

# GALLEGGGIANTI FLOATS

<b>Serie Pro Acqua Ferma</b>	<b>136</b>
<b>Serie Pro Acqua Lenta</b>	<b>140</b>
<b>Serie Pro Acqua Veloce</b>	<b>142</b>
<b>Serie Pro Carpa Lago</b>	<b>145</b>
<b>Serie Pro Mare</b>	<b>147</b>
<b>R Float</b>	<b>148</b>
<b>Galleggianti</b>	<b>150</b>
<b>Star Light</b>	<b>156</b>
<b>Inglese</b>	<b>158</b>
<b>Trota</b>	<b>162</b>
<b>Bombarde</b>	<b>164</b>
<b>Antenne</b>	<b>167</b>

Filo passante internamente



Anello scorri filo esterno



Anello scorri filo posizionato sull'antenna



Anello scorri filo esterno e foro interno laterale



## Tabella Simboli



Codice Code



Modello Model



Pezzi Pieces



Colore Color



Misura Size



Diametro Diameter



Peso Weight



Affondabilità Sinking Range



## DALLA BALSAL AL CAMPO DI GARA

Da quando alla Tubertini è iniziata la produzione di galleggianti e bombarde PRO, c'è stata una continua e costante ricerca della qualità che ci ha portato a progettare e produrre articoli sempre più funzionali e performanti grazie all'accurata realizzazione da parte del personale qualificato. Si inizia con l'ideazione del tipo di galleggiante da produrre, compito affidato a Ferruccio Gabba che in qualità di Campione conosce perfettamente le esigenze degli agonisti e le tipologie dei campi gara. Successivamente viene prodotta una campionatura per essere testata ed eventualmente modificata fino a che il risultato non è ottimale, dopodiché si passa alla produzione in serie.

Le materie prime usate per i nostri galleggianti sono il legno di balsa ed il poliuretano, entrambe vengono tagliate e ridotte a listelli; la balsa, in particolare, viene poi pesata listello per listello, in quanto solo la più leggera e tenera è adatta per le nostre serie "Pro", fiore all'occhiello dei prodotti made in Tubertini. Si procede poi alla tornitura con macchine a controllo numerico, nelle quali una mola abrasiva, seguendo il disegno impostato, realizza i fuselli o i bulbi grezzi, successivamente sui fuselli viene praticato manualmente un primo foro, nel quale le derive ricavate da trafilati di acciaio, tonchino, fibra di vetro o carbonio, vengono successivamente incollate tramite specifiche resine. Operazione basilare questa che, se non eseguita scrupolosamente (utilizzando il giusto tipo e la corretta quantità di collante e la capacità di posizionare la deriva esattamente in asse col bulbo), compromette la riuscita delle fasi successive di finitura. I galleggianti semilavorati, dopo essere stati posizionati su apposite piastre, sono pronti per entrare nella cabina di verniciatura, che avviene per immersione: è in questa fase che sovrapponendo colori, creando righe e contrasti la fantasia, la creatività e la vena

artistica degli operatori creano "l'abito" dei galleggianti. Ovviamente in questa delicata fase è indispensabile che la qualità delle vernici, la loro giusta densità, la velocità di risalita dall'immersione, i giusti tempi di asciugatura e la temperatura all'interno della cabina siano controllati e costanti. Usciti dal reparto di verniciatura i galleggianti vengono marchiati uno ad uno e quindi di nuovo forati manualmente per il successivo inserimento delle antenne, anch'esse sottoposte ad un' accurata selezione, prima di essere montate vengono controllate (scartando quelle storte) e disposte su apposite piastre per essere verniciate con le nostre vernici fluorescenti, per renderle particolarmente brillanti e visibili in acqua. A questo punto, dopo varie fasi di rifinitura, un attento e meticoloso controllo di qualità (eseguito galleggiante per galleggiante) fa sì che solo i galleggianti perfetti passino al confezionamento e allo stoccaggio ultima fase precedente alla commercializzazione.



## FROM BALSAL WOOD TO COMPETITION

Since the Tubertini started the production of floats and bombarde PRO, there's been a continue and constant research of quality that brought us to project and produce more and more functional and useful articles, thanks to accurate manufacturing process and very skilled staff.

