

AVVOLGITORI**KIT Tamburo e testa**

Tamburo inferiore e girella superiore

Realizzato in alluminio Anticorodal 6082 e anodizzato

Viene fornito con attacchi a grillo inox

| Codice | Descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|--|----------------|
| WF6 | Avvolgitore tamburo diam.100 e testa W/L 800 kg | 524,60 |
| WF8 | Avvolgitore tamburo diam.120 e testa W/L 1000 kg | 610,00 |
| WF10 | Avvolgitore tamburo diam.120 e testa W/L 1500 kg | 939,40 |
| WF11 | Avvolgitore tamburo diam.120 e testa W/L 2500 kg | 1012,60 |
| WF12 | Avvolgitore tamburo diam.150 e testa W/L 2500 kg | 1085,80 |
| WF14 | Avvolgitore tamburo diam.200 e testa W/L 6500 kg | 2196,00 |

ACCESSORI**KIT loop cima ad anello chiuso**

Indispensabile per l'avvolgimento

All'interno della cima viene inserito un ring antifrizione in alluminio e un aggancio rapido

Disponibile con lunghezza standard o a richiesta

| Codice | Descrizione | Prezzo + iva |
|----------------|--|---------------|
| LC6-4 | Loop cima per WF6 L= 4 mt | 73,20 |
| LC6-8 | Loop cima per WF6 L= 8 mt | 82,96 |
| LC8-6 | Loop cima per WF8 – WF10 – WF11 L= 6 mt | 97,60 |
| LC8-12 | Loop cima per WF8 – WF10 – WF11 L= 12 mt | 109,80 |
| LC10-6 | Loop cima per WF12 – WF14 L= 6 mt | 122,00 |
| LC10-13 | Loop cima per WF12 – WF14 L= 13 mt | 134,20 |
| LC10-15 | Loop cima per WF12 – WF14 L= 15 mt | 158,60 |
| LC10-20 | Loop cima per WF12 – WF14 L= 20 mt | 183,00 |



MOSCHETTONE RAPIDO

Moschettone a sgancio rapido

Indispensabile per l'agganciare il tamburo ad un anello fisso

| Codice | Descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|---------------------------------|---------------|
| MR08 | Moschettone inox per WF6 – WF8 | 54,90 |
| MR10 | Moschettone inox per WF10 | 68,32 |
| MR12 | Moschettone inox per W11 – WF12 | 134,20 |
| MR14 | Moschettone inox per WF14 | 219,60 |



PASSACIMA doppio per candelieri

Passacima apribile per l'aggancio del loop di avvolgimento a circuito chiuso sui candelieri

Adatto a candelieri da 25 e 30mm

| Codice | Descrizione | Prezzo + iva |
|-----------|---------------------------------|--------------|
| GC | Passacima doppio per candelieri | 80,52 |



KIT blocco rapido

Questo kit è disponibile solo su tamburi WF10- WF11- WF12- WF14

Permette di bloccare il tamburo quando non viene usato

Il sistema di blocco ha 3 posizioni, quella centrale a molla può essere rinviata in pozzetto

| Codice | Descrizione | Prezzo + iva |
|-----------|-----------------------------------|---------------|
| BR | Sistema di blocco della rotazione | 109,80 |



SPINA DI BLOCCO

Spina da inserire manualmente nell'apposito foro per bloccare la rotazione del tamburo e lo svolgimento accidentale della vela

| Codice | Descrizione | Prezzo + iva |
|-----------|---------------------------|--------------|
| SB | Spina di blocco rotazione | 14,64 |



CAVO ANTITORSIONE

Versione standard **ATC**:

Doppia calza poliestere-aramide, anima aramide

Versione **ATH**:

Doppia calza poliestere-dyneema , anima PVC rigido

| codice | descrizione | Prezzo /mt + iva |
|--------------|-----------------------------|------------------|
| ATC09 | Cavo antitorsione 9 mm | 12,20 |
| ATC11 | Cavo antitorsione 11 mm | 17,08 |
| ATC13 | Cavo antitorsione 13 mm | 21,96 |
| ATC15 | Cavo antitorsione 15 mm | 36,60 |
| ATH11 | Cavo antitorsione PVC 11 mm | 24,40 |
| ATH13 | Cavo antitorsione PVC 13 mm | 39,04 |
| ATH15 | Cavo antitorsione PVC 15 mm | 48,80 |
| ATH17 | Cavo antitorsione PVC 17 mm | 58,56 |



GUAINA PER CAVO ANTITORSIONE

Inserita sul cavo, ne aumenta il diametro, migliorando lo svolgimento della vela e proteggendola dall'usura per sfregamento

Consigliata per l'uso Top-Down su vele in nylon

Acquistabile solo in abbinamento al cavo antitorsione

| codice | descrizione | Prezzo /mt + iva |
|--------------|--|------------------|
| AGN13 | Guaina per cavo antitorsione diam. 9 - 11 - 13 | 7,32 |
| AGN17 | Guaina per cavo antitorsione diam 15 - 17 | 9,76 |



