

# TERMINALI DA TRAINA, BOLENTINO E DRIFTING

Una serie di terminali realizzati per gli sportivi che hanno bisogno di pescare in tranquillità affidandosi alla esperienza di un professionista del settore che con l' utilizzo di materiali di ottima qualità e una ottima realizzazione li garantisce.

Il prodotto è realizzato dal professionista ed è Made in Italy

I TERMINALI di



*Massimo Patonckero*



392.13.11.913 - 349.37.37.911

[info@sportfishing.it](mailto:info@sportfishing.it)  
[www.sportfishing.it](http://www.sportfishing.it)



**Centro Pesca d'Altura – di Massimo Rotondaro**

**[www.sportfishing.it](http://www.sportfishing.it)**

**P.I.: 02717950790- C.F. RTN MSM 60A03 C352V**

## **CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA (ITALIA)**

- Imballo:** Gratis
- Trasporto:** da € 11,85 ad € 30,00 – Isole escluse
- Ordini:** minimo € 100,00 (minimo 10 pezzi per articolo)
- Pagamento:** Controassegno con addebito fisso di € 12,00 + IVA oppure  
Bonifico anticipato  
Altre condizioni da concordare
- Prezzi:** I prezzi sono al netto di Iva. Eventuali aumenti possono avvenire  
senza alcun preavviso.
- Sconti:** Per quantitativi superiori ai 100 pezzi per articolo sc. 10%
- Spedizioni:** SDA o Bartolini Corriere Espresso a carico del cliente
- Resi:** Non si accettano resi trascorsi 8 gg. Lavorativi dalla consegna. I resi  
comunque devono essere preventivamente concordati ed autorizzati. Se il  
reso è cagionato per colpa dell' Azienda Il costo della spedizione viene  
integralmente rimborsato.
- Consegna:** 30 gg data ordine o altra data da concordare
- Avarie:** Nel caso in cui si riscontrino danni evidenti o sospetti sulla spedizione e sul  
pacco, il Cliente è invitato ad accettare comunque la spedizione firmando la  
ricevuta ed apponendo la dicitura "CON RISERVA" ed indicando nella  
lettera di vettura del Corriere i motivi della "Riserva". In caso, invece, di  
evidenti difetti sulla merce, la stessa, previo accertamento del problema,  
verrà sostituita integralmente.

**Per ogni controversia è competente il foro di Catanzaro**

=====

**Dati bancari per il bonifico:**

**Rotondaro Massimo – IBAN IT 17 V076 0104 4000 0002 5300 906**



**Sede legale:** Via della Quercia 49 ~ 88100 Catanzaro -  
Tel/fax 0961/728268 - email [info@sportfishing.it](mailto:info@sportfishing.it)  
**Sede operativa:** Porto di Le Castella (KR)  
cell. 349-3737911 ~ 392 - 1311913 ~

**Cod. BOLENTINO DI PROFONDITA'**

Terminale in Nylon doppia forza di ottima qualità realizzato con girella in acciaio e supporto tipo Tube Roll, con perline fluorescenti morbide e rivetti in alluminio. I Braccioli lunghi circa 12 cm. sono realizzati in nylon di diametro inferiore al terminale. Gli ami sono del tipo circle hook ad anello autoferranti. il particolare profilo massiccio dell' amo consente di non lacerare la bocca del pesce e nel contempo di salpare anche la grande preda.

Cod. BF6/100/80 N - term. a 6 ami (Ø 0,100- Ø 0,80)

Cod. BF10/100/80 N - term.a 10 ami (Ø 0,100- Ø 0,80)

Cod. BF5+1/100/80N- term. a 5 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,100- Ø 0,80)

Cod. BF9+1/100/80N- term. a 9 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,100- Ø 0,80)

Cod. BF6/120/90 N - term. a 6 ami (Ø 0,120- Ø 0,90)

Cod. BF10/120/90 N - term.a 10 ami (Ø 0,120- Ø 0,90)

Cod. BF5+1/120/90N- term. a 5 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,120- Ø 0,90)

Cod. BF9+1/120/90N- term. a 9 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,120- Ø 0,90)



Un particolare dello snodo e dell' amo 1/0 Circle Hook



**Cod. BOLENTINO DI PROFONDITA'**

Il bolentino profondo è interpretato in diversi modi sul territorio italiano. Le richieste quindi spaziano da terminali molto vistosi a terminali poco vistosi, addirittura con perline nere o con perline trasparenti. Anche i diametri dei fili variano.

