SeaMaster HT Corde ritorte

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Corda ritorta a 3 lignoli in poliestere alta tenacità, una fibra sintetica che assicura ottima resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con ridotto allungamento. La lavorazione a gherlino (doppio ritorto) la rende facilmente impiombabile e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo l'uso. Questa corda affondante supera in performance la versione più economica (SeaMaster MT) garantendo massima affidabilità in ogni condizione di utilizzo. È disponibile anche in pratiche matasse tagliate a misura dotate di impiombatura con redancia in acciaio inox su un lato o con gassa (SeaMaster HT Spliced).

UTILIZZO

Nautica: adatta per ormeggio e ancoraggio di piccole, medie e grandi imbarcazioni, dotazioni di bordo e allestimento di pontili.
Arredamento: adatta per creazione d'ambiente, rivestimenti, allestimento di vetrine, delimitazione di aree.
Nei diametri più sottili viene impiegata anche come cima per i parabordi.
Industria e edilizia: adatta per fissaggio e sollevamento di carichi gravosi.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.



I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso

AW								
Codice 1 bianco	Codice 2 nero	Codice 3 blu navy	Codice 4 canapa	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rott. kg.	Tipo di confezione	L. mt.
132.10006	132.20006	132.30006	132.40006	6	26	700	bob.flang.	300
132.10008	132.20008	132.30008	132.40008	8	45	1270	bob.flang.	200
132.10010	132.20010	132.30010	132.40010	10	75	1680	bob.flang.	200
132.10012	132.20012	132.30012	132.40012	12	110	2800	bob.flang.	200
132.10014	132.20014	132.30014	132.40014	14	140	3600	bob.flang.	100
132.10016	132.20016	132.30016	132.40016	16	170	4300	bob.flang.	100
132.10018	132.20018	132.30018	132.40018	18	200	5400	bob.flang.	100
132.10020	132.20020	132.30020	132.40020	20	280	6700	bob.flang.	100
132.10022	132.20022	132.30022	132.40022	22	330	8300	bob.flang.	100
132.10024	132.20024	132.30024	132.40024	24	390	9700	bob.flang.	100
132.10026	132.20026	132.30026	132.40026	26	500	11100	bob.flang.	100
132.10028	132.20028	132.30028	132.40028	28	600	12100	bob.flang.	100
132.10030	132.20030	132.30030	132.40030	30	680	13400	bob.flang.	100
132.10032	132.20032	132.30032	132.40032	32	780	15400	bob.flang.	100
132.10034	132.20034	132.30034	132.40034	34	840	17100	bob.flang.	100
132.10036	132.20036	132.30036	132.40036	36	930	19000	bob.flang.	100
132.10038	132.20038	132.30038	132.40038	38	1050	21900	bob.flang.	100
132.10040	132.20040	132.30040	132.40040	40	1300	23500	bob.flang.	100
								_

COLORI



