



**60** YEARS

CATALOGO GENERALE 2018

TWS

AGS



ATD  
AUTOMATIC DRAG SYSTEM



12  
BRAID

[ DAIWA TECHNOLOGY ]

# AGS

AIR GUIDE SYSTEM

Un concetto costruttivo rivoluzionario ha portato alla creazione dei primi anelli con telaio in carbonio. Non un carbonio qualsiasi, ma un sofisticato multistrato con tessitura a quattro direzioni, robustissimo e leggerissimo al contempo. A parità di diametro, un anello Daiwa AGS pesa il 42% in meno rispetto ad uno in Titanio ed è 3 volte più rigido, con vantaggi inimmaginabili sulla bilanciatura della canna, sulla sua sensitività e, non ultimo, sul suo look.



# X45

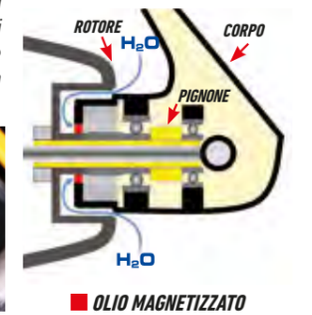
Lungo il fusto di qualsiasi canna in azione, convivono le sollecitazioni di compressione e trazione, alle quali le normali fibre di carbonio sanno far fronte egregiamente. Quando si manifesta la torsione, il tubolare in carbonio può andare in crisi. La torsione causa: fratture, imprecisione nel lancio, riduzione in distanza dovuta al disallineamento degli anelli, perdita di potenza per la disordinata trasmissione della forza lungo il fusto. Con la tecnologia X45 le fibre che avvolgono il fusto sono disposte in diagonale e in modo bi-direzionale, e lo costringono a lavorare correttamente.



# MAG SEALED

Una speciale membrana d'olio magnetizzato sigilla la bocca d'uscita del pignone dalla scocca, impedendo all'acqua di penetrare nel corpo. La tecnologia, utilizzata dalla Nasa nelle condutture dei carburanti sulle navicelle spaziali, è esclusiva di Daiwa nel settore. È intuitivo che l'assenza di acqua e polvere all'interno del corpo preserva i meccanismi dai rischi di corrosione, allungando la vita del mulinello. Sui mulinelli più evoluti, il sistema è applicato anche a beneficio del guidafilo e della ruota comando, altri punti deboli da proteggere. Entrambe le applicazioni incidono sulla dolcezza di rotazione, riducendo gli attriti e incrementando il piacere della pesca.

Protezione del corpo e fluidità di rotazione del rotore



# ZAION



Il microscopio evidenzia le microfibre multidirezionali di carbonio, responsabili dell'assorbimento delle sollecitazioni e di una straordinaria rigidità. Alla bilancia, un brivido: a parità di volume, pesa il 50% dell'Alluminio. È lo Zaiion, il composito messo a punto da Daiwa per ottenere strutture dalle prestazioni simili a quelle dei metalli, ad un costo inferiore perché non necessitano di trattamenti anticorrosione. Una rivoluzione: provate un mulinello con struttura in Zaiion e capirete la sua grandezza!



**nanoplus**  
Con questa tecnologia si riescono ad esaltare le caratteristiche uniche dei rispettivi polimeri garantendo una risposta globale del mix più uniforme ed omogenea. Il materiale composito è in grado di assorbire degli shock più forti e violenti.

**SVF COMPILE-X GRAPHITE nanoplus**  
Resina Nanoplus abbinata alle fibre SVF. La tecnologia NANOPLUS fornisce al materiale composito una resistenza più elevata ed una maggiore flessibilità. Il materiale così è in grado di assorbire degli shock più forti e violenti.

**Super MSG SUPER MULTI STRAND HI-MODULUS GRAPHITE**  
Sofisticato tessuto di carbonio che si colloca al top della qualità, con minimo peso ed estrema reattività. Ideale per le roubaissienne e le bolognesi, anima le migliori canne Daiwa.

**SVF COMPILE-X GRAPHITE**  
Tessuto di carbonio con elevata densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta con precisione. Grazie alla ridotta presenza di resina le fibre dell'SVF collaborano tra loro garantendo performance al top.

**HVF**  
Tessuto di carbonio con ridotta quantità di resina e maggiore grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.

**HIM+**  
Il carbonio ad Alto Modulo d'elasticità gestito per ottenere risposte rapide dai grezzi e solide garanzie di tenuta.

**GLOTECH Construction**  
All'interno di un sandwich di fibre unidirezionali di carbonio, le fibre di vetro assicurano la giusta flessibilità.

**ESSENTIAL SIMULATION**  
Algoritmi informatici di ultima generazione, studiati appositamente per questo scopo, traducono in realtà le sensazioni più intense avvertite dai Field Tester Daiwa durante i test sui prototipi.

**AGS AIR GUIDE SYSTEM**  
Anelli esclusivi con telaio in carbonio. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio in grado di trasmettere le tocche lungo la canna in modo unico e sensazionale, regalando sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.

**X45**  
Consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali lungo il fusto, che consentono di annullare l'effetto della torsione e permettono miglioramenti a livello di stabilità e resistenza. Lanci più lunghi e più precisi.

**3DX 3D CROSS**  
Il 3D Cross Wrapping è un particolare rivestimento di fibre di carbonio disposte a nido d'ape. Le tre diverse direzioni delle fibre permettono una distribuzione ottimale delle forze aumentando la potenza e la resistenza del blank.

**SUPER METAL TOP**  
I vettini Super Metal Top (SMT) sono esclusivi di Daiwa e sono prodotti in lega di Titanio, super-leggera e super-flessibile. Rappresentano lo stato dell'arte, offrendo al Pescatore la possibilità di avvertire anche le tocche più timide dei pesci.

**MEGATOP**  
Megatop è un vettino in carbonio pieno, reso indistruttibile da una struttura molecolare estremamente compatta. Una svolta attesa da un secolo e firmata Daiwa.

**V-JOINT**  
Curve perfette. Questa configurazione fa sì che il giunto tra le sezioni sia flessibile quanto il resto della canna, con enormi vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni residue in fase di lancio.

**KARAMAN TOP**  
Uno straordinario connettore rotante elimina il problema dell'accavallamento della lenza sui vettini delle canne fisse, causa di spiacevoli rotture. Made in Japan.

**ANTI STICK JOINT**  
Dopo una giornata umida o piovosa, non è divertente portare a casa la canna aperta perché i giunti sono bloccati! Daiwa risolve il problema sulle sue migliori telescopiche con una serie di solchi che evitano la formazione del vuoto.

**MAG SEALED**  
Speciale membrana d'olio magnetizzato che sigilla la bocca d'uscita del pignone dalla scocca, impedendo all'acqua di penetrare nel corpo e ne riduce gli attriti.

**MAG SEALED BEARINGS**  
L'olio magnetizzato presente all'interno dei cuscinetti ha lo scopo di proteggerlo dall'ingresso di acqua o particelle di sporco e favorirne la fluidità di rotazione.

**MONOCOQUE BODY**  
Il corpo del mulinello è un unico pezzo di materiale lavorato. Ciò lo rende più robusto, rigido e sigillato contro la salsedine. Il corpo monosocca permette l'alloggiamento di una ruota comando più grande, migliorando la rotazione.

**ATD AUTOMATIC DRAG SYSTEM**  
Frizione progressiva automatica. Con l'ATD il freno sulla bobina reagisce in modo dolce alla sollecitazione iniziale, settandosi poi progressivamente sul "brake" impostato.

**U.T.D. Drag**  
Dischi frenanti ad alta densità, impregnati di uno speciale olio che ne esalta lo spunto e ne allunga la vita.

**HardBodyz Light & Rigid Metal Construction**  
Hard Bodyz è il logo che contraddistingue la scocca in lega di Alluminio, leggera e indeformabile è insuperabile nelle tecniche dove il mulinello subisce grandi stress.

**AIR METAL**  
Air Metal indica la costruzione in lega di Magnesio, metallo dal peso specifico inferiore del 20% rispetto a quello dell'Alluminio.

**AIR ROTOR**  
Non solo un fenomeno di ingegneria che influisce sulla dolcezza della rotazione e sul bilanciamento del mulinello: l'Air Rotor è prima di tutto un piacere per gli occhi.

**CRBB**  
I cuscinetti Daiwa CRBB sono esenti da corrosione, perché hanno del grasso al loro interno, sigillato con speciali guance su entrambe le facce. Uno speciale trattamento termico indurisce la superficie delle sfere.

**AIR BAIT**  
Archetto tubolare Daiwa. Più leggero e resistente di uno tradizionale, ha uno speciale raccordo conico che guida dolcemente la lenza verso il rullino, anche in assenza di tensione.

**DIGIGEAR**  
Gli ingranaggi Digigear ad alta tecnologia hanno sepolto per sempre il mito dei mulinelli "pastosi". Digigear II è un'evoluzione che prevede una ruota comando sovradimensionata per offrire una potenza superiore.

**HYPER DIGIGEAR**  
L'Hyper Digigear è un'evoluzione ulteriore del concetto Digigear che prevede l'utilizzo di leghe metalliche dalla durezza e dalla resistenza superiore.

**ABS II ANTI-BACKLASH SYSTEM**  
Bobina a conicità inversa che risolve il problema del rilascio involontario di spire di lenza, causa di grovigli che interrompono l'azione di pesca e possono dar luogo alla rottura della canna.

**TB2 TWIST BUSTER**  
L'originale Twist Buster di prima o seconda generazione Daiwa elimina la torsione della lenza, allungandole la vita. Diffidate dalle imitazioni.

**INFINITE ANTI-REVERSE**  
Un maxi-cuscinetto a rulli, che ruotano in una sola direzione, è responsabile della rotazione "a senso unico", cioè senza quel fastidioso "passo indietro" comune ai mulinelli dotati di un normale anti-ritorno.

**Quick Drag**  
Soluzione innovativa dedicata ai Pescatori che praticano il Carp Fishing. In una frazione di secondo si passa dalla "frizione libera" al settaggio ideale per contrastare le fughe del pesce.

**High Impact Protection Line Clip**  
Quando il galleggiante o il piombo raggiungono la distanza desiderata, la H.I.P. Line Clip Daiwa ha il compito di riuscire ad assecondare l'impatto, ammortizzando lo stress slittando in avanti di un paio di millimetri.

**TWS**  
Il T-Wing offre un imbobinamento perfetto della lenza lungo tutto l'asse della bobina, garantendo al contempo performance di lancio inarrivabili per qualsiasi mulinello non dotato di questo sistema.

**SV CONCEPT**  
Stress Free Versatile Concept - ha come obiettivo quello di permettere il facile uso di un'ampia gamma di esche, dalle ultra-light a quelle più pesanti. Il cuore del concetto SV è la nuova bobina SV Spool, super leggera e a bassa capacità.

**MagForce**  
Freno magnetico intelligente che adatta la sua azione alle fasi del lancio: forte all'inizio, debole alla fine. Lanci più lunghi e problema dei grovigli ridotto.



Feel Alive.



I prodotti in queste pagine sono disponibili nei negozi specializzati nel Bassfishing.

## STEEZ (spinning)

Semplicemente le canne da Bass più amate e desiderate sulla Terra! Sviluppate in Giappone dal Team Daiwa Works, la serie Steez rappresenta la massima tecnologia Daiwa al servizio degli appassionati di Bass Fishing. I blank in tessuto di carbonio SVF a bassissimo contenuto di resina sono estremamente leggeri e reattivi, mentre la tecnologia X45 li rende più resistenti e precisi. Tre i modelli da spinning e sette da casting per il mercato italiano.

### FIREHAWK - STEEZ631UL/LFS-SMT

Canna da Finesse per pescare con piccole Jighead, Wacky rig, oppure spiombato (No Sinker rig).

### SKYBOLT - STEEZ651LFS

Perfetta per Light Carolina rig, Wacky rig, Drop Shot, oppure spiombato (No Sinker rig).

### KINGBOLT - STEEZ681MLFS-SV

Canna all-round, ottima per pescare a Wacky rig, Split Shot, Drop Shot, Light Texas e Minnow.

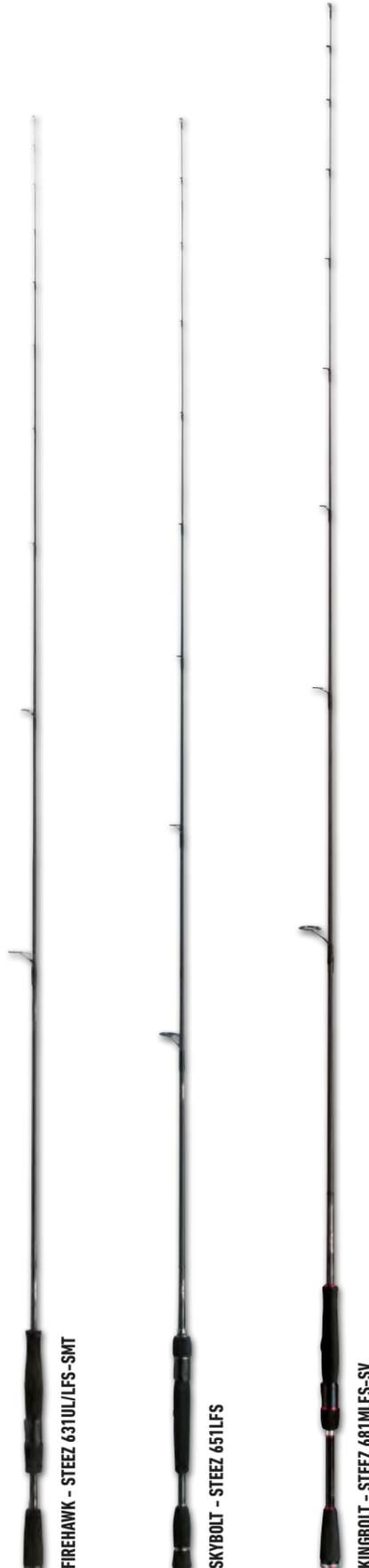
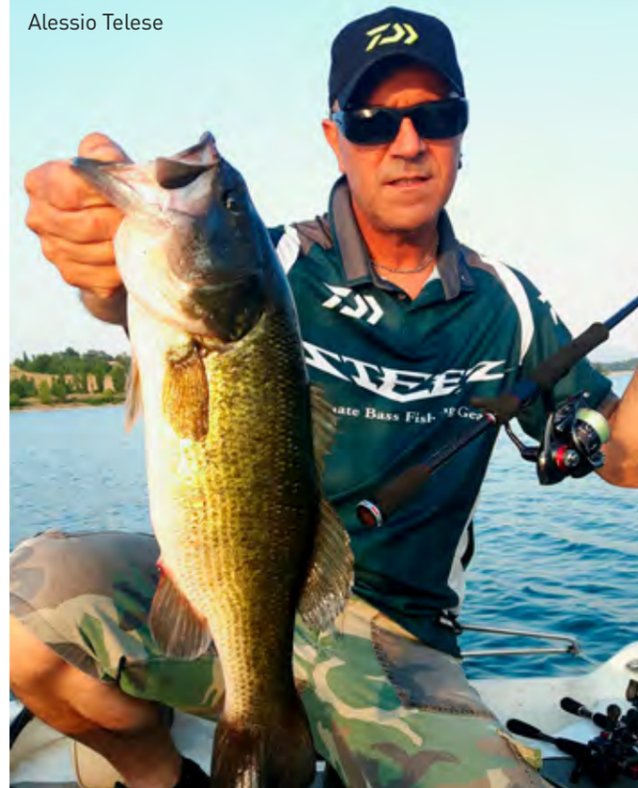
- Blank in carbonio alto modulo Daiwa SVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia 3DX
- Vettino Super Metal Top



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	LENZA (lb)	POTENZA (oz)	PREZZO IND. (€)
SPINNING					
STEEZ631UL/LFS-SMT	6'3" (1,91 m)	1	2 - 5	1/64 - 1/8	575
STEEZ651LFS	6'5" (1,96 m)	1	2.5 - 5	1/32 - 1/8	449
STEEZ681MLFS-SV	6'8" (2,03 m)	1	3 - 6	1/16 - 3/8	575

Tessuto di carbonio con elevata densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta con precisione. Grazie alla ridotta presenza di resina le fibre dell'SVF collaborano tra loro garantendo performance al top.

Alessio Telese



FIREHAWK - STEEZ 631UL/LFS-SMT

SKYBOLT - STEEZ 651LFS

KINGBOLT - STEEZ 681MLFS-SV

## STEEZ (casting)

### LIGHTNING - STEEZ6101ML/MHFB-LM

Dedicata alla pesca a Jerkbait, Liplless e Crankbait a piccole e medie profondità.

