

Scheda prodotto

Nome del prodotto : ASSO SUPERFLUOROCARBON

Summary

Fluorocarbon di ultima generazione morbido come il nylon



Pricelist

Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Misura : 0.40 mm	Confezione : 50 m	34,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Misura : 0.35 mm	Confezione : 50 m	29,00 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Misura : 0.30 mm	Confezione : 50 m	26,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Misura : 0.28 mm	Confezione : 50 m	25,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	Misura : 0.25 mm	23,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	Misura : 0.23 mm	21,00 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	Misura : 0.21 mm	20,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	Misura : 0.19 mm	19,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	Misura : 0.17 mm	19,00 €
Supporto : bobina	Misura : 0.15 mm	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	19,00 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	Misura : 0.13 mm	18,00 €
Supporto : bobina	Misura : 0.10 mm	Colore : WHITE-00	Confezione : 50 m	14,50 €

Features

Caratteristiche : Elevata morbidezza

Caratteristiche : Bassa visibilità
 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