Float project is the first step, this study is carried out by Ferruccio Gabba, thanks to his brilliant experience as Champion he knows very well the needs of competition anglers and also the different typology of competition fields. Then, prototypes are made for testing and, if necessary, they will be modified until the outcome is excellent. When the float is o.k. we start mass production. Raw materials used to produce our floats are balsa-wood and polyurethane. These materials are cut

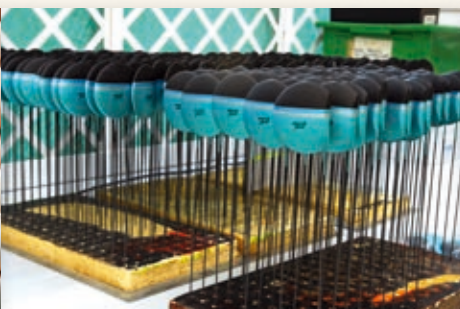
and reduced into panelists; each panelist is weighed one by one. Balsa in particular, since only the lightest and softest is suitable for our series Pro, the flagship of Made in Tubertini's products. Further on, there's the turning, processed by numerical control machines, following decided design, bodies and bulbs are



shaped by the use of an abrasive grindstone. Then, on these bulbs and bodys is made a first hole on which are set and glued the stems (made of steel, pith, glassfiber or carbon). Glueing operation is made using particular resins. This operation is fundamental and if it isn't made very carefully (using the exact kind of glue in the right quantity, and the skill of placing the stem exactly aligned on bulb) could jeopardize the outcome of following finishing phases.

The semi-finished floats after having been placed on the dedicated plate, are now ready to enter into the painting room. Floats are painted by immersion: now, by the use of colors, combining and overlapping them, making stripes, the fantasy and creativity of our operators are making the float "dress". Of course, during this very delicate operation the quality and the right density of paint is essential, as well as the immersion lift speed and the right drying times and the temperature inside the painting room that must be constant and everytime under control. Out of painting department floats are marked one by one then manually pierced again for the further introduction of antennas carefully selected before being set they are checked one by one (rejecting the wrong ones) and placed on plates to be painted with our fluorescent paints so they are very brilliant and visible in the water.

At this point, after several finishing operations, the careful and meticulous quality control (checked float by float) allows that only perfect floats will arrive to packaging and storage that is the last phase before dealing.



## SERIE PRO ACQUA FERMA / STILL WATER

**I** galleggianti Tubertini per la pesca in acqua ferma sono progettati e testati per garantire il massimo della sensibilità, esigenza primaria in questa condizione di pesca. Di conseguenza le antenne che montano hanno un diametro relativamente sottile, così come le derive per ottenere un volume del corpo ridotto a parità di portata. Le speciali vernici utilizzate rendono questi galleggianti totalmente impermeabili, quindi la taratura sarà sempre costante, e resistenti non crepando anche dopo un uso prolungato.

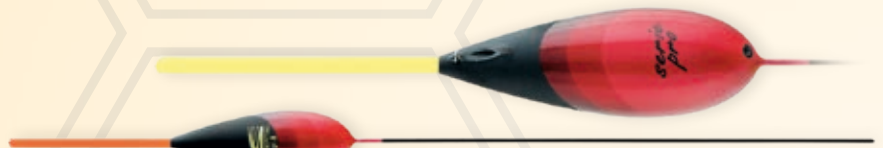
**T**ubertini floats for fishing in still water are designed and tested to ensure maximum sensitivity, the primary necessity in these fishing conditions. Consequently, the antennas that mount have a relatively thin diameter, as well as the stems to get a reduced volume of the body in the same capacity. The special paints used make these floats totally waterproof, so the calibration will always be constant, they do not crack and they are resistant even after prolonged use.

code		kg	
11490**	Pro 49	g: 6,00 - 8,00 - 10,00 - 12,00	
11491**	Pro 49	g: 15,00 - 20,00 - 25,00	
11520**	Pro 52	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00	
11720**	Pro 72	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00	
11790**	Pro 79	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00	
11840**	Pro 84	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,25 - 1,50 - 2,00 - 3,00	
11890**	Pro 89	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00	
11900**	Pro 90	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,25 - 1,50	
11930**	Pro 93	g: 4x8 - 4x10 - 4x12 - 4x14 - 4x16 - 4x18 - 1,00	
11950**	Pro 95	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,25 - 1,50 - 2,00 2,50 - 3,00	
11970**	Pro 97	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 4,00 - 5,00	
11990**	Pro 99	g: 4x8 - 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50	
18070**	Pro 107	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00	
18080**	Pro 108	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00	
18110**	Pro 111	g: 4x8 - 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00	

### PRO 49

**I** Antenna intercambiabile in plastica vuota verniciata. Deriva in vetro.

**T** Plastic antenna and fibreglass in steam.



### PRO 52

**I** Antenna in plastica con porta star lite. Deriva in fibra di vetro.

**T** Antenna: plastic with starlite hole. Fibreglass in steam.



### PRO 72

**I** Galleggiante con anellino scorriello inserito sull'antenna, ideale per la pesca in carpodromo nelle misure leggere e per la bolognese nelle misure più pesanti.