### HARRIER - STEEZ7011HFB-SV

Canna potente ma al contempo leggera, per pescare a Jig o a Texas nelle cover (Flipping).

### MACHINEGUNCAST TYPE-II - STEEZ661MHRB-XTQ

Canna ideale per Spinnerbait e Buzzbait. Ottima anche per Light Texas e Carolina rig.

### SKYHAWK - STEEZ731MRB-LM

Ottima per pescare con Crankbait in profondità, Long Minnow e Swimming Jig.

### BLITZ - STEEZ651MLRB-LM

Perfetta per pescare con Minnow, Popper e Shallow Crank.

### MACHINEGUNCAST TYPE-III - STEEZ691HMHFB

Canna da Spinnerbait per eccellenza ma ottima anche per pescare a Texas, Jig e Frog Bait.

### FLYING FORTRESS - STEEZ731XHFB

Canna Heavy Duty, ideale per grosse Swimmbait. La più potente della serie.

- Blank in carbonio alto modulo Daiwa SVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia 3DX



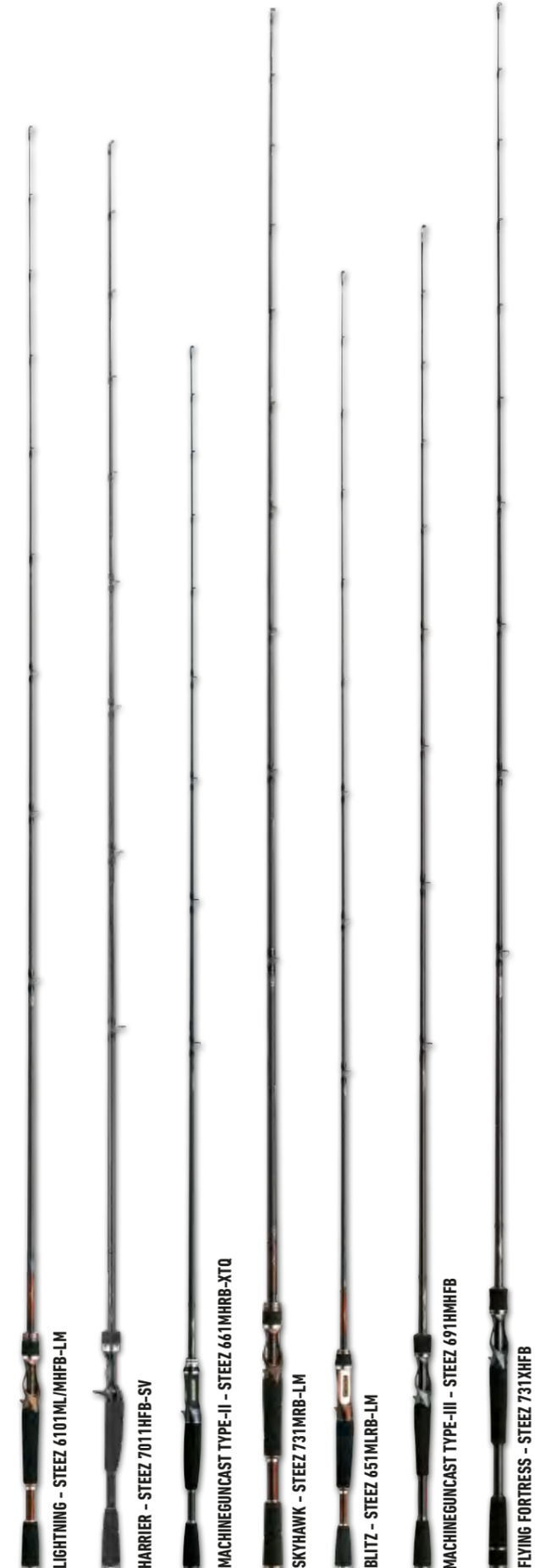
MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	LENZA (lb)	POTENZA (oz)	PREZZO IND. (€)
CASTING					
STEEZ6101ML/MHFB-LM	6'1" (2,08 m)	1	8 - 16	3/32 - 3/4	449
STEEZ7011HFB-SV	7'1" (2,16 m)	1	8 - 16	1/4 - 1 1/2	575
STEEZ661MHRB-XTQ	6'6" (1,98 m)	1	8 - 14	3/16 - 1	499
STEEZ731MRB-LM	7'3" (2,21 m)	1	8 - 16	3/16 - 1	569
STEEZ651MLRB-LM	6'5" (1,96 m)	1	6 - 16	3/32 - 3/4	439
STEEZ691HMHFB	6'9" (2,06 m)	1	10 - 14	1/4 - 1	549
STEEZ731XHFB	7'3" (2,21 m)	1	16 - 30	3/8 - 2 1/2	555

### BEST COMBO

## STEEZ SV TWS



Vedi dettagli a pagina 9



LIGHTNING - STEEZ 6101ML/MHFB-LM

HARRIER - STEEZ 7011HFB-SV

MACHINEGUNCAST TYPE-II - STEEZ 661MHRB-XTQ

SKYHAWK - STEEZ 731MRB-LM

BLITZ - STEEZ 651MLRB-LM

MACHINEGUNCAST TYPE-III - STEEZ 691HMHFB

FLYING FORTRESS - STEEZ 731XHFB



I prodotti in queste pagine sono disponibili nei negozi specializzati nel Bassfishing.

## STEEZ TYPE-II

MADE IN JAPAN

Il mulinello definitivo per le tecniche Finesse di pesca al Bass! Sviluppato per essere il miglior partner delle omonime canne Steez da Spinning, lo Steez Type-II è un piccolo concentrato di tecnologia. Il corpo ed il rotore costruiti in Zaion offrono al contempo leggerezza e rigidità, quest'ultima fondamentale per permettere agli ingranaggi interni di ultima generazione di funzionare al meglio. Ben dodici cuscinetti a sfera garantiscono una fluidità senza pari, che si trasmette in una efficace azione di pesca. La frizione ATD - Automatic Tournament Drag - è fluida e progressiva, in grado di scongiurare il temuto effetto "frizione impuntata", permettendo l'utilizzo di lenze di ridotto diametro. L'imbobinamento a spire incrociate Cross Wrap è da sempre il fiore all'occhiello dei mulinelli Daiwa, ma è in situazioni al limite, come ad esempio l'utilizzo del fluorocarbon in bobina, che si apprezza davvero questa soluzione tecnologica.



STEEZ TYPE-II >N



- > Corpo e Air Rotor in Zaion
- > Digigear 2
- > Bobina ABS II in Alluminio super-leggera
- > Archetto Air Bail
- > Frizione ATD
- > 12 cuscinetti
- > Rullino guidafile Twist Buster II
- > Infinite Anti-Reverse e Cross Wrap

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
00056322	STEEZ TYPE-II	110 m Ø 165	5.6:1 (84 cm)	12	178	3	519

## STEEZ A TW

MADE IN JAPAN

Dedicato alle esche più pesanti e voluminose, come ad esempio grossi Spinnerbait, Chatterbait, Jig pesanti e Frog. L'elenco delle caratteristiche tecniche di questo gioiello è molto ricco, senza dubbio la tecnologia Magsealed (sul pignone), la frizione ATD, il T-Wing System ed il Magforce-Z lo rendono tecnologicamente avanzato ma al contempo di facile utilizzo. Particolare attenzione è stata riposta nella solidità strutturale: il corpo Air Metal in Alluminio è solido e indeformabile, mentre la bobina e la ruota comando, sovradimensionata, sono costruite in Duralluminio G1.

MAGSEALED



STATW1016L >N



- > Corpo Air Metal
- > Disegno Super Low Profile e Stress Free Versatile Concept
- > Tecnologia Magsealed
- > Bobina e Ruota comando in Duralluminio
- > TWS (T-Wing System)
- > Manovella Swept Handle 90mm
- > 8 cuscinetti
- > Frizione ATD
- > Tecnologia Magforce-Z
- > Infinity Anti Reverse

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
STATW1016L	150 m Ø 14 lb	5.3:1 (56 cm)	8	190	6	499

## STEEZ SV TWS

MADE IN JAPAN

Sviluppati sul concetto SV 'Super Versatile', gli Steez sono leggeri, potenti e affidabili. Due sono i parametri, in relazione tra loro, che ci fanno capire quanto la tecnologia Daiwa si sia evoluta negli ultimi anni portando allo sviluppo delle vere e proprie "macchine perfette", il peso di soli 160 grammi unito ad un freno di ben 5kg. I cuscinetti, ben 12, sono tutti del tipo CRBB anti-corrosione, mentre la tecnologia TWS permette di lanciare con precisione a distanze impensabili con mulinelli tradizionali.



- > Corpo Air Metal
- > Disegno Super Low Profile
- > Super Versatile Concept
- > Bobina in Duralluminio
- > Ruota comando in Duralluminio
- > TWS (T-Wing System)
- > Manovella Swept Handle
- > 12 cuscinetti CRBB (Saltwater Friendly)
- > Frizione UTD
- > Tecnologia Magforce-Z
- > Infinity Anti Reverse



MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
STZSVTW1016SVHL	100 m Ø 14 lb	6.3:1 (63 cm)	12 (CRBB)	160	5	569
STSVTW1016SVSHL	100 m Ø 14 lb	7.1:1 (75 cm)	12 (CRBB)	160	5	569



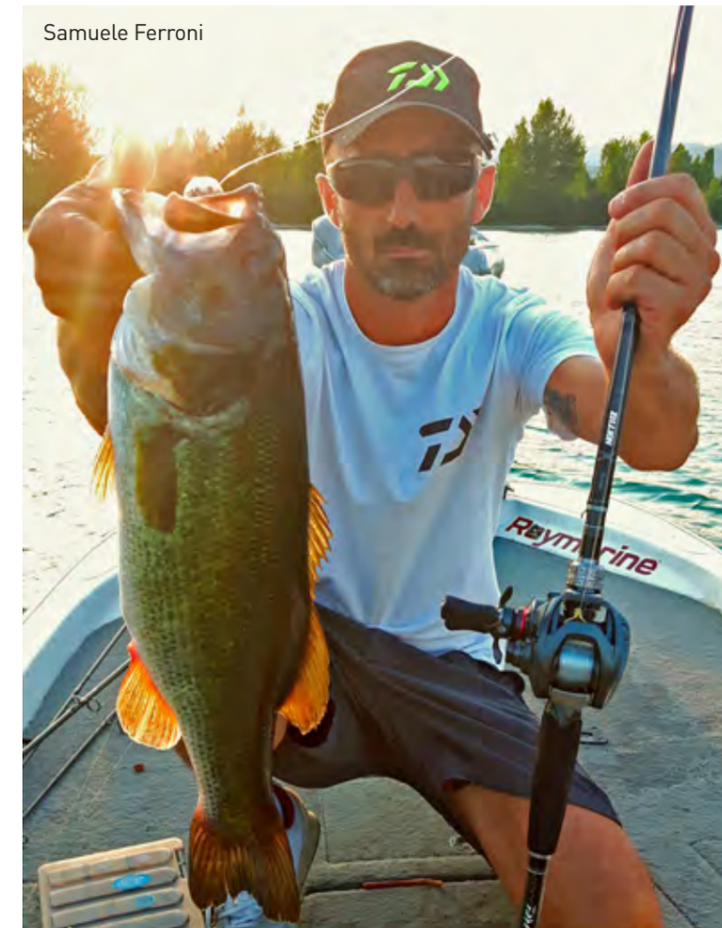
STZSVTW1016SVSHL

STEEZ1016SVSHL

**AIR METAL** Air Metal indica la costruzione in lega di Magnesio, metallo dal peso specifico inferiore del 20% rispetto a quello dell'Alluminio.

**U.T.D. Drag** Dischi frenanti ad alta densità, impregnati di uno speciale olio che ne esalta lo spunto e ne allunga la vita.

**SV CONCEPT** Stress Free Versatile Concept - ha come obiettivo quello di permettere il facile uso di un'ampia gamma di esche, dalle ultra-light a quelle più pesanti. Il cuore del concetto SV è la nuova bobina SV Spool, super leggera e a bassa capacità.



Samuele Ferroni



I prodotti in queste pagine sono disponibili nei negozi specializzati nel Bassfishing.

# STEEZ LINE UP

## TD VIBRATION STEEZ CUSTOM

Le esche Liplless sono minnow sprovisti di paletta che emanano delle vibrazioni particolari ed hanno un nuoto molto imprevedibile e scoordinato, in grado di renderle molto catturanti. Si possono utilizzare con successo in tutte le stagioni dell'anno ma è soprattutto in primavera ed in autunno che non possono mancare nell'attrezzatura di un pescatore di Bass. Steez propone 3 diversi modelli: G (con i 'rattlin') indicata soprattutto ad inizio stagione oppure nei casi di acqua sporca, S (silent), da utilizzare soprattutto in acqua chiara o in posti dove c'è una forte pressione di pesca, W (woofer), con un piombo in tungsteno all'interno che aiuta nel lancio e produce un 'low sound' molto attrattivo e catturante.

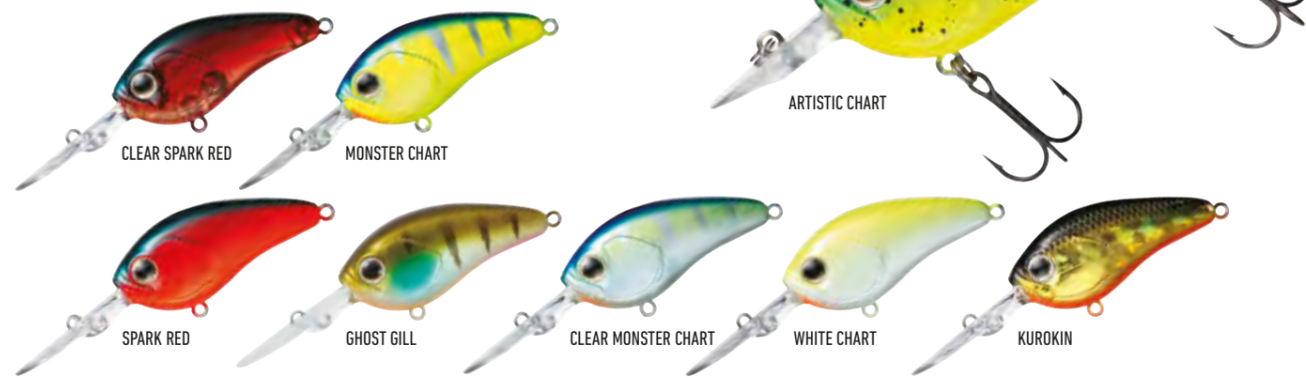


TIPO	LUNGHEZZA	PESO	WAKASAGI	AURORA SCREEN	KUROKIN	BLUE BACK TIGER	REVERSE CRAW	T.O. SHAD
VIBRATION 65S-G (Glass)	65 mm	16,5 g	04845881	04845887	04845882	04845883	04845884	04845890
VIBRATION 65S-S (Silent)	65 mm	16,5 g	04845891	04845897	04845892	04845893	04845894	04845900
VIBRATION 65S-W (Woofer)	65 mm	16,5 g	04802271	04802277	04802272	04802273	04802274	04802279

## STEEZ CRANK

La forma della paletta e del corpo fa' si che questo Crank emetta delle vibrazioni molto strette, non invasive, e molto adatte anche per una pesca di tipo 'finesse'. È adatto per pescare sia nelle sassaie sia a ridosso di qualsiasi struttura. Due i modelli: 100 con affondamento di 1m e 200 con affondamento di 2m. Per entrambi i modelli sono disponibili sia la versione silent sia la versione woofer, con all'interno un piombo in tungsteno in grado di produrre un 'low sound' molto catturante.

