Treccia Ø mm | Lunghezza cm. | Conf. pz. |
|----------------|--------------|---------------|-----------|
| 0808745 | 4 | 20 | 20 |
| 0808747 | 6 | 30 | 20 |
| 0808748 | 8 | 50 | 20 |
| 0808749 | 10 | 100 | 20 |



Millepiedi

con varie diramazioni per fissare le vele sul boma o il fiocco a prua. Cavigliotti in nylon e ganci inox. Treccia elastica Ø mm 8.

| Articolo | Lunghezza cm |
|----------------|--------------|
| 0808752 | 200 |
| 0808753 | 300 |



Imbracatura "EKTOR"

Fabbricato in poliammide con ampio fascione girovita con taglio alto, per il massimo sostegno della fascia lombare, comode imbottiture sui cosciali, 2 ampi anelli porta-materiale laterali, 5 asole in fettuccia per ospitare materiale isolato e permettere di personalizzare al massimo la disposizione dell'attrezzatura, facilitandone l'immediata individuazione, 4 fibbie RAPIDE di chiusura su vita e cosciali. Punti di attacco anticaduta sternale e dorsale. Punto di attacco ventrale per la progressione su fune. Punti di posizionamento laterali in alluminio ripiegabili a scatto, che riducono la possibilità d'impiglio quando non utilizzati.

| Articolo | Taglia | Misura girovita cm | Misura cosciali cm | Peso kg |
|----------------|--------|--------------------|--------------------|---------|
| 7979001 | M/L | 72/105 | 50/68 | 2 |
| 7979002 | XL | 89/130 | 62/80 | 2 |


Discensore "INDY EVO PLUS"

in lega di alluminio, camme in acciaio inox, è un dispositivo di discesa a comando manuale dotato di bloccaggio automatico che si attiva sia rilasciando la leva sia premendola. Permette una discesa a velocità controllata ed un arresto a mani libere su corde statiche o dinamiche. Certificato per due persone, permette di calare contemporaneamente due persone per manovre di soccorso. Permette il recupero della corda per la risalita.

| Articolo | Corda Ø mm min | Corda Ø mm max | Dimensione mm | Peso kg |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------|
| 7979020 | 10 | 12 | 190 | 0,4 |


Staffa per risalita "SLING ASCENDER"

In poliammide, dotata di fibbia per la regolazione della lunghezza. Concepita per rendere la risalita della corda più agevole e veloce, grazie alla spinta delle gambe.

| Articolo | Dimensione mm | Peso g |
|----------------|---------------|--------|
| 7979030 | 900 - 1200 | 90 |


Casco di sicurezza "MOUSE WORK"

In ABS di colore arancione. Sottogola progettato per aprirsi in caso di urto ed evitare il soffocamento. Rotella di regolazione del girotesta facilmente regolabile anche con i guanti. Calotta dotata di fori d'aerazione. Ganci di posizionamento per il montaggio di una lampada frontale. Calotta pre-forata per l'installazione di visiera e cuffie antirumore e radio. Sistema interno a "ragno" con imbottitura removibile e lavabile. Taglia unica.

| Articolo | 7979010 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|


Maniglia bloccante per risalita "LIFT"

In lega di alluminio di alta qualità resistente all'usura. Ottima capacità di bloccare anche su corde bagnate o sporche. Nuovo il clicchetto d'apertura, ergonomico, facile da manovrare e molto protetto dagli urti e dal rischio di aperture accidentali. Dotato di sistema anti-ribaltamento della camma.

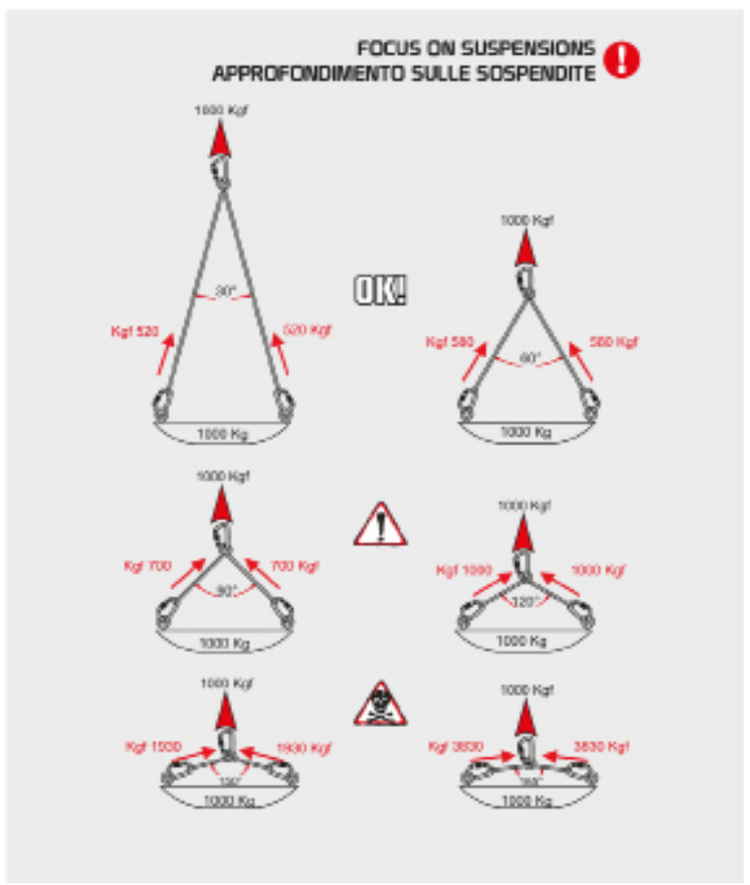
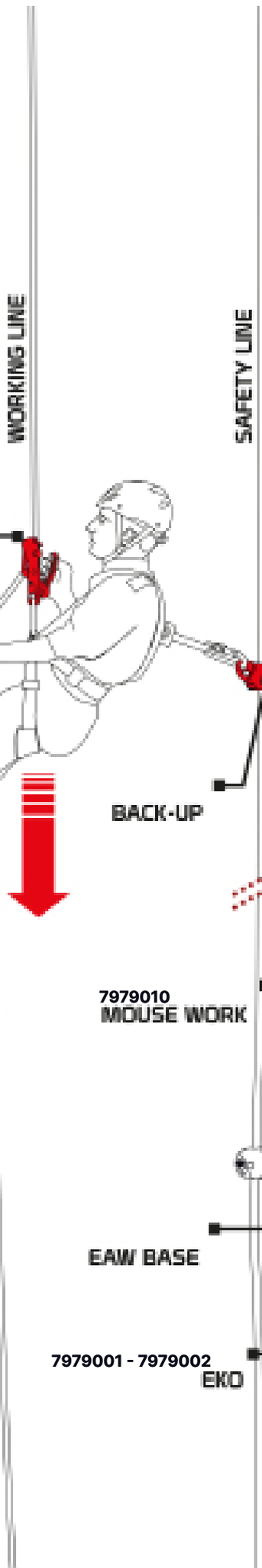
| Articolo | Versione | Corda Ø mm min-max | Dim. mm | Peso kg |
|----------------|------------------|--------------------|---------|---------|
| 7979025 | sinistra nero | 8-13 | 193 | 0,2 |
| 7979026 | destra arancione | | | |


Moschettone ovale

in acciaio al carbonio con corpo a sezione circolare, consigliato per l'utilizzo con dispositivi mobili (carrucole, bloccanti, anticaduta...). Dotato di ghiera a vite che lo rende utilizzabile anche per applicazioni professionali. Sistema Keylock che evita qualunque impiglio accidentale della corda o nel punto di ancoraggio.

| Articolo | Carico asse longitudinale kN | Carico asse trasversale kN | Dim. mm | Peso g |
|----------------|------------------------------|----------------------------|----------|--------|
| 7979035 | 24 | 10 | 106 × 54 | 176 |







| Bianco | Azzurro | Giallo | Rosso | Ø mm | Carico rottura Kg | Bobine da mt |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-------------------|--------------|
| 0820004 | 0820104 | 0820204 | 0820304 | 4 | 350 | 200 |
| 0820005 | 0820105 | 0820205 | 0820305 | 5 | 420 | 200 |
| 0820006 | 0820106 | 0820206 | 0820306 | 6 | 650 | 200 |
| 0820008 | 0820108 | 0820208 | 0820308 | 8 | 1200 | 200 |
| 0820010 | 0820110 | 0820210 | 0820310 | 10 | 1600 | 200 |
| 0820012 | 0820112 | 0820212 | 0820312 | 12 | 2200 | 200 |
| 0820014 | 0820114 | 0820214 | 0820314 | 14 | 3100 | 200 |

Prezzo a rotolo



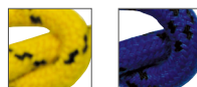
Doppia treccia

100% poliestere **Alta tenacità** con calza esterna con segnalino colorato e anima interna intrecciata a torsioni contrapposte e bilanciate per garantire la migliore resistenza all'usura, la massima tenacità e resistenza. Prestirata, morbida, maneggevole, ad allungamento limitato, ideale per drizze e scotte su imbarcazioni da crociera.



| Blu | Giallo | Rosso | Ø mm | Carico rottura Kg | Bobine da mt |
|----------------|----------------|----------------|------|-------------------|--------------|
| 0821104 | 0821204 | 0821304 | 4 | 200 | 200 |
| 0821105 | 0821205 | 0821305 | 5 | 320 | 200 |
| 0821106 | | 0821306 | 6 | 500 | 200 |
| 0821108 | 0821208 | 0821308 | 8 | 800 | 200 |
| 0821110 | 0821210 | 0821310 | 10 | 1500 | 200 |
| 0821112 | 0821212 | 0821312 | 12 | 2100 | 200 |
| 0821114 | 0821214 | 0821314 | 14 | 2600 | 200 |
| 0821116 | 0821216 | 0821316 | 16 | 3500 | 200 |

Prezzo a rotolo



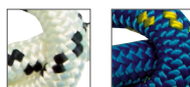
Doppia treccia

ad **Alta tenacità** con calza esterna in fiocco poliestere con segnalino colorato (antiscivolo che ne garantisce la massima presa e tenuta sia bagnata che asciutta) e anima interna intrecciata in poliestere **Alta tenacità** a torsioni contrapposte e bilanciate. Ideale per scotte su imbarcazioni da crociera e derive.



| Bianco | Nero | Azzurro | Ø mm | Carico rottura Kg | Bobine da mt |
|----------------|----------------|----------------|------|-------------------|--------------|
| 0822004 | 0822204 | 0822104 | 4 | 700 | 100 |
| 0822005 | 0822205 | 0822105 | 5 | 950 | 100 |
| 0822006 | 0822206 | 0822106 | 6 | 1400 | 100 |
| 0822008 | 0822208 | 0822108 | 8 | 2800 | 100 |
| 0822010 | 0822210 | 0822110 | 10 | 3800 | 100 |
| 0822012 | 0822212 | 0822112 | 12 | 5700 | 100 |

Prezzo a rotolo



Doppia treccia

professionale con anima interna in **HMPE (DYNEEMA SK75)** intrecciata, in grado di garantire altissima tenacità e allungamento ridotto, protetta da una calza esterna in poliestere **Alta tenacità** a torsioni contrapposte e bilanciate. L'estrusione della "fibra" di Dyneema avviene attraverso il raddrizzamento della catena del polietilene che in questa forma acquista le caratteristiche di HDPE. Con segnalino colorato. Ideale per scotte e drizze per fiocco, genoa, spinnaker su imbarcazioni da regata.



| Azzurro | Grigio | Rosso | Ø mm | Carico rottura Kg | Bobine da mt |
|----------------|----------------|----------------|------|-------------------|--------------|
| 0824103 | 0824203 | 0824303 | 3 | 750 | 100 |
| 0824104 | 0824204 | 0824304 | 4 | 1400 | 100 |
| 0824105 | 0824205 | 0824305 | 5 | 2400 | 100 |
| 0824106 | 0824206 | 0824306 | 6 | 3300 | 100 |
| 0824108 | 0824208 | 0824308 | 8 | 4800 | 100 |
| 0824110 | 0824210 | 0824310 | 10 | 8200 | 100 |
| 0824112 | 0824212 | 0824312 | 12 | 10000 | 100 |
| 0824114 | 0824214 | 0824314 | 14 | 14000 | 100 |

Prezzo a rotolo



FULLDY treccia

ad altissima tenacità a 12 fusi 100% **HMPE (DYNEEMA SK75)** senza anima interna. L'estrusione della "fibra" di Dyneema avviene attraverso il raddrizzamento della catena del polietilene che in questa forma acquista le caratteristiche di HDPE. Straordinarie prestazioni - leggerezza, elevato carico di rottura, resistenza, durata e facile da impompere. Uno speciale trattamento protettivo in resina uretanica colorata ne migliora la maneggevolezza e la tenuta. Ideale per drizze, scotte da regata e per cavo verricelli dei fuoristrada.