**T** Float with line-slide ring inside the antenna, light sizes are suitable to fish in carp fisheries, heavier sizes are suitable for bolognese fishing.



### PRO 79

**I** Galleggiante con deriva in carbonio e antenna in PVC, anellino a spirale.

**T** Carbon steam float with PVC antenna and spiral ring.



### PRO 84

**I** Galleggiante con deriva in carbonio e antenna in fibra di vetro. Molto sensibile, ideale per acque lente.

**T** Float with carbon stem and fibreglass antenna. Very sensitive, ideal for slow waters.



### PRO 89

**I** Galleggiante affusolato per la pesca in velocità di pesci di medie dimensioni come carassi. Antenna in plastica piena e deriva in carbonio.

**T** Tapered float for speed fishing of medium size fish like crucian. Solid antenna and carbon stem.



**PRO 90**

Galleggiante affusolato con testa a punta, ideale per la pesca sia in velocità che in ricerca di pesci di piccole dimensioni.  
Tapered float with peaky head. Ideal both for speed fishing and also for search fishing to small size fish.



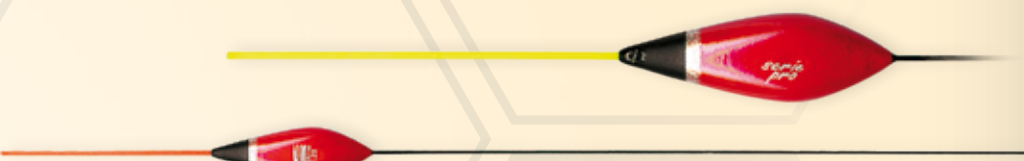
**PRO 93**

Galleggiante con antenna in plastica e deriva in acciaio ideale per la pesca in superficie di pesci di piccole dimensioni.  
Float with plastic antenna and stainless steel stem suitable for surface fishing to small size fish.



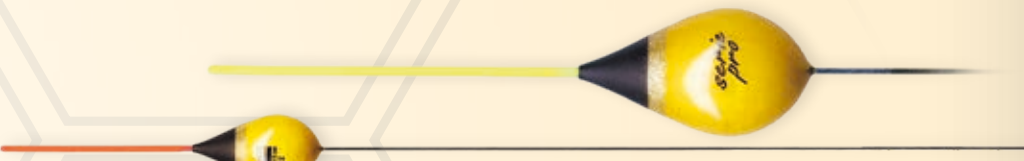
**PRO 95**

Galleggiante affusolato con antenna in fibra di vetro e deriva in carbonio, molto sensibile, adatto alla pesca con ver de vase di pesci molto sospettosi.  
Tapered float with fibreglass antenna and carbon stem, very sensitive, suitable to fish very suspicious fish with ver de vase.



**PRO 97**

Galleggiante a punta con antenna in plastica e deriva in carbonio, ideale per la pesca delle breme in acqua ferma o lenta.  
Pointed float with plastic antenna and carbon stem, ideal to fish bream in slow or still waters.



**PRO 99**

Galleggiante con antenna in plastica cava e deriva in carbonio, ideale per la pesca in superficie di pesci grossa taglia sia in acqua ferma che corrente.  
Float with plastic antenna and carbon stem, suitable for surface fish to big size fishes both in still and running water.



**PRO 107**

Galleggiante a goccia con filo passante, adatto alla pesca in acqua ferma di pesci come le breme che mangiano spesso in starata. L'antenna è in plastica piena e la deriva in carbonio.  
Drop shaped float, the line is passing through body, suitable to fish in still water bremes or similar. The antenna is in solid plastic and the carbon stem.



**PRO 108**

Galleggiante affusolato con deriva in carbonio ed antenna in plastica, molto sensibile ideale per la pesca in acqua ferma di pesci molto diffidenti.  
Tapered float with carbon stem and plastic antenna, very sensitive ideal to fish distrustful fishes in still waters.



**PRO 111**

Galleggiante allungato con deriva in carbonio ed antenna in plastica, ideale per la pesca in acqua ferma di pesci di grosse dimensioni.  
Long shape float with carbon stem and plastic antenna, suitable for fishing big size fish in still water.



**PRO 112**

🇮🇹 Galleggiante a goccia con filo passante ed antenna cava rinforzata da fibra di vetro. Ideale per la pesca in acqua lenta o ferma di pesci di grosse dimensioni.

🇬🇧 Drop shaped float with passing line and reinforced hollow antenna. Suitable for fishing big size fish in slow or still water.

**PRO 113**

🇮🇹 Galleggiante a goccia molto affusolato con foro passante all'interno del corpo. Deriva in carbonio ed antenna in fibra di vetro, ideale per la pesca di pesci piccoli o molto diffidenti.

