

# KevCore 29

## Trecce e doppie trecce

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Doppia treccia con calza esterna in poliestere alta tenacità e anima trecciata interna in Kevlar® 29 (fibra aramidica), una costruzione che conferisce elevata resistenza alla trazione e agli agenti atmosferici con allungamento praticamente inesistente.

La lavorazione a 16/24 fusi prestirata con torsioni contrapposte e bilanciate antigiro sia della calza esterna che dell'anima trecciata interna la rende impiombabile con media difficoltà, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e la mantiene morbida e maneggevole anche dopo un uso intenso e continuativo.

La resistenza termica del Kevlar® 29 (la cui decomposizione avviene tra i 427 °C e i 482 °C) e la sua estrema tenacità rendono questa doppia treccia flessibile e compatta adatta per applicazioni molto tecniche e gravose.

### UTILIZZO

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

Nei diametri più sottili viene impiegata come sagola per fucili subacquei.

Industria: adatta per usi espressamente statici e dotazioni antincendio.

### NOTE

Altri colori, diametri e confezioni disponibili su richiesta.

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

Cod. 1 bianco righe azzurre	Cod. 2 azzurro righe nere	Cod. 3 nero righe rosse	Ø mm.	Peso gr. al mt.	Carico rottura kg.	Tipo di confezione	Lungh. mt.
227.10015	227.20015	227.50015	1,5	3	80	bob. flangiata	100
227.10002	227.20002	227.50002	2	4	180	bob. flangiata	100
227.10025	227.20025	227.50025	2,5	5	220	bob. flangiata	100
227.10003	227.20003	227.50003	3	9	300	bob. flangiata	100
227.10035	227.20035	227.50035	3,5	12	350	bob. flangiata	100
227.10004	227.20004	227.50004	4	15	400	bob. flangiata	100
227.10005	227.20005	227.50005	5	18	650	bob. flangiata	100
227.10006	227.20006	227.50006	6	20	950	bob. flangiata	100

### COLORI

1



2



3

