

## Scheda prodotto

**Nome del prodotto : ASSO TETRAMAX**

### Summary

Monofilo Fluorocarbon coated polivalente



### Pricelist

|                            |                                    |                               |                   |         |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------|
| Misura : scegli una misura | Confezione : scegli una confezione | Supporto : scegli un supporto |                   | 21,31 € |
| Misura : 0.40 mm           | Confezione : 1200 m                | Supporto : bobina             | Colore : BROWN 88 |         |
| Misura : 0.35 mm           | Confezione : 1200 m                | Supporto : bobina             | Colore : BROWN 88 |         |
| Misura : 0.30 mm           | Confezione : 1200 m                | Supporto : bobina             | Colore : BROWN 88 |         |
| Misura : 0.28 mm           | Confezione : 1200 m                | Supporto : bobina             | Colore : BROWN 88 |         |

### Features

- Caratteristiche : Elevata morbidezza
- Caratteristiche : Fluorocarbon coated
- Caratteristiche : Alta resistenza all'abrasione
- Caratteristiche : Basso allungamento
- Tecnica di pesca : Bass fishing
- Tecnica di pesca : Lure fishing
- Tecnica di pesca : Carp Fishing
- Tecnica di pesca : Surf casting
- Tecnica di pesca : Rock fishing
- Tecnica di pesca : Pesca al tocco
- Tecnica di pesca : Pole fishing

### Descrizione

Asso Tetramax è il filo più innovativo della gamma Asso perché riunisce in un unico prodotto quattro caratteristiche che è quasi impossibile trovare nello stesso filo: super resistente all'abrasione grazie alla presenza del fluorocarbon in superficie, molto morbido grazie un trattamento specifico in fase di estrusione, bassissimo allungamento e elevatissima forza al nodo. Progettato specificamente per non fare parrucche, risulta molto forte nei momenti di maggiore stress. Asso Tetramax è proposto in svariate misure. Particolarmente indicato per il mulinello.

|                          |         |      |      |      |
|--------------------------|---------|------|------|------|
| Caratteristiche Tecniche | DIAM mm | 0.28 | 0.30 | 0.35 |
|                          | TEST/LB | 10   | 12   | 15   |