LIGHTDY treccia

12 fusi realizzata con un mix di **HMPE (DYNEEMA SK75)** e fiocco poliestere senza anima interna. L'estrusione della "fibra" di Dyneema avviene attraverso il raddrizzamento della catena del polietilene che in questa forma acquista le caratteristiche di HDPE. Leggera e di altissima resistenza e tenacità, facilmente impalmabile grazie alla sua particolare costruzione e piacevole al tatto grazie alle fibre antiscivolo con cui è composta. Utilizzata per molteplici applicazioni tipo le manovre sulle derive che necessitano di regolazione manuale, come scotta, spi e randa.



| Blu | Giallo | Rosso | Ø mm | Carico rottura Kg | Bobine da mt |
|----------------|----------------|----------------|-------|-------------------|--------------|
| 0823104 | 0823204 | 0823304 | 4/5 | 500 | 100 |
| 0823106 | 0823206 | 0823306 | 6/7 | 2000 | 100 |
| 0823108 | 0823208 | 0823308 | 8/9 | 3000 | 100 |
| 0823110 | 0823210 | 0823310 | 10/11 | 4000 | 100 |

Prezzo a rotolo



SAGOLE E CIME VARIE



Treccia

in polipropilene resistente ai raggi UV. Tinta unita.



| Ø mm 2 | Ø mm 3 | Colore | Bobine da mt |
|------------------|------------------|---------|--------------|
| 0808652A | 0808653A | Arancio | 100 |
| 0808652B | 0808653B | Bianco | 100 |
| 0808652BL | 0808653BL | Blu | 100 |
| 0808652F | 0808653F | Fucsia | 100 |
| 0808652G | 0808653G | Giallo | 100 |
| 0808652L | 0808653L | Lilla | 100 |
| 0808652N | 0808653N | Nero | 100 |
| 0808652V | 0808653V | Verde | 100 |

Treccia

in polipropilene resistente ai raggi UV. Con segnalino colorato.



| Blu | Giallo | Rosso | Verde | Ø mm | Bobine mt |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------|
| | 0801102G | 0801102R | 0801102V | 2 | 30 |
| 0801103BL | 0801103G | 0801103R | | 3 | 17 |

Treccia

con calza esterna in poliestere ad **Alta tenacita'** ed anima interna in nylon ad **Alta tenacita'** a trefoli paralleli. Trecciolina morbida, versatile e molto tenace, insensibile agli agenti atmosferici. Con segnalino colorato, ideale per wind-surf, fucili sub, legature in genere, ecc..



| Blu | Giallo | Rosso | Verde | Ø mm | Carico rottura Kg | Bobine da mt |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-------------------|--------------|
| 0801302BL | 0801302G | 0801302R | 0801302V | 2 | 120 | 40 |
| 0801303BL | 0801303G | 0801303R | 0801303V | 3 | 270 | 20 |
| 0801304BL | 0801304G | 0801304R | 0801304V | 4 | 400 | 10 |

Doppia treccia

con calza esterna granita in poliestere ad **Alta tenacita'** a torsioni contrapposte e bilanciate e anima interna in **HMPE (DYNEEMA SK75)** intrecciata. L'estrusione della "fibra" di Dyneema avviene attraverso il raddrizzamento della catena del polietilene che in questa forma acquista le caratteristiche di HDPE. Con segnalino colorato. Ideale per stroppetti ottimisti e altre legature in genere.



| Blu | Giallo | Nero | Rosso | Ø mm | Carico rottura Kg | Bobine da mt |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-------------------|--------------|
| 0801321BL | 0801321G | 0801321N | 0801321R | 1,5 | 120 | 40 |
| 0801322BL | 0801322G | 0801322N | 0801322R | 2 | 240 | 30 |
| 0801323BL | 0801323G | 0801323N | 0801323R | 3 | 450 | 17 |



Filo

poliestere alta tenacità trecciato (lavorazione liscia) ideale per cucire le vele e legare le impiombature. **Paraffinato**

| Articolo | Ø mm | Colore | Bobine mt |
|----------------|------|--------|-----------|
| 0801136 | 0,5 | bianco | 100 |



Treccia

in Nylon 100% alta tenacità, senza anima interna. il Nylon è un filato particolare che tende a ritirarsi una volta bagnato garantendo di conseguenza la massima tenuta su nodi e legature. Ideale per cuciture, legature, impiombature, riparare e costruire reti da pesca, ecc..

| Articolo | Ø mm | Colore | Bobine mt |
|----------------|------|--------|-----------|
| 0801200 | 0,5 | bianco | 100 |
| 0801201 | 1 | bianco | 100 |
| 0801202 | 1,5 | bianco | 100 |
| 0801203 | 2 | bianco | 100 |



Treccia

con calza esterna e anima interna in poliestere. **Alta tenacità** a 16 fusi. Ideale per capottine, sprayhood e usi vari. **Prezzo a rotolo.**

| Articolo | Ø mm | Colore | Car. rott. Kg | Bobine mt |
|----------------|------|--------|---------------|-----------|
| 0803054 | 4 | bianco | 400 | 500 |



Treccia

in poliestere ad alta tenacità, di colore nero a 16 fusi per fucili da sub e testimoni.

| Articolo | Ø mm | Carico rott. Kg | Bobine mt |
|----------------|------|-----------------|-----------|
| 0801501 | 1,5 | 75 | 500 |
| 0801502 | 2 | 120 | 500 |
| 0801503 | 2,5 | 170 | 500 |



ACCESSORI PER IMPIOMBATURA E RIPARAZIONE VELE

Cavigliera

in acciaio inox con manico in legno, per impiombature.

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 0808917 | 170 |
| 0808928 | 280 |



Guardapalmo

in cuoio per cucire le vele e per impiombature.

| Articolo | 7800100 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|



Easy splice

strumento per impiombature di facile utilizzo completo di aghi. Per cime e trecce anche in dynema.

| Articolo | Cime fino a Ø mm |
|----------------|------------------|
| 7862050 | 5 |
| 7862053 | 4 |



Set di 4 aghi cavi per impiombature

in acciaio inox di alta qualità finemente lucidato, forti e durevoli sono progettati per non deformarsi. Facilitano la realizzazione di impiombature su cime e trecce anche in Dyneema. Molto semplici da usare, gli aghi sono forniti di un manuale che illustra diverse tecniche. Prodotto brevettato.

| Articolo | Cime Ø |
|----------------|--------------|
| 0808930 | Da mm 4 a 10 |



Per dimostrazione consultare il link
bartonmarine.com/tech-info-easysplice-brummel.asp



Kit aghi

in acciaio inox per riparazione vele.

| Articolo | Descrizione | Ø mm | Conf. Pz |
|----------------|-------------|------|----------|
| E131285 | Dritti | 3 | 25 |



Kit per riparazione vele

Completo di: 1 guardapalmo in cuoio con rinforzo per cucire e impiombare, 1 kit 5 aghi originali inglesi, 1 bobina poliestere Ø mm 1 mt 50, mt 2,10 tela adesiva riparazione vele.

| Articolo | 7810055 |
|----------|---------|
|----------|---------|



Kit 5 aghi

in acciaio inox per riparazione vele. Originali inglesi.

| Articolo | 7800050 |
|----------|---------|
|----------|---------|



Aghi

in acciaio inox per riparazioni vele.

| Articolo | Descrizione |
|----------------|--------------------|
| 7800054 | 4 Dritti + 1 Curvo |
| 7800055 | 6 Dritti |



7800055



7800054



Ripstop

Nastro adesivo in nylon ultraleggero molto resistente, per la riparazione degli strappi di vele, spinnaker, kite, derive e tendalini costruito con la migliore qualità di tessuto. Anche in condizioni atmosferiche avverse questo adesivo rapido a lunga durata ripara le vele strappate in mezzo al mare. Altezza mm 50, rotolo da mt 4,5.

- 5959200B** bianco
- 5959200A** arancio
- 5959200G** giallo
- 5959200N** nero
- 5959200BL** blu
- 5959200R** rosso
- 5959200AZ** azzurro



Main Tape

Nastro adesivo in dacron per riparazione vele. Il più robusto nastro per la riparazione di strappi sulle vele. Costruito in tessuto dacron della migliore qualità, con basso allungamento e con alta capacità adesiva per una riparazione rapida e duratura. Può essere applicato come rinforzo in zone sottoposte a sfregamento continuo.

| Articolo | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5959210 | 100 | 1,5 |



Kevlar

Nastro adesivo di alta qualità prodotto per la riparazione delle vele in kevlar. Permette una riparazione rapida e duratura, può essere tagliato e conformato per rinforzi permanenti in zone sottoposte a sfregamenti continui.

| Articolo | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5959220 | 50 | 1,5 |



Mylar

Nastro adesivo trasparente per la riparazione delle vele in mylar, delle finestre nelle vele e nei windsurf.

| Articolo | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5959215 | 50 | 3 |



Marine Repair Tape

Nastro adesivo telato ad alta resistenza, impermeabile. Ideale per svariati utilizzi a bordo, ripara teloni strappati, copri sedili, tessuti, coprivele, zattere, vele, stivali, cerate, etc...

| Argento | Nero | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|----------------|------------|--------------|
| 5959245 | 5959246 | 50 | 5 |



Rubbaweld

Nastro autoamalgamante di veloce e facile applicazione specifico per la sigillatura e l'impermeabilizzazione dell'uscita dell'albero dalla coperta.

| Bianco | Nero | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|----------------|------------|--------------|
| 5959225 | 5959226 | 100 | 3 |



Rubbaweld

Nastro autoamalgamante che si fonde su se stesso grazie ad una azione chimica. Rende impermeabile connettori e terminali elettrici, si può usare per riparare raccordi, tubazioni, per rivestire i tenditori, per sigillare l'uscita dell'albero sulla coperta. Resiste a temperature fino a 100 °C.

| Bianco | Nero | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|----------------|------------|--------------|
| 5959238 | 5959239 | 25 | 5 |



Nastro Rubbaweld

in silicone autoamalgamante, si fonde su se stesso grazie ad un'azione chimica, non ha adesivo e non lascia alcun residuo quando è rimosso. Si distende fino al 300%, si adatta alle forme irregolari creando un sigillo permanente a tenuta di aria e liquidi. Resiste alle alte temperature fino a 260° C., agli oli, idrocarburi, solventi, acidi, isola fino a 8000 V. e ai raggi UV.

| Nero | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5959234 | 25 | 3 |



Riggers tape

Nastro da utilizzare per rivestire e proteggere impiombature, tenditori, morsetti e altre superfici soggette a sfregamento.

| Argento | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5959252 | 25 | 10 |



Reflectolite

Nastro adesivo riflettente da utilizzarsi per segnalare e rendere visibile di notte ostacoli, sporgenze, rimorchi, tender ed ogni altro oggetto che si voglia identificare.

| Bianco | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5959261 | 19 | 5 |



Nastro 3M Supreme

Nastro telato estremamente robusto e resistente alle intemperie e ai raggi UV. ideale per tutti gli usi di riparazione, ristrutturazione e resistenza all'acqua.