100 - AFFONDAMENTO 1m  
200 - AFFONDAMENTO 2m

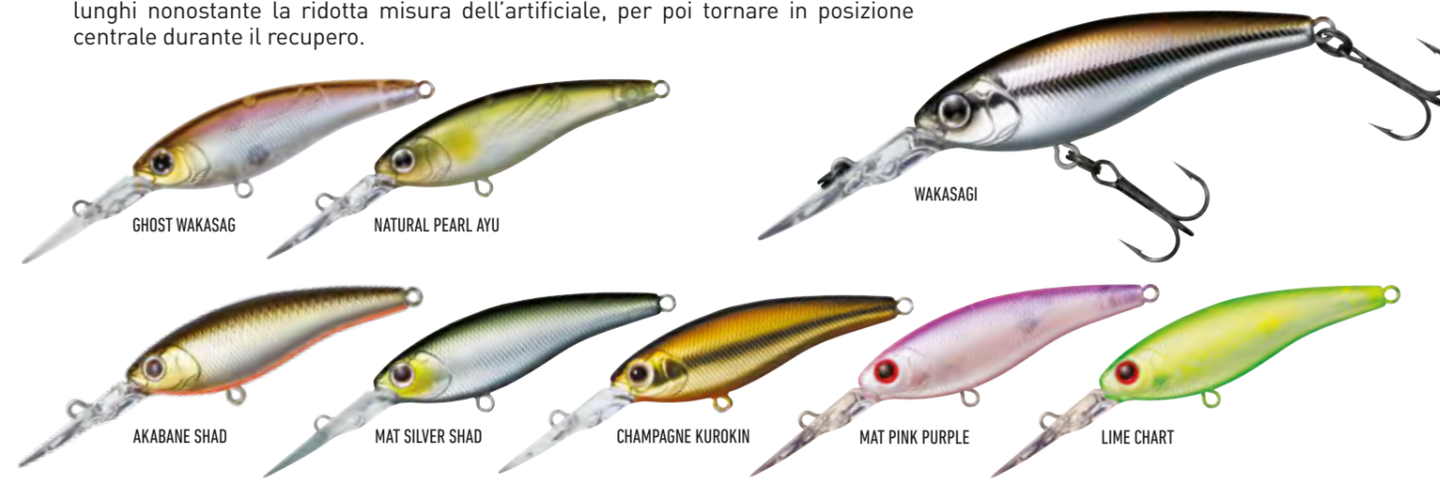


TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ARTISTIC CHART	CLEAR SPARK RED	MONSTER CHART	CL. MONST. CHART	WHITE CHART	KUROKIN	SPARK RED	GHOST GILL
CRANK 100	54 mm	10,1 g	04800762	04800763	04800764	04800765	04800767	04800769	04800770	04801102
CRANK 100-S (Silent)	54 mm	10,1 g	04800772	04800773	04800774	04800775	04800777	04800779	04800780	04801105
CRANK 200	54 mm	10,6 g	04800782	04800783	04800784	04800785	04800787	04800789	04800790	04801108
CRANK 200-S (Silent)	54 mm	10,6 g	04800792	04800793	04800794	04800795	04800797	04800799	04800800	04801111

## STEEZ SHAD

Jerk indicato soprattutto per un approccio di pesca 'finesse' e quindi in presenza di pesci apatici e difficili. Gli Shad della linea Steez offrono una gamma di colorazioni che imitano alla perfezione un piccolo pesce foraggio. All'interno del corpo vi è un piombo che in fase di lancio si sposta in coda all'artificiale, permettendo lanci molto lunghi nonostante la ridotta misura dell'artificiale, per poi tornare in posizione centrale durante il recupero.

54 SP SR - AFFONDAMENTO 1m (shallow runner)  
54 SP MR - AFFONDAMENTO 2m (medium runner)  
60 SP MR - AFFONDAMENTO 2m



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	WAKASAGI	GHOST WAKASAGI	NAT. PEARL AYU	AKABANE SHAD	MAT SILVER SHAD	CHAMP. KUROKIN	MAT PINK PURPLE	LIME CHART
SHAD 54SP SR	54 mm	4,6 g	04801575	04801572	04801573	04801577	04801579	04801602	04801603	-
SHAD 54SP MR	54 mm	4,7 g	04801587	04801584	04801585	04801589	04801591	04801596	04801597	-
SHAD 54SP SR-S (Silent)	54 mm	4,6 g	07430343	07430341	07430342	07430344	07430346	07430351	07430352	-
SHAD 54SP MR-S (Silent)	54 mm	4,7 g	07430363	07430361	07430362	07430364	07430366	07430371	07430372	-
SHAD 60SP MR	60 mm	6,7 g	07430065	-	-	07430067	07430069	-	-	07430064

## STEEZ POPPER 60

Si tratta di un popper molto particolare perché recuperato a canna alta e con leggere jerkate produce i classici spruzzi di acqua, mentre recuperato a canna bassa più o meno lentamente e con strappi ritmati produce sul pelo dell'acqua delle spanciate, emettendo dei riflessi che fanno impazzire i Bass.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	SEXY SHAD	AYU	WAKASAGI	BL. ORANGE BELLY	BONE	SPECIAL SHANER	MAT PURPLE SHAD
STEEZ POPPER 60	60 mm	7,6 g	04801243	04801244	04801247	04801248	04801252	04801254	04801255



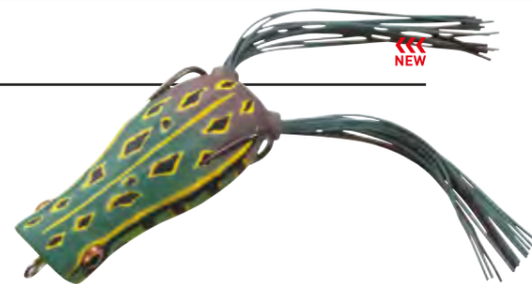


I prodotti in queste pagine sono disponibili nei negozi specializzati nel Bassfishing.

STEEZ LINE UP

## STEEZ POPPER FROG JUNIOR

Questa fantastica esca può essere usata sia come un classico Popper, però grazie all'innesco anti-alga può essere lanciata anche in cover, oppure recuperata a canna bassa e jerkata, in questo modo produce nell'acqua un effetto 'walkin the dog' davvero ampio, cosa molto catturante in quanto l'esca rimane molto a lungo nella 'strike zone' convincendo così all'attacco anche il Bass più apatico. Le dimensioni di questa rana - 5.5 cm, 10.5g - permettono di usarla bene anche con una canna da spinning ed un approccio quindi più leggero.



GREEN TOAD



MUD BROWN



MOU



SEXY SHAD

TIPO	LUNGHEZZA	PESO	GREEN TOAD	MUD BROWN	MOU	SEXY SHAD
POPPER FROG JUNIOR	55 mm	10,5 g	04801221	04801222	04801228	04801231

## STEEZ COVER CHATTER

Questa Chatter bait può essere utilizzata sia come jig, vista anche la presenza del 'guard' (anti-incaglio) e quindi recuperata a canna alta più o meno lentamente, sia come esca di reazione, lanciandola a ridosso di strutture come canneti, alberi, piloni, e provocando la reazione del Bass. Il 'guard' non è troppo folto e duro e proprio per questo motivo può essere usata sia nelle cover sia in acqua aperta. La forma della testa è stata studiata in maniera tale da poterla skippare sotto le strutture.



WHITE CHART



GHOST SHRIMP



BLACK BLUE



BLACK



SILVER WHITE



CHART GOLD



HASU



KUROKIN



ZARIGANI

TIPO	PESO	BLACK	WHITE CHART	GHOST SHRIMP	BLACK BLUE	SILVER WHITE	CHART GOLD	HASU	KUROKIN	ZARIGANI
COVER CHATTER 1/4	7 g	07430241	07430242	07430244	07430245	07430246	07430247	07430248	07430249	07430250
COVER CHATTER 3/8	10,5 g	04827381	04827382	04827384	04827385	04827386	04827387	04827388	04827389	04827390
COVER CHATTER 1/2	14 g	07430221	07430222	07430224	07430225	07430226	07430227	07430228	07430229	07430230

## STEEZ Type-Finesse

Fluorocarbon specifico per la pesca FINESSE, su pesci apatici e difficili. Lo speciale trattamento superficiale lo rende ancor più difficile da individuare per i pesci, mentre ne aumenta drasticamente la resistenza all'abrasione. Elasticità ridotta per avvertire anche le tocche più delicate.



CODICE	DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	CONFEZIONE
04625434	1	4 lb	80 m
04625435	1.2	5 lb	
04625436	1.5	6 lb	
04625437	1.7	7 lb	
04625438	2	8 lb	
04625439	2.5	10 lb	

## STEEZ Type-Monster

Polimero con una elevata resistenza all'abrasione ed al carico di rottura al nodo. Specifico per la pesca ai Bass tra gli ostacoli e nelle cover. Disponibile in quattro diametri e bobine da 80m con imbobinamento di tipo DPLS (a spire parallele).



CODICE	DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	CONFEZIONE
04625441	3	12 lb	80 m
04625442	3.25	13 lb	
04625443	3.5	14 lb	
04625444	4	16 lb	

## STEEZ MULTICASE



232N



205ND



122MD  
122NJ



205NS

CODICE	DIAMETRO	NUMERO SCOMPARTI	DIMENSIONI
04743101	STEEZ MULTI CASE 232N	6 - MODULABILI	23,2 x 12,7 x 3,4 cm
04743102	STEEZ MULTI CASE 205ND	4 - MODULABILI	20,5 x 14,5 x 4 cm
04743103	STEEZ MULTI CASE 205NS	16 - MODULABILI	20,5 x 14,5 x 4 cm
04743104	STEEZ MULTI CASE 122MD	16	12,2 x 9,7 x 3,4 cm
04743105	STEEZ MULTI CASE 122NJ	8 + 1 MODULABILI	12,2 x 9,7 x 3,4 cm





Feel Alive.



## PRESSO LIMITED AGS SMT



One step over! Questo è ciò che ci viene in mente nel descrivere le nuovissime Presso Limited AGS con vettino Super Metal Top, un passo avanti su tutto ciò che fino ad ora è stato visto. L'uscita - per la scorsa stagione - delle Presso Limited AGS aveva lasciato letteralmente a bocca aperta gli appassionati di Trout Area e non solo, le caratteristiche tecniche della serie erano talmente elevate da non concedere spazio per possibili miglioramenti. I tecnici Daiwa però amano le sfide e ora abbiamo la possibilità di presentarvi lo stato dell'arte delle canne da Area: le Presso Limited AGS Super Metal Top.

- Tecnologia Daiwa ESS (Expert Sense Simulation)
- Vettino Super Metal Top
- Tessuto di carbonio SVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Anelli Daiwa AGS (Air Guide System)
- Tecnologia Daiwa 3DX
- Apicale Fuji Titanium
- Innesti V-Joint
- Porta-mulinello ultra-leggero in carbonio



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
01451069	AGS 60UL SMT	6'0" (183 cm)	2	94	0,6 - 3,5	999
01451081	AGS 62L SMT	6'2" (188 cm)	2	97	0,6 - 5,0	999



**AGS**  
AIR GUIDE SYSTEM

Anelli esclusivi con telaio in carbonio. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio in grado di trasmettere le tocche lungo la canna in modo unico e sensazionale, regalando sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.

**3DX**  
3D CROSS

Il 3D Cross Wrapping è un particolare rivestimento di fibre di carbonio disposte a nido d'ape. Le tre diverse direzioni delle fibre permettono una distribuzione ottimale delle forze aumentando la potenza e la resistenza del blank.

**SUPER METAL TOP**

I vettini Super Metal Top (SMT) sono esclusivi di Daiwa e sono prodotti in lega di Titanio, super-leggera e super-flessibile. Rappresentano lo stato dell'arte, offrendo al Pescatore la possibilità di avvertire anche le tocche più timide dei pesci.



PRESSO LIMITED AGS SMT - PRS62LSMT



## PRESSO LIMITED AGS

Sviluppate per essere le migliori canne da Trout Area al mondo. Senza compromessi! Le Presso Limited AGS sono prodotte nella fabbrica Tailandese di Daiwa secondo i più elevati standard qualitativi. La tecnologia Expert Sense Simulation, alla base di questo progetto, ha come obiettivo primario offrire al Pescatore più esigente semplicemente il meglio per praticare la propria disciplina preferita. I tessuti di carbonio sono inoltre di tipo 'evoluto' con microfiller in grado di aumentare la resistenza del blank del 20% a parità di materiale impiegato. A completare la dotazione tecnologica l'oramai irrinunciabile tecnologia X45 e gli anelli Air Guide System, entrambi esclusivi di Daiwa.

- Tecnologia Daiwa ESS (Expert Sense Simulation)
- Tessuto di carbonio SVF Nanoplus sui modelli da 6'
- Tessuto di carbonio HVF Nanoplus sul modello da 6'4"
- Tecnologia Daiwa X45
- Anelli Daiwa AGS (Air Guide System)
- Apicale Fuji Titanium
- Porta-mulinello ultra-leggero in carbonio



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PRSLTDAGS60UL	6'0" (183 cm)	2	94	0,4 - 3	459
PRSLTDAGS60ML	6'0" (183 cm)	2	94	0,6 - 4	459
PRSLTDAGS62XUL	6'2" (188 cm)	2	97	0,4 - 3	459 > N
PRSLTDAGS64L	6'4" (193 cm)	2	99	0,6 - 4	459



**SVF**  
COMPLEX GRAPHITE  
NANOPLUS

Resina Nanoplus abbinata alle fibre SVF. La tecnologia NANOPLUS fornisce al materiale composito una resistenza più elevata ed una maggiore flessibilità. Il materiale così è in grado di assorbire degli shock più forti e violenti.

**ESS**  
EXPERT SENSE SIMULATION

Algoritmi informatici di ultima generazione, studiati appositamente per questo scopo, traducono in realtà le sensazioni più intense avvertite dai Field Tester Daiwa durante i test sui prototipi.

**X45**

Consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali lungo il fusto, che consentono di annullare l'effetto della torsione e permettono miglioramenti a livello di stabilità e resistenza. Lanci più lunghi e più precisi.



PRESSO LIMITED AGS - PRSLTDAGS60UL



## PRESSO AGS

Le Presso AGS, originali per il mercato giapponese, sono prodotte con il migliore tessuto di carbonio disponibile sul mercato e la loro impareggiabile azione è amplificata dall'utilizzo degli anelli AGS con frame in carbonio. Tre i modelli disponibili per il mercato italiano: 61UL con potenza 0,8-4g/1,5-4lb, 62LS con potenza 1,5-5g/1,5-5lb e 64L con potenza 0,8-5g/1,5-5lb. La placca Fuji Skeleton concorre a ridurre il peso della canna finita che ferma l'ago della bilancia a soli 74 grammi.

- Tessuto di carbonio SVF a basso contenuto di resina
- Anelli Daiwa AGS (Air Guide System)
- Apicale Fuji Titanium
- Tecnologia X45
- Placca Fuji Skeleton



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PSOAGS61UL	6' 1" (1,85 m)	2	95	0,8 - 4	329
PSOAGS62LS	6' 2" (1,88 m)	2	97	1,5 - 5	329
PSOAGS64L	6' 4" (1,93 m)	2	100	0,8 - 5	329

<b>SVF</b> COMPLEX GRAPHITE	Tessuto di carbonio con elevata densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta con precisione. Grazie alla ridotta presenza di resina le fibre dell'SVF collaborano tra loro garantendo performance al top.
--------------------------------	---

## PRESSO IPRIMI



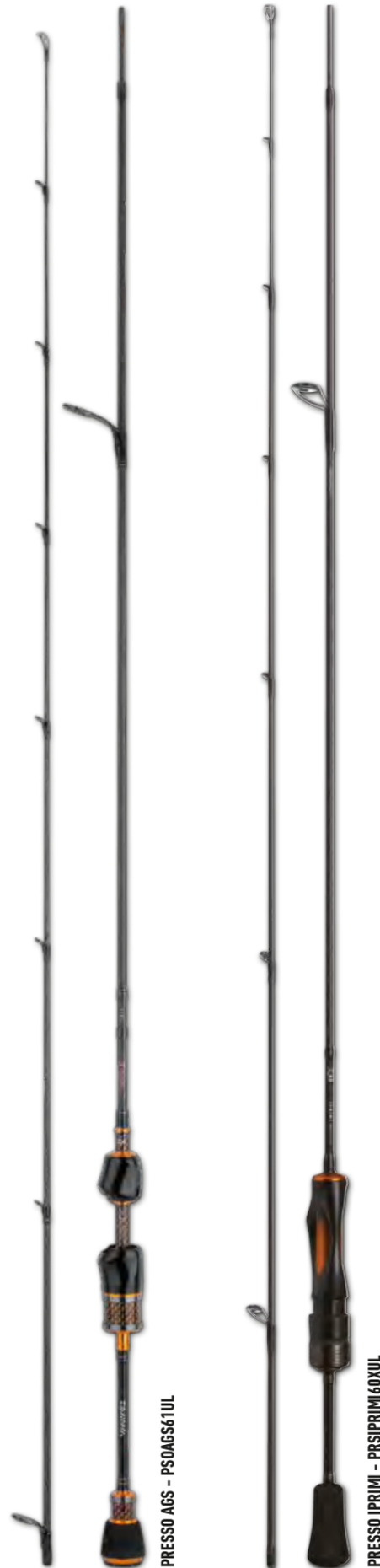
Una serie completa dedicata sia ai professionisti della Trout Area sia agli appassionati che desiderano utilizzare prodotti di alto profilo senza investire cifre ragguardevoli per il loro acquisto. Prodotte in tessuto di carbonio a basso contenuto di resina, le Iprimi si avvalgono della tecnologia Braiding-X - uno speciale rinforzo in fibra di carbonio - sulla base. La componentistica è di assoluta qualità: anelli Fuji K-Guide in Carburo di Silicio e placca porta-mulinello Fuji di ultima generazione.