BOZZELLO PARANCO 2:1

Installato al posto del grillo su la girella superiore o sul tamburo, permette di parancare la drizza o la mura a cui è agganciato l'avvolgitore per dare più tensione allo strallo

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| PA10 | Bozzello paranco per WF6-WF8-WF10 | 151,28 |
| PA12 | Bozzello paranco per WF11-WF12 | 231,80 |
| PA14 | Bozzello paranco per WF14 | 352,58 |



Redancia inox

Redancia in acciaio inox per cavo antitorsione

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|-----------------------------|--------------|
| RX09 | Redancia inox per cavo 9mm | 15,86 |
| RX11 | Redancia inox per cavo 11mm | 18,30 |
| RX13 | codice | 24,40 |



DEDANCIA alluminio

Redancia per cavo antitorsione, realizzata in alluminio anodizzato, consente una corretta curvatura del cavo e un aggancio all'avvolgitore senza giochi

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|---------------|--|--------------|
| RD0810 | Redancia alluminio per WF6-WF8-WF10 cavo AT 9-11 mm | 42,70 |
| RD1214 | Redancia alluminio per WF10-WF11-WF12 cavo AT 11-13 mm | 54,90 |
| RD1416 | Redancia alluminio per WF14 cavo AT 13-15-17 mm | 61,00 |



TERMINALE REDANCIA a doppio morsetto

Redancia in alluminio con morsetto per impiombatura meccanica

Permette di realizzare un impiombatura a misura, in breve tempo anche direttamente in fase di installazione in barca

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|--------------|---|---------------|
| RDM09 | Redancia RD0810 con morsetto per cavo AT 9mm | 91,50 |
| RDM11 | Redancia RD0810 con morsetto per cavo AT 11mm | 95,16 |
| RDM13 | Redancia RD1214 con morsetto per cavo AT 13mm | 103,70 |



TERMINALE MORSETTO

Terminale redancia a morsetto

Si inserisce direttamente sul cavo e si blocca meccanicamente

Evita il decentramento del cavo dell'impiombatura classica

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|------------------------------------|--------------|
| MT09 | Terminale a morsetto per cavo 9mm | 61,00 |
| MT11 | Terminale a morsetto per cavo 11mm | 67,10 |
| MT13 | Terminale a morsetto per cavo 13mm | 91,50 |

Prezzi in Euro



MORSETTO con mura in folle GK

Terminale a morsetto con aggancio mura integrato

Permette l'avvolgimento Top-Down, da utilizzare per avvolgere gennaker e vele non inferite

Rotazione su sfere in Torlon

Solo per WF6 – WF8

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|--|---------------|
| GK09 | Morsetto con mura in folle per cavo 9mm | 134,20 |
| GK11 | Morsetto con mura in folle per cavo 11mm | 158,60 |



KIT mura in folle TD

Si inserisce tra il tamburo e la redancia permettendo l'aggancio della mura in folle per avvolgimento top-down

Rotazione su sfere in Torlon

Indispensabile per avvolgere gennaker e vele non inferite

Solo per WF10 – WF11 – WF12 - WF14

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|--|---------------|
| TD12 | Mura in folle free tack per WF10 – WF11 – WF12 | 268,40 |
| TD14 | Mura in folle free tack per WF14 | 329,40 |



Kit mura in folle regolabile FT

Mura in folle da inserire all'interno del cavo antitorzione

Permette di poter regolare l'altezza dell'aggancio della mura in folle rispetto al tamburo, tramite una legatura in dyneema

In abbinamento al kit TD, permette la regolazione della ghinda in pozzetto

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|---------------|--------------------------------|---------------|
| FT1113 | Free tack per cavo AT 11-13 mm | 268,40 |
| FT1517 | Free tack per cavo AT 15-17 mm | 329,40 |

RICAMBI**Girella superiore**

Ricambio testa girevole

| codice | descrizione | Prezzo + iva |
|-------------|------------------|---------------|
| GR06 | Girella per WF6 | 170,08 |
| GR08 | Girella per WF8 | 183,00 |
| GR10 | Girella per WF10 | 268,40 |
| GR11 | Girella per WF11 | 292,80 |
| GR12 | Girella per WF12 | 292,80 |
| GR14 | Girella per WF14 | 561,20 |

Prezzi in Euro

WINDERFURL è prodotto in Italia da

GOLD SERVICE S.a.s

Via Bagnolo, 43 Casemurate 48125 Ravenna Italia

0544-554341 338 6305338

info@goldservicerigging.itwww.goldservicerigging.it

Distribuito per velerie da:

**www.boatrigging.it**Via San Gallo 23 - 50028
Tavarnelle Val di Pesa Loc. Sambuca (FI)
Tel. +39 055 8071964 / +39 055 8091540