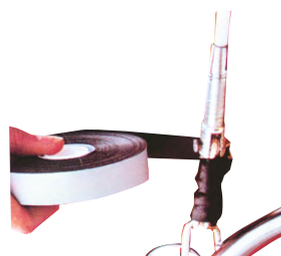
| Articolo | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5901273 | 50 | 50 |



Nastro autoamalgamante 3M

nastro autoamalgamante e isolante. Può essere allungato fino a 5 volte la sua misura originale. Ideale per terminazioni, giunzioni ricostruzione di cavi e protezione terminali metallici.

| Nero | Altezza mm | Lunghezza mt |
|----------------|------------|--------------|
| 5901700 | 19 | 9 |



INCLINOMETRI

Inclinometro

in plastica si può montare all'interno o all'esterno. Montaggio tramite adesivo.

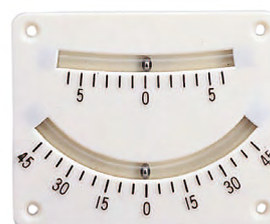
| Articolo | Dimensioni mm | Scala |
|---------------|---------------|---------------|
| P51601 | 80 × 40 | 45° - 0 - 45° |



Inclinometro

in plastica con due scale di misurazione.

| Articolo | Dimensioni mm | Scala |
|----------------|---------------|---------------------------|
| 0101700 | 100 × 80 | 45° - 0 - 45°/5° - 0 - 5° |



Avvolgitore 406

Leggero e resistente, offre tutti i vantaggi della tecnologia del sistema di avvolgitori: 2 cuscinetti a sfere in Derlin su tamburo e mulinello. Tutti i suoi componenti sono realizzati partendo dal poliammide, strallo Ø mm 4 - 7, capacità del tamburo mt 7, treccia Ø mm 5.

| Articolo | Modello | Versione | Imbarcazioni mt | Ø relinga mm | Fornito completo per strallo mt | Dim. max genoa m ² |
|---------------|---------|-----------|-----------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|
| P25200 | 406 - T | LANDE | 4 - 6 | 5 | 6,75 | 12 |
| P25286 | 406 - T | ARRIDATOI | 4 - 6 | 5 | 6,85 | 12 |
| P25722 | 406 - S | LANDE | 4 - 6 | 6,5 | 6,35 | 12 |
| P25723 | 406 - S | ARRIDATOI | 4 - 6 | 6,5 | 6,45 | 12 |



P26140 Guida di drizza



Avvolgitore 609

dotato di nuovo modello di tamburo antibloccaggio orientabile su 360° per una migliore guida e sicurezza. Questa concezione offre un'ottima protezione del tamburo e permette una discreta integrazione delle viti di fissaggio delle lande. L'avvolgitore è munito di sfere inox e Delrin molto resistenti. Il nuovo mulinello è munito di sfere Torlon e Delrin, che permettono di aumentare considerevolmente le prestazioni e la resistenza meccanica dell'avvolgitore. Nella versione lande, queste sono regolabili in larghezza, strallo Ø mm 4 - 7, capacità del tamburo mt 13, Ø treccia mm 6.

| Articolo | Modello | Versione | Imbarcazioni mt | Ø relinga mm | Fornito completo per strallo mt | Dim. max genoa m ² |
|---------------|---------|-----------|-----------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|
| P58202 | 609 - S | LANDE | 6 - 9 | 6,5 | 9,40 | 25 |
| P58203 | 609 - S | ARRIDATOI | 6 - 9 | 6,5 | 9,55 | 25 |
| P58207 | 609 - T | LANDE | 6 - 9 | 5 | 8,95 | 25 |
| P58208 | 609 - T | ARRIDATOI | 6 - 9 | 5 | 9,10 | 25 |



P25677 Guida drizza in acciaio inox per testa d'albero o armo frazionato. Piastra di fissaggio 45×45 mm Drizza MAX Ø 18 mm



Avvolgitore 811

dotato di un nuovo tamburo antibloccaggio orientabile a 360° per una migliore guida del frenello ed una accresciuta sicurezza. Il mozzo del tamburo è in alluminio alta resistenza che unisce performance e leggerezza. Questo nuovo tamburo, come anche il nuovo mulinello, sono muniti di sfere Torlon (per la ripresa dello sforzo) e di sfere in Delrin (per la guida) che permettono di aumentare considerevolmente le prestazioni e la resistenza meccanica dell'avvolgitore. Strallo Ø mm 4 - 7, capacità del tamburo mt 17,5, treccia Ø mm 8.

| Articolo | Modello | Versione | Imbarcazioni mt | Ø relinga mm | Fornito completo per strallo mt | Dim. max genoa m ² |
|---------------|---------|-----------|-----------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|
| P58204 | 811-S | LANDE | 8 - 11 | 6,5 | 11,20 | 35 |
| P58209 | 811-T | ARRIDATOI | 8 - 11 | 5 | 11,40 | 35 |



P25677 Guida drizza in acciaio inox per testa d'albero o armo frazionato. Piastra di fissaggio 45×45 mm Drizza MAX Ø 18 mm



| Articolo | Per Modello | Descrizione |
|---------------|----------------|--|
| P26901 | 406S-609S-811S | composto da nr. 1 profilo in alluminio lungo 1,5 mt, 1 profilo in plastica lungo 1,5 mt e nr.1 chiavetta con viti. |
| P26902 | 406T-609T-811T | composto da nr. 1 profilo in alluminio lungo 2,15 m e 1 manicotto ad innesto rapido con viti |

Kit estensione estruso per 406-609-811



Avvolgifiocco

Il tamburo è realizzato in fibra di vetro rinforzata in nylon e il girello in alluminio e acciaio inox. Concepito per derive e barche da crociera, fabbricato con cuscinetti che rendono l'avvolgimento e lo srotolamento sicuro e regolare. Il tamburo ed il girello sono direttamente integrati allo strallo e girano simultaneamente. Il girello art. 7842336 viene venduto separatamente e si adatta ad entrambe le versioni di avvolgifiocco.

| Articolo | Tamburo Ø mm | Scotta Ø mm | Carico di lavoro kg | Carico di rottura kg |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|----------------------|
| 7842334 | 76 | 4 | 554 | 1108 |
| 7842335 | 95 | 4 | 554 | 1108 |



Girello

in alluminio con perno girevole in acciaio inox per avvolgifiocco art. 7842334/5.

| Articolo | Ø mm | Carico lavoro kg | Carico rottura kg |
|----------------|------|------------------|-------------------|
| 7842336 | 25 | 554 | 1108 |



Anelli di rinvio

in alluminio anodizzato di colore grigio. Design ergonomico per massimizzare la forza e l'efficienza dell'anello. Con l'anodizzazione dura HV500 e il profilo curvo delle superfici, mantengono l'attrito molto basso. La gamma ha incredibili rapporti forza/peso, rendendoli ideali per ogni uso in coperta, ovunque sia importante il risparmio di peso e la forza.

| Articolo | Per cima Ø mm | Interno Ø mm | Esterno Ø mm | Carico di lavoro Kg |
|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|
| 7860449 | 3 | 6 | 12 | 300 |
| 7860450 | 4 | 9 | 18 | 550 |
| 7860451 | 6 | 12 | 26 | 800 |
| 7860452 | 10 | 16 | 38 | 1800 |
| 7860453 | 12 | 22 | 52 | 3300 |
| 7860454 | 16 | 28 | 65 | 4500 |



Anelli di rinvio con anello in Dyneema

in alluminio anodizzato di colore grigio. L'anello combinato con il loop di Dyneema offre una soluzione rapida, efficiente, semplice ed estremamente potente per cambiare la direzione di qualsiasi cima. L'occhio in alluminio anodizzato rigido è progettato per avere ottime proprietà antiusura con basso attrito, che in combinazione con l'anello in Dyneema ad alta resistenza conferisce un peso ridotto eccezionale a prestazioni e rapporto di carico molto elevati.

| Articolo | Interno Ø mm | Lung. anello dyneema mm | Carico di lavoro Kg |
|----------------|--------------|-------------------------|---------------------|
| 7860460 | 12 | 100 | 750 |
| 7860461 | 22 | 230 | 2400 |
| 7860462 | 28 | 310 | 3600 |



Bitta da sartia

Bitta per drizze di bandiera. Si fissa su un cavo.

| Articolo | Cavo Ø mm | Dim. mm |
|----------------|-----------|------------|
| 7852110 | 8 | 100×24×57H |



Bitta da sartia

Bitta dotata di un occhiello che permette la collocazione dei grilli di drizza. Si fissa su un cavo.

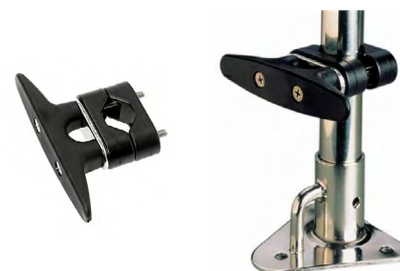
| Articolo | Cavo Ø mm | Dim. mm |
|----------------|-----------|------------|
| 7852111 | 8 | 100×24×57H |



Bitta con morsetto di fissaggio

Bitta adatta al montaggio su pulpiti o cancellieri con tubo di diametro da 20 a 30 mm.

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7852100 | 111 |



Winch Nautilus

Fabbricati in polimero rinforzato e acciaio inox, molto leggeri, resistenti alla corrosione, autolubrificanti, a bassa manutenzione, garantiscono resistenza e affidabilità costante. Tre modelli: uno a singola velocità 8:1 e due a doppia velocità 16:1 - 23:1. I modelli 16 e 23 possiedono un sistema di ingranaggi a tre pignoni che assicura un'ottima ripartizione dello sforzo facilitando così la manovra. Adatti per imbarcazioni fino a 10 mt ideali per scotte e drizze in fibra sia naturale che artificiale. (Non utilizzare i winch Nautilus con cavi d'acciaio).

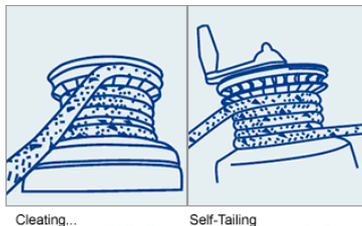
| Articolo | Velocità | Rapporto di trasmissione | Base Ø mm | Tamburo Ø mm | Altezza mm | Peso Kg |
|----------------|----------|--------------------------|-----------|--------------|------------|---------|
| 7821200 | 8 : 1 | 1 : 1 | 101,60 | 66,70 | 101,60 | 0,835 |
| 7821201 | 16 : 1 | 1 : 1 & 2 : 1 | 114,30 | 66,70 | 135,90 | 1,264 |
| 7821202 | 23 : 1 | 1 : 1 & 3 : 1 | 114,30 | 66,70 | 135,90 | 1,600 |



Wincher

Collarino in gomma, permette di trasformare un winch classico (cleating) in un winch self-tailing. Non installabile sui modelli Bariant, Barlow e tutti gli australiani. Venduto a coppia.

| Articolo | Flangia superiore Ø mm | Tamburo winch Ø mm | Cima Ø mm |
|----------------|------------------------|--------------------|-----------|
| 7821641 | 98 | 64 - 70 | 8 - 10 |
| 7821642 | 102 | 70 - 80 | 10 - 14 |
| 7821643 | 120 | 80 - 90 | 12 - 14 |
| 7821644 | 130 | 90 - 100 | 12 - 16 |



Deck Organizer

Progettato per ordinare e organizzare le drizze dall'albero al pozzetto o le scotte da prua verso poppa. Questa gamma presenta una struttura in alluminio con finitura anodizzata grigia o nera. Le pulegge sono in Acetal stampato con rivetti cavi in acciaio inossidabile per consentire un montaggio facile e veloce.

| Articolo | N° pulegge | Colore | Lunghezza mm | Larghezza mm | Altezza mm | Cima Ø max mm | Ø pulegge mm |
|-----------------|------------|--------|--------------|--------------|------------|---------------|--------------|
| 7881583 | 3 | Grigio | 157 | 28 | 25 | 12 | 32 |
| 7881584 | 4 | Grigio | 200 | 28 | 25 | 12 | 32 |
| 7881585 | 5 | Grigio | 244 | 28 | 25 | 12 | 32 |
| 7881583B | 3 | Nero | 157 | 28 | 25 | 12 | 32 |
| 7881584B | 4 | Nero | 200 | 28 | 25 | 12 | 32 |