- Tessuto di carbonio a basso contenuto di resina
- Tecnologia Braiding-X
- Anelli Fuji SiC
- Placca porta-mulinello Fuji in Graphite



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PRSIPRIMI60XUL	6' 0" (1,83 m)	2	94	0,6 - 3	179
PRSIPRIMI62UL	6' 2" (1,88 m)	2	97	0,6 - 3	179
PRSIPRIMI62L	6' 2" (1,88 m)	2	97	0,6 - 3	179
PRSIPRIMI66UL	6' 6" (1,98 m)	2	102	0,6 - 3	179
PRSIPRIMI73ML	7' 3" (2,13 m)	2	85	2 - 6	179

<b>BRAIDING-X</b>	Uno speciale rinforzo, prodotto con tessuto di carbonio di elevata qualità e orientato a 45° rispetto all'asse del blank, aumenta la potenza e l'affidabilità del grezzo.
-------------------	---



PRESSO AGS - PSOAGS61UL

PRESSO IPRIMI - PRSIPRIMI60XUL



## PRESSO AREA COMMANDER II

Edizione aggiornata delle Trout Area Commander del 2015, le Area Commander II sono un concentrato di tecnologia al servizio degli appassionati di Trout Area. Il grezzo è prodotto in tessuto di carbonio a basso contenuto di resina, in grado di disegnare una curva perfetta grazie anche all'innesto 'a spigot'. I vettini sono del tipo Solid Tip Carbon, in carbonio pieno, ideali per avvertire in modo netto le tocche più delicate. Gli anelli sono i fantastici Fuji KR in Alconite, una certezza quando l'obiettivo è conservare la reattività del blank senza influenzare la capacità di lanciare a distanza micro artificiali. A completamento dell'insieme la placca porta-mulinello è la celebre Fuji Skeleton, mentre il ferma amo Fuji permette di non rovinare i delicati ami barbless utilizzati nella Trout Area.

- Blank Super Slim in carbonio HVF
- Anellatura Fuji KR in Alconite
- Porta mulinello Fuji Skeleton
- Ferma amo Fuji
- Vettini Solid Tip Carbon



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PSO602ULSBI	6' 0" (1,83 m)	2	92	1 - 7	129
PSO662ULSBI	6' 6" (1,98 m)	2	97	1 - 7	129
PSO702ULSBI	7' 0" (2,13 m)	2	106	1 - 7	129
PSO762ULSBI	7' 6" (2,28 m)	2	113	1 - 7	129

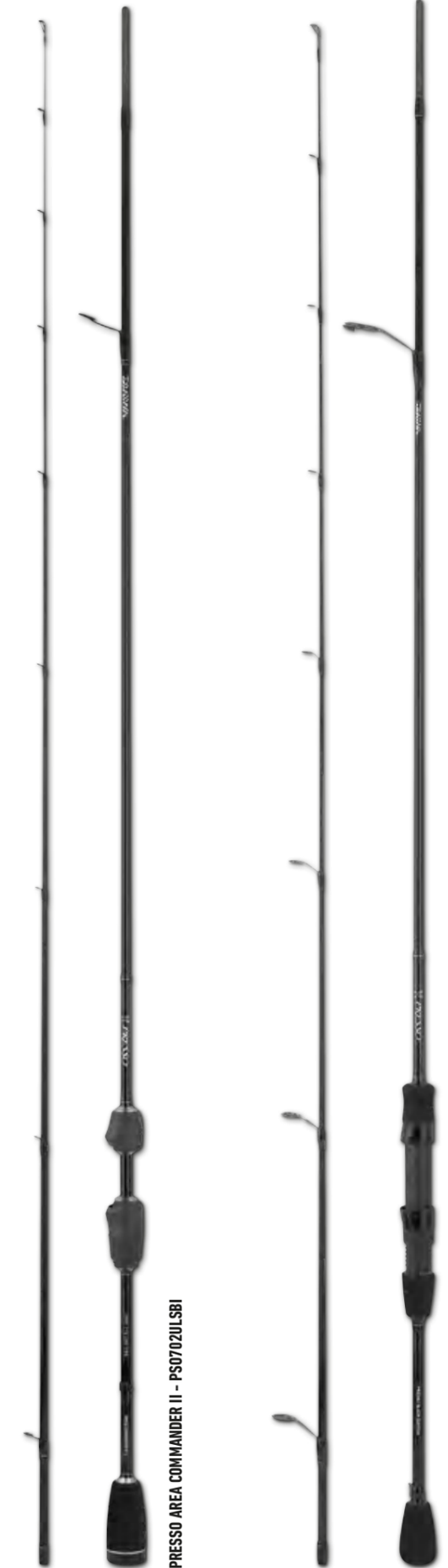
<b>HVF</b>	Tessuto di carbonio con ridotta quantità di resina e maggiore grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.
------------	---

## PRESSO BLACK EDITION

Edizione aggiornata delle Presso Iprimi 2015, le Iprimi Black Edition sono dedicate a coloro i quali muovono i primi passi nel divertente mondo della Trout Area. Leggeri e reattivi, i blank sono dotati di particolare resistenza al fine di porre rimedio agli errori commessi dai neofiti durante il recupero di grosse prede. Ottima la configurazione degli anelli che permette, in abbinamento a mulinelli di taglia 1500 - 2000, di lanciare a distanza i micro spoon per la pesca delle Trote.

- Blank in carbonio ad alta resistenza
- Anelli Aluminium Oxide
- Impugnatura in EVA anti-scivolo
- Porta mulinello a vite

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PSOBE552ULAI	5' 5" (1,65 m)	2	89	0,5 - 5	75
PSOBE602ULAI	6' 0" (1,83 m)	2	93	0,5 - 5	75
PSOBE652ULAI	6' 5" (1,96 m)	2	100	1 - 7	75
PSOBE702ULAI	7' 0" (2,13 m)	2	108	1 - 7	75



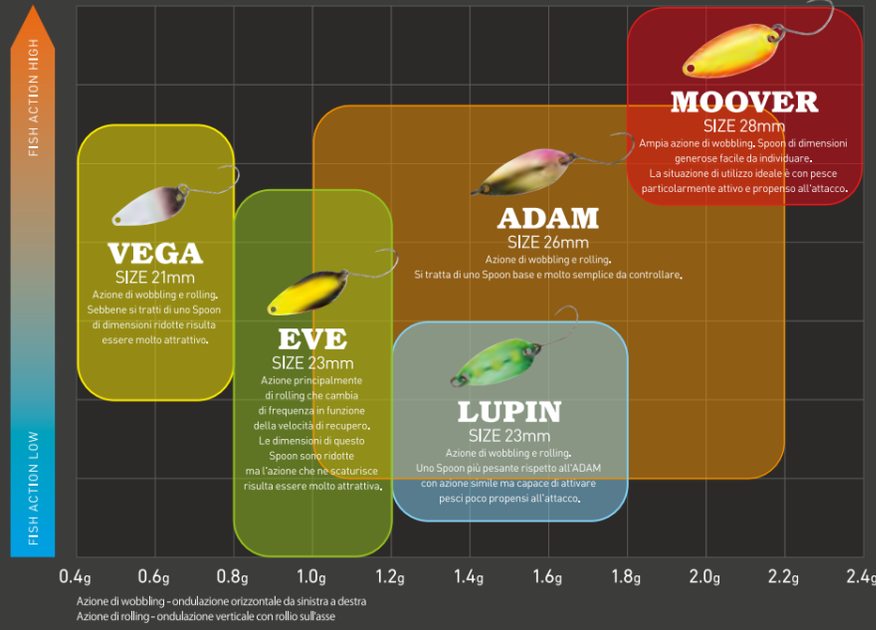
PRESSO AREA COMMANDER II - PSO702ULSBI

PRESSO BLACK EDITION - PSOBE702ULAI





PRESSO SPOON CHART



PRESSO VEGA



WHITE BUG



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	WHITE BUG	LIGHT PINK	HORIZON	NIGHTMARE	GREEN PELLET	LEMONADE	MANHATTAN	KARASI
MICRO SPOON	2,1 cm	0,8 g	069373	069212	069274	069281	069335	069342	069366	069205

PRESSO MOOVER



ORANGE MANGO



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ORANGE MANGO	OREKIN W	NIGHT AND DAY	NEON GLOW	CREAM GLOW	MATCHA	AOGIN	AREA BROWN
MICRO SPOON	2,8 cm	2,4 g	04811362	04811361	04811364	04811366	04811369	04811372	04811374	04811375

PRESSO EVE



YELLOW DAGGER



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	YELLOW DAGGER	KARASHI	LIGHT PINK	MOCHA MAGMA	SNOW GLOW	AOGIN	MATCHA	DARJEELING	DARK OLIVE
MICRO SPOON	2,3 cm	0,8 g	4814890	-	4814884	4814885	-	4814887	4814888	4814889	4814881
MICRO SPOON	2,3 cm	1,0 g	4814900	4814893	4814894	4814895	4814896	4814897	4814898	4814899	-
MICRO SPOON	2,3 cm	1,2 g	-	4814903	4814904	4814905	4814906	-	-	-	4814901

PRESSO ADAM



GREPIN



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	GREPIN	CHART GUNMETAL	MANHATTAN	GURIKIN YAMAME	MATT BLACK	LEMONADE	STRAWBERRY CHOCO	SHIRAYUKIHIME
MICRO SPOON	2,6 cm	1,5 g	951166	951159	951203	951265	951296	998178	998185	998222
MICRO SPOON	2,6 cm	1,8 g	951326	951319	951364	951425	951456	998239	998246	998284
MICRO SPOON	2,6 cm	2,2 g	951487	951470	951524	951586	951616	998291	998307	998345

PRESSO LUPIN



GURIKIN YAMAME



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	GURIKIN YAMAME	ROYAL GOLD	SILVER	LIME GOLD	OREKIN W	CHART GUNMETAL	GREPIN	BROWN PELLET
MICRO SPOON	2,3 cm	1,2 g	869201	869065	869072	908962	951845	951852	951869	951876
MICRO SPOON	2,3 cm	1,8 g	869522	869386	869393	909044	951968	951975	951982	951999

PRESSO SKINNY



GREPIN



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	GREPIN	DARK BROWN	LIGHT PINK	LIME GOLD	ORANGE BLACK	W GR
MICRO SPOON	2,2 cm	1,2 g	951807	835947	835961	908924	866651	835930

POPPIN'BUG



SAKURAHIME(GROW)



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	SAKURAHIME(GROW)	MATTE CLEAR	GREEN PUNPKIN	SEMI
MINI CRANK	2,8 cm	1,5 g	4814651	4814652	4814654	4814683

DOUBLECLUTCH 60SS



WAVE PINK



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	WAVE PINK	WAVE BLACK	WAVE GREEN	WAVE BLUE
MINI CRANK	6,0 cm	3,8 g	4812595	4814676	4814675	4812594

DOUBLECLUTCH 60F1



NATURALT BROWN



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	NATURALT BROWN	ALL BROWN	URATSUBU	KANIMISO
MINI CRANK	6,0 cm	3,8 g	4812592	4812593	4814672	4814673



### PRESSO WABBLE 40F

NEW



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	OLIVE GLOW	GOMASHIO GLOW	GLOW PELLET	REACTION GOLD	CLEAR PINK
MINI CRANK	4,0 cm	2,3 g	4814702	4814701	4814704	4814706	4814708

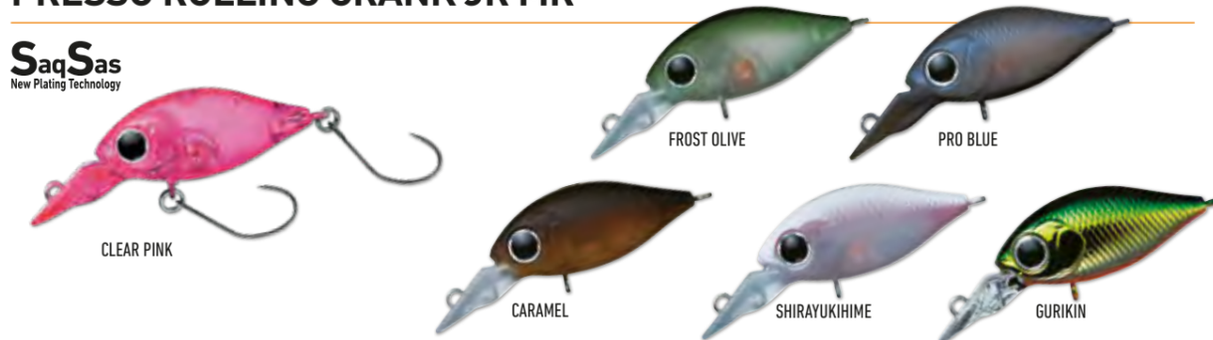
### PRESSO IMOLA



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	HOLO GURIKIN	PINK JELLY	BLACK SNIPER	STRAW. NIGHT	CLEAR PINK	RANPAKU	S. GREEN PELL	S. BROWN PELL	GREEN PUMPKIN	PURPLE WINNY
MINI CRANK	3,5 cm	2,1 g	862868	862905	862912	017954	4811694	4811680	4811679	4811678	4811677	4811676

### PRESSO ROLLING CRANK JR MR

SaqSas  
New Plating Technology



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	CLEAR PINK	FROST OLIVE	PRO BLUE	CARAMEL	SHIRAYUKIHIME	GURIKIN
MINI CRANK	2,7 cm	1,8 g	017343	017350	017374	017381	017398	017428

### PRESSO ROLLING CRANK DR-SF

SaqSas  
New Plating Technology



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	BROWN GREEN	PRO BLUE
MINI CRANK	3,2 cm	3,6 g	953184	993647



### PRESSO LURE WALLET

Ideali per il trasporto di ondulanti e crank per la Trout Area, si prestano perfettamente anche per rotanti e minnow di taglia maggiore.



WALLET L
17x23x4 cm
961172

### PRESSO TYPE E

NEW

Monofilo in poliestere speciale per la Trout Area. La ridotta elasticità offre elevata sensibilità in fase di pesca mentre il trattamento superficiale riduce l'assorbimento di acqua e ne migliora le performance di tenuta. Colore Crystal Clear. Il Type-E è imbobinato con sistema DPLS a spire parallele.



CODICE	DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	CONFEZIONE
4625421	0,2	1 lb (0,45 kg)	150 m

### PRESSO LEADER TYPE F

NEW

Monofilo speciale in Fluorocarbon da utilizzare come leader. Le abboccate saranno avvertite in modo netto grazie alla nulla elasticità. Colore Crystal Clear.



CODICE	DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	CONFEZIONE
04625606	1,5	6 lb (2,7 kg)	30 m

### PRESSO SENSOR

Trecciato Made in Japan di assoluta qualità, prodotto in puro Polyethylene e trattato superficialmente al silicone per ridurre al minimo l'attrito durante l'azione di pesca. Il Presso Sensor è dedicato espressamente alla Trout Area, il colore è 'orange' ad alta visibilità.



CODICE	DIAMETRO PE	CARICO DI ROTTURA	CONFEZIONE
818247	#0,2	6 lb (2,7 kg)	
818254	#0,3	7 lb (3,1 kg)	75 m
818261	#0,4	8 lb (3,6 kg)	

### PRESSO ROD STAND

Innovativo porta-canne, consente di tenere a portata di mano due canne montate e pronte all'uso. Le tre gambe teleregolabili permettono di adattarlo a qualsiasi superficie. Ultraleggero con una comoda maniglia che ne agevola il trasporto e il posizionamento in pesca.



ROD STAND
877459



Feel Alive.



### SALTIGA

I materiali utilizzati - HVF e HVF Nanoplus - sono stati scelti perché in grado di resistere a sollecitazioni implacabili. A loro supporto le tecnologie 3DX e X45, che interagiscono tra loro per eliminare la torsione e la compressione del blank sotto sforzo.

#### C74MS

Leggera e maneggevole ottima per insidiare Lecce e Alletterati. Il casting di 70 g e l'azione di punta le permette di gestire un'ampia gamma di esche quali Popper, WTD e Jerk.