🇬🇧 Tapered drop shaped float with hole through body. Carbon stem and fibre-glass antenna, suitable for fishing small size or suspicious fish.

**PRO 116**

🇮🇹 Galleggiante a filo passante con deriva in acciaio ed antenna in fibra di vetro. Molto sensibile ideale per la pesca di pesci diffidenti.

🇬🇧 Float with passing line, stainless steel stem and glass fiber antenna. Very sensitive, ideal to fish wary fish.

**PRO 120**

🇮🇹 Galleggiante con antenna in plastica e deriva in carbonio, la forma a rombo lo rende molto stabile e sensibile. Filo passante all'interno del corpo del galleggiante.

🇬🇧 Float with carbon stem and plastic antenna, rhombus shape make it stable and sensitive. Passing line through the body of the float.

**PRO 124**

🇮🇹 Galleggiante con deriva in carbonio ed antenna in fibra, dotato di anellino scorriello e foro passante all'interno del corpo, ideale per pesche difficili con ami piccoli e fili sottili.

🇬🇧 Float with carbon stem and fibre antenna. Equipped with a lineslide ring and a hole passing through the body. Ideal for hard fishing with small and thin hooks.

**PRO 125**

🇮🇹 Galleggiante dalla forma molto affusolata con antenna in plastica e deriva in fibra. Ideale per la pesca sul fondo di pesci sospettosi come carassi e carpe in lago o canale a roubaisienne o canna fissa. Molto robusto grazie all'anellino rinforzato.

🇬🇧 Tapered float with plastic and fiber stem antenna. Ideal for fishing suspicious fish on the bottom of such as crucian and carp in lake or canal with pole or fixed barrel. Very strong by a reinforced ring.

**PRO 126**

🇮🇹 Galleggiante affusolato con corpo cilindrico a forma di "matita". L'antenna in fibra sottile e la deriva in acciaio lo rendono ideale per la pesca a roubaisienne di pesci molto sospettosi con il ver de vase.

🇬🇧 Tapered float with cylindrical pencil shape body. The thin fiber antenna and steel stem make it ideal for fishing very suspicious fish with pole.



### PRO 128

Galleggiante con antenna in plastica e deriva in fibra di vetro ideale per la pesca in acque lente o ferme.  
Float with plastic antenna and fiberglass stem ideal for fishing in slow or still waters.



### PRO 129

Galleggiante con deriva in acciaio ed antenna in plastica dotato di anellino scorri filo e foro passante all'interno del corpo. Ideale per la pesca in acque ferme o lente.  
Float with steel stem and plastic antenna equipped with line guide ring and through hole within the body. Ideal for fishing in still or slow waters.



### PRO 132

Galleggiante, ideale per la pesca invernale in lago a carpe e carassi in acque ferme o molto lente. Molto sensibile grazie all'antenna in fibra che segnala le tocche più delicate.  
Float, ideal for winter fishing to carp and crucian in still or very slow waters. Very sensitive thanks to the fiberglass antenna that signals the most delicate bite.



NEW  
2018

### PRO 136

Galleggiante da gara con antenna in plastica, deriva in carbonio, filo passante laterale ed anellino per ottima tenuta della lenza. La forma universale per pescare in qualsiasi condizione di corrente.  
Competition float with plastic antenna, carbon stem, side through line and guide ring. The universal shape ideal for fishing in any flow condition.



NEW  
2018

### PRO 137

Galleggiante molto sensibile con forma a goccia, antenna in fibra di vetro e deriva in carbonio. Ideale per la pesca con il vers de vase di pesci sospettosi in acqua ferma o con corrente lenta.  
Very sensible float with drop shape, fiberglass antenna and carbon stem. Ideal for fishing difficult fish with vers de vase in steady or slow flow water.



NEW  
2018

### PRO 138

Galleggiante con antenna in fibra di vetro e deriva in carbonio. Dotato di filo passante ed anellino guida filo, si adatta perfettamente alla pesca di pesci sospettosi con il vers de vase, grazie alla sua forma risulta molto stabile anche in acque mediamente correnti ed in presenza di vento.  
Float with fiberglass antenna, carbon stem, internal side line and guide ring. Thanks to its shape is very stable even in medium-running flow or in the presence of wind.