Stopper DO 550

Realizzati con materiali leggeri e moderni, i pezzi stampati sono realizzati in plastica di alta qualità, leggera e resistente agli urti. Camme e basi sono in alluminio marino, anodizzate per una lunga durata in ambiente marino. Il meccanismo a frizione caratterizzato da un design a denti particolarmente temprati consente la massima aderenza con il minimo slittamento, pur essendo gentile con le cime. Il rilascio sotto carico è semplice e richiede uno sforzo minimo. L'azione di apertura e chiusura del meccanismo è precisa e facile da usare, anche con le mani fredde e bagnate. È inoltre presente un blocco maniglia in posizione chiusa. I passacavi in acciaio inox sono montati su entrambi i punti di entrata e uscita della cima; una caratteristica che aiuta a prevenire l'usura e la frizione delle cime. La gamma di stopper DO 550 presenta il vantaggio di una costruzione a bulloni che consente facilità di manutenzione e sostituzione delle parti.

| Articolo | N° stopper | Lunghezza mm | Larghezza mm | Altezza mm | Cima Ø Max mm | Carico Lavoro Max kg | Peso gr |
|----------------|------------|--------------|--------------|------------|---------------|----------------------|---------|
| 7881500 | 1 | 133 | 38 | 68 | 12 | 550 | 343 |
| 7881501 | 2 | 133 | 65 | 68 | 12 | 550 | 544 |
| 7881502 | 3 | 133 | 91 | 68 | 12 | 550 | 754 |

| Cima Ø mm | Carico Lavoro kg |
|-----------|------------------|
| 8 | 200 |
| 10 | 400 |
| 12 | 550 |



Sostegno di Boma rigido (Boomstrut)

Sostiene il boma in tutte le situazioni prevenendo gli incidenti in caso di cattiva regolazione dell'amantiglio, molto leggero, con poca esposizione al vento ed elevata reattività senza scosse ne regolazioni. Si adatta su tutti i tipi di albero o di boma, qualunque sia la loro sezione. Il kit è fornito completo per l'installazione come complemento del vang esistente ed è composto da:

- Nr. 2 tondini in fibra di vetro flessibile rivestiti aventi una resistenza sufficiente per sostenere il boma e la randa
- Agganci in alluminio anodizzato per il fissaggio sull'albero e sul boma
- Accessori di fissaggio in acciaio inox.

Il Sostegno non presenta nessun pezzo mobile e non necessita di alcuna manutenzione. L'accurata rifinitura preserva le vele dai danni dello sfregamento.

Molto flessuoso, il sostegno si inarca sotto la tensione della scotta o dell'alabasso per tesare la randa al massimo o, al contrario

Senza tensione dell'antimaglio, regge il boma sopra l'orizzontale e permette di lasciare per incurvare la vela, con vento di poppa, in caso di necessità

Colore nero su richiesta

| Articolo | Lung. barca mt | Lungh. originale tondini cm | Lung. regolabile dei tondini cm | Carico max. di lavoro kg | Arco max cm |
|----------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| 7844001 | Deriva Leggera | 76,5 | 13 - 76,5 | 35 | 15 |
| 7844010 | Fino a 6 | 96 | 71 - 96 | 90 | 30 |
| 7844020 | da 6 a 7,5 | 107 | 82 - 97 | 140 | 30 |
| 7844030 | da 7,5 a 9 | 118 | 93 - 108 | 185 | 30 |
| 7844035 | da 9 a 10,5 | 132 | 106 - 121 | 230 | 40 |
| 7844040 | da 10,5 a 12 | 145 | 119 - 134 | 270 | 40 |



Pastecche

di costruzione robusta con una semplice azione di apertura/chiusura. Estremamente compatte e robuste, con una moltitudine di usi su barche da crociera o da regata. Per cime fino a Ø mm 16. Attacco con grillo a D o moschettone.

| Articolo | Attacco | Puleggia Ø mm | Cima Ø max mm | Carico di rottura kg | Lunghezza mm |
|----------------|-------------|---------------|---------------|----------------------|--------------|
| 7890301 | Moschettone | 35 | 12 | 800 | 110 |



Bozzello Ratchet Block

Bozzello a cricchetto in polimero rinforzato in fibra di vetro, puleggia in alluminio anodizzato a 12 facce. E' progettato per l'utilizzo su sistemi di scotta randa e di spinnaker su derive e yacht fino a 30 piedi. Permette di gestire la scotta con carico elevato grazie alla puleggia che ruota nel senso della regolazione desiderata trattenendola perfettamente, per cazzare e lascare con grande facilità e velocità. La frizione si può disattivare tramite una levetta ON/OFF.

| Articolo | Modello | Puleggia Ø mm | Cima Ø max mm | Carico di rottura kg | Carico di lavoro kg |
|----------------|---------|---------------|---------------|----------------------|---------------------|
| 7890500 | Ratchet | 55 | 12 | 1200 | 300 |



Bozzello con loop in Dynema

Bozzello in nylon nero caricato a vetro e acciaio inossidabile, puleggia con cuscinetto e arricavo in acciaio inox. L'anello in Dyneema permette di fissare il bozzello con semplicità su ogni tipo di supporto per creare un dispositivo di sollevamento su misura.

| Articolo | Puleggia Ø mm | Cima Ø max mm | Carico di lavoro kg |
|----------------|---------------|---------------|---------------------|
| 7817191 | 70 | 14 | 600 |



Sistema Vang

consente di agire direttamente sulla forma della randa e quindi sulla velocità della barca. Il kit comprende due bozzelli a violino entrambi con moschettone, uno con arricavo e strozza scotta e cima in poliestere calzato.

| Articolo | Per barche fino a mt | Lunghezza cima mt | Cima Ø max mm | Carico di lavoro kg | Dimensioni mm |
|----------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------------|---------------|
| 7802900 | 6,1 | 6,1 | 8 | 370 | 400×80×40H |
| 7803900 | 7,6 | 7,3 | 8 | 400 | 400×100×70H |
| 7805900 | 10,7 | 12,2 | 10 | 750 | 490×190×90H |



SkyLock 800

dotato di piastre laterali in acciaio inox 316, piastre di copertura in nylon rinforzato con vetro e camma interna in alluminio autobloccante per sollevare e bloccare i carichi in modo sicuro utilizzando cime di 8 - 12 mm. Il design e la costruzione intelligente delle camme di bloccaggio fanno sì che la linea di controllo non permetta mai ai carichi di cadere, anche quando vengono rilasciati accidentalmente. Può essere utilizzato per operazioni marittime commerciali e da diporto, compreso un sistema di paranco davit per sollevare derive, fuoribordo, provviste e attrezzature di bordo.

| Articolo | Lunghezza mm | Altezza mm | Larghezza mm | Peso g | Cima Ø max mm | Carico di lavoro kg | Carico di rottura kg |
|----------------|--------------|------------|--------------|--------|---------------|---------------------|----------------------|
| 7809421 | 152 | 38 | 110 | 450 | 12 | 800 | 1600 |





Serie 0

bozzelli con puleggia Ø mm 20 × 8, adatti per cima max. Ø mm 5, carico di lavoro kg 275, carico di rottura kg 550

Bozzello
singolo fisso

Articolo **7800110**



Bozzello
singolo fisso con arricavo

Articolo **7800111**



Bozzello
singolo girevole

Articolo **7800130**



Bozzello
singolo girevole con arricavo

Articolo **7800131**



Bozzello
triplo girevole con arricavo e strozzascotte

Articolo **7800931**



Bozzello
doppio fisso con arricavo

Articolo **7800211**



Bozzello
doppio girevole

Articolo **7800230**



Bozzello
doppio girevole con arricavo

Articolo **7800231**



Bozzello
triplo fisso

Articolo **7800310**



Bozzello
triplo girevole

Articolo **7800330**



Bozzello
triplo girevole con arricavo

Articolo **7800331**



Bozzello
singolo stand up

Articolo **7800170**





Serie 1

bozzelli con puleggia Ø mm 30 × 12, adatti per cima max. Ø mm 8, carico di lavoro kg 355, carico di rottura kg 710

Bozzello
singolo fisso con perno sfilabile

Articolo **7801090**



Bozzello
singolo fisso con perno sfilabile e arricavo

Articolo **7801091**



Bozzello
singolo fisso

Articolo **7801110**



Bozzello
singolo fisso con arricavo

Articolo **7801111**



Bozzello
singolo girevole

Articolo **7801130**



Bozzello
singolo girevole con arricavo

Articolo **7801131**



Bozzello
verticale singolo

Articolo **7801150**



Bozzello
verticale singolo con ponticello

Articolo **7801151**



Bozzello
doppio fisso

Articolo **7801210**



Bozzello
doppio fisso con arricavo

Articolo **7801211**



Bozzello
doppio girevole

Articolo **7801230**



Bozzello
doppio girevole con arricavo

Articolo **7801231**



Bozzello
triplo girevole

Articolo **7801330**



Bozzello
triplo girevole con arricavo

Articolo **7801331**



Bozzello
fissaggio in piano

Articolo **7801160**



Bozzello
stand up

Articolo **7801170**





Serie 2

bozzelli con puleggia Ø mm 35 × 12 adatti per cima max. Ø mm 8, carico di lavoro kg 370, carico di rottura kg 740

Bozzello
singolo fisso con perno sfilabile
7802090 Bozzello
7802091 Bozzello con arricavo



Bozzello
singolo fisso
7802110 Bozzello
7802111 Bozzello con arricavo



Bozzello
singolo girevole
7802130 Bozzello
7802131 Bozzello con arricavo



Bozzello
doppio fisso
7802210 Bozzello
7802211 Bozzello con arricavo



Bozzello
doppio girevole
Articolo **7802230**



Bozzello
triplo girevole
7802330 Bozzello
7802331 Bozzello con arricavo



Bozzello
verticale singolo
Articolo **7802150**



Bozzello
verticale doppio
Articolo **7802250**



Bozzello
fissaggio in piano
Articolo **7802160**



Bozzello
Violino
Articolo **7802430**



Bozzello
Violino con arricavo e strozzascotta
Articolo **7802631**



Bozzello
Singolo con arricavo e strozzascotta
Articolo **7802531**





Serie 3

bozzelli con puleggia Ø mm 45 × 13, adatti per cima max. Ø mm 10, carico di lavoro kg 400, carico di rottura kg 800

Bozzello
singolo fisso con perno sfilabile

7803090 Bozzello
7803091 Bozzello con arricavo



Bozzello
singolo fisso

7803110 Bozzello
7803111 Bozzello con arricavo



Bozzello
singolo girevole

7803130 Bozzello
7803131 Bozzello con arricavo



Bozzello
doppio fisso

7803210 Bozzello
7803211 Bozzello con arricavo



Bozzello
doppio girevole

7803230 Bozzello
7803231 Bozzello con arricavo



Bozzello
triplo girevole

7803330 Bozzello
7803331 Bozzello con arricavo



Bozzello
verticale singolo

Articolo **7803150**



Bozzello
verticale doppio

Articolo **7803250**



Bozzello
fissaggio in piano

Articolo **7803160**



Bozzello
stand up

Articolo **7803170**



Bozzello
Violino

Articolo **7803430**



Bozzello
Violino con arricavo e strozzascotta

Articolo **7803631**



Bozzello
Triplo con arricavo e strozzascotta

Articolo **7803531**





Serie 4/5

bozzelli con puleggia Ø mm 54 x 17 adatti per cima max. Ø mm 12, carico di lavoro kg 750, carico di rottura kg 1500

Bozzello
singolo fisso con perno sfilabile

7805090 Bozzello
7805091 Bozzello con arricavo



Bozzello
singolo fisso

7805110 Bozzello
7805111 Bozzello con arricavo



Bozzello
singolo girevole

7805130 Bozzello
7805131 Bozzello con arricavo



Bozzello
doppio fisso

7805210 Bozzello
7805211 Bozzello con arricavo



Bozzello
doppio girevole

7805230 Bozzello
7805231 Bozzello con arricavo



Bozzello
triplo girevole

7805330 Bozzello
7805331 Bozzello con arricavo



Bozzello
verticale singolo

Articolo **7804150**



Bozzello
verticale doppio

Articolo **7804250**



Bozzello
singolo fissaggio in piano

Articolo **7804160**



Bozzello
stand up

Articolo **7805170**



Bozzello
singolo girevole a violino

Articolo **7805430**



Bozzello
singolo girevole con arricavo e strozzascotta

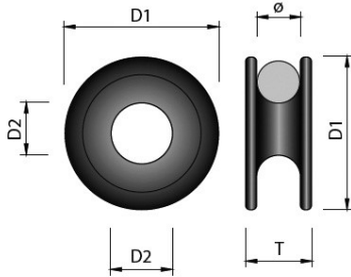
Articolo **7805531**



| Nero | D1 mm | D2 mm | Ø mm | T mm |
|----------------|-------|-------|------|------|
| 7872207 | 25 | 10 | 7 | 12 |
| 7872210 | 35 | 14 | 10 | 15 |
| 7872214 | 50 | 20 | 14 | 22 |
| 7872220 | 65 | 28 | 20 | 31 |