#### C82HS

Destinata a far parlare a lungo di sé tra gli appassionati del Tonno Rosso. È infatti la canna ideale per l'utilizzo di esche silicomiche armate di testa piombata.

#### STGBG85S

È la più potente e lunga della serie, in grado di gestire esche fino a 160 g. Perfetta per insidiare i grossi Tonni è anche la compagna di viaggio ideale per il Popping tropicale. Drag max: 80 libbre.

#### STGTUNA80S

Dedicata espressamente allo Spinning al Tonno, grazie all'azione rapida ed al casting di 30-120 grammi permette di utilizzare un'ampia gamma di artificiali destinati al super predatore.

#### STGDP55S

La perfetta canna da Vertical! Lunga 165 cm, con una leva in grado di gestire pesci di taglia su fondali impegnativi. Permette di utilizzare jig fino a 300gr, con un range ideale compreso tra 120 e 180 g. Drag max: 80 libbre.

- > Blank in carbonio HVF Nanoplus sulla 74MS e 82HS
- > Blank in carbonio HVF sui modelli Expedition
- > Tecnologia V-Joint sugli innesti
- > Tecnologia Daiwa X45
- > Tecnologia 3DX
- > Anelli Fuji SIC K-Guide
- > Porta-mulinello Daiwa con componenti Fuji



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	POTENZA (g)	LENZA (PE)	PREZZO IND. (€)
STGJ74MS	2,24	1+1 Off Set	20 - 70	3 - 4	429
STGC82HS	2,49	1+1 Off Set	60 - 130	4 - 6	449
STGBG85S	2,57	1+1 Off Set	50 - 160	MAX 80lb	499
STGTUNA80S	2,44	1+1 Off Set	30 - 120	4 - 6	429
STGDP55S	1,65	1	270 - 330	MAX 80lb	449



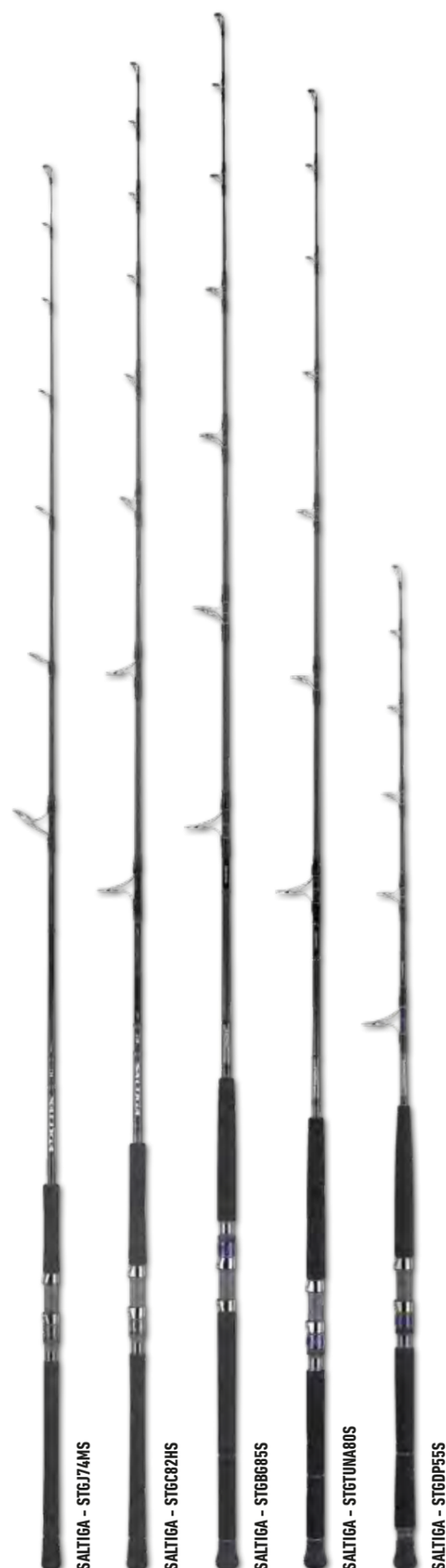
Consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali lungo il fusto, che consentono di annullare l'effetto della torsione e permettono miglioramenti a livello di stabilità e resistenza. Lanci più lunghi e più precisi.



Il 3D Cross Wrapping è un particolare rivestimento di fibre di carbonio disposte a nido d'ape. Le tre diverse direzioni delle fibre permettono una distribuzione ottimale delle forze aumentando la potenza e la resistenza del blank.



Curve perfette. Questa configurazione fa sì che il giunto tra le sezioni sia flessibile quanto il resto della canna, con enormi vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni residue in fase di lancio.



### SALTIGA G TROLLING

Finalmente la qualità del brand Saltiga esplicitata in una serie di canne dedicate alla traina. Disponibili in quattro diverse potenze, dalle 10 alle 40 libbre, le Saltiga G hanno blank monopezzo da 7 piedi con tecnologia Daiwa Glatech Construction. Il materiale definito Glatech è composto da due diversi strati di carbonio con al loro interno uno strato di fibre di vetro orientate a 90°, il risultato è un blank dall'incredibile capacità di resistere a compressione ed in grado di fronteggiare pesci di stazza XXL. Perfetto l'abbinamento con i nuovi mulinelli Saltiga e Saltist Lever Drag.

- > Blank in Glatech Construction
- > Placca porta-mulinello Fuji
- > Anelli originali Fuji
- > Crociera da combattimento in Alluminio
- > Butt grip in EVA
- > Powerlift Grip



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	ANELLI	POTENZA (lb)	PREZZO IND. (€)
SAG70MLR	7'	1	9	10 - 20	199
SAG70MR	7'	1	9	12 - 25	199
SAG70MHR	7'	1	9	15 - 30	199
SAG70HR	7'	1	9	20 - 40	199



**GLATECH Construction**  
All'interno di un sandwich di fibre unidirezionali di carbonio, le fibre di vetro assicurano la giusta flessibilità.





## SALTIGA

MADE IN JAPAN

Oggi, i Saltiga spostano il traguardo ancor più in là grazie ai futuristici Magsealed Bearings e alla nuova frizione Automatic Drag System. Due Magsealed Bearings, i cuscinetti sviluppati con tecnologia Magsealed, sono stati posizionati ai lati del corpo, a protezione della ruota comando. Questo accorgimento, unito alla piastra Magsealed a protezione del corpo e al rullino guidafilo Magsealed, rende i nuovi Saltiga praticamente inattaccabili dagli agenti esterni quali sabbia, acqua salata e sporco di ogni tipo. La frizione Automatic Drag System pone invece definitivamente fine alle rotture di lenza sulla prima fuga dei pesci allamati. Grazie ad un nuovo disegno ed un grasso dalle caratteristiche innovative, la ATD reagisce in modo nettamente più dolce alla sollecitazione iniziale, settandosi poi sul 'brake' impostato. Un ulteriore passo avanti nelle performance dei mulinelli a firma Daiwa! Il corpo Super Metal Body mantiene inalterate le caratteristiche di estrema robustezza e affidabilità, così come il rotore ultraleggero in Zaion. La bobina e la manovella con pomello Round Knob, tutto ricavato da un monoblocco di alluminio, sono state ridisegnate per rendere ancor più originali e accattivanti quelli che la stampa specializzata ha già definito come i migliori mulinelli al mondo.



- > Corpo Super Metal Body
- > Rotore in Zaion
- > Bobina ABS II in Alluminio
- > Archetto tubolare Air Bail
- > Tecnologia Magsealed a protezione del corpo
- > 2 Magsealed Bearings a protezione della Drive Gear
- > Frizione ATD (Automatic Drag System)
- > Rullino guidafilo Twistbuster II con tecnologia Magsealed
- > 2 cuscinetti CRBB anti-corrosione
- > 8 cuscinetti a sfera
- > Tecnologia Hyper Digigear
- > Manovella monoblocco in Alluminio
- > Pomello 'Power Round' in Alluminio
- > Infinite Anti-Reverse
- > Custodia in neoprene e line band

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
15SALTIGA4000H	250 m Ø 33 (220 m - PE4)	5.7:1 (102cm)	8 + 3 MB + 2 CRBB	450	10	839
15SALTIGA4500H	270 m Ø 37 (300 m - PE4)	5.7:1 (110cm)	8 + 3 MB + 2 CRBB	610	15	869
15SALTIGA5000H	280 m Ø 43 (250 m - PE6)	5.7:1 (121cm)	8 + 3 MB + 2 CRBB	625	15	889
15SALTIGA6500	350 m Ø 45 (400 m - PE6)	4.3:1 (100cm)	8 + 3 MB + 2 CRBB	835	30	989
15SALTIGA6500H	350 m Ø 45 (400 m - PE6)	5.7:1 (131cm)	8 + 3 MB + 2 CRBB	835	30	989
15STG8000HDOGF	400 m Ø 47 (400 m - PE8)	5.6:1 (144cm)	8 + 3 MB + 2 CRBB	850	30	1159

**MAG SEALED BEARINGS** L'olio magnetizzato presente all'interno dei cuscinetti ha lo scopo di proteggerlo dall'ingresso di acqua o particelle di sporco e favorirne la fluidità di rotazione.

**ATD** Automatic Drag System Frizione progressiva automatica. Con l'ATD il freno sulla bobina reagisce in modo dolce alla sollecitazione iniziale, settandosi poi progressivamente sul "brake" impostato.

**TOUGH DRIVE GEAR** Il Tough Drive Gear è un'evoluzione ulteriore del concetto Digigear che prevede l'utilizzo di leghe metalliche dalla durezza e dalla resistenza superiore, studiato per i carichi più impegnativi.

MAG SEALED



15SALTIGA6500H



15STG8000HDOGF

## SALTIGA BJ

MADE IN JAPAN

Negli ultimi anni Daiwa ha introdotto nella gamma di mulinelli Saltiga soluzioni tecnologiche inarrivabili come lo Zaion Air Rotor, gli ingranaggi Digigear II ed il Magsealed. Ora è tempo per la casa nipponica di introdurre una tecnologia che lascerà a bocca aperta gli amanti dello spinning SW con attrezzature leggere: il Monocoque Body sui Saltiga di taglia 3500 e 4000. Il corpo monoscocca è costruito partendo da un unico pezzo di materiale, risulta quindi più rigido e resistente e, soprattutto, permette l'alloggiamento di una ruota comando - drive gear - di dimensioni maggiori. Il risultato di tutto ciò è un mulinello più robusto e potente a parità di dimensioni. Non solo, i nuovi Saltiga BJ sono anche più veloci! Il rapporto di recupero di 6.2:1 si traduce in 106cm (3500SH) e 110cm (4000SH) di PE recuperato per ogni giro di manovella, parametri fondamentali in molte varianti della pesca con gli artificiali in acqua salata. La tecnologia Magsealed è applicata al rotore, ai cuscinetti a protezione della drive gear e al rullino guidafilo, così da proteggere da sporco e salsedine tutte le parti più delicate del mulinello. L'Air Rotor, in combinazione con l'Air Bail, concorre alla rigidità dell'insieme risultando in una rotazione fluida e precisa. Infine la frizione ATD, grazie al suo innovativo disegno e alla ridotta viscosità del grasso, elimina il fastidioso effetto 'frizione impuntata', causa di numerose rotture in ferrata o alla prima fuga del pesce.



- > Corpo Super Metal Body
- > Monocoque Body, corpo monoscocca
- > Rotore in Zaion
- > Bobina ABS II in Alluminio
- > Archetto tubolare Air Bail
- > Tecnologia Magsealed a protezione del corpo
- > 2 Magsealed Bearings a protezione della Drive Gear
- > Frizione ATD (Automatic Drag System)
- > Rullino guidafilo Twistbuster II con tecnologia Magsealed
- > 2 cuscinetti CRBB anti-corrosione
- > 8 cuscinetti a sfera
- > Tecnologia Hyper Digigear
- > Manovella monoblocco in Alluminio
- > Pomello 'Power Round' in EVA
- > Infinite Anti-Reverse
- > Custodia in neoprene e line band

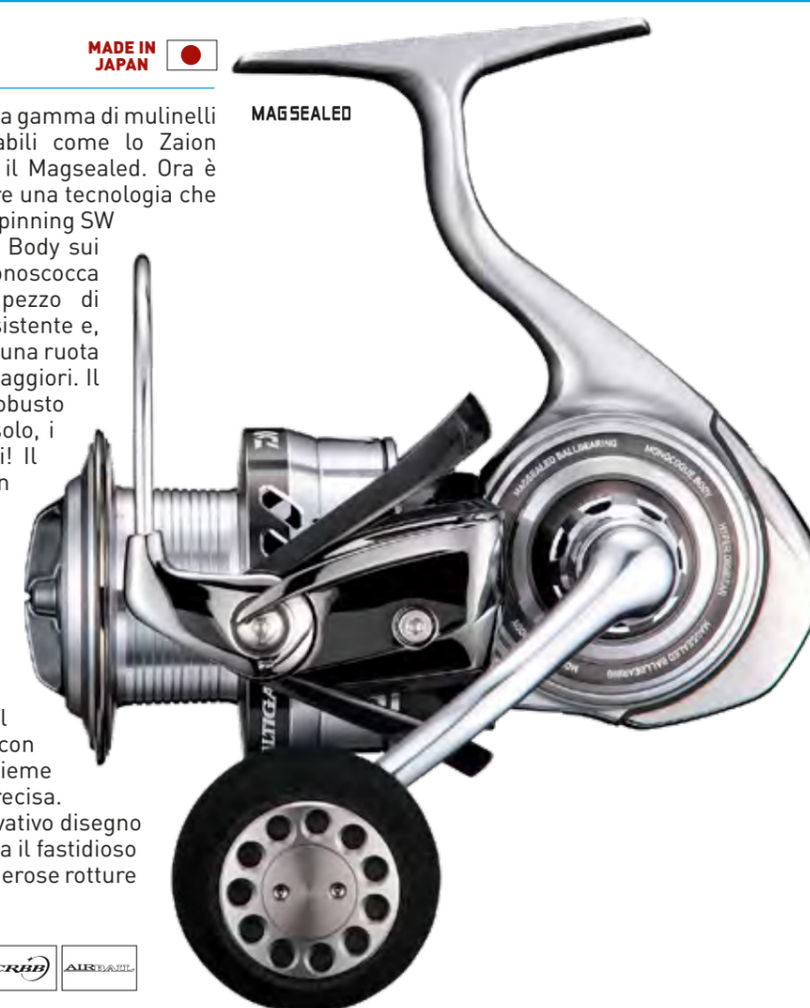
MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17STBJ3500SH	300 (250) m - PE2 (2.5)	6.2:1 (106 cm)	12+1	430	10	789
17STBJ4000SH	300 (250) m - PE2.5 (3)	6.2:1 (110 cm)	12+1	430	10	789

La capacità della bobina è riferita a lenze multifibre (PE LINE).

### MONOCOQUE BODY

Il corpo dei Saltiga BJ è costituito da un unico pezzo di materiale lavorato. Questo li rende più robusti, rigidi e sigillati contro la salsedine. Il corpo monoscocca permette inoltre l'alloggiamento di una ruota comando (Drive Gear) di dimensioni maggiori, migliorando le prestazioni di rotazione e la resistenza. Il Monocoque Body in combinazione con l'esclusiva tecnologia Magsealed rende i Saltiga BJ una macchina perfetta, offrendo performance di resistenza e durata nel tempo come mai prima d'ora.

MAG SEALED



17STBJ3500SH





### SALTIGA 2 SPEED LEVER DRAG

Costruiti come un carro armato sono la scelta perfetta per quando il gioco si fa duro sul serio! Il loro corpo è tornito da un blocco unico di Alluminio, nel quale trova spazio una ruota comando in Acciaio. La bobina, anch'essa in Alluminio, è in grado di contenere una enorme quantità di lenza. La frizione, rigorosamente a leva, permette di passare dalla posizione 'libera' a quella di 'strike' con grande precisione, mentre la possibilità di scegliere tra due diverse velocità di recupero - 6.3:1/3.1:1 - offre la possibilità di adattarsi velocemente alle diverse situazioni di pesca.