Cod. BF6/100/80 B - term. a 6 ami (Ø 0,100- Ø 0,80)

Cod. BF10/100/80 B- term.a 10 ami (Ø 0,100- Ø 0,80)

Cod. BF5+1/100/80B- term. a 5 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,100- Ø 0,80)

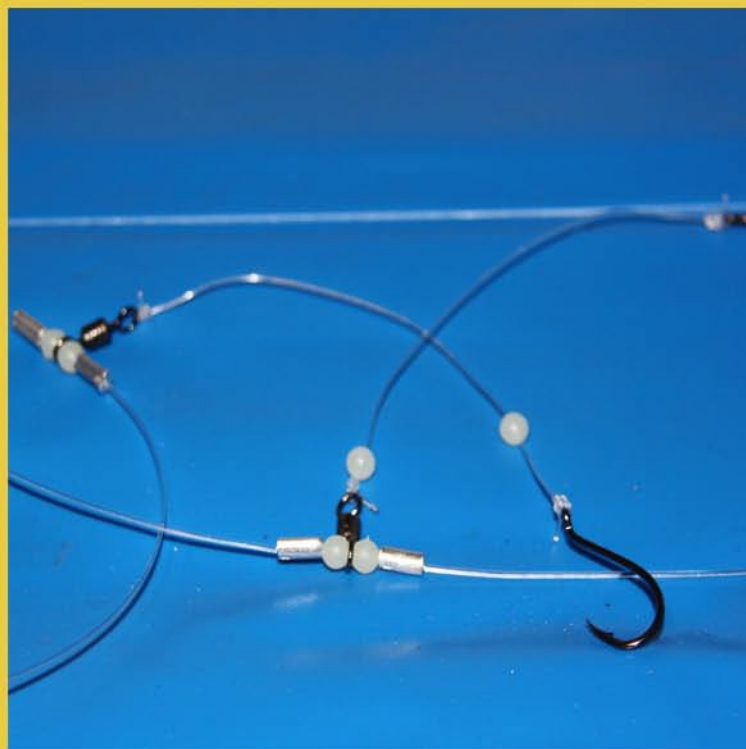
Cod. BF9+1/100/80B- term. a 9 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,100- Ø 0,80)

Cod. BF6/120/90 B - term. a 6 ami (Ø 0,120- Ø 0,90)

Cod. BF10/120/90 B - term.a 10 ami (Ø 0,120- Ø 0,90)

Cod. BF5+1/120/90B- term. a 5 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,120- Ø 0,90)

Cod. BF9+1/120/90B- term. a 9 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,120- Ø 0,90)



**Cod. BOLENTINO DI PROFONDITA'**

Terminale in Nylon doppia forza di ottima qualità realizzato con girella in acciaio e supporto tipo Tube Roll, con perline fluorescenti morbide e rivetti in alluminio. I Braccioli lunghi circa 12 cm. sono realizzati in nylon di diametro inferiore al terminale. Gli ami sono del tipo circle hook ad anello autoferranti. il particolare profilo massiccio dell' amo consente di non lacerare la bocca del pesce e nel contempo di salpare anche la grande preda.

- Cod. BF6/100/80 - term. a 6 ami (Ø 0,100- Ø 0,80)
- Cod. BF10/100/80 - term.a 10 ami (Ø 0,100- Ø 0,80)
- Cod. BF5+1/100/80 - term. a 5 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,100- Ø 0,80)
- Cod. BF9+1/100/80 - term. a 9 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,100- Ø 0,80)
- Cod. BF6/120/90 - term. a 6 ami (Ø 0,120- Ø 0,90)
- Cod. BF10/120/90 - term.a 10 ami (Ø 0,120- Ø 0,90)
- Cod. BF5+1/120/90 - term. a 5 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,120- Ø 0,90)
- Cod. BF9+1/120/90 - term. a 9 ami + 1 10/0 Circle H. (Ø 0,120- Ø 0,90)



[www.sportfishing.it](http://www.sportfishing.it)

Un particolare dello snodo e dell' amo 1/0 Circle Hook

La realizzazione del terminale scorrevole è quanto di più difficile si possa realizzare nella tecnica di Traina con esca viva. Il primo amo, detto trainante, nella fase dell' allamata, slittando sul terminale ne procura quasi sempre l' abrasione. Andando a sbattere, inoltre, violentemente contro l' amo ferrante ne procura la rottura. Il ns. terminale realizzato in Nylon doppia forza o in Fluorocarbon è curato nei minimi particolari avendo una protezione doppia con termosaldante. Il tutto è reso poi aderente tramite una legatura con un particolare filo ad alta tenuta ed il tutto amalgamato con speciali colle. Uno spessore morbido è interposto tra i due ami.