NEW  
2018

Code	Model	Weight (g)
18120**	Pro 112	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00
18130**	Pro 113	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00
18160**	Pro 116	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00
18161**	Pro 116	g: 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
18200**	Pro 120	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00
18201**	Pro 120	g: 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00
18202**	Pro 120	g: 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
18240**	Pro 124	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00

Code	Model	Weight (g)
18241**	Pro 124	g: 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00
18250**	Pro 125	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00
18260**	Pro 126	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00
18280**	Pro 128	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00
18281**	Pro 129	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
NEW 18320**	Pro 132	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00
NEW 18380**	Pro 136	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00
NEW 18390**	Pro 137	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00
NEW 18400**	Pro 138	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00

## SERIE PRO ACQUA LENTA / SLOW WATER

🇮🇹 I galleggianti Tubertini per la pesca in corrente lenta e moderata, hanno un profilo raccolto per una migliore trattenuta senza compromettere la sensibilità necessaria in queste condizioni di pesca. Ideali sia nel caso che il pesce mangi da fermo sia nel caso si debba lasciare correre il galleggiante, montano una gamma di antenne molto varia in quanto le esigenze di pesca in queste condizioni differiscono molto a seconda del tipo di pesce che si vuole insidiare. Le speciali vernici utilizzate rendono questi galleggianti totalmente impermeabili, quindi la taratura sarà sempre costante, e resistenti non crepando anche dopo un uso prolungato.

🇬🇧 Tubertini floats for fishing on the current slow and moderate, have a particular profile for better holding back without compromising the sensitivity needed in these fishing conditions. Ideal both in case that fish bite standing still and also if you have to let the float run, they have a wide range of antennas as the needs of fishing in these conditions differ greatly depending on the type of fish you want to catch. The special paints used make these floats totally waterproof, so the calibration will always be constant, they do not crack and they are resistant even after prolonged use.

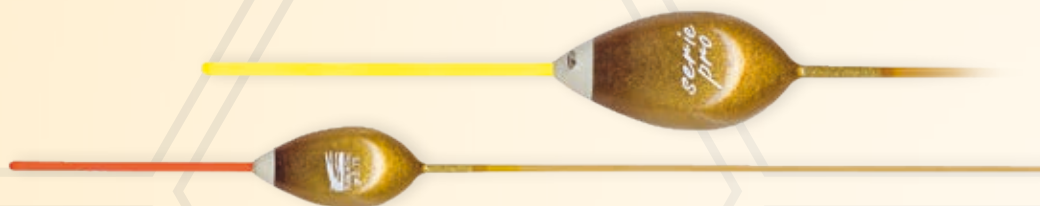


Model	Pro	Weights (g)
11740**	Pro 74	g: 4x8 - 4x10 - 4x12 - 4x14 - 4x16 - 4x18 - 1,00 - 1,50
11820**	Pro 82	g: 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
11821**	Pro 82	g: 12,00 - 15,00 - 20,00
11830**	Pro 83	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 3,00 - 4,00 - 5,00
11910**	Pro 91	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
11980**	Pro 98	g: 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00
18020**	Pro 102	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50
18140**	Pro 114	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00
18141**	Pro 114	g: 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00
18142**	Pro 114	g: 10,00 - 12,00 - 15,00 - 20,00
18170**	Pro 117	g: 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00
18180**	Pro 118	g: 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00
18181**	Pro 118	g: 6,00 - 8,00 - 10,00
18182**	Pro 118	g: 12,00 - 15,00 - 18,00 - 20,00
18210**	Pro 121	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00
18211**	Pro 121	g: 1,50 - 2,50 - 3,00 - 4,00
18212**	Pro 121	g: 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
18270**	Pro 127	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00
<b>NEW 18370**</b>	<b>Pro 135</b>	<b>g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00</b>

### PRO 74

🇮🇹 Antenna in plastica e deriva in tonchino. Particolarmente indicato per la pesca in torrente in acque poco profonde a cavedani e barbi.

🇬🇧 Plastic antenna and pith stem. Suitable in particular to fish chubs and barbs in little deep torrent waters.



### PRO 82

🇮🇹 Galleggiante con filo passante internamente, antenna in PVC verniciata e deriva in carbonio.

🇬🇧 Float with line passing through body, antenna in painted PVC and fibre-glass stem.



### PRO 83

🇮🇹 Galleggiante dotato di antenna in plastica con anellino rinforzato e deriva in carbonio per acque medio veloci.

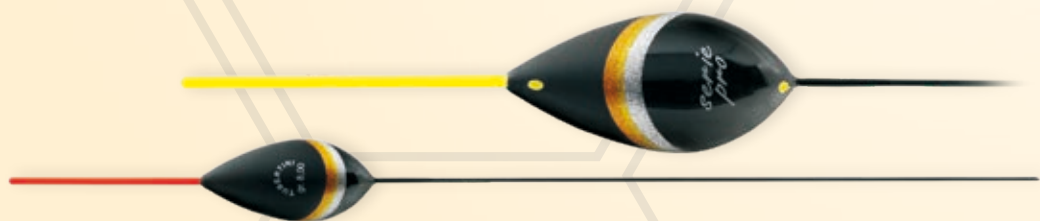
🇬🇧 Float with plastic antenna with reinforced ring and carbon stem for medium fast waters.



