

## Scheda prodotto

**Nome del prodotto : ASSO INVISIBLE BIG GAME**

### Summary

Fluorocarbon specifico per pesca d'altura



### Pricelist

|                   |                    |                   |                 |         |
|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------|
| Colore : WHITE-00 | Supporto : matassa | Confezione : 20 m | Misura : 150 LB | 69,50 € |
| Colore : WHITE-00 | Supporto : matassa | Confezione : 20 m | Misura : 120 LB | 58,50 € |
| Colore : WHITE-00 | Supporto : matassa | Confezione : 20 m | Misura : 90 LB  | 54,00 € |
| Colore : WHITE-00 | Supporto : matassa | Confezione : 20 m | Misura : 70 LB  | 45,50 € |
| Colore : WHITE-00 | Supporto : matassa | Confezione : 20 m | Misura : 50 LB  | 36,50 € |
| Colore : WHITE-00 | Supporto : matassa | Confezione : 20 m | Misura : 40 LB  | 27,50 € |
| Colore : WHITE-00 | Supporto : matassa | Confezione : 20 m | Misura : 30 LB  | 22,00 € |

### Features

Caratteristiche : Elevata morbidezza

Caratteristiche : Bassa visibilità

Caratteristiche : Alta resistenza all'abrasione

Caratteristiche : Basso allungamento

Tecnica di pesca : Boat Fishing

Tecnica di pesca : Jigging

---

Tecnica di pesca : Trolling  
Tecnica di pesca : Bottom fishing  
Tecnica di pesca : Big game  
Tecnica di pesca : Rock fishing

### Descrizione

Asso Invisible Big Game è un fluorocarbon specifico per la traina, grazie ai diametri di grosse dimensioni perfetti per big game e drifting. I diametri sono calibrati e coprono libbraggi elevatissimi. È un fluorocarbon estremamente invisibile con una elevatissima resistenza all'abrasione. La tipologia di PvdF utilizzato garantisce una particolare morbidezza e consente di avere una resistenza al nodo eccezionale. Proposto in matassine da 20 mt per agevolare l'utilizzo, specialmente nelle misure grandi. Particolarmente indicato per terminali.

|                          |         |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Caratteristiche Tecniche | DIAM mm | 0.60 | 0.70 | 0.85 | 1.00 | 1.15 | 1.30 | 1.50 |
|                          | TEST/KG | 18.4 | 22.7 | 31.7 | 40.8 | 54.4 | 68.0 | 90.7 |
|                          | TEST/LB | 40.0 | 50.0 | 70.0 | 90.0 | 120  | 150  | 200  |