**Cod. TRAINA CON ESCA VIVA**



Tra i due ami, inoltre, è inserito un piccolo spezzone di tubicino speciale per attutire il colpo dell' amo trainante su quello ferrante subito dopo lo strike

Un particolare della legatura e della protezione con lo speciale tubicino termosaldante

Il terminale può essere realizzato sia con entrambi gli ami con occhiello storto sia con l' amo trainante con occhiello storto (amo anteriore) e l' amo ferrante ad occhiello dritto (amo posteriore). (vedi foto accanto)  
Per dentici, prai, orate, spigole, è consigliato il terminale con ami ad anello storto: per grossi dentici, lecce, cernie e ricciole è indicato quello con amo ferrante ad anello dritto.

A richiesta si realizzano anche con ami diversi



Ami ad occhiello storto

### NYLON

Realizzazione con ami ad anello storto

#### Monofilo di qualità diametro 0,40

Cod. TRA NY 40A/1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0  
Cod. TRA NY 40A/2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0  
Cod. TRA NY 40A/3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA NY 40A/1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0  
Cod. TRA NY 40A/2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0  
Doppiatura solo sugli ami  
Cod. TRA NY D40A/1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0  
Cod. TRA NY D40A/2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0  
Cod. TRA NY D40A/3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA NY D40A/1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0  
Cod. TRA NY D40A/2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0

#### Monofilo di qualità diametro 0,50

Cod. TRA NY 50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA NY 50A3/5 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 5/0  
Cod. TRA NY 50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA NY 50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0  
Doppiatura solo sugli ami  
Cod. TRA NY D50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA NY D50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA NY D50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0

#### Monofilo di qualità diametro 0,60

Cod. TRA NY 60A3/5 - Ø 0,60 - ami 3/0 - 5/0  
Cod. TRA NY 60A4/5 - Ø 0,60 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA NY 60A5/6 - Ø 0,60 - ami 5/0 - 6/0

#### Monofilo di qualità diametro 0,70

Cod. TRA NY 70A3/5 - Ø 0,70 - ami 3/0 - 5/0  
Cod. TRA NY 70A4/5 - Ø 0,70 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA NY 70A5/6 - Ø 0,70 - ami 5/0 - 6/0



### FLUOROCARBON

Realizzazione con ami ad anello storto

#### Fluorocarbon di qualità diametro 0,40

Cod. TRA FL 40A1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0  
Cod. TRA FL 40A2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0  
Cod. TRA FL 40A3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA FL 40A1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0  
Cod. TRA FL 40A2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0  
Doppiatura solo sugli ami  
Cod. TRA FLD40A1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0  
Cod. TRA FLD40A2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0  
Cod. TRA FLD40A3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA FLD40A1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0  
Cod. TRA FLD40A2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0

#### Fluorocarbon di qualità diametro 0,50

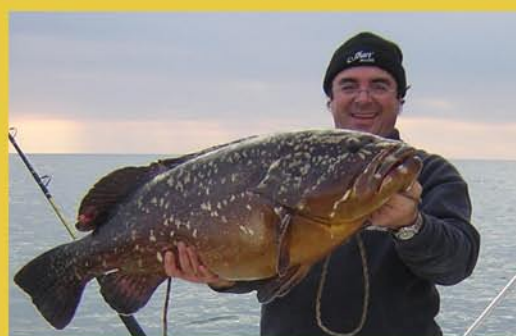
Cod. TRA FL 50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA FL 50A3/5 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 5/0  
Cod. TRA FL 50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA FL 50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0  
Doppiatura solo sugli ami  
Cod. TRA FLD50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA FLD50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA FLD50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0

#### Fluorocarbon di qualità diametro 0,60

Cod. TRA FL 60A3/5 - Ø 0,60 - ami 3/0 - 4/0  
Cod. TRA FL 60A4/5 - Ø 0,60 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA FL 60A5/6 - Ø 0,60 - ami 5/0 - 6/0

#### Fluorocarbon di qualità diametro 0,70

Cod. TRA FL 70A3/5 - Ø 0,70 - ami 3/0 - 5/0  
Cod. TRA FL 70A4/5 - Ø 0,70 - ami 4/0 - 5/0  
Cod. TRA FL 70A5/6 - Ø 0,70 - ami 5/0 - 6/0



Il terminale può essere realizzato sia con entrambi gli ami con occhiello storto sia con l' amo trainante con occhiello storto (amo anteriore) e l' amo ferrante ad occhiello dritto (amo posteriore). (vedi foto accanto)

Per dentici, prai, orate, spigole, è consigliato il terminale con ami ad anello storto:

per grossi dentici, lecce, cernie e ricciole è indicato quello con amo ferrante ad anello dritto.