Anelli di Rinvio

adatti per essere utilizzati in caso di alti carichi statici (paterazzi, attacchi volanti, etc.) ed in qualsiasi altra applicazione dove non venga richiesta alta scorrevolezza. Costruiti in lega di ALLUMINIO 6082T6



| Caratteristiche bozzello singolo | Cima Ø mm 6 | Cima Ø mm 8 | Cima Ø mm 10 | Cima Ø mm 12 |
|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Altezza fuori tutto mm | 43 | 51 | 64 | 109 |
| Carico di rottura kg | 700 | 750 | 950 | 1000 |
| Carico di lavoro kg | 100 | 150 | 230 | 280 |

Bozzello
con sfere. Attacco fisso.

| Articolo | Ø mm |
|----------------|------|
| 7878001 | 4-6 |



Bozzello
con sfere. Attacco fisso con arricavo.

| Articolo | Ø mm |
|----------------|------|
| 7878003 | 4-6 |



Bozzello
con sfere. Attacco girevole.

| Articolo | Ø mm |
|----------------|------|
| 7878005 | 4-6 |



Bozzello
doppio attacco fisso.

| Articolo | |
|----------------|--|
| 7878007 | |



Bozzello
doppio attacco fisso con arricavo.

| Articolo | |
|----------------|--|
| 7878009 | |



Bozzello
con sfere. Attacco su piastra

| Articolo | Ø mm |
|----------------|------|
| 7878011 | 4-6 |



Bozzello
Triplo attacco fisso

| Articolo | |
|----------------|--|
| 7878013 | |



Bozzello
triplo attacco fisso con arricavo

| Articolo | |
|----------------|--|
| 7878015 | |



Bozzello
con sfere. Attacco ad incasso

| Articolo | Ø mm |
|----------------|------|
| 7878017 | 4-6 |



Bozzello
con sfere. Attacco fisso

| Articolo | Per scotte Ø mm |
|----------------|-----------------|
| 7878020 | 8 |
| 7878021 | 10 |



Bozzello semplice

con testa universale con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878024 | 8 |
| 7878025 | 10 |
| 7878026 | 12 |

**Bozzello semplice**

con arricavo testa universale con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878027 | 8 |
| 7878028 | 10 |
| 7878029 | 12 |

**Bozzello violino**

a due pulegge con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878030 | 8 |
| 7878031 | 10 |
| 7878032 | 12 |

**Bozzello violino a due pulegge**

con arricavo con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878033 | 8 |
| 7878034 | 10 |
| 7878035 | 12 |

**Bozzello doppio**

con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878036 | 8 |
| 7878037 | 10 |
| 7878038 | 12 |

**Bozzello doppio**

con arricavo con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878039 | 8 |
| 7878040 | 10 |
| 7878041 | 12 |

**Bozzello triplo**

con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878042 | 8 |
| 7878043 | 10 |
| 7878044 | 12 |

**Bozzello triplo**

con arricavo con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878045 | 8 |
| 7878047 | 12 |

**Bozzello semplice**

su base piana con sfere

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878048 | 8 |
| 7878049 | 10 |
| 7878050 | 12 |

**Bozzello semplice**

su sfere con arricavo e strozzascotte. Testa universale

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878080 | 10 |
| 7878081 | 12 |

**Bozzello violino a due pulegge**

con sfere con strozzascotte

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878082 | 10 |

**Bozzello violino a due pulegge**

con sfere e arricavo con strozzascotte

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878084 | 10 |
| 7878085 | 12 |



Carrucola piana

in nylon e ottone cromato.

| Articolo | Ø mm | Scotta mm |
|----------------|--------|-----------|
| 7878200 | 50 × 9 | 8 |

**Carrucola oscillante**

in nylon e ottone cromato.

| Articolo | Ø mm | Scotta mm |
|----------------|--------|-----------|
| 7878201 | 50 × 9 | 8 |

**Carrucola con occhio**

in nylon e ottone cromato.

| Articolo | Ø mm | Scotta mm |
|----------------|--------|-----------|
| 7878202 | 50 × 9 | 8 |

**Passascotte**

in nylon nero con inserto in acciaio

| Articolo | Foro Ø mm |
|----------------|-----------|
| 7878757 | 11,4 |
| 7878758 | 17 |

**Passascotte**

in nylon nero

| Articolo | Foro Ø mm |
|----------------|-----------|
| 7878760 | 9 |
| 7878761 | 13 |

**Passascotte nylon**

per deriva.

| Articolo | 7878766 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|

**Passascotte**

in nylon con golfare inox

| Articolo | Foro Ø mm |
|----------------|-----------|
| 7878771 | 14 |

**Passascotte**

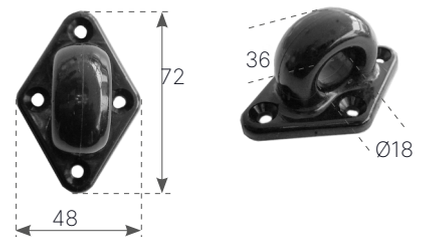
in acciaio inox con boccola

| Articolo | Foro Ø mm |
|----------------|-----------|
| 7878774 | 8 |
| 7878775 | 10 |
| 7878776 | 14 |

**Piastra**

in Nylon con ponticello, 4 fori di fissaggio, Colore nero.

| Articolo | 4646825 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|

**Attacco girevole**

in acciaio inox

| Articolo | Ø perno | Interasse | Largh. | Carico rottura |
|----------------|---------|-----------|--------|----------------|
| 7878705 | 5 | 34 | 11 | 480 |
| 7878706 | 6 | 36 | 11 | 1350 |
| 7878707 | 8 | 42 | 14 | 1800 |

**Rinvio a parete**

per scotte

| Articolo | Foro Ø mm |
|----------------|-----------|
| 7878714 | 5 |
| 7878716 | 6 |
| 7878718 | 8 |



Bitta strozzascotta

Twist lock autobloccante con molla in acciaioinox per un'ottima tenuta. Offre la migliore alternativa ai nodi, assicurando numerosi oggetti attorno alla barca in modo sicuro e veloce. Facile da usare, basta ruotare la leva sulla parte superiore della bitta, inserire la cima e rilasciare la leva per il bloccaggio. Ideale per kayak, parabordi, gonfiabili, piccole imbarcazioni.

| Articolo | Materiale | Base Ø mm | Cime Ø mm | Carico kg |
|----------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 7860030 | Nylon | 78x66x27h | 6 - 10 | 70 |
| 7860040 | Acciaio inox AISI 316 | 76 x 24h | 6 - 10 | 540 |



Strozzascotte K

in composito kevlar/Zytol offre prestazioni migliori rispetto alla fibra di carbonio per leggerezza e resistenza all'usura. La base è dotata di una barra in acciaio inox antiusura. Le camme utilizzano molle a lamina in acciaio inox, sono più forti e hanno una durata maggiore rispetto alle molle a filo convenzionali.

| Articolo | Per scotta Ø mm | Interasse fori mm | Carico lavoro kg |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 7870100 | 10 | 30 | 190 |
| 7870200 | 6 - 12 | 40 | 230 |
| 7870300 | 10 - 14 | 50 | 260 |



Strozzascotte a ganasce

in lega leggera su sfere

| Articolo | Ø scotta | inter. fori | Ø fori | carico lavoro Kg | Dim. mm |
|----------------|----------|-------------|--------|------------------|-----------|
| 7878735 | 3-8 | 27 | 4 | 100 | 47x23x20h |
| 7878737 | 6-14 | 38 | 5 | 140 | 64x30x28h |



7878735

7878737



Ponticello

Per il montaggio del ponticello è necessaria la bassetta art. 7878733

7878732 Ponticello per art. 7878730

7878734 Ponticello per art. 7878731/737



Bitta strozzascotta per gommoni

perfetta per fissare le cime sui gonfiabili, dotata di un Quick Cleat montato su una toppa in Hypalon, fornita di uno speciale adesivo per incollarla ai tubolari. Ideale per gommoni, paddleboard e kayak gonfiabili

| Articolo | Materiale | Base Ø mm | Cime Ø mm | Carico kg |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7860021 | Nylon | 100 x 27h | 6 | 30 |



Strozzascotte a ganasce

in fibra di carbonio su sfere

| Articolo | Ø scotta | inter. fori | Ø fori | carico lavoro Kg | Dim. mm |
|----------------|----------|-------------|--------|------------------|-----------|
| 7878730 | 3-8 | 27 | 4 | 90 | 47x23x20h |
| 7878731 | 6-14 | 38 | 5 | 110 | 64x30x28h |



7878730

7878731



Ponticelli guida

in materiale composito antiabrasione

| Blu | Giallo | Rosso | Nero | per strozzascotte |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 7878742BL | 7878742G | 7878742R | 7878742N | 7878730/5 |
| 7878743BL | 7878743G | 7878743R | 7878743N | 7878731/7 |



Bassetta

indispensabile per il montaggio del ponticello art. 7878734.

| Articolo | 7878733 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|



Strozzascotte laterale CL213/214
 in nylon.

| Articolo | Posizione | Scotte Ø mm |
|-----------------|-----------|-------------|
| 7878300 | Dx | 2 - 5 |
| 7878300S | SX | 2 - 5 |


Strozzascotte CL204
 in nylon.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878301 | 3 - 6 |


Strozzascotte CL209
 in nylon.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878303 | 4 - 8 |


Strozzascotte CL203
 in nylon.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878305 | 3 - 6 |


Strozzascotte CL222
 in alluminio.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878312 | 3 - 6 |


Strozzascotte MK1 CL211
 in alluminio.

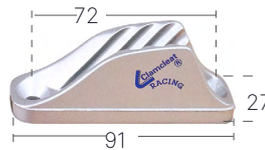
| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878313 | 3 - 6 |


Strozzascotte MK2 CL211
 in alluminio.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878314 | 3 - 6 |


Strozzascotte CL219
 in alluminio.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878316 | 6 - 12 |


Strozzascotte CL220
 in alluminio.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878317 | 12 - 16 |


Strozzascotte CL253
 in alluminio per trapezio vang e kitesurf.

| Articolo | Cima Ø mm | Dim. mm |
|----------------|-----------|---------|
| 7878320 | 4 - 8 | 89 × 18 |



Prolunga barra

timoni in lega leggera anodizzata nera Ø mm16 con snodo in elastomero ed impugnatura golf

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7878881 | 610 |
| 7878882 | 760 |
| 7878883 | 910 |



Prolunga barra timoni telescopica in lega leggera anodizzata nera Ø mm16-20 con snodo in elastomero ed impugnatura golf

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7878888 | 700 - 1210 |



Snodo in elastomero

per stik

| Articolo | Tubo interno mm | Interasse mm |
|----------------|-----------------|--------------|
| 7878783 | 13 | 32 |



Boccola di riduzione

| Articolo | Tubo Ø mm |
|----------------|-----------|
| 7878784 | 17 |



Snodo cardanico

per prolunga barra timone tonda

| Articolo | Fori Ø mm | Lungh. mm | Interasse mm |
|----------------|-----------|-----------|--------------|
| 7878780 | 4 | 12 - 14 | 38 |



Snodo cardanico

per prolunga barra timone piatta

| Articolo | Fori Ø mm | Lungh. mm | Interasse mm |
|----------------|-----------|-----------|--------------|
| 7878781 | 4 | 10 - 14 | 38 |



Snodo

per prolunga barra timone piatta

| Articolo | Fori Ø mm | Lungh. mm | Interasse mm |
|----------------|-----------|-----------|--------------|
| 7878782 | 4 | 10 - 14 | 38 |



Passascotte a una puleggia

per scotte, per rinvio drizze spi sull'albero.

| Articolo | Scotte Ø mm |
|----------------|-------------|
| 7878790 | 8 |



Attacco sartie

| Articolo | Perno Ø mm | Lungh. mm | Largh. mm |
|----------------|------------|-----------|-----------|
| 7878792 | 6 | 70 | 15 |



Attacco strallo

| Articolo | Base mm | Altezza mm |
|----------------|---------|------------|
| 7878793 | 60 × 34 | 38 |



Fascetta fissaggio

adatta per alberi e boma.

| Articolo | Ø mm | Lunghezza mm |
|----------------|---------|--------------|
| 7878800 | 40 - 50 | 80 |



Fascetta fissaggio

stesse caratteristiche art. 7878800

| Articolo | 7878801 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|



Anello

per trapezio in acciaio inox.

