DynExcel SK75

Trecce e doppie trecce

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità prestirato e anima trecciata interna in Dyneema® SK75 (HMPE) impregnata con resina protettiva poliuretanica, fibre sintetiche di altissima qualità che garantiscono elevata resistenza alla trazione, all'abrasione e agli agenti atmosferici con allungamento estremamente ridotto. La lavorazione a 16/24 fusi con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro la rende flessibile, compatta e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo. Questa doppia treccia è molto leggera, impiombabile con media difficoltà ed è adatta per impieghi estremamente tecnici dove è richiesto il massimo delle prestazioni.

UTILIZZO

Nautica: adatta come scotta e drizza di manovra per imbarcazioni da crociera e da regata.

Nei diametri più sottili viene utilizzata come sagola per fucili subacquei, stroppini optimist, laser e derive. Usi teatrali: adatta per realizzazione di scenografie e sollevamento di quinte, cieli e fondali grazie alla sua aderenza e silenziosità nella fase di scorrimento sulle carrucole.

Industria e edilizia: adatta per uso con carrucole e paranchi, fissaggio e sollevamento di carichi estremamente gravosi e per tensostrutture.

NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.





COLORI



I dati in tabella sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso									
Cod. 1 bianco righe gialle	Cod. 2 bianco righe rosse	Cod. 3 bianco righe azzurre	Cod. 3 rosso	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	
226.10015	226.20015	226.30015	226.40015	1,5	2	230	bob. flangiata	100	
226.10018	226.20018	226.30018	226.40018	1,8	2,5	300	bob. flangiata	100	
226.10002	226.20002	226.30002	226.40002	2	4	360	bob. flangiata	100	
226.10025	226.20025	226.30025	226.40025	2,5	4,5	490	bob. flangiata	100	
226.10003	226.20003	226.30003	226.40003	3	10	690	bob. flangiata	100	
226.10004	226.20004	226.30004	226.40004	4	15	1000	bob. flangiata	100	
226.10005	226.20005	226.30005	226.40005	5	20	1400	bob. flangiata	100	
226.10006	226.20006	226.30006	226.40006	6	25	1800	bob. flangiata	100	
226.10007	226.20007	226.30007	226.40007	7	35	2800	bob. flangiata	100	
226.10008	226.20008	226.30008	226.40008	8	45	4400	bob. flangiata	100	
226.10010	226.20010	226.30010	226.40010	10	65	6100	bob. flangiata	100	
226.10012	226.20012	226.30012	226.40012	12	95	8300	bob. flangiata	100	
226.10014	226.20014	226.30014	226.40014	14	120	11200	bob. flangiata	100	
226.10016	226.20016	226.30016	226.40016	16	160	12700	bob. flangiata	100	
						<u> </u>			
Cod. 5 azzurro	Cod. 6 nero	Cod. 7 blu navy	Cod. 8 canapa	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.	
226.10015	226.20015	226.30015	226.40015	1,5	2	230	bob. flangiata	100	

Cod. 5 azzurro	Cod. 6 nero	Cod. 7 blu navy	Cod. 8 canapa	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	L. mt.
226.10015	226.20015	226.30015	226.40015	1,5	2	230	bob. flangiata	100
226.10018	226.20018	226.30018	226.40018	1,8	2,5	300	bob. flangiata	100
226.10002	226.20002	226.30002	226.40002	2	4	360	bob. flangiata	100
226.10025	226.20025	226.30025	226.40025	2,5	4,5	490	bob. flangiata	100
226.10003	226.20003	226.30003	226.40003	3	10	690	bob. flangiata	100
226.10004	226.20004	226.30004	226.40004	4	15	1000	bob. flangiata	100
226.10005	226.20005	226.30005	226.40005	5	20	1400	bob. flangiata	100
226.10006	226.20006	226.30006	226.40006	6	25	1800	bob. flangiata	100
226.10007	226.20007	226.30007	226.40007	7	35	2800	bob. flangiata	100
226.10008	226.20008	226.30008	226.40008	8	45	4400	bob. flangiata	100
226.10010	226.20010	226.30010	226.40010	10	65	6100	bob. flangiata	100
226.10012	226.20012	226.30012	226.40012	12	95	8300	bob. flangiata	100
226.10014	226.20014	226.30014	226.40014	14	120	11200	bob. flangiata	100
226.10016	226.20016	226.30016	226.40016	16	160	12700	bob. flangiata	100