A richiesta si realizzano anche con ami diversi



Terminale ad ami misti: anteriore (trainante) con anello storto per un migliore scorrimento del filo, posteriore (ferrante) con anello dritto più robusto e con un profilo più resistente ed affidabile

## NYLON

Realizzazione con amo storto e dritto

### Monofilo di qualità diametro 0,40

Cod. TRA 2 NY 40A/1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0

Cod. TRA 2 NY 40A/2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0

Cod. TRA 2 NY 40A/3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 NY 40A/1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0

Cod. TRA 2 NY 40A/2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0

Doppiatura solo sugli ami

Cod. TRA 2 NY D40A/1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0

Cod. TRA 2 NY D40A/2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0

Cod. TRA 2 NY D40A/3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 NY D40A/1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0

Cod. TRA 2 NY D40A/2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0

### Monofilo di qualità diametro 0,50

Cod. TRA 2 NY 50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 NY 50A3/5 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 5/0

Cod. TRA 2 NY 50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 NY 50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0

Doppiatura solo sugli ami

Cod. TRA 2 NY D50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 NY D50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 NY D50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0

### Monofilo di qualità diametro 0,60

Cod. TRA 2 NY 60A3/5 - Ø 0,60 - ami 3/0 - 5/0

Cod. TRA 2 NY 60A4/5 - Ø 0,60 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 NY 60A5/6 - Ø 0,60 - ami 5/0 - 6/0

### Monofilo di qualità diametro 0,70

Cod. TRA 2 NY 70A3/5 - Ø 0,70 - ami 3/0 - 5/0

Cod. TRA 2 NY 70A4/5 - Ø 0,70 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 NY 70A5/6 - Ø 0,70 - ami 5/0 - 6/0



## FLUOROCARBON

Realizzazione con amo storto e dritto

### Fluorocarbon di qualità diametro 0,40

Cod. TRA 2 FL 40A1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0

Cod. TRA 2 FL 40A2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0

Cod. TRA 2 FL 40A3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 FL 40A1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0

Cod. TRA 2 FL 40A2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0

Doppiatura solo sugli ami

Cod. TRA 2 FLD40A1/2 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 2/0

Cod. TRA 2 FLD40A2/3 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 3/0

Cod. TRA 2 FLD40A3/4 - Ø 0,40 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 FLD40A1/3 - Ø 0,40 - ami 1/0 - 3/0

Cod. TRA 2 FLD40A2/4 - Ø 0,40 - ami 2/0 - 4/0

### Fluorocarbon di qualità diametro 0,50

Cod. TRA 2 FL 50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 FL 50A3/5 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 5/0

Cod. TRA 2 FL 50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 FL 50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0

Doppiatura solo sugli ami

Cod. TRA 2 FLD50A3/4 - Ø 0,50 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 FLD50A4/5 - Ø 0,50 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 FLD50A5/6 - Ø 0,50 - ami 5/0 - 6/0

### Fluorocarbon di qualità diametro 0,60

Cod. TRA 2 FL 60A3/5 - Ø 0,60 - ami 3/0 - 4/0

Cod. TRA 2 FL 60A4/5 - Ø 0,60 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 FL 60A5/6 - Ø 0,60 - ami 5/0 - 6/0

### Fluorocarbon di qualità diametro 0,70

Cod. TRA 2 FL 70A3/5 - Ø 0,70 - ami 3/0 - 5/0

Cod. TRA 2 FL 70A4/5 - Ø 0,70 - ami 4/0 - 5/0

Cod. TRA 2 FL 70A5/6 - Ø 0,70 - ami 5/0 - 6/0



## Cod. TRAINA CON ESCA VIVA/ DRIFTING

Si tratta di un mini terminale che può essere utilizzato sia nella pesca alla Traina con esca viva sia per l' innesco del vivo nel Drifting al tonno gigante o al pesce spada.