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7878812 | 200 |

**Cavallotto saldato**

per albero. Base curva

| Articolo | Base | Ø mm | Interno Ø mm |
|----------------|-------------|------|--------------|
| 7878796 | Verticale | 60 | 14 |
| 7878822 | Orizzontale | 60 | 14 |

**7878796****7878822****Landa forata e saldata**

in acciaio inox AISI 316

| Articolo | Spessore mm | Ø Perni | Lungh. mm |
|----------------|-------------|---------|-----------|
| 7878838 | 2 | 6 | 120 |

**Gancio a nastro**

per drizze e usi vari.

| Articolo | Dimensioni mm |
|----------------|---------------|
| 7878840 | 50 x 10 |

**Piastrina per golfari**

in acciaio inox AISI 316 con foro filettato. Montaggio ad incasso.

| Articolo | Filetto | Ø mm | Profondità mm | SWL kg |
|----------------|---------|------|---------------|--------|
| 7860363 | M8 | 50 | 22 | 2,000 |
| 7860364 | M10 | 50 | 22 | 2,250 |
| 7860365 | M12 | 50 | 22 | 2,500 |

**Maniglia**

trapezio nylon.

| Articolo | 7878810 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|

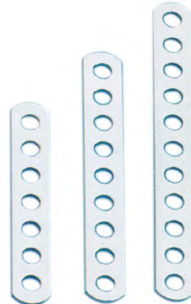
**Base girevole**

| Articolo | Perno Ø mm | Interasse fori mm |
|----------------|------------|-------------------|
| 7878820 | 5 | 35 |

**Landa forata**

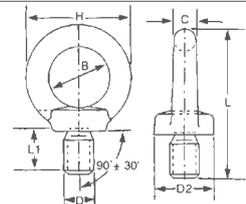
acciaio inox AISI 316

| Articolo | Larg. | Spess. | Ø fori | Lungh. |
|----------------|-------|--------|--------|--------|
| 7878828 | 14 | 2 | 6 | 80 |
| 7878829 | 14 | 2 | 6 | 100 |
| 7878830 | 14 | 2 | 6 | 120 |
| 7878831 | 14 | 2 | 6 | 1000 |
| 7878832 | 19 | 2,5 | 8 | 145 |
| 7878833 | 19 | 2,5 | 8 | 205 |

**Golfare maschio**

ad occhio circolare in acciaio inox AISI 316 con perno filettato.

| Articolo | D | B mm | D2 mm | C mm | H mm | L1 mm |
|----------------|-----|------|-------|------|------|-------|
| 5050508 | M8 | 20 | 20 | 8 | 35 | 13 |
| 5050510 | M10 | 25 | 25 | 10 | 44 | 17 |
| 5050512 | M12 | 30 | 30 | 12 | 51 | 20,5 |



Gancio di fissaggio

in acciaio INOX AISI 316

| Articolo | Fori Ø mm |
|----------------|-----------|
| 7878794 | 5 |



Anellino

per perni

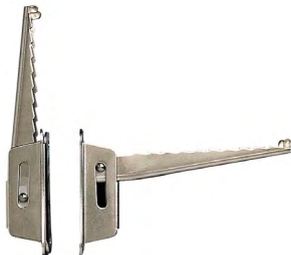
| Articolo | Ø mm |
|----------------|------|
| 7878863 | 13 |
| 7878864 | 17 |
| 7878865 | 18 |



Gradino pieghevole per albero

in acciaio inox lucido a basso profilo. Quando non è in uso si ripiega contro l'albero e non produce rumori né vibrazioni. Gli incavi sulla superficie di appoggio e l'estremità rialzata evitano al piede di scivolare. Fissare con rivetti mm 4x5 ad una distanza di cm 50 tra loro.

| Articolo | Base mm | Chiuso mm | Aperto mm |
|----------------|---------|-----------|-----------|
| 7860750 | 85 x 60 | 25 | 108 |



Maniglia di ricambio galleggiante

per Winch in plastica rinforzata, con bloccaggio automatico

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7880250 | 203 |



Supporto universale

in nylon nero per maniglie Winch. Fissaggio su piano con 3 viti.

| Articolo | Dimensione Ø mm |
|----------------|-----------------|
| 7880203 | 51 |



Perno

acciaio inox AISI 316

| Articolo | Ø | Lung. |
|----------------|---|-------|
| 7878844 | 4 | 13 |
| 7878849 | 4 | 25 |
| 7878850 | 5 | 12 |
| 7878845 | 5 | 18 |
| 7878846 | 6 | 15 |
| 7878851 | 6 | 22 |
| 7878848 | 8 | 18 |



Anelli a coppia

per perni

| Articolo | Ø mm |
|---------------|------|
| P29599 | 11 |
| P29600 | 15 |
| P29601 | 19 |
| P29602 | 23 |



Maniglia

per Winch in lega leggera con bloccaggio automatico. Ø stella 20 mm

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7880220 | 250 |
| 7880225 | 285 |



7880220

7880225

Maniglia di ricambio galleggiante

Maniglia in plastica rinforzata galleggiante per winch, con bloccaggio automatico.

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7821034 | 235 |
| 7821033 | 290 |



Porta maniglia

e altri oggetti. Costruite in materiale plastico morbido, colore bianco

| Articolo | Lunghezza mm |
|----------------|--------------|
| 7880230 | 295 |



Tasca porta maniglia

in cordura con fondo a rete per drenaggio acqua. Fissaggio tramite ventose o viti.

| Articolo | Dimensioni mm |
|----------------|---------------|
| 7880233 | 280 × 150 |



Tasca porta cime/ porta oggetti

In dralon blu royal con occhielli di fissaggio e fondo con rete per drenaggio acqua

| Articolo | Dimensioni cm |
|---------------|---------------|
| P37989 | 30 × 32 × 10 |
| P37990 | 35 × 25 × 12 |
| P37991 | 45 × 30 × 15 |



Fascia porta cime

in cordura, si fissa al pulpito tramite nastro in velcro regolabile.

| Articolo | Dimensioni cm |
|----------------|---------------|
| 0808966 | 28 × 8 |



Tasca porta cime/ porta oggetti

in cordura, fondo in rete per drenaggio acqua. Fissaggio con occhielli e ventose oppure con viti.

| Articolo | Dimensioni cm |
|----------------|---------------|
| 0808967 | 31 × 37 |



Tasca porta cime/ porta oggetti

in nylon con occhio di fissaggio.

| Articolo | Dimensioni cm |
|----------------|---------------|
| 0808968 | 20 × 35 |



Tasca porta cime/ porta oggetti

in nylon con maniglia per il trasporto.

| Articolo | Dimensioni cm |
|----------------|---------------|
| 0808969 | 30 × 20 × 35 |



Tasca portaoggetti

in cordura, si fissa al pulpito tramite patella con velcro e nastri con fibbia. Fondo in rete per drenaggio acqua.

| Articolo | Dimensioni cm |
|----------------|---------------|
| 1410226 | 37 × 37 × 10 |



Supporto rapido

Castagnola in nylon da utilizzarsi per il riassetto di drizze e cime varie o semplicemente per poter appendere un oggetto.

| Grigio | Bianco | Dimensioni cm |
|----------------|----------------|---------------|
| 7852000 | 7852001 | 73 × 30 × 13 |



TABELLE COLORE ANTIVEGETATIVE - VENEZIANI

Cupron NEXT



153
Bianco



375
Rosso



512
Blu profondo



708
Nero

DRP 100 PRO



153
Bianco



375
Rosso



512
Blu profondo

Raffaello NEXT/PRO - Europrint NEXT/PRO



153
Bianco



512
Blu Profondo



601
Azzurro



375
Rosso



708
Nero

Propeller



153
Bianco



065
Grigio Volvo



708
Nero

Gummipaint AF



153
Bianco



708
Nero



714
Grigio

Speedy Carbonium



708
Nero



712
Grigio

TABELLE COLORE SMALTI - VENEZIANI

Gel Gloss Pro



153
Bianco



411
Beige
Spiaggia



112
Blu Marlin



035
Bianco
Oyster



246
Giallo
Limone



645
Blu
Oltremare



018
Bianco
Matterhorn



378
Rosso
Spinnaker



661
Blu
Fondale



715
Grigio
Autunno



519
Verde
Reef



664
Blu
Atlantide



762
Grigio
Nuvola



708
Nero

Unigloss



915
Bianco
Extra



144
Giallo
Sole



637
Blu Sky



282
Grigio
Manta



378
Rosso
Spinnaker



643
Blu
Genziana



762
Grigio
Nuvola



519
Verde
Reef



661
Blu
Fondale



350
Beige
Duna



718
Nero
Gondola



116
Blu
Marianne

TABELLE COLORE PRIMER- VENEZIANI

Gummipaint



153
Bianco



708
Nero



275
Arancio
Eur



766
Grigio

Fibrodur



000
Trasparente



375
Noce



373
Mogano



376
Teak

Le presenti Condizioni Generali di vendita regolano tutti i contratti stipulati da Forniture Nautiche Italiane Srl con terzi per la vendita dei propri prodotti. Tali condizioni fanno parte integrante e sostanziale di ogni proposta e conferma d'ordine stipulata da Forniture Nautiche Italiane Srl. Ogni ordine sarà regolato in base alle condizioni di vendita in vigore alla data dell'ordine stesso.

Ordini:

Al fine di evitare malintesi, essi dovranno menzionare:

1. codice cliente;
2. codice articolo;
3. descrizione dello stesso;
4. colore e dimensione, dove necessario,
5. quantità; per ordini inferiori a €100 netti sarà applicato un costo di gestione pari a €5,16; per forniture inferiori alle confezioni standard maggiorazione del 20% sul prezzo di listino in vigore.

Gli ordini saranno evasi secondo la disponibilità del momento; eventuali rimanenze verranno spedite, salvo ordine contrario, appena possibile in porto assegnato od unitamente ad un nuovo ordine.

Prezzi:

Tutti i prezzi indicati sono da intendersi IVA ESCLUSA.

Forniture Nautiche Italiane Srl si riserva la facoltà di apportare variazioni ai prezzi di listino senza preavviso nel caso in cui le componenti di costo dei singoli articoli lo rendessero necessario. I prezzi di riferimento sono quelli pubblicati sul sito web www.fni.it. E' premura del cliente richiedere la versione aggiornata del listino in vigore. I diritti di pubblicazione di questo catalogo e del suo relativo listino sono di proprietà di Forniture Nautiche Italiane Srl e ne è vietata qualsiasi riproduzione anche parziale senza il suo consenso scritto.