- Mulinello a due velocità
- Frizione UTD Ultimate Tournament Drag
- Corpo monoblocco di Alluminio
- Bobina in Alluminio
- Ruota comando in acciaio
- 6 cuscinetti CRBB anti-corrosione
- Pomello sovradimensionato Power Handle

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (lb Strike / Full)	PREZZO IND. (€)
SALD202SPD	260m-40lb / 200m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	500	13,2 / 26	479
SALD302SPD	380m-40lb / 280m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	505	13,2 / 26	489
SALD352SPD	600m-40lb / 360m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	700	28,6 / 40	539
SALD402SPD	660m-40lb / 490m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	710	28,6 / 40	549
SALD502SPD	840m-40lb / 630m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	730	28,6 / 40	559

### 12BRAID SALTIGA



Il primo trecciato a dodici filamenti sul mercato, la massima espressione della tecnologia Daiwa Japan. Prodotto con puro Polyethylene, il Saltiga 12Braid è dedicato alla pesca con le esche artificiali, in particolare per lo spinning pesante ed il VJ. Grazie alla speciale lavorazione a dodici fili, con rivestimento superficiale al silicone, questo innovativo trecciato è perfettamente rotondo e offre lanci più lunghi e precisi. Inoltre, le fibre collaborano tra loro in modo univoco offrendo un maggiore carico di rottura ed una migliore resistenza all'abrasione rispetto ai trecciati tradizionali.

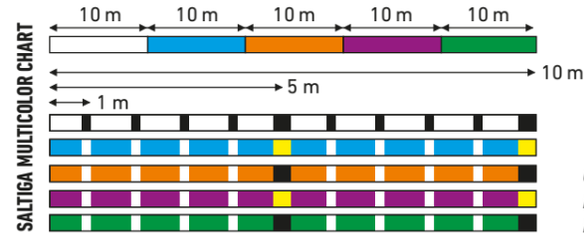


MULTICOLOR



CODICE	DIAMETRO - PELINE	CARICO ROTTURA
12701326	0,26 mm - #3	55 lb (24,8 kg)
12701330	0,30 mm - #4	68 lb (30,7 kg)
12701333	0,33 mm - #5	88 lb (39,7 kg)
12701335	0,35 mm - #6	100 lb (45,3 kg)
12701345	0,45 mm - #8	118 lb (53,4 kg)
12701355	0,55 mm - #10	130 lb (59,1 kg)

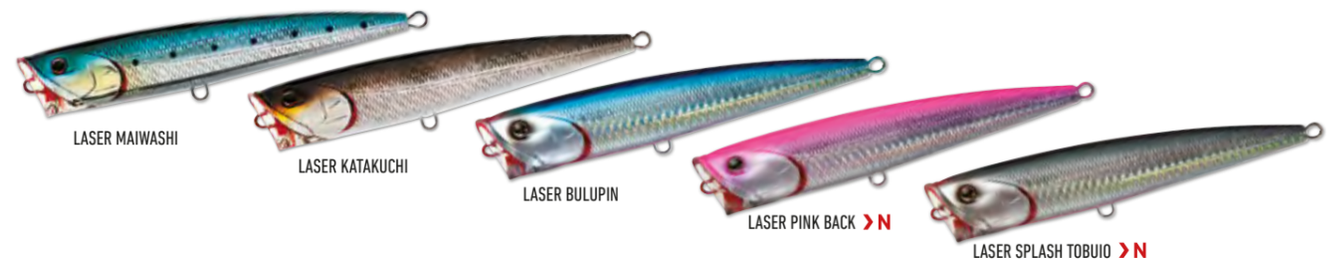
- Prodotto in Giappone
- X12 - fibre in Polyethylene
- Superficie extra-liscia, trattamento al silicone
- Profilo extra-rotondo
- Maggiore resistenza all'abrasione
- Maggiore carico di rottura
- Diametro extra-sottile a parità di carico di rottura
- Allungamento prossimo allo zero



Cambiamento di colore ogni 10 m (bianco, blu, arancione, viola, verde)  
Marcatura di 15 cm ogni 1 m (nero o giallo)  
Marcatura di 50 cm ogni 5 m (nero o giallo)

### SALTIGA POPPER 140 FLOATING

Il peso, la forma ed il disegno di questo artificiale per la pesca in mare consentono da un lato di lanciare a grandi distanze e dall'altro di operare perfettamente in superficie. Un cavetto metallico che attraversa l'artificiale longitudinalmente lo rende più resistente ed efficace.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	LASER MAIWASHI	LASER KATAKUCHI	LASER BULUPIN	LASER PINK BACK	LASER SPLASH TOBUIO
FLOATING	14 cm	40 g	1/0 (rinforzata)	601061	601023	708425	SAP140F05	SAP140F07

### SALTIGA SLIDER 140 FLOATING & SINKING

Il Saltiga Slider rientra nella top ten degli artificiali per lo Spinning a sua maestà il Tonno! Il suo elevato peso (48 g) permette lanci lunghissimi sulle mangianze, offrendo ai pescatori la possibilità di mantenere l'imbarcazione a distanza di sicurezza. Le dimensioni (14 cm) sono perfette per imitare i pesci foraggio dei nostri mari. Da avere con se anche a pesca nelle acque tropicali.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	LASER MAIWASHI	LASER KATAKUCHI	LASER BULUPIN
FLOATING	14 cm	40 g	1 (rinforzata)	652223	709330	709354
SINKING	14 cm	48 g	1 (rinforzata)	652285	709361	709385



Feel Alive.



## EMERALDAS AGS

L'Egi Fishing ha subito una forte espansione, soprattutto di carattere tecnico. Le numerose richieste provenienti dagli appassionati di questa tecnica ha spinto Daiwa Italy a commercializzare due canne della serie Emeraldas, sino ad oggi esclusive del mercato giapponese. Le Emeraldas AGS, come il nome stesso suggerisce, sono montate con i futuristici anelli Daiwa Air Guide System con frame in carbonio. La leggerezza di questi anelli (42% in meno rispetto ad analoghi anelli con frame in Titanio), unita ad un grezzo in tessuto di carbonio a bassissimo contenuto di resina, fa sì che il più leggero dei due modelli proposti pesi solamente 100 grammi.

### TECHNICAL MASTER

Perfetta per pescare quando i Cefalopodi fanno "i difficili" e mangiano solamente su EGI di piccola taglia, spesso difficili da manovrare correttamente se la marea si fa sentire. Mulinelli di taglia 2500 rendono onore al suo peso e la bilanciano correttamente.

### HANDLING MASTER

Più potente della sorella minore, la Handling Master permette di gestire ottimamente EGI di taglia 3-4, i più diffusi lungo le coste della nostra Penisola. Mulinelli di taglia 3000, caricati con PE di 0,14/16 mm sono il suo completamento ideale.

- Blank in carbonio alto modulo Daiwa SVF
- Tecnologia X45
- Anelli Daiwa Air Guide System
- Apicale Fuji Titanium in SiC, anti-tangle
- Placca porta-mulinello esclusiva Daiwa
- Tecnologia V-Joint su innesti Spigot
- Grip in EVA ad alta densità



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	LENZA (PE)	ARTIFICIALE (EGI)	PREZZO IND. (€)
EMAGS83ML	8'3" (2,52 m)	2	130	0.5 - 1	1.8 - 3.5	299
EMAGS86M	8'6" (2,59 m)	2	134	0.5 - 1.2	2.5 - 4.0	309

Anelli esclusivi con telaio in carbonio. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio in grado di trasmettere le tocche lungo la canna in modo unico e sensazionale, regalando sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.

## EMERALDAS

Serie di canne destinata all'Egi, diretta discendente delle fantastiche Emeraldas AGS. Sviluppate sul disegno delle AGS, questa serie è prodotta in carbonio HVF a basso contenuto di resina e anellata con anelli originali Fuji Alconite. Due i modelli disponibili in diversa lunghezza, 8' e 8'3", entrambi in grado di gestire artificiali EGI di dimensioni comprese tra 2.5 e 4 e perfetti con lenze fino a PE #1.

- Blank in carbonio HVF
- Tecnologia V-Joint sugli innesti
- Anelli Fuji Alconite K-Guide



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	EGI #	PE	PREZZO IND. (€)
EM80M	2,44	2	126	2.5 - 4	0.5 - 1	135
EM83M	2,51	2	130	2.5 - 4	0.5 - 1	135



## EMERALDAS

Dedicato all'Egi il mulinello Daiwa Emeraldas riassume tutte le caratteristiche necessarie per praticare al meglio questa tecnica: compatto, leggero e dotato di una fluidità eccezionale. Il corpo in Alluminio è protetto dall'acqua salata grazie alla tecnologia Magesealed, mentre la frizione ATD gioca un ruolo fondamentale per ridurre al minimo le slamature. Il pomello in EVA sovradimensionato offre una presa sicura anche con le mani bagnate.



- Corpo in Alluminio
- Rotore Air Rotor
- Frizione ATD Automatic Drag System
- Corpo protetto da tecnologia Magesealed
- Manovella con pomello in EVA sovradimensionato
- Archetto Air Bail
- Tecnologia Digigear II
- Rullino guidafile Twistbuster
- 6 cuscinetti a sfera
- Infinity Anti Reverse

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
16EME2508PEH	190 m - PE 0.6	5,6:1 (84 cm)	6	235	7	199

MAGSEALED



16EME2508PEH



## NINJA EGI

Serie destinata a chi muove i primi passi nel mondo dell'Egi. Prodotta in carbonio a basso contenuto di resina ed alta resistenza, le Ninja EGI sono anellate con anelli super-leggeri in SiC. Due i modelli disponibili, da 7'6" e 8', con diverso range di potenza. Il modello da 7'6" è perfetto per gestire EGI di dimensione 2.5/3.0, il modello da 8' è più potente e quindi ideale per gestire EGI di dimensione 3.0/3.5.

- Blank in carbonio ad alta resistenza
- Anelli ultra-leggeri con passante in SiC
- Placca porta-mulinello ergonomica
- Grip in EVA antiscivolo

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	EGI #	PE	PREZZO IND. (€)
NJEG1762AI	7'6" (229 cm)	2	118	2.0 - 3.5	0.5-1.2	49
NJEG1802AI	8'0" (241 cm)	2	124	2.5 - 4.0	0.5-1.2	55



NINJA EGI - PS0BE702ULUAI

Emeraldas



Nicola Vozzo

### EMERALDAS STREAM



Esca artificiale provvista di alette che ne permettono una efficace manovrabilità in presenza di corrente.



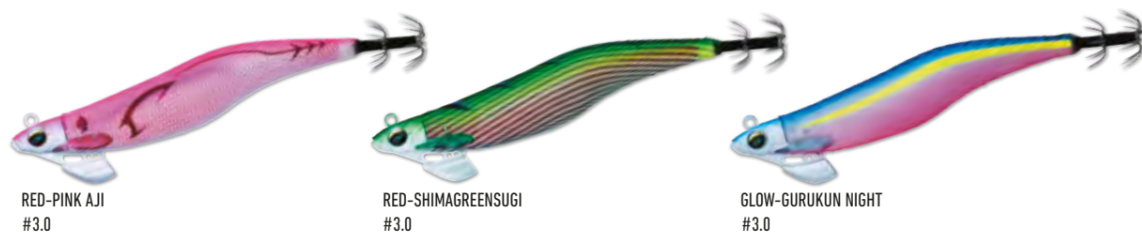
MB-ORENGE SHRIMP #3.0      RED-BROWN SHRIMP #3.0      MB-SHIMA PINK SUGI #3.0

MISURA	PESO	AFF. s/m	MB-ORENGE SHRIMP	RED-BROWN SHRIMP	MB-SHIMA PINK SUGI
#3.0	11,5 g	4,75	07210505	07210501	07210504

### EMERALDAS STREAM RATTLE



Esca artificiale provvista di alette che ne permettono una efficace manovrabilità in presenza di corrente. Questo modello è provvisto di rattles per aumentarne l'attrattività.



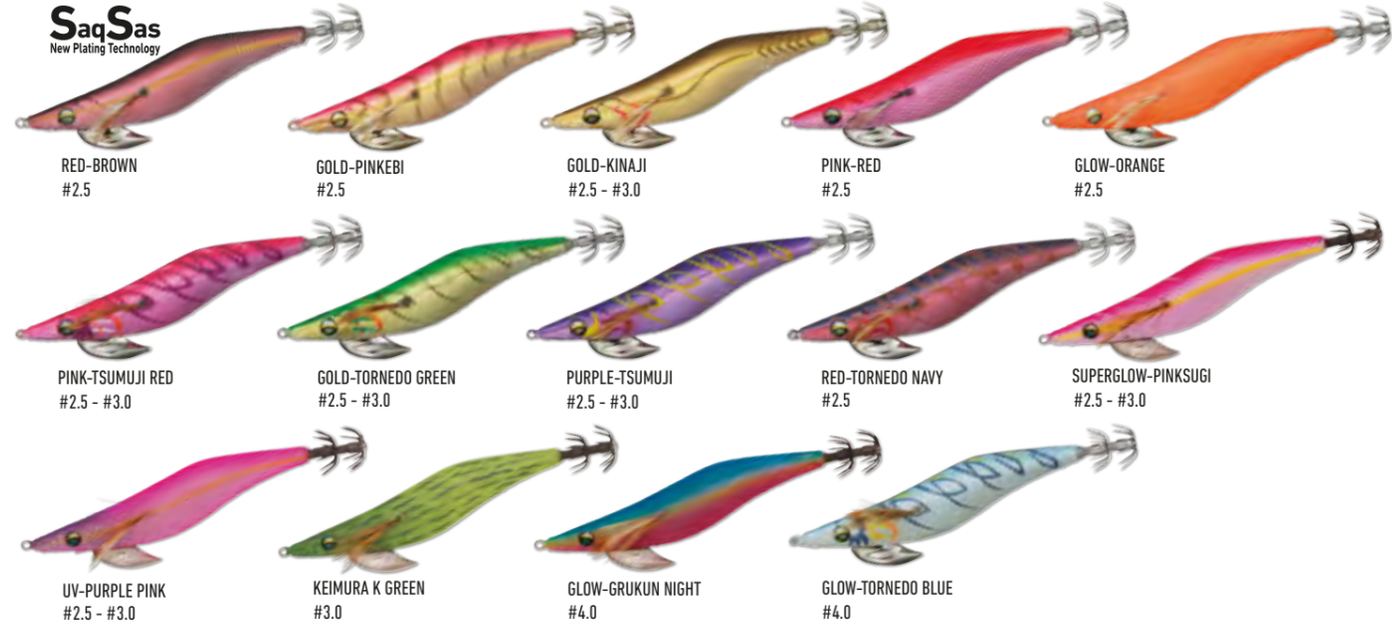
RED-PINK AJI #3.0      RED-SHIMAGREENSUGI #3.0      GLOW-GURUKUN NIGHT #3.0

MISURA	PESO	AFF. s/m	RED-PINK AJI	RED-SHIMAGREENSUGI	GLOW-GURUKUN NIGHT	GOLD-SHIMAPINKSUGI	GLOW-PINK SHRIMP	MB-PINK AJI
#3.0	11,5 g	4,75	07210521	07210522	07210528	-	-	-
#3.5	17,5 g	3,75	-	-	-	07210563	07210542	07210566

### EMERALDAS DART II



Modello ricoperto da tessuto standard, di facile utilizzo in qualsiasi situazione. Monta ami originali SaqSas.