E' indicato per esche voluminose e per grandi prede. Per queste grandi prede, infatti, bisognerebbe utilizzare grossi diametri avendo poi il problema della troppa visibilità dello stesso. Questo speciale terminale viene nascosto dall' esca e tutto il sistema risulta quindi molto catturante. La lenza in Nylon o il pre - terminale in fluorocarbon viene collegato all' anello dell' amo anteriore (trainante). L' altro amo, quello posteriore (pescante) è collegato al trainante con uno spezzone di nylon/fluorocarbon di grande diametro, direttamente sull' anello. Nella fase di strike la grande preda o che rimanga allamata sull' amo anteriore o su quello posteriore, scaricherà la trazione sempre sull' anello ove è collegato il pre-terminale.

Un particolare del collegamento del terminale all' amo anteriore



## FLUOROCARBON

- Cod. TRADRI FL 80A6/7 - Ø 0,80 - ami 6/0 - 7/0
- Cod. TRADRI FL 80A7/8 - Ø 0,80 - ami 7/0 - 8/0
- Cod. TRADRI FL 90A6/7 - Ø 0,90 - ami 6/0 - 7/0
- Cod. TRADRI FL 90A7/8 - Ø 0,90 - ami 7/0 - 8/0
- Cod. TRADRI FL 100A6/7 - Ø 0,100 - ami 6/0 - 7/0
- Cod. TRADRI FL 100A7/8 - Ø 0,100 - ami 7/0 - 8/0
- Cod. TRADRI FL 120A 6/7 - Ø 0,120 - ami 6/0 - 7/0
- Cod. TRADRI FL 120A 7/8 - Ø 0,120 - ami 7/0 - 8/0

In basso l' innesco di un tonnetto di circa 1 kg.



Il terminale per il Drifting al tonno gigante o comunque a grandi prede ha bisogno della realizzazione di un perfetto nodo che possa garantire la massima tenuta. Ogni terminale viene esaminato e verificato prima di essere posto in commercio. Il filo utilizzato è della migliore qualità di Fluorocarbon ed è stato già provato nelle competizioni sportive a livello nazionale ed internazionale. Gli ami sono del tipo super mutu con punta affilata chimicamente e con una sezione studiata appositamente per non danneggiare la bocca del pesce. Dall' altro capo viene realizzata una asola protetta da uno speciale tubicino vinilico che preserva il filo ed il nodo stesso.

la lunghezza del terminale è di mt. 2,50

Cod. DRI F100 A6/0 - Filo  $\varnothing$  0,100 lb. 110 amo 6/0

Cod. DRI F120 A6/0 - Filo  $\varnothing$  0,120 lb. 150 amo 6/0

Cod. DRI F100 A7/0 - Filo  $\varnothing$  0,100 lb. 110 amo 7/0

Cod. DRI F120 A7/0 - Filo  $\varnothing$  0,120 lb. 150 amo 7/0

Cod. DRI F100 A8/0 - Filo  $\varnothing$  0,100 lb. 110 amo 8/0

Cod. DRI F120 A8/0 - Filo  $\varnothing$  0,120 lb. 150 amo 8/0



Fluorocarbon di ottima qualità.



N.B. A richiesta si realizza con qualsiasi diametro di Nylon o di Fluorocarbon



### Cod. WIND ON - TERMINALE DRIFTING

Il wind on nasce per dare la possibilità di congiungere nylon o fluoro carbon ad una girella o ad un multifibra o ad una doppiatura senza far perdere carico di rottura agli stessi. Il nylon è, infatti, inserito in una speciale "calza" in dacron che una volta ultimato il lavoro stringe il nylon che non fuoriesce. Ne abbiamo quindi una perfetta conservazione del carico di rottura. Dall' altro capo del dacron (come si vede nella foto a sinistra) la legatura si chiude con una asola doppia che consente un facile collegamento loop to loop sia con la doppiatura del filo in bobina che eventualmente con una girella. Il wind on consente di pescare con la lenza madre ed il terminale in linea senza interruzioni (girella) rendendo il sistema più pescante. Consigliato il collegamento con un amo con girella. (vedi foto a sinistra). Il terminale è lungo circa 10 metri rigorosamente in Fluorocarbon di ottima qualità.

Cod. WINDRI F100 - Filo  $\varnothing$  0,100 lb. 110

Cod. WINDRI F120 - Filo  $\varnothing$  0,120 lb. 150

### Cod. WIND ON - TERMINALE

Consente un facile collegamento tra la lenza del mulinello in multifibra ed il terminale wind on. Con questo sistema di collegamento non si hanno più problemi di abrasione tra multifibra e fluorocarbon mantenendo al 100% il carico di rottura di quest' ultimo. Per chi vuole avere una marcia in più! Alla fine del wind on si possono legare direttamente gli ami o collegare una girella.