Pagamenti:

I pagamenti devono essere effettuati a Forniture Nautiche Italiane Srl alla scadenza stabilita e per l'importo pattuito. Le condizioni di pagamento devono essere concordate con la direzione; ad esclusione degli ordini di prima fornitura o inferiori a €100 che devono essere saldati con pagamento anticipato o contrassegno. Il ritardo del pagamento delle fatture oltre i termini concordati dà luogo all'immediata decorrenza degli interessi commerciali bancari e comporta la conseguente sospensione delle forniture in corso o future. Il mancato pagamento anche di una sola rata della fattura fornitore comporterà la decadenza dal beneficio del termine pur non ricorrendo gli estremi di cui all'art. 1186 cod.civ. In caso di vendita a pagamento dilazionato la proprietà dei beni venduti rimane alla società venditrice e non diviene di proprietà del compratore se non dopo l'integrale pagamento della fattura fornitore (art. 1523 e segg.c.c.). Durante il predetto periodo i beni forniti possono essere rivendicati dalla società venditrice, ovunque si trovino, ancorchè unite od incorporate a beni di proprietà del compratore o di terzi; inoltre la stessa venditrice è autorizzata sin d'ora a trattenerne i ratei già ricevuti in conto di eventuali maggiori danni. La copertura del prezzo con assegni, cambiali, tratte e cessioni non contribuisce pagamento se non al buon fine dei titoli e non produce in alcun caso novazione del credito originario, né pregiudizio alcuno al patto di riserva di proprietà.

Spedizione:

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Tutte le spedizioni in PORTO FRANCO CON ADDEBITO, *solo con corriere BRT SPA*, sono assicurate da noi contro i rischi di furto, danneggiamento o smarrimento anche parziale.

Per rendere operativa tale assicurazione è necessario accettare la spedizione dal vettore "CON RISERVA SPECIFICA", specificandone le cause. Dopo la verifica dell'eventuale danno, questo deve essere segnalato a mezzo e-mail allegando copia dell'accettazione "con riserva" della merce, e verrà rispedito gratuitamente quanto mancante o danneggiato.

Se la merce viene accettata senza riserva, le Forniture Nautiche Italiane srl, non potranno in alcun modo intervenire per l'eventuale risarcimento. Le spedizioni in PORTO ASSEGNATO sono a carico del destinatario con i relativi rischi di furto, danneggiamento e smarrimento anche parziale, eventuali contestazioni sono da effettuare direttamente al Vostro corriere.

Tutte le spedizioni, se non espressamente precisato il mezzo di trasporto, verranno effettuate con il corriere ritenuto più opportuno da Forniture Nautiche Italiane Srl. Eventuali ritardi nelle consegne non potranno giustificare richieste di rimborso o pagamenti di danni.

Eventuali reclami sulla merce saranno accettati solo se presentati entro 8 giorni dal ricevimento.

Merci di ritorno:

I resi di merce devono essere tassativamente autorizzati, ed accompagnati dal numero di autorizzazione al rientro preventivamente richiesto. La merce non accompagnata dall'autorizzazione sarà rifiutata e respinta al mittente. E' possibile effettuare resi entro e non oltre 20 giorni data fattura, o comunque non oltre i termini previsti dalla Legge. La spedizione dovrà essere effettuata in porto franco, se concordato preventivamente potranno essere accettate spedizioni in porto assegnato ma con addebito sulla successiva fattura. Il DDT di reso dovrà pervenire completo di numero e data del DDT o fattura di acquisto e del numero di rientro assegnatoVi. Tale mancanza sarà motivo di non accettazione del reso. La merce resa dovrà essere esattamente nello stato di conservazione in cui è pervenuta all'acquirente. Diversamente verrà restituita. A titolo di rimborso per le spese di movimentazione verrà addebitato il 20% del valore con un minimo di €10,00 fatti salvi maggiori oneri dell'eventuale ripristino, che saranno conteggiati al costo. La nota di credito, quando dovuta, potrà essere rilasciata entro 12 mesi dalla data fattura.

Garanzie:

Si garantisce che il prodotto fornito è esente da vizi ai fini di un uso normale per un periodo di un anno dalla data di spedizione. Entro tale periodo saranno sostituiti tutti i pezzi da Forniture Nautiche Italiane Srl riconosciuti difettosi per cause dipendenti dal materiale o dalla lavorazione, purché non siano stati modificati. La ns. responsabilità resta in ogni caso limitata strettamente alla sostituzione dei pezzi difettosi, declinando ogni responsabilità per qualunque conseguenza o danno derivante dalla merce fornita, compresa la mano d'opera per operazioni di smontaggio e montaggio e per l'eventuale acquisto di parti complementari. La garanzia non comprende la manodopera necessaria alla sostituzione dei materiali, trasferte o trasporti. Non è ammesso nessun rimborso per spese accessorie sostenute o per immobilizzo imbarcazione o per alaggio e varo o altre spese. Ogni diversa garanzia, anche di legge deve ritenersi esclusa e superata dalle presenti condizioni. L'acquirente rinuncia ad avvalersi del diritto di recesso.

Foro:

Per qualsiasi controversia, comunque dipendente dai contratti regolati dalle presenti condizioni di vendita, anche in ipotesi di continenza o connessione di cause ove la venditrice sia convenuta, è esclusivamente competente il Foro di Livorno.

Forniture Nautiche Italiane S.r.l. declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo, dovute ad eventuali errori di stampa o di trascrizione; si riserva il diritto di apportare ai propri articoli quelle modifiche che riterrà necessarie o utili senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali. Le foto dei prodotti e le loro informazioni tecniche ed estetiche nonchè i loro colori sono puramente dimostrative e non vincolanti e non potranno in nessun caso essere utilizzate per possibili reclami. La direzione commerciale delle Forniture Nautiche Italiane Srl si riserva tramite lettera sottoscritta di autorizzare l'uso e la pubblicazione di materiale fotografico di sua proprietà.

N.B.

Le suddette condizioni si intendono accettate integralmente ed incondizionatamente con l'emissione di ordinazioni scritte e verbali, salvo ns. specifiche deroghe scritte.

Regolamento Europeo n° 679/2016

relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali ed alla libera circolazione di tali dati

Informativa ex art 13 e 14 del regolamento

Desideriamo informarLa, in ossequio al regolamento Europeo n° 679/2016 che prevede norme a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, di quanto di seguito specificato.

Secondo la normativa indicata, il trattamento dei suoi dati personali, sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Ai sensi dell'articolo 13 e 14 del suddetto regolamento pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

- I dati da Lei forniti, saranno trattati per le finalità inerenti la corretta gestione dei rapporti (sia di natura legale che contrattuale) in essere con **Forniture Nautiche Italiane Srl** e per il periodo di tempo strettamente necessario alla gestione del rapporto instaurato, periodo che tuttavia non è preventivamente verificato il ricorrere o meno dell'esistenza di una decisione di adeguatezza da parte della commissione, potendo in mancanza della predetta decisione di adeguatezza, procedere al trasferimento dei dati nel rispetto delle previsioni di cui agli artt. 46 e 47, oppure in subordine nel rispetto di quanto previsto dall'art. 49 lettere da "a" a "g".

- I dati forniti NON saranno oggetto di attività di profilazione né tantomeno di processi decisionali automatizzati e quindi in sostanza non saranno utilizzati per poter trarre dagli stessi, informazioni relative alla propria situazione economica, ai propri interessi, alla propria salute, ecc.

- Il trattamento dei dati, potrà essere effettuato con modalità manuali, informatiche o elettroniche sempre con la garanzia della sicurezza e della riservatezza degli stessi.

- Il conferimento dei dati è obbligatorio per le finalità di cui al punto 1, l'eventuale rifiuto di fornire tali dati potrebbe a seconda dei casi comportare l'impossibilità totale o parziale di esecuzione del contratto o comunque del rapporto.

- I dati potranno essere comunicati ad altri soggetti, così come essere oggetto di diffusione, esclusivamente per il raggiungimento delle finalità di cui al punto 1. In questo senso, a puro titolo di esempio, potranno essere comunicati all'amministrazione finanziaria, ad enti previdenziali ed assistenziali, così come ai nostri consulenti o collaboratori esterni.

- I dati potranno essere, ai sensi della lettera f dell'art. 13 del regolamento, trasferiti a paesi terzi o organizzazioni internazionali rispetto alle quali sarà preventivamente verificato il ricorrere o meno dell'esistenza di una decisione di adeguatezza da parte della commissione, potendo in mancanza della predetta decisione di adeguatezza, procedere al trasferimento dei dati nel rispetto delle previsioni di cui agli artt. 46 e 47, oppure in subordine nel rispetto di quanto previsto dall'art. 49 lettere da "a" a "g".

- Il titolare del trattamento è: **Forniture Nautiche Italiane Srl** in persona del suo legale rappresentante pro tempore **tel.0586/662424**

email info@fni.it

- In ogni momento potrà esercitare inviando una comunicazione via e-mail al soggetto di cui al punto 7 i suoi diritti per come definiti nel regolamento 679/2016 (artt. da 15 a 22), più in particolare:

- avrà il diritto di chiedere l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento, o di opporsi allo stesso trattamento oltre al diritto alla portabilità dei dati medesimi;
- qualora il trattamento sia basato sulle previsioni di cui all'art. 6 paragrafo 1 lettera "a" oppure sulle previsioni di cui all'articolo 9 paragrafo 2 lettera "a", potrà revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basato sul consenso prestato prima della revoca;
- avrà il diritto di proporre reclamo ad un autorità di controllo.

LEGENDA



Prodotto in Italia



Prodotto in Svezia



Prodotto in Francia



Prodotto in Svizzera



Prodotto in USA



Prodotto in Olanda



Prodotto in Germania



Prodotto in Norvegia



Prodotto in UK



Prodotto in Danimarca



Prodotto in Nuova Zeanda



Per la prima volta presente a catalogo Forniture Nautiche Italiane



Confezione appendibile



Confezione n. pezzi



Confezione risparmio (prezzo unitario inferiore se comprato in confezione)



Venduto a rotoli



Confezione n. metri



Non sezionabile

MEZZI DI SALVATAGGIO E DOTAZIONI DI SICUREZZA PER LE IMBARCAZIONI DA DIPORTO
D.M. 146/2008 - "Regolamento di attuazione del codice della nautica"

| | senza alcun limite | entro 50 miglia | entro 12 miglia | entro 6 miglia | entro 3 miglia | entro 1 miglia | entro 300 metri | fiumi torrenti corsi d'acqua |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------------|
| MEZZI COLLETTIVI DI SALVATAGGIO | | | | | | | | |
| Zattera di salvataggio (per tutte le persone a bordo) | • | • | | | | | | |
| Zattera di salvataggio aperta (per tutte le persone a bordo) | | | • | | | | | |
| MEZZI INDIVIDUALI DI SALVATAGGIO | | | | | | | | |
| Giubbotto di salvataggio (per ogni persona a bordo) | • | • | • | • | • | • | | • |
| Salvagente anulare con cima | 1• | 1• | 1• | 1• | 1• | 1• | | 1• |
| Boetta luminosa | 1• | 1• | 1• | 1• | | | | |
| DOTAZIONI | | | | | | | | |
| Bussola e tabella di deviazioni (a) | • | • | • | | | | | |
| Orologio | • | • | | | | | | |
| Barometro | • | • | | | | | | |
| Binocolo | • | • | | | | | | |
| Carte nautiche della zona di navigazione | • | • | | | | | | |
| Strumento di carteggio | • | • | | | | | | |
| Fuochi a mano a luce rossa | 4• | 3• | 2• | 2• | 2• | | | |
| Razzi a paracadute a luce rossa | 4• | 3• | 2• | 2• | | | | |
| Boette fumogene | 3• | 2• | 2• | 2• | 1• | | | |
| Valigetta pronto soccorso (b) | • | • | | | | | | |
| Fanali regolamentari (c) | • | • | • | • | • | | | |
| Apparecchi di segnalazione sonora | • | • | • | • | • | | | |
| STRUMENTAZIONE DI BORDO | | | | | | | | |
| Strumento di radioposizionamento (GPS) | • | • | | | | | | |
| Apparato VHF fisso | • | • | • | | | | | |
| Riflettore Radar | • | • | | | | | | |
| E.P.I.R.B. (Emergency Position Indicating Radio Beacon) | • | | | | | | | |
| ULTERIORI DOTAZIONI DI SICUREZZA PER LE UNITA' SENZA MARCATURA CE | | | | | | | | |
| Pompa o altro attrezzo di esaurimento | • | • | • | • | • | • | | |
| Mezzi antincendio-estintori: come indicato nella tabella (all. A) annessa al D.M. 21/01/1994 n. 232 (e) | • | • | • | • | • | • | | |

Note:

- le tabelle di deviazione sono obbligatorie solo per le imbarcazioni da diporto.
- è consentito l'uso di cartografia elettronica conforme al decreto del Comandante Generale del Corpo delle Capitanerie di porto 10 luglio 2002 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, nr. 193 del 19 agosto 2002
- secondo la tabella D allegata al Decreto del Ministero della Sanità n. 279 del 28 maggio 1988.
- nel caso di navigazione diurna fino a dodici miglia dalla costa i fanali regolamentari possono essere sostituiti con una torcia di sicurezza a luce bianca.
- per le unità aventi una lunghezza superiore a metri 12 è obbligatorio anche il fischio e la campana (la campana può essere sostituita da un dispositivo sonoro portatile).
- i natanti, indipendentemente dalla potenza del motore, devono avere a bordo solo un estintore.

