

Accessori Vela / Sail Accessories

Spinlock Stopper



Stopper SPINLOCK serie POWERCLUTCH XAS: sono progettati per eccellenti prestazioni, utilizzabili su cime da 6 mm fino a 12 mm. Costruiti in LEXAN per aumentare la rigidità, la serie XAS raggiunge un carico di tenuta di 575 kg. Sono gli stopper più venduti al mondo in quanto garantiscono un'ottima presa su tutti i tipi di cime, grazie alla superficie di contatto molto più larga di altri stopper. Completati di etichette per maniglia.

SPINLOCK XAS POWERCLUTCH: *effortless multi role clutch for lines 6-12mm (1/4-1/2"). Perfect for today's cruising yachts up to 35' and racers up to 27'. Lines will often be switched or replaced, or smaller stronger lines will be fitted. So, a bank of clutches should never be limited to a fixed diameter and type of line; having a wider range ensures your clutch is going to cope with your actual line, used or new.*

Code # 1830 - singolo/single

Code # 1831 - doppio/double

Code # 1832 - triplo/triple



Stopper SPINLOCK serie POWERCLUTCH XTS: differiscono dalla serie XA per le maniglie, costruite in alluminio, e per il carico di tenuta, che raggiunge i 1000 kg. La cima utilizzabile è da 8 mm a 14 mm.

SPINLOCK XAS POWERCLUTCH: *use XTS on yachts that require a higher safe working load and a more advanced release mechanism than the XAS, to ensure the best possible care of your ropes in all conditions. For lines 8-14mm.*

Code # 1833 - singolo/single

Code # 1834 - doppio/double

Code # 1835 - triplo/triple



Stopper SPINLOCK serie POWERCLEATING PX: rivoluzionano il classico sistema degli stopper, nei quali può risultare difficoltosa la manovra in determinate situazioni. Infatti, piegando la cima verso il basso, il PX la blocca come un clamcleat senza ganasce da aprire di forza; rialzando la cima, il PX libera la cima pivotante istantaneamente e facilmente, anche a pieno carico.

SPINLOCK PX POWERCLEATING: *It likes gusty conditions when ordinary clamcleats are a struggle to use. Whenever you need to react fast, you can always release or lock it with a flick of the wrist. PX will help you trim quicker, sail closer, depower faster - and stay in control.*

Code # 1836 - singolo (cima 3-8 mm)/single (3-8 mm lines)

Code # 1838 - singolo (cima 8-12 mm)/single (8-12 mm lines)

Avvolgifiocco Bamar / Bamar Furler



AVVOLGIFIOTTO MANUALE BAMAR "CROCIERA": disponibili sei diversi modelli per tutte le esigenze, si montano sullo strallo esistente; realizzato in lega di alluminio anodizzato, la rotazione del tamburo avviene su doppia serie di sfere in DELRIN, necessitano di una minima manutenzione. Giunto dell'estruso in alluminio con fermo di sicurezza. Boccola di rotolamento in materiale antifrizione e testa girevole in lega di alluminio estruso. Adatti a stralli da 5 mm a 14 mm, il kit comprende: tamburo, profili, giunti, bozzello orientabile, guidadrizza, testa girevole, viteria necessaria per il montaggio, libretto di istruzione. Disponibile il kit bozzelli rinvio per candelieri (fissi o snodati).

Richiedere preventivo via fax o e-mail indicando lunghezza strallo, diametro strallo in mm, lunghezza indicativa dell'imbarcazione.

BAMAR MANUAL FORESAIL FURLER "CROCIERA": Six different models of manual furlers are available. They can be installed on the existing stay. Choosing the right model for your boat is very easy: determine the model depending on the stay diameter, foresail area and boat length. Make sure the stay's lower connection is supplied with a standard threaded swage terminal that may slide inside the furler's foils. Should the stay be supplied with a swage eye terminal, you have to replace it with a Stalok-type of terminal. This may be installed without special tools.

Harken



WINCH HARKEN. Richiedere preventivo via fax o e-mail.

HARKEN WINCH. Send a fax or an e-mail for quotation.



HARKEN MANIGLIE WINCH: alta scorrevolezza grazie all'impugnatura che scorre su cuscinetti a sfera, per un'azione più omogenea e diretta sul winch. Dotate di fermo sono facili da inserire ed estrarre grazie alla comoda leva azionabile con il pollice.

HARKEN HANDLE FOR WINCH.

Code # HB8AL - 203 mm - 300 gr

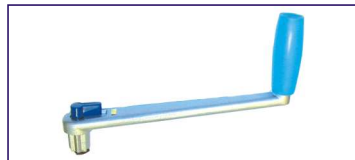
Code # HB10AL - 254 mm - 454 gr

Code # HB10ADL - doppia/double - 254 mm - 650 gr



Code #	Descrizione Description	LxH mm
H150	Strozzascotte scotta 12	65x30
H423	Strozzascotte scotta 6	48x20
H280	Strozzascotte scotta 16	85x32
H365	Strozzascotte scotta 10	65x28
H412	Strozzascotte scotta 11 doppio	81x53
H238	Strozz.150 pass. 3-12 mm	32h
H239	Strozz.365 pass. 3-8 mm	32h
H240	Strozz.150 pass. 3-12 mm	49h
H241	Strozz.365 pass. 3-8 mm	38h
H137	Ponticello sup. per 150-365	51x14
H281	Ponticello sup. per 338-423	36x11
H282	Ponticello sup. per 280	71x19

Maniglie Winch / Winch Handles



Maniglia Winch in alluminio. Aluminium Winch handle.
Code # 1895 - 220 mm



1) Maniglia Winch tipo Harken, in lega leggera e cuscinetti a sfera.
Winch handle.
Code # 1890 - 200 mm
Code # 1891 - 250 mm

2) Maniglia Winch con pomello, in lega leggera e cuscinetti a sfera.
Winch handle.
Code # 1892 - 200 mm
Code # 1893 - 250 mm



Maniglia galleggiante per Winch, in nylon. Impugnatura montata su sfere.
Floating Winch handle.
Code # 1840 - 200 mm
Code # 1841 - 250 mm



Maniglia Winch galleggiante originale Titan australiana, modello universale e galleggiante disponibile nei colori rosso o blu, specificare.
Floating Winch handle. Blue or red.
Code # 1896 - 200 mm
Code # 1898 - 250 mm