MISURA	PESO	AFF. s/m	RED-BROWN	GOLD-PINKEBI	GOLD-KINAJI	PINK-RED	GLOW-ORANGE	PINK-TSUMUJI RED	GOLD-TORNADO GREEN
#2.5	9,5 g	5	07210001	07210002	07210003	07210007	07210009	07210011	07210012
#3.0	13,5 g	4	-	-	07210053	-	-	07210061	07210062

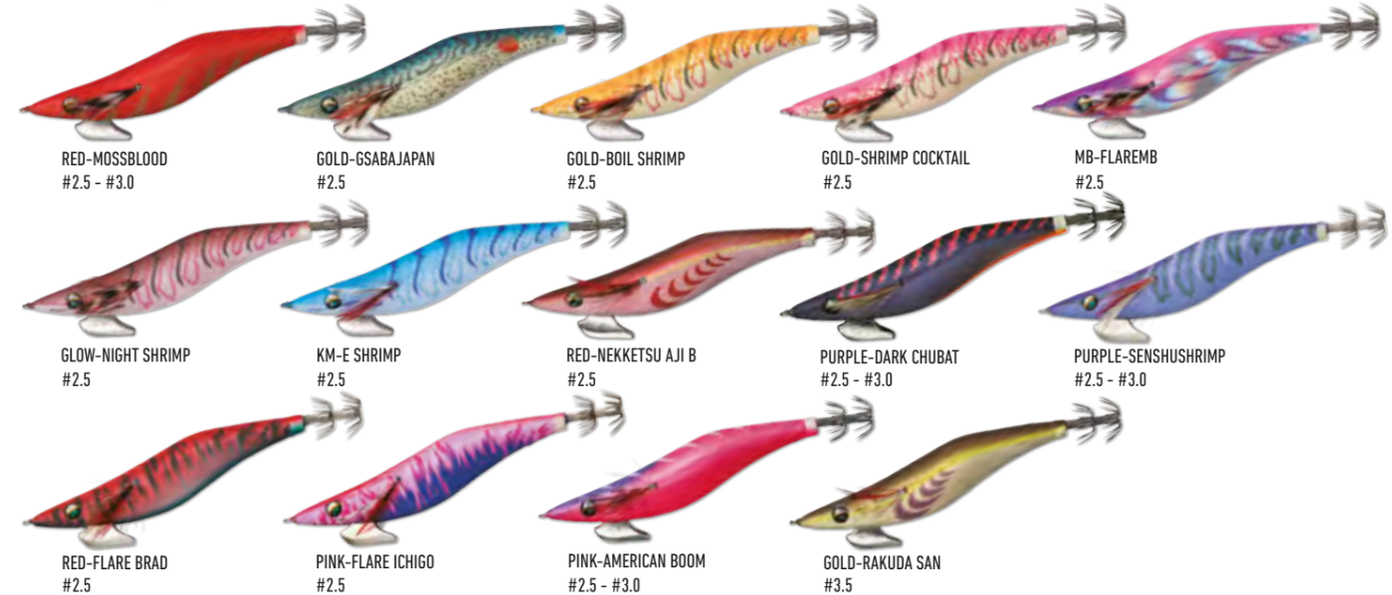
  

MISURA	PESO	AFF. s/m	PURPLE-TSUMUJI	RED-TORNADO NAVY	SUPERGLOW-PINKSUGI	UV-PURPLE PINK	KEIMURA K GREEN	GLOW-GURUKUN NIGHT	GLOW-TORNADO BLUE
#2.5	9,5 g	5	07210015	07210016	07210032	07210033	-	-	-
#3.0	13,5 g	4	07210065	-	07210072	07210073	07210064	-	-
#4.0	22,0 g	3,5	-	-	-	-	-	07210171	07210163

### EMERALDAS RATTLE



Artificiale provvisto di rattles che ne aumenta l'attrattività. Il nuoto è ricco di vibrazioni.



MISURA	PESO	AFF. s/m	RED-NEKKETSU AJI B	GOLD-GSABAJAPAN	GOLD-BOIL SHRIMP	GOLD-SHRIMP COCKTAIL	MB-FLAREMB	GLOW-NIGHT SHRIMP	KM-E SHRIMP
#2.5	9,5 g	4,75	07209813	07209802	07209803	07209804	07209806	07209810	07209812

MISURA	PESO	AFF. s/m	RED-MOSSBLOOD	PURPLE-DARK CHUBAT	PURPLE-SENSHUSHRIMP	RED-FLARE BRAD	PINK-FLARE ICHIGO	PINK-AMERICAN BOOM	GOLD-RAKUDA SAN
#2.5	9,5 g	4,75	07209801	07210201	07210208	07210209	07210210	-	-
#3.0	13,5 g	4,25	07209821	07210211	07210218	-	-	07209890	-
#3.5	18,5 g	3,75	-	-	-	-	-	-	07209892



### EMERALDAS RATTLE TYPE S (SLOW SHOW) NEW

Esca artificiale provvista di rattles e disegnata per un'affondamento più lento.



PU-FLARE WINE #2.5	PINK-CORONA GOLD #3.5	KIN GOLDEN SENSERI #3.5
-----------------------	--------------------------	----------------------------

MISURA	PESO	AFF. s/m	PU-FLARE WINE	PINK-CORONA GOLD	KIN GOLDEN SENSERI
#2.5	9,0 g	6	07210383	-	-
#3.5	18,0 g	6	-	07210276	07210224

### EMERALDAS NUDE NEW

Il corpo dell'esca non ricoperto da tessuto permette che il cefalopode scivoli sull'esca durante l'attacco e rimanga più facilmente catturato all'amo. La posizione dell'attacco del moschettone permette un'azione ricca di vibrazioni e molto attrattiva dell'artificiale.



GLOW KUMANOMI #3.0	GLOWBELLY O-TIGER #2.5
-----------------------	---------------------------

MISURA	PESO	AFF. s/m	GLOW KUMANOMI	GLOWBELLY O-TIGER
#2.5	10,0 g	5	-	07209364
#3.0	14,0 g	4	07209363	-



### EMERALDAS RATTLE R (REFLEX REACTION) NEW

Esca artificiale ad affondamento veloce con un corpo riflettente per aumentarne l'attrattività quando si sondano fondali più profondi.



GOLD-GMOMOJIROU #3.5	MB-MB CIRCUS #3.5
-------------------------	----------------------

MISURA	PESO	AFF. s/m	GOLD-GMOMOJIROU	MB-MB CIRCUS
#3.5	19,5 g	2,75	07209982	07209985

### EMERALDAS LIGHT RV (RATTLE VERSION) NEW

Esca artificiale di dimensioni contenute.



YAKO-OR IWASHI #1.8
------------------------

MISURA	PESO	AFF. s/m	YAKO-OR IWASHI
#1.8	6,0 g	3,5	07209075

### EMERALDAS LUGGAGE NEW

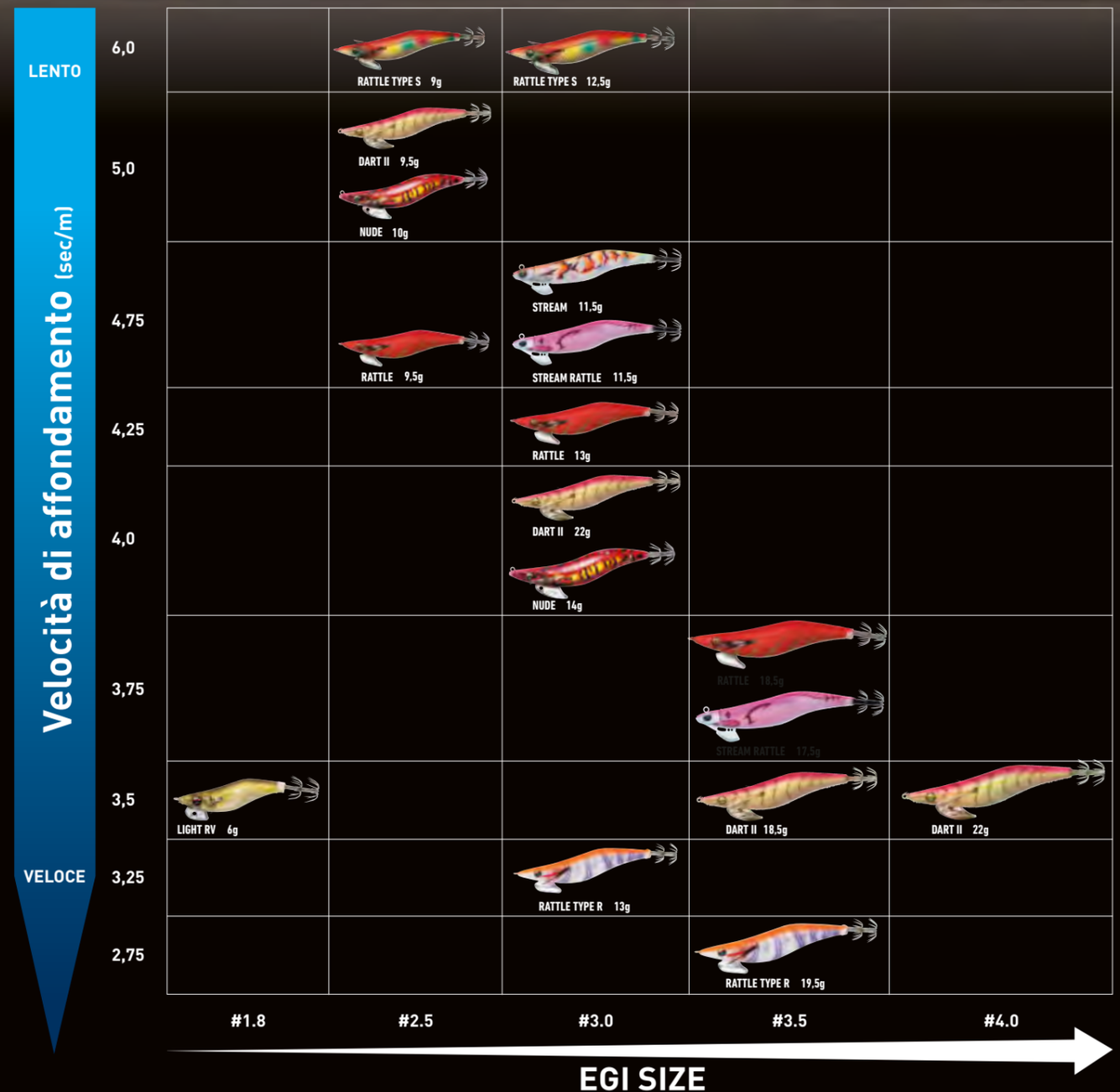


LURES POCKET 5  
04717346



LURES POCKET 20  
04717348

## EGI CHART





**PROREX**



**SEEK YOUR MONSTER**



## PROREX XR (Spinning)

Dedicate ai grossi predatori che popolano le acque dolci italiane – Luccio, Siluro, Lucioperca – le nuove Prorex XR sono basate sulle tecnologie Daiwa più evolute come ad esempio il carbonio HVF Nanoplus, in grado di sviluppare grande potenza a parità di peso, e le esclusive tecnologie X45 e 3DX, in grado di eliminare la torsione e la compressione del blank quando viene sottoposto a grandi sollecitazioni. La placca ergonomica Fuji TVS garantisce una presa sicura anche con le mani bagnate mentre gli anelli Fuji con passante in Alconite sono una certezza quando si utilizzano i trecciati. Azione fast per essere sempre pronti sulla ferrata.

- Tessuto di carbonio HVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Daiwa 3DX
- Innesti V-Joint
- Anelli Fuji K-Guide Alconite
- Placca porta-mulinello Fuji TVS
- Impugnatura in EVA ad alta densità
- Ferma esca Daiwa
- Azione fast



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PXX702HFS	7'0" (213 cm)	2	111	14 – 42	155
PXX802HFS	8'0" (244 cm)	2	127	14 – 42	159
PXX802XHFS	8'0" (244 cm)	2	127	28 – 84	165

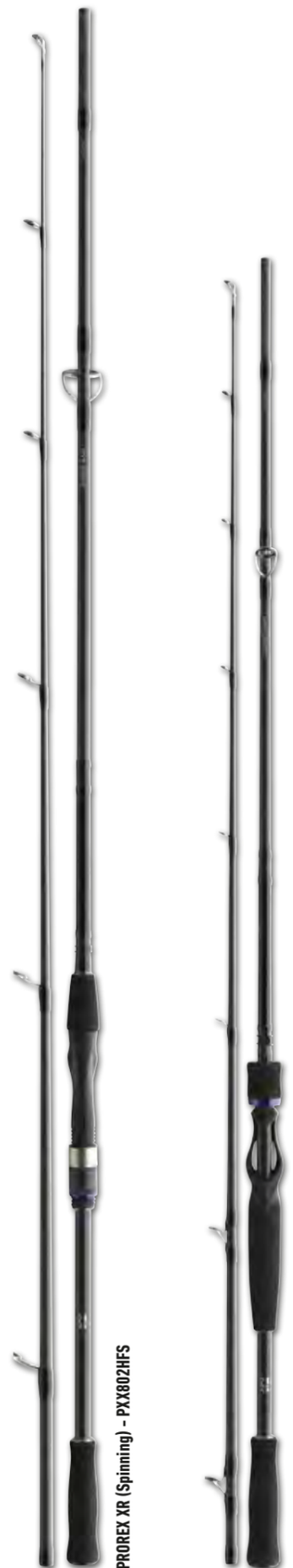
## PROREX XR (Baitcasting)

Sviluppate espressamente per la pesca ai grossi Lucci e per l'impiego delle esche dedicate a questo fantastico predatore, le nuove Prorex XR sono basate sulle tecnologie Daiwa più evolute. Il tessuto di carbonio è il nuovo HVF Nanoplus, in grado di sviluppare grande potenza a parità di peso, al quale sono state abbinare le tecnologie X45 e 3DX per eliminare la torsione e la compressione del blank quando viene sottoposto a grandi sollecitazioni. Gli anelli Fuji con passante in Alconite sono una certezza nell'impiego di trecciati mentre gli innesti V-Joint portano le due sezioni del blank a lavorare in modo impeccabile, praticamente come se si avesse tra le mani una canna monopezzo.

- Tessuto di carbonio HVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Daiwa 3DX
- Innesti V-Joint
- Anelli Fuji K-Guide Alconite
- Placca porta-mulinello ergonomica Daiwa
- Impugnatura in EVA ad alta densità
- Ferma esca Daiwa
- Azione fast



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PXX692XXXHFB	6'9" (206 cm)	2	108	80 – 180	155
PXX762XHFB	7'6" (229 cm)	2	119	24 – 84	159
PXX862XXXHFB	8'6" (259 cm)	2	134	80 – 180	165



PROREX XR (Spinning) - PXX802HFS

PROREX XR (Baitcasting) - PXX692XXXHFB

## PROREX XR (Spinning)

Grazie alla tecnologia Magsealed il Prorex XR ha la meccanica perfettamente protetta da sporco, polvere e acqua salata. Gli ingranaggi Digigear II in combinazione con l'Air Rotor ed una struttura Hard Bodyz in Alluminio offrono una rotazione fluida e precisa. Ottima la frizione ATD, con dischi in carbonio, che si rivela una grande alleata durante le sfide con i grossi Lucci ed i Siluri. L'utilizzo della tecnologia Magsealed in combinazione con i cuscinetti CRBB anti-corrosione ne permettono l'uso anche in acqua salata. La bobina di ricambio in Alluminio permette di avere sempre a portata di mano un trecciato di diametro diverso per far fronte a molteplici situazioni di pesca.



- Corpo Hard Bodyz in Alluminio
- Rotore Air Rotor
- Tecnologia Daiwa Magsealed
- Archetto Air Bail
- 8 cuscinetti di tipo CRBB anti-corrosione
- Frizione ATD con dischi in carbonio
- Ingranaggi Digigear II
- Infinity Anti-Reverse
- Guidafilo Twist Buster II
- Bobina ABS II di ultima generazione
- Manovella monoblocco di Alluminio
- Pomello in EVA ad alta densità
- Bobina di ricambio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
PROREXXR3020PEA	195 m Ø 27	5.6:1 (95cm)	8 CRBB	320	7	239

MAGSEALED



PROREXXR3020PEA

## PROREX XR (Baitcasting)

I mulinelli low profile Prorex XR sono sviluppati da Daiwa proprio per questo: offrire le tecnologie più avanzate, ad un giusto prezzo, per la pesca ai predatori con le esche di ultima generazione. Grazie alla ruota comando sovradimensionata sono ideali per la pesca al Luccio con jerk, swimbait ed esche in gomma di grandi dimensioni, che generano un notevole attrito durante il recupero. La frizione da 10kg gli permette inoltre di reggere il confronto anche con i grossi Siluri che popolano le nostre acque. I Prorex XR montano la fantastica frizione Ultimate Tournament Drag, insuperabile nei combattimenti più impegnativi, e sono dotati di tecnologia Magforce, che permette al Pescatore di lanciare in massima sicurezza anche controvento, senza il rischio di generare pericolosi backlash.



- Corpo e bobina in Alluminio
- 6 cuscinetti a sfere CRBB anti-corrosione
- Tecnologia Daiwa Magforce
- Frizione UTD con dischi in carbonio
- Infinity Anti-Reverse
- Monovella alleggerita Sweet Handle
- Pomelli in EVA ad alta densità

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
PROREXXR300HLA	170 m Ø 32	6.3:1 (73cm)	6 CRBB	295	10	239



PROREXXR300HLA



### PROREX CLASSIC SHAD

Shad in gomma dalla forma classica con coda 'palmata' in grado di emettere forti vibrazioni, altamente attiranti, durante il recupero. Il profilo della testa è fortemente realistico mentre le colorazioni sono particolarmente dettagliate. Perfetti per essere innescati su testa piombata, le misure da 20 e 25 cm sono utilizzabili anche spiombate e armate di doppia ancorotta.



