

Scheda prodotto

Nome del prodotto : ASSO FLUOROCASTING

Summary

Fluorocarbon morbido ed affondante.



Pricelist

Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 200 m	Misura : 0.40 mm	62,00 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 200 m	Misura : 0.35 mm	45,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 200 m	Misura : 0.30 mm	37,50 €
Supporto : bobina	Colore : WHITE-00	Confezione : 200 m	Misura : 0.28 mm	33,00 €
Supporto : bobina	Confezione : 150 m	Colore : WHITE-00	Misura : 0.25 mm	27,50 €
Supporto : bobina	Confezione : 150 m	Colore : WHITE-00	Misura : 0.23 mm	25,50 €
Supporto : bobina	Confezione : 150 m	Colore : WHITE-00	Misura : 0.21 mm	23,50 €
Supporto : bobina	Confezione : 150 m	Colore : WHITE-00	Misura : 0.19 mm	22,00 €
Supporto : bobina	Confezione : 150 m	Colore : WHITE-00	Misura : 0.17 mm	21,50 €
Supporto : bobina	Misura : 0.15 mm	Confezione : 150 m	Colore : WHITE-00	21,00 €
Supporto : bobina	Confezione : 150 m	Colore : WHITE-00	Misura : 0.13 mm	20,00 €

Features

Caratteristiche : Elevata morbidezza
Caratteristiche : Bassa visibilità

Caratteristiche : Alta resistenza all'abrasione
 Caratteristiche : Basso allungamento
 Caratteristiche : Parallel spooling
 Caratteristiche : Affondante
 Tecnica di pesca : Bass fishing
 Tecnica di pesca : Spinning
 Tecnica di pesca : Baitcasting
 Tecnica di pesca : Lure fishing
 Tecnica di pesca : Carp Fishing
 Tecnica di pesca : Surf casting
 Tecnica di pesca : Trota torrente
 Tecnica di pesca : Bolognese

Descrizione

Asso Fluorocasting è un monofilo in fluorocarbon 100%. Grazie alla composizione in PvdF ha un peso specifico superiore e affonda più velocemente. Presenta una superficie estremamente morbida e totalmente impermeabile che garantisce al prodotto di essere inalterabile alle temperature, resistente ai raggi ultravioletti, resistente all'abrasione e con una tenuta al nodo che rimane costante anche dopo un utilizzo prolungato. Confezionato a spire parallele per garantire una migliore conservazione e prevenire danni al filo. Polivalente, indicato sia per mulinello che per terminali.

Caratteristiche Tecniche	DIAM	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30
	mm										
	TEST/KG	1.10	1.30	1.70	2.30	2.80	3.40	3.80	4.60	5.40	6.00
	TEST/LB	2.40	2.90	3.70	5.10	6.20	7.50	8.40	10.1	11.9	13.2