### PRO 91

🇮🇹 Galleggiante con deriva in carbonio ed antenna in plastica piena. Filo passante interno, che rende il galleggiante estremamente robusto ed adatto alla pesca di grossi pesci come carpe e breme.

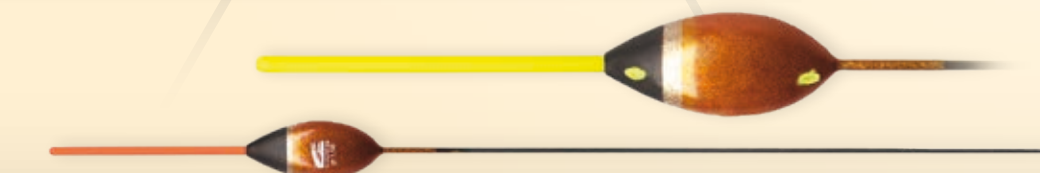
🇬🇧 Float with carbon stem and solid plastic antenna. Very strong and suitable to fish big fishes like carps and bremes.



### PRO 98

🇮🇹 Galleggiante molto robusto con filo passante all'interno del corpo, ideale per la pesca a bolognese o di pesci di grossa taglia.

🇬🇧 Very strong float, with line passing through body, ideal for bolognese fishing or for big size fishes.



### PRO 102

Galleggiante con deriva in carbonio ed antenna in plastica molto visibile, la sua forma affusolata lo rende molto sensibile, ideale per la pesca in acque ferme o lente.

Float with carbon stem and a very visible plastic antenna, its tapered shape makes it very sensitive, ideal for fishing in still water or slow.



### PRO 114

Galleggiante dalla forma a carota con filo passante ideale per la pesca sia a roubaisienne che a bolognese.

Carrot shaped float with passing line to fish both with roubaisienne and Bolognese.



### PRO 117

Galleggiante a filo passante con deriva in carbonio ed antenna in plastica cava rinforzata con fibra di vetro. Ottima visibilità e robustezza ideale per pesche impegnative a pesci di grosse dimensioni.

Passing line float with carbon stem and hollow plastic antenna reinforced with glass fiber. Excellent visibility and strength, ideal for challenging fishings to big fish.



### PRO 118

Galleggiante a filo passante con deriva in carbonio ed antenna in plastica. Ottima visibilità e robustezza indicato sia per la pesca con la roubaisienne sia con la bolognese.

Passing line float with carbon stem and plastic antenna. High visibility and robustness suitable both for roubaisienne fishing and bolognese fishing.



### PRO 121

Galleggiante con antenna in fibra di vetro di dimensioni sostenute e deriva in carbonio. Filo passante ed anellino in acciaio lo rendono indistruttibile ed adatto a pesche impegnative.

Float with fibre-glass antenna, great dimension and carbon stem. Passing line and steel-made ring make it indestructible and great for demanding fishing session.



### PRO 127

Galleggiante con deriva in acciaio ed antenna in fibra, ideale per la pesca di pesci molto difficili in acque ferme o lente.

Float with steel and fiber antenna, ideal for fishing very difficult fish in still or slow waters.



### PRO 135

Forma a goccia polivalente, deriva in acciaio, foro passante ed anellino guida filo. L' antenna in carbonio verniciata che ne aumenta la stabilità abbassando il baricentro. Fornito con antenna di colore nero, che può essere sostituita con antenne colorate.

Polyvalent drop shape, steel stem, through hole and line guide ring. The painted carbon antenna increases stability by lowering the center of gravity. Supplied with black color antenna, which can be replaced with colored antennas.



**NEW**  
2018



## SERIE PRO ACQUA VELOCE / FAST WATER

**IT** I galleggianti Tubertini per la pesca in corrente sostenuta, sono studiati e disegnati appositamente per affrontare questa tipologia di acque. La forma idrodinamica favorisce la trattenuta e la stabilità in acqua per potere cogliere ogni piccolo movimento che segnala l'abboccata del pesce.

Le antenne sono estremamente visibili grazie alla verniciatura fluorescente ad alta visibilità. Le speciali vernici utilizzate rendono questi galleggianti totalmente impermeabili, quindi la taratura sarà sempre costante, e resistenti non crepando anche dopo un uso prolungato.

