

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 atorsione

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