

# Scheda prodotto

Nome del prodotto : ASSO SURF

## Summary

Speciale copolimero ricoperto di fluorocarbon studiato espressamente per il surfcasting



#### **Pricelist**

Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Misura : 0.12 mm	Colore : BLUE	26,50€
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.39 mm	37,50 €
Confezione: 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.14 mm	26,50 €
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.16 mm	27,50 €
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Misura : 0.18 mm	Colore : BLUE	27,50 €
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.20 mm	29,00€
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.23 mm	31,00 €
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.26 mm	31,00 €
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.28 mm	31,00 €
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.30 mm	34,50 €
Confezione : 1000 m	Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.34 mm	37,50 €
Supporto : bobina	Misura : 0.12 mm	Colore: BLUE	Confezione : 3000 m	64,00€
Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.14 mm	Confezione : 3000 m	64,00€
Supporto : bobina	Colore: BLUE	Misura : 0.16 mm	Confezione : 3000 m	66,00€
Supporto : bobina	Misura : 0.18 mm	Colore : BLUE	Confezione : 3000 m	66,00€



Supporto : bobinaColore : BLUEMisura : 0.20 mmConfezione : 3000 m70,00 €Supporto : bobinaColore : BLUEMisura : 0.23 mmConfezione : 2500 m66,00 €Supporto : bobinaColore : BLUEMisura : 0.26 mmConfezione : 2000 m56,00 €

#### **Features**

Caratteristiche: Alta resistenza all'abrasione

Caratteristiche : Alta visibilità Tecnica di pesca : Surf casting

### **Descrizione**

Speciale copolimero ricoperto di fluorocarbon studiato espressamente per il surfcasting. Maggiore distanza nel lancio, alta resistenza all'abrasione, alta visibilità e alte prestazioni in qualunque condizione atmosferica. Testato IGFA.

#### \*I.G.F.A.

Diam mm0.12*	0.14	0.16*	0.18	0.20*	0.23*	0.26	0.28*	0.30	0.34*	0.3
Test/LB 2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20