**EN** Tubertini floats for fishing on fast current, are engineered and designed specifically to face this type of water. The hydrodynamic shape helps the holding back and the stability in the water to catch every little movement that signals the bite. Antennas are highly visible thanks to high visibility fluorescent paint. The special paint used makes these floats totally waterproof, so the calibration will always be constant, they do not crack, and they are resistant even after prolonged use.

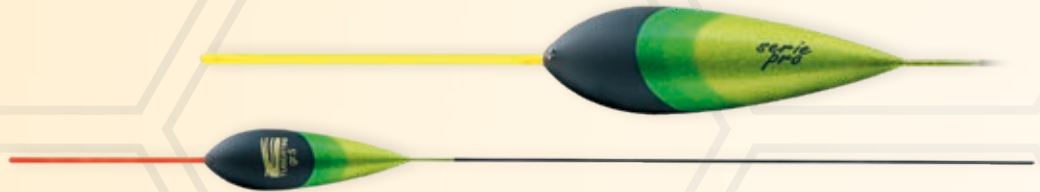


11500**	Pro 50	g: 1,00 - 1,25 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 3,50 - 4,00 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
11501**	Pro 50	g: 12,00 - 15,00 - 20,00
11510**	Pro 51	g: 4x8 - 4x10 - 4x12 - 4x14 - 1,00
18030**	Pro 103	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00
18050**	Pro 105	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00
18060**	Pro 106	g: 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 3,00 - 4,00 - 5,00
18061**	Pro 106	g: 6,00 - 8,00 - 10,00 - 12,00 - 15,00
18090**	Pro 109	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 2,00 - 2,50 - 3,00
18091**	Pro 109	g: 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
18190**	Pro 119	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 2,50 - 3,00
18191**	Pro 119	g: 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
18192**	Pro 119	g: 12,00 - 15,00
<b>NEW</b> 18310**	Pro 131	g: 4x8 - 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00
<b>NEW</b> 18330**	Pro 133	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00, 2,50 - 3,00
<b>NEW</b> 18340**	Pro 133	g: 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
<b>NEW</b> 18350**	Pro 134	g: 0,10 - 0,20 - 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00, 2,50 - 3,00
<b>NEW</b> 18360**	Pro 134	g: 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
15543**	Round	g: 2,00 - 3,00 - 4,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00
15544**	Round	g: 12,00 - 15,00 - 20,00
15545**	Round	g: 25,00 - 30,00
15546**	Round	g: 40,00 - 50,00

### PRO 50

**IT** Antenna vuota verniciata.  
Deriva in carbonio.

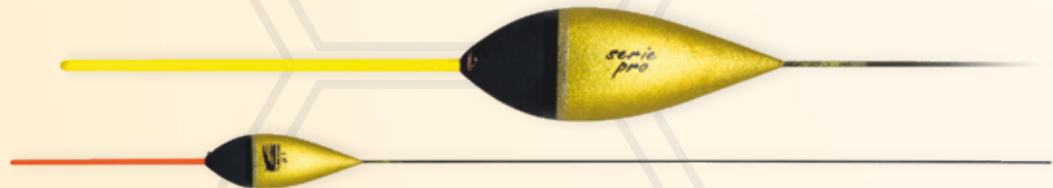
**EN** Antenna: hollow, plastic, painted.  
Carbon stem.



### PRO 51

**IT** Antenna vuota verniciata.  
Deriva in carbonio.

**EN** Antenna: hollow, plastic, painted.  
Carbon stem.



### PRO 103

**IT** Galleggiante con antenna in plastica molto visibile e deriva in carbonio. Munito di foro passante nel corpo che lo rende robusto ed adatto alla pesca di grossi pesci.

**EN** Float with a very visible plastic antenna and carbon stem. With hole passing through body that makes it robust and suitable for big fish.



### PRO 105

**IT** Galleggiante con antenna cava rinforzata internamente da fibra di vetro e deriva in carbonio. Molto robusto, adatto alla pesca di grossi pesci in acque sia lente che veloci.

**EN** Float with hollow antenna internally reinforced by glass fiber and carbon stem. Very strong suitable to fish big fish both in slow and fast waters.



### PRO 106

Galleggiante a filo passante con antenna in plastica piena e deriva in carbonio. Adatto alla pesca con fili di diametro elevato e pesci di grosse dimensioni in acque sia lente che veloci.

In line float with solid plastic antenna and carbon stem. Suitable for fishing big size fish with large diameter lines both in slow and fast waters.



### PRO 109

Galleggiante con foro passante all'interno del corpo. Deriva in metallo ed antenna in plastica lo rendono adatto a diverse situazioni di pesca, sia in acqua lenta o ferma che in acqua veloce.

Float with hole passing through body. Wire stem and plastic antenna. Suitable for different fishing, in still or steady waters and also in fast running waters.



