

Scheda prodotto

Nome del prodotto : ASSO INVISIBLE CLEAR

Summary

Fluorocarbon polivalente con ampia gamma di diametri.



Pricelist

| | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------|
| Supporto : bobina | Colore : WHITE-00 | Misura : 1.00 mm | Confezione : 30 m | 60,50 € |
| Supporto : bobina | Colore : WHITE-00 | Misura : 0.90 mm | Confezione : 30 m | 49,50 € |
| Supporto : bobina | Colore : WHITE-00 | Misura : 0.80 mm | Confezione : 30 m | 42,00 € |
| Supporto : bobina | Colore : WHITE-00 | Misura : 0.70 mm | Confezione : 30 m | 33,00 € |
| Supporto : bobina | Colore : WHITE-00 | Misura : 0.60 mm | Confezione : 30 m | 27,50 € |

Features

Caratteristiche : Bassa visibilità
 Tecnica di pesca : Boat Fishing
 Tecnica di pesca : Trolling
 Tecnica di pesca : Bass fishing
 Tecnica di pesca : Spinning
 Tecnica di pesca : Surf casting
 Tecnica di pesca : Beach casting
 Tecnica di pesca : Big game

Tecnica di pesca : Rock fishing
Tecnica di pesca : Trota torrente
Tecnica di pesca : Bolognese
Tecnica di pesca : Pesca al tocco
Tecnica di pesca : Ice fishing
Tecnica di pesca : Pole fishing
Tecnica di pesca : Match fishing
Tecnica di pesca : Game fishing

Descrizione

Monofilo in fluorocarbon con ottimale resistenza all'abrasione che garantisce una lunga durata. Possiede un indice di rifrazione tendente allo zero i primi metri sott'acqua che garantisce una quasi totale invisibilità e che permette di incrementare le catture anche ai neofiti. Elevato peso specifico che garantisce il mantenimento costante della posizione di pesca. Estremamente impermeabile, consente di mantenere inalterata la forza in ogni situazione. Possiede un basso allungamento ed è totalmente insensibile alle temperature anche in condizioni climatiche proibitive. Particolarmente indicato per terminali.

| | | | | | |
|--------------------------|---------|------|------|------|------|
| Caratteristiche Tecniche | DIAM mm | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.90 |
| | TEST/KG | 21 | 30 | 33 | 40 |
| | TEST/LB | 46.3 | 66.1 | 72.7 | 88.2 |