Per le imbarcazioni, il numero degli estintori e la capacità estinguente sono stabiliti alla lett. B della tabella 1 annessa al citato D.M. 146/2008.

MEZZI DI SALVATAGGIO E DOTAZIONI DI SICUREZZA PER LE NAVI ABILITATE ALLA PESCA COSTIERA
Decreto 218/2002 e successive m.m. e i.i.

| | Pesca costiera ravv. entro 40 miglia | Pesca costiera ravv. entro 20 miglia | Pesca costiera ravv. (solo Adriatico) | Pesca costiera locale entro 12 miglia | Pesca costiera locale entro 6 miglia | Pesca costiera locale entro 3 miglia |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Imbarcazioni/Zattere di salvataggio sufficienti per il 200% delle persone a bordo | • | | | | | |
| Zattera di salvataggio (per tutte le persone a bordo) | | • | • | • | | |
| Dispositivo automatico di sganciamento idrostatico (se le zattere sono munite di cinghia di ritenuta) | • | • | • | • | | |
| Apparecchi galleggianti (per tutte le persone a bordo) | | | | | • | |
| Battello di emergenza (per navi di lunghezza fra le perpendicolari uguale o superiore a 24 mt. non dotate di almeno un'imbarcazione di salvataggio a motore) | • | • | • | | | |
| Salvagente anulare con cima lunga mt. 30 (navi di lunghezza tra le pp. < 24 mt.) | 1• | 1• | 1• | 1• | 1• | 1• |
| Salvagente anulare con cima lunga mt. 30 (navi di lunghezza tra le pp. = o > 24 mt.) | 2• | 2• | 2• | 2• | 2• | 2• |
| Salvagente anulare munito di luce ad accensione automatica e boetta fumogena (navi di lunghezza fra le p.p. = o > 10 mt. ma < 24 mt) | 1• | 1• | 1• | 1• | 1• | 1• |
| Salvagente anulare munito di luce ad accensione automatica e boetta fumogena (navi di lunghezza fra le p.p. = o > 24 mt) | 2• | 2• | 2• | 2• | 2• | 2• |
| Cintura di salvataggio dotata di luce (1 per ogni persona a bordo) | • | • | • | • | • | • |
| Tuta da immersione (obbligatoria solo per le navi dotate di battello di emergenza) | 2• | 2• | 2• | | | |
| Indumento di protezione termica (1 per ogni persona a bordo) | • | | •(a) | | | |
| Mezzi antincendio / estintori (come indicato nella tabella all. A) | • | • | • | • | • | • |
| Carte nautiche (della zona in cui si opera) | • | • | • | • | • | |
| Bandiere da segnalazione corrispondenti al proprio nominativo internazionale | • | • | • | • | • | |
| Elenco dei segnali e dei fari da nebbia | • | | •(a) | | | |
| Fuochi a mano a luce rossa | 3• | 3• | 3• | 3• | 2• | |
| Razzi a paracadute a luce rossa | 6• | 6• | 6• | 6• | 4• | |
| Tabella dei segnali di salvataggio | • | • | • | • | • | |
| Scandaglio a mano | • | • | • | • | • | • |
| Fanali regolamentari | • | • | • | • | • | • |
| Ancora con cavo di lunghezza non inferiore a 50 mt. | • | • | • | • | • | • |
| Mezzo di governo ausiliario indipendente dal dispositivo di governo primario (barra amovibile, ecc.) | • | • | • | • | • | |
| Pompa di esaurimento | • | • | • | • | • | • |
| Apparecchi di segnalazione sonora (b) | • | • | • | • | • | • |
| Valigetta pronto soccorso | • | • | • | • | • | • |
| Bussola e tabelle di deviazione (c) | • | • | • | • | • | • |

Note:

- per navi abilitate alla pesca costiera ravvicinata in adriatico oltre le 20 miglia dalla costa.
- per le unità aventi lunghezza fuori tutto uguale o superiore a 12 metri: un fischio o una campana.
- per unità aventi lunghezza fuori tutto inferiore a 12 metri: mezzo in grado di produrre un efficace segnale sonoro.
- Navì di lunghezza tra le p.p. inferiori a 24 metri: bussola magnetica di governo principale e bussola magnetica normale
- La bussola di governo può essere omessa se il timoniere può governare con la bussola normale munita di sistema di lettura a riflessione
- La bussola normale può essere omessa quando esiste una bussola magnetica di governo con buon dominio di orizzonte (110° per lato partendo da prua)
- Piccole navi prive di ponte di comando.

Allegato a - estintori di cui all'articolo 21 lettera p

A. IMBARCAZIONI E NAVI DA DIPORTO ABILITATE A NAVIGAZIONE "ENTRO 50 MIGLIA DALLA COSTA" E "SENZA ALCUN LIMITE"

| Potenza totale installata P (kW) | Potenza Hp | Numero e capacità estinguente degli estintori | | |
|----------------------------------|------------|---|------------------------------------|--|
| | | In plancia o posto guida | In prossimità dell'apparato motore | In ciascuno degli altri locali o gruppi di locali tra loro adiacenti |
| P < 18,4 | 25 | 1 da 13 B | - | |
| 18,4 < P < 74 | 25 < 100 | | 1 da 21 B | |
| 74 < P < 147 | 100 < 200 | | 2 da 13 B | |
| 147 < P < 294 | 200 < 500 | | 1 da 21 B e 1 da 13 B | |
| 294 < P < 368 | oltre 500 | | 1 da 34 B e 1 da 21 B | |
| P > 368 | | | 2 da 34 B | |

B. IMBARCAZIONI ABILITATE A NAVIGAZIONE "ENTRO 6 MIGLIA DALLA COSTA" E "NATANTI SENZA MARCATURA CE ABILITATE A NAVIGAZIONE ENTRO 12 MIGLIA DALLA COSTA". NECESSITANO DI N. 1 ESTINTORE COME DA TABELLA QUI SOTTO RIPORTATA.

| Potenza totale installata P (kW) | Potenza Hp | Capacità estinguente portatile |
|----------------------------------|------------|--------------------------------|
| P < 18,4 | 25 | 13 B |
| 18,4 < P < 147 | 25 < 200 | 21 B |
| P > 147 | oltre 200 | 34 B |

N.B.:

1. nelle tabelle precedenti il numero che precede la lettera "b" indica la capacità estinguente dell'estintore in accordo alle unificazioni internazionali. maggiore e' il numero, maggiore e' la capacità estinguente; la capacità indicata nelle tabelle e' la minima richiesta. la lettera "b" indica invece la designazione della classe di fuoco che l'estintore e' idoneo a spengere.

2. sulle unita' da diporto possono essere sistemati anche estintori omologati per le classi di fuoco "a" o "c" purché omologati anche per la classe di fuoco "b".

3. la verifica periodica degli estintori senza manometro per la nautica da diporto non e' necessaria. il controllo consiste nell'accertamento del buono stato di conservazione.

DOTAZIONI PESCA COSTIERA

| Il decreto 26/07/2004 n.231 sancisce l'obbligo a partire da 01/01/2005 per tutte le imbarcazioni non soggette alla convenzione SOLAS (unità da pesca costiera inferiori a 24 metri, nuove od esistenti) di avere a bordo una stazione VHF in grado di trasmettere e ricevere in DSC classe D. | Pesca costiera ravv. entro 40 miglia | Pesca costiera ravv. entro 20 miglia | Pesca costiera ravv. (solo Adriatico) | Pesca costiera locale entro 12 miglia | Pesca costiera locale entro 6 miglia | Pesca costiera locale entro 3 miglia |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Apparato ad onde metriche (VHF) | • | • | • | • | • | |
| Apparato ad onde elettroniche (SSB) (b) | • | | • (a) | | | |
| E.P.I.R.B. (Emergency Position Indication Radio Beacon) (c) | • | • | • | • | | |

Note:

- a. per navi abilitate alla pesca costiera ravvicinata in adriatico oltre le 20 miglia dalla costa;
 b. per navi di stazza lorda uguale o superiore a 30 tonnellate
 c. non obbligatorio per navi dotate di "blue box"

Tabella degli estintori annessa al D.M. 218/2002

| Potenza totale installata P (kW) | Numero e capacità estinguente degli estintori | | |
|----------------------------------|---|-----------------|--|
| | In prossimità dell'apparato motore | In plancia | In ciascuno degli altri locali o gruppi di locali aderenti |
| P < 74 (100 CV) | 1 da 34 B (**) | 1 a CO2 da 13 B | 1 da 13 B |
| P > 74 (100 CV) | 2 da 34 B | | |

Note:

- (*) per i locali o vani dell'apparato motore provvisto di apparato fisso di estinzione incendi, e' richiesto, in prossimita' dell'apparato motore, un solo estintore
 (***) il numero che precede la lettera "b" indica la capacità estinguente dell'estintore in accordo alle unificazioni internazionali. maggiore e' il numero, maggiore e' la capacità estinguente. La capacità indicata nelle tabelle e' la minima richiesta. la lettera "b" indica invece la designazione della classe di fuoco che l'estintore e' idoneo a spengere. sono ammessi estintori omologati per le classi di fuoco a e c purché omologati anche per la classe di fuoco b.

Classi di fuoco: A: materiale secco (carta, legno, ecc...) B: idrocarburi C: gas



● **LOMBARDIA - PIEMONTE**

e Prov. Piacenza
 Andrea Joe Scandola
 cell. 347 9516989
 e-mail: info@scandolarappresentanze.it

● **LIGURIA**

Colladon Mirco
 cell. 335 5221595
 e-mail: mircocolladon@gmail.com

● **TOSCANA**

Onesti Marco
 tel. 0586 662424
 fax 0586 662437
 cell. 338 9973059
 e-mail: onesti.marco@alice.it

● **LAZIO - CAMPANIA**

Di Luca Vincenzo
 cell. 348 5110727
 e-mail: dilucarapp@libero.it

● **SARDEGNA**

Giancarlo Demuro
 cell. 392 1091306
 e-mail: giancarlo.demuro@fni.it

● **VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA**

De Luca Mauro
 cell. 348 0811589
 e-mail: mauro.deluca2009@libero.it
 Diego Pasqualini
 cell. 348 0811569
 e-mail: dg.pasqualini@gmail.com

● **EMILIA ROMAGNA - MARCHE - ABRUZZO - MOLISE - UMBRIA**

Giacomo Papa Papini
 cell. 335 235013
 e-mail: gp.papini@gmail.com

● **PUGLIA - CALABRIA - BASILICATA**

Vittorio De Lucia
 cell. 335 6208150
 Alessandra Alloggio
 cell. 328 8340595
 e-mail: aevrapp@gmail.com

● **SICILIA ORIENTALE**

Ingrasciotta Carmelo
 cell. 338 9831461
 e-mail: carmelo.ingrasciotta@gmail.com

● **SICILIA OCCIDENTALE**

Paccolino Antonio
 cell. 335 6630497
 e-mail: paccolino55@gmail.com



WEB
 INFO
 DIREZIONE COMMERCIALE
 RICEVIMENTO ORDINI
 AMMINISTRAZIONE
 ASSISTENZA CLIENTI E POST-VENDITA
 RICHIESTA SCHEDE TECNICHE E CERTIFICATI
 PEC
 TELEFONO
 FAX

www.fni.it
info@fni.it
sales@fni.it
ordini@fni.it
amministrazione@fni.it
service@fni.it
service@fni.it
fni@legalmail.it
0586/662424
0586/662437