### PRO 119

Galleggiante per acque veloci con antenna vuota verniciata e deriva in carbonio.

Float for fast water with hollow painted antenna and carbon stem.



### PRO 131

Galleggiante molto tecnico con deriva in carbonio ed antenna in plastica piena verniciata, ideato appositamente per la pesca a pesci sospettosi come cavedani e carassi.

Very technical float with carbon stem and painted plastic antenna, specially designed for fishing suspicious fish such as chub and crucian.



NEW  
2018

### PRO 133

Galleggiante da gara con antenna in plastica e deriva in acciaio con filo passante laterale ed anellino per un'ottima tenuta della lenza. Forma ideale per qualsiasi condizione di corrente.

Tournament float with plastic antenna and steel stem with lateral through wire and guide ring for a good hold of the lens. The ideal shape for fishing in any flow condition.



NEW  
2018

### PRO 134

Galleggiante a goccia raccolta con antenna in fibra e deriva in acciaio, filo passante laterale ed anellino guida filo. Ideale in acque con corrente media o veloce per l'ottima tenuta e la grande sensibilità.

Float with fiber antenna and steel stem, with lateral through wire and guide ring. Ideal in medium or fast running water for excellent sealing and high sensitivity.



NEW  
2018

### ROUND

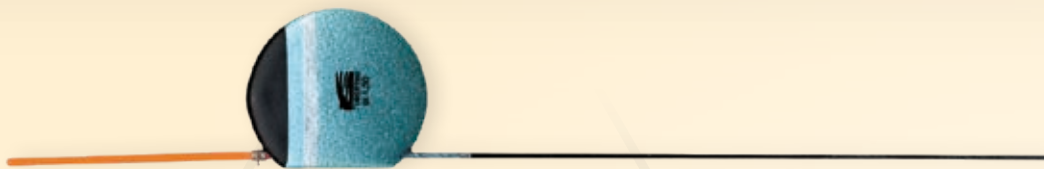
Di forma circolare con antenna disassata, ideale per pescare lasciando correre leggermente il galleggiante.

Circle float with offset antenna. Suitable to fish, slightly letting the float go.



**SKIPPER**

Galleggiante per la pesca in acque medio-veloci in trattenuta non estrema.  
Float to fish in medium fast flowing water not for blocked system.

**FRISBI**

Galleggiante a corpo piatto molto sottile, ideale per la pesca sia in acque lente che veloci per la pesca bloccata ed in passata. Deriva in acciaio ed antenna in plastica.  
Flat body float, very thin, ideal for fishing in both slow and fast waters. Steel stem and plastic antenna.

**IBIS**

Galleggiante a vela, caratterizzato dal foro passante per il passaggio interno del monofilo. Ideale per la pesca in acque medio-veloci in trattenuta, è disponibile fino alla grammatura di 45 grammi.  
Flat float with hole for inside passing line. Ideal to fish in medium fast waters. Available till size 45 grams.

**STING**

Galleggiante a vela con antenna in fibra di vetro e deriva in acciaio, molto sensibile, adatto sia per la pesca in acque lente sia veloci per pesci molto difficili.  
Flat float with fiberglass antenna and steel stem, very sensitive, suitable for fishing in slow and fast waters to very difficult fish.

**STOPPER**

Con antenna disassata, deriva in acciaio ed antenna in plastica. Ottimo per la pesca da fermo.  
Float with offset antenna, steel stem and plastic antenna. Excellent for steady fishing.



15520**	Skipper	g: 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00	
15521**	Skipper	g: 10,00 - 12,00 - 15,00 - 20,00	
15589**	Frisbi	g: 0,30 - 0,50 - 0,75 - 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50	
15590**	Frisbi	g: 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00	
15591**	Frisbi	g: 10,00 - 12,00 - 15,00 - 20,00	
15592**	Frisbi	g: 25,00 - 30,00	
15525**	Ibis	g: 1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00 - 6,00 - 8,00	
15526**	Ibis	g: 10,00 - 12,00 - 15,00 - 20,00	
15527**	Ibis	g: 25,00 - 30,00	



15528**	Ibis	g: 40,00 - 45,00	
15556**	Sting	g: 3,00 - 4,00 - 6,00 - 8,00 - 10,00	
15557**	Sting	g: 12,00 - 20,00	
15558**	Sting	g: 25,00 - 30,00	
15559**	Sting	g: 40,00 - 50,00	
15551**	Stopper	g: 6,00 - 8,00 - 10,00	
15552**	Stopper	g: 12,00 - 15,00 - 20,00	
15553**	Stopper	g: 25,00 - 30,00	
15554**	Stopper	g: 40,00 - 50,00	