

Scheda prodotto

Nome del prodotto : ASSO SUPERFLUOROCARBON

Summary

Fluorocarbon di ultima generazione morbido come il nylon



Pricelist

Misura : scegli una misura	Confezione : scegli una confezione	Supporto : scegli un supporto		10,66 €
Misura : 0.40 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	
Misura : 0.35 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	
Misura : 0.30 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	
Misura : 0.28 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	

Misura : 0.25 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00
Misura : 0.23 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00
Misura : 0.21 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00
Misura : 0.19 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00
Misura : 0.17 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00
Misura : 0.15 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00
Misura : 0.13 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00
Misura : 0.10 mm	Confezione : 50 m	Supporto : bobina	Colore : WHITE-00

Features

Caratteristiche : Elevata morbidezza

Caratteristiche : Bassa visibilità

Caratteristiche : Alta resistenza all'abrasione

Caratteristiche : Basso allungamento

Tecnica di pesca : Bass fishing

Tecnica di pesca : Spinning

Tecnica di pesca : Carp Fishing

Tecnica di pesca : Surf casting

Tecnica di pesca : Rock fishing

Tecnica di pesca : Bolognese

Tecnica di pesca : Pesca al tocco

Tecnica di pesca : Ice fishing

Tecnica di pesca : Game fishing

Descrizione

Fluorocarbon di ultima generazione morbidissimo ed estremamente tenace grazie all'innovativo PvdF e a un processo di estrusione all'avanguardia. Superficie molto liscia e pastosa che garantisce nodi perfetti e un allungamento controllato. Filo specifico per competizione, ma utilizzabile con successo anche dai neofiti grazie alla grande morbidezza che lo rende facile da adoperare. Particolarmente indicato per terminali.

Caratteristiche Tecniche	DIAM	0.10	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30
	mm										
	TEST/KG	0.80	1.64	2.10	2.60	3.10	3.80	4.30	5.30	6.00	6.90
	TEST/LB	1.80	3.60	4.60	5.70	6.80	8.30	9.40	11.6	13.2	15.2