Cod. WIN TRA F60 - Filo 0,60 lb. 50

Cod. WIN TRA F70 - Filo 0,70 lb. 60

Lo spezzone di dacron è lungo circa 1,50 cm mentre tutto il terminale misura mt. 20

Con la tecnica del Light Drifting è possibile insidiare numerose prede da pochi etti sino a diversi chili di peso. Le prede sono sugarelli, sgombri, tombarelli, tonnetti, lampughe, palamite per finire ai più nobili dentici e pagri. E' una tecnica di pesca che è possibile praticare anche con piccole imbarcazioni. Si prediligono canne telescopiche di lunghezza variabile dai 3 ai 5 metri e mulinelli a bobina fissa che possano contenere 200 o più metri o più di buon nylon. Il diametro dei terminali varia dallo 0,20 sino anche allo 0,50. Da ricordarsi che più si aumenta il diametro del terminale minori saranno le "mangiate" che si potranno avere. E' importante, inoltre, lo spezzone di multifibra di circa 10 cm. cui viene collegato il terminale e che salvaguardia lo stesso dalle dentature dei predatori (specie le palamite. Il particolare di questi terminali è l' accuratezza della realizzazione, i nodi di sicura tenuta, gli ami cutting point affilatissimi ed il fluorocarbon di alta qualità.



### FLUOROCARBON

Cod. LD F022/F1/2/0 -	0,22 - amo F1 2/0
Cod. LD F022/F1/3/0 -	0,22 - amo F1 3/0
Cod. LD F027/F1/2/0 -	0,27 - amo F1 2/0
Cod. LD F027/F1/3/0 -	0,27 - amo F1 3/0
Cod. LD F029/F1/2/0 -	0,29 - amo F1 2/0
Cod. LD F029/F1/3/0 -	0,29 - amo F1 3/0
Cod. LD F034/F1/2/0 -	0,34 - amo F1 2/0
Cod. LD F034/F1/3/0 -	0,34 - amo F1 3/0



### FLUOROCARBON

Cod. LD F022F16/3/0 -	0,22 - amo F16 3/0
Cod. LD F027F16/3/0 -	0,27 - amo F16 3/0
Cod. LD F029F16/3/0 -	0,29 - amo F16 3/0
Cod. LD F024F16/3/0 -	0,34 - amo F16 3/0



ACQUISTANDO I NOSTRI PRODOTTI VERRA' INSERITO NEL NS. SITO WEB [WWW.SPORTFISHING.IT](http://WWW.SPORTFISHING.IT)  
LA PUBBLICITA' DEL TUO PUNTO VENDITA. UN ALTRO MODO PER PUBBLICIZZARE I TUOI PRODOTTI.  
INSERITO ANCHE UN LINK SULLA RIVISTA [WWW.PESCAINMARE.COM](http://WWW.PESCAINMARE.COM)

I terminali vengono imbustati in confezioni singole in busta con foro ed all'interno sono inseriti i cartoncini con il frontespizio sul quale è possibile inserire il prezzo e dove è barrata la tecnica relativa (vedi foto sotto).



Sul retro del cartoncini ci sono le specifiche relative al terminale con indicazione della tecnica, del materiale, del numero di ami, del diametro del filo.



### CARATTERISTICHE TECNICHE DI COSTRUZIONE

	■ TRAINA	■ DRIFTING	■ BOL.PROF.
MONOFILO SPECIALE	■ 1 AMO	■ 2 AMI	■ 3 AMI
FLUOROCARBON	■ 1 AMO	■ 2 AMI	■ 3 AMI
CAVETTO ACCIAIO	■ 1 AMO	■ 2 AMI	■ 3 AMI
	■ 12 lb	■ 20 lb	■ 30 lb
TRAVE Ø	■ 0,40	■ 0,50	■ 0,60
	■ 0,70	■ 0,80	■ 0,90
	■ 1,00	■ 1,20	
AMO N.	■ 1	■ 1/0	■ 2/0
	■ 3/0	■ 4/0	■ 5/0
	■ 6/0	■ 7/0	■ 8/0

**CONSIGLIATO DA**

[www.ranieri-international.com](http://www.ranieri-international.com)