LUNGH.	PESO	A	B	C	D	E	Pack
7,5 cm	3 g	16740-001	16740-002	16740-004	16740-005	16740-006	Zip pack - 6 pz.
10 cm	6 g	16741-001	16741-002	16741-004	16741-005	16741-006	Zip pack - 5 pz.
15 cm	24 g	16743-001	16743-002	16743-004	16743-005	16743-006	Zip pack - 3 pz.
20 cm	50 g	16730-001	16730-002	16730-004	16730-005	16730-006	Blister - 2 pezzi
25 cm	100 g	16731-001	16731-002	16731-004	16731-005	16731-006	Blister - 2 pezzi

### PROREX MERMAID SHAD

Shad in morbida gomma efficace su moltissimi predatori di acqua dolce e salata. Può essere innescato Texas su ami da Bass per pescare nelle cover, oppure su testina piombata per pescare in verticale. La particolare coda 'palmata', orizzontale, crea durante il recupero un movimento sinuoso, irresistibile per i predatori. I modelli da 7,5 cm sono ideate per i Persici e le Trote, le taglie da 10 e 15 cm sono dedicate alla pesca di Spigole, Luciperca e Lucci.



LUNGH.	PESO	A	B	C	D	E	Pack
7,5 cm	5 g	15207-001	15207-004	15207-005	15207-007	15207-008	Zip pack - 7 pz.
10 cm	11 g	15210-001	15210-004	15210-005	15210-007	15210-008	Zip pack - 6 pz.
15 cm	16 g	15215-001	15215-004	15215-005	15215-007	15215-008	Zip pack - 4 pz.



A GHOST PERCH



B GHOST ORANGE



C GHOST AYU



D METALLIC AYU



E MOTOR OIL



A UV CHARTREUSE



B BURNING PERCH



C INAKKO



D CHIAYU



E AYU

### PROREX HYBRID SWIMBAIT

Le Hybrid SwimBait sono le nuove Swim di Daiwa dal disegno esclusivo ed i colori realistici. Disponibili in due dimensioni: 18cm (50 grammi) e 25cm (125 grammi). Hanno grado di affondamento 'slow sink', offrendo quindi la possibilità di coprire molta acqua variando la velocità di recupero. Durante le fasi di test hanno dimostrato grande efficacia sia su recuperi lineari sia su 'stop & go' ripetuti. Confezione singola in blister.



B GHOST PURPLE AYU

### PROREX HYBRID S. SPARE TAIL

Code di ricambio per le Hybrid SwimBait da 25cm. Confezione singola in blister.



LUNGH.	A	B	C	D	E
18 cm	15425-101	15425-104	15425-107	15425-108	15425-110
25 cm	15425-101	15425-104	15425-107	15425-108	15425-110

### PROREX LIVE TROUT

Imitazione realistica del pesce foraggio, sono indubbiamente tra le esche più efficaci per i grossi predatori quali Lucci e Siluri. Disponibili in tre colorazioni e in due dimensioni: 18cm (90 grammi con 2 ancorette 1/0) e 25cm (230 grammi con 2 ancorette 3/0). Le Live Trout da 18cm sono ideali per pescare a lancio con attrezzatura da casting, le 25cm sono invece dedicate per la pesca a traina. Confezione singola in blister.



LUNGH.	PESO	A	B	C
18 cm	90 g	15430-018	15430-118	15430-418
25 cm	230 g	15430-025	15430-125	15430-425



A FIRE TIGER



C RAINBOW TROUT



D BROWN TROUT



E AYU

LUNGH.	PESO	A	B	C	D	E
18 cm	50 g	15418-001	15418-005	15418-007	15418-008	15418-010
25 cm	125 g	15425-001	15425-005	15425-007	15425-008	15425-010



A RAINBOW TROUT



B BROWN TROUT



C FIRE TIGER



Feel Alive.

## MORETHAN AGS

Sin dalla prima apparizione sul mercato le canne da Spinning Daiwa Morethan hanno segnato un nuovo standard al quale i migliori competitor ancora oggi ambiscono ad arrivare. Il tessuto di carbonio ed i componenti sui quali i designer giapponesi hanno basato i loro progetti fanno semplicemente parte di un altro pianeta, e ciò è avvertibile sin dal primo istante in cui si ha tra le mani uno di questi gioielli. Per il mercato italiano sono disponibili due modelli, entrambi orientati allo Spinning Saltwater ed entrambi dotati di azione 'fast', di punta.

### BAY AREA COMMANDER

Racchiusi in soli 118 grammi di peso si cela un blank rapido e potente, in grado di contrastare le fughe dei predatori più ostili ad essere addomesticati. Perfetta per pescare con esche in gomma montate su Jig heads e Texas, ritenute da molti il futuro della pesca in mare, risulta anche perfetta per pescare con jerk e piccoli artificiali da top water.

### SHOOTING COMMANDER

Più potente della sorella minore, la Shooting Commander è in grado di gestire esche sino ai 40 grammi, offrendo quindi una più ampia scelta di esche utilizzabili. La lunghezza di 8'8" piedi permette un ottimo controllo degli artificiali anche pescando in wading o lungo le scogliere a caccia di Spigole, Serra e Barracuda.

- Blank in carbonio alto modulo Daiwa SVF
- Anelli Daiwa Air Guide System
- Apicale Fuji Titanium in SiC, anti-tangle
- Placca porta-mulinello esclusiva Daiwa
- Tecnologia V-Joint su innesti Spigot
- Azione Fast, di punta
- Grip in EVA ad alta densità



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	LENZA (lb)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
MTAGS85MLM	8'5" (2,57 m)	2	133	6 - 16	7 - 30	389
MTAGS88M	8'8" (2,64 m)	2	136	8 - 20	7 - 40	399

### BEST COMBO

## MORETHAN



Vedi dettagli a pagina 124



## TOURNAMENT AGS

Le Tournament AGS sono il frutto di un lungo lavoro di ricerca e sviluppo avente l'obiettivo di offrire agli appassionati dello Spinning Freshwater e Saltwater canne in grado di soddisfare appieno le loro esigenze, sia dal punto di vista dell'azione sia per quanto riguarda le lunghezze dei grezzi e gli artificiali gestibili. Il tessuto di carbonio scelto per i grezzi è il celebre HVF, grazie a questo materiale i blank risultano leggeri e reattivi ma dotati della potenza necessaria a contrastare le fughe dei grossi predatori. Le tecnologie X45 e 3DX, esclusive di Daiwa, collaborano appieno eliminando la torsione durante le fasi di lancio e ferrata, e convogliando nella direzione corretta le forze durante il combattimento, senza perdite di energia. Come il nome suggerisce, le Tournament AGS montano i futuristici anelli Air Guide System in carbonio, grazie ad essi la reattività e le performance della canna migliorano drasticamente. La 6'6" è una piuma, pesa solo 116 grammi, è dedicata a tutte le tecniche 'finesse' e grazie all'impugnatura corta è perfetta per la pesca dal belly boat o lungo i torrenti. La 7' e la 7'6" sono le due canne più polivalenti della serie, i loro grezzi permettono di lanciare una moltitudine di esche artificiali negli ambienti più disparati. Il team di Pescatori che ha condotto i test le ha utilizzate in ogni genere di situazione, dalla pesca ai Bass con la gomma agli Aspi a topwater, dallo Spinning alla Trota nei fiumi del piano alla pesca delle Spigole con i long jerk. La 8 piedi è dedicata alla ricerca del pesce di taglia e la sua spiccata azione 'fast' consente di utilizzare grossi minnow in acqua corrente, così come jerk e WTD per la caccia a Serra e Branzini. La 8'6" è infine dedicata alle tecniche più impegnative come la ricerca delle grosse Marmorate, la pesca al Luccio oppure ai grossi predatori che pattugliano le nostre zone costiere.

- Materiale HVF a basso contenuto di resina
- Anelli Daiwa AGS (Air Guide System)
- Apicale Fuji Titanium SiC
- Tecnologia X45
- 3DX Carbon Technology
- Tecnologia V-Joint
- Placca Fuji TVS
- Innesti Spigot
- Azione Fast
- Custodia in neoprene



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
TNAGS662MLSAI	6'6" (198 cm)	2	103	5 - 15	299
TNAGS702MLSAI	7'0" (211 cm)	2	111	7 - 21	309
TNAGS762MHSAI	7'6" (229 cm)	2	119	7 - 30	309
TNAGS802MHSAI	8'0" (243 cm)	2	127	10 - 40	319
TNAGS862HSAI	8'6" (259 cm)	2	135	15 - 50	319

	Anelli esclusivi con telaio in carbonio. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio in grado di trasmettere le tocche lungo la canna in modo unico e sensazionale, regalando sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.
--	---

	Consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali lungo il fusto, che consentono di annullare l'effetto della torsione e permettono miglioramenti a livello di stabilità e resistenza. Lanci più lunghi e più precisi.
--	--

	Il 3D Cross Wrapping è un particolare rivestimento di fibre di carbonio disposte a nido d'ape. Le tre diverse direzioni delle fibre permettono una distribuzione ottimale delle forze aumentando la potenza e la resistenza del blank.
--	--



## LUVIAS-X

Tessuti di carbonio Daiwa SVF a bassissimo contenuto di resina, componentistica innovativa e attento studio della configurazione degli anelli sono il biglietto da visita delle nuove Luvias-X. Questa serie offre la migliore qualità nella sua categoria di prezzo e saprà senza dubbio soddisfare i più esigenti pescatori a Spinning FW e SW. Il carbonio SVF con cui sono costruite è supportato della tecnologia X45, per favorire la distanza di lancio e la precisione nella posa degli artificiali, nonché la rapidità in ferrata grazie alla eliminazione della torsione del blank quando sottoposto a sollecitazione. Sette i modelli disponibili.

- Tessuto di carbonio SVF, a basso contenuto di resina
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Daiwa V-Joint
- Anelli Fuji SiC K-Guide
- Placca porta-mulinello esclusiva Daiwa con componenti Fuji
- Impugnatura ergonomica in EVA Daiwa
- Esclusivo ferma esca Fuji EHKM



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
LX662MLSBI	6'6" (198 cm)	2	103	4 - 16	199
LX702MLSBI	7'0" (213 cm)	2	111	5 - 20	199
LX742MSBI	7'4" (223 cm)	2	116	7 - 25	219
LX762MHSBI	7'6" (228 cm)	2	119	10 - 30	219
LX802MSBI	8'0" (244 cm)	2	127	7 - 25	219
LX812MHSBI	8'1" (264 cm)	2	128	10 - 40	229
LX862HSBI	8'6" (259 cm)	2	135	15 - 50	239

## LUVIAS SALT

Una serie di cinque modelli, ciascuno con una ben precisa identità, orientati a soddisfare i più esigenti amanti dello Spinning Saltwater. Il tessuto di carbonio Daiwa HVF con il quale sono costruite è resistente ed al tempo leggero e reattivo, e grazie alle tecnologie X45 e V-Joint applicate su di esso i lanci risultano lunghi e precisi permettendo di manovrare al meglio gli artificiali con grande semplicità. La prerogativa essenziale di questa serie è infatti proprio permettere ad ogni Pescatore di muovere correttamente, senza fatica, i propri artificiali preferiti, ottimizzandone l'efficacia. Gli anelli Fuji K-Guide in Alconite e la nuova placca Fuji TVS completano la dotazione delle Luvias Salt.

- Carbonio HVF a basso contenuto di resina
- Tecnologia X45
- Tecnologia V-Joint
- Anelli Fuji Alconite K-Guide
- Placca porta-mulinello Fuji TVS
- Impugnatura ergonomica in EVA Daiwa
- Esclusivo ferma esca Fuji EHKM



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
LVS702HFSAI	7'0" (213 cm)	2	110	15 - 40	179
LVS772HFSAI	7'7" (231 cm)	2	118	15 - 50	189
LVS832HXHFSAI	8'3" (250 cm)	2	129	20 - 60	199
LVS702HFSOSAI	7'0" (213 cm)	1 + 1 OS	177	15 - 40	189
LVS742HXHFSOSAI	7'4" (224 cm)	1 + 1 OS	188	20 - 60	199



LUVIAS-X - LX702MLSBI

LUVIAS-X - LX812MHSBI

LUVIAS SALT - LVS772HFSAI

LUVIAS SALT - LVS742HXHFSOSAI

## SALTIST INSHORE



Progetto orientato a soddisfare i più esigenti amanti dello Spinning Saltwater. Il tessuto di carbonio Daiwa HVF Nanoplus con il quale sono costruiti i blank è super-resistente ed al tempo leggero e reattivo, e offre quindi la possibilità di combattere con successo le prede più combattive. Le Saltist montano anelli Fuji K-Guide in Carburo di Silicio mentre il porta-mulinello è il celebre Fuji DPS con ghiera di sicurezza.

702MXS - Canna all-round leggera e reattiva, la lunghezza di 7' offre il giusto compromesso tra potenza e sensibilità. Esche quali WTD, Popper, Minnow ma anche softbaits montate Texas o con testina piombata risultano di facile uso per insidiare predatori come Spigole, Barracuda e Serra dalla costa e dalla barca.

762MFS - Grezzo in grado di offrire una maggiore distanza di lancio rispetto alla sorella minore, ideale per pescare in spot alti come scogliere, porti, dighe. Dedicata alla pesca di tutti i predatori costieri, offre il meglio con WTD e Popper, ma anche con Long Jerk e Metal Jig riesce a lavorare in modo ottimale.

782HFS - E' nata per insidiare predatori di grossa mole, tra i quali le grandi Leccie Amia ed i grossi Serra, e dalla barca Alletterati e Lampughe, ciò grazie alla sua riserva di potenza. L'azione di punta permette di usare artificiali voluminosi e pesanti fino a 70 g.

- Blank in carbonio HVF Nanoplus
- Tecnologia V-Joint
- Anelli Fuji K-Guide in SiC
- Porta-mulinello Fuji DPS con 'locking nut'
- Grip in EVA ad alta densità
- Power Handle su modello 782HFS



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
STIN702MXS	7'0" (213 cm)	1+1 offset	172	15-35	135
STIN762MFS	7'6" (228 cm)	1+1 offset	188	30-50	145
STIN782HFS	7'8" (235 cm)	1+1 offset	188	40-70	155

## CRONOS



Nuova serie dedicata allo spinning leggero e medio-leggero nelle acque correnti della nostra Penisola. Le Cronos sono sviluppate partendo da un blank a basso contenuto di carbonio, molto leggero e reattivo. Ottima l'impugnatura ergonomica in EVA, in grado di favorire una presa sicura anche con le mani bagnate. Tre i modelli disponibili. La 6'4", con potenza di lancio fino a 5g, è perfetta per pescare nei torrenti con piccoli rotanti, minnow e gomme. La 6'7", in grado di gestire artificiali sino a 12g, permette l'uso di una più vasta gamma di esche. Infine, la 7'1" è dedicata ai fiumi del piano e all'uso di grossi rotanti, ondulanti, minnow e jerk per la caccia ai grossi Salmonidi.

- Tessuto di carbonio HVF, a basso contenuto di resina
- Tecnologia Daiwa X45 e Daiwa Braiding-X
- Anelli Fuji Alconite Placca porta-mulinello Fuji
- Impugnatura ergonomica in EVA Daiwa



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
CN642ULFS	6'4" (190 cm)	2	103	0,9 - 5,3	149
CN672LFS	6'7" (201 cm)	2	111	5 - 12,5	159
CN712MLFS	7'1" (216 cm)	2	119	10 - 25	169



SALTIST INSHORE - STIN762MFS

SALTIST INSHORE - STIN782HFS

CRONOS - CN672LFS

## FREAMS SPINNING

Nuova serie dedicata allo Spinning nelle acque dolci della nostra penisola. Prodotte con tessuto di carbonio Daiwa HVF, famoso per la sua affidabilità strutturale, e tecnicamente impreziosite dalla tecnologia X45, in grado di migliorare nettamente le performance del blank, le Freams sapranno certamente farsi apprezzare dai più assidui Pescatori di pesci predatori. Cinque i modelli disponibili, dalla 6'6" ad azione 'light', ideale per la pesca in torrente, alla 8 piedi dedicata alle grosse Trote ed agli Aspi, passando per una 7' ed una 7'6" 'all-round'. Nella serie troviamo anche una interessante 7'6" ad azione 'ultra-light' dedicata alla pesca con piccole gomme piombate in fiumi e canali oppure con gli Spoon nei laghetti.

- Tessuto di carbonio HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Anelli Fuji Aluminium Oxide
- Porta-mulinello Fuji TVS
- Grip in EVA ad alta densità



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
FRM662MLSAI	6'6" (198 cm)	2	103	3-15	119
FRM702MSAI	7'0" (210 cm)	2	111	7-21	119
FRM762ULSAI	7'6" (228 cm)	2	119	1-10	119
FRM762MSAI	7'6" (228 cm)	2	119	5-20	119
FRM802MSAI	8'0" (240 cm)	2	127	10-30	119

Tessuto di carbonio con ridotta quantità di resina e maggiore grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.

## LAGUNA SPINNING

Inedita serie di canne per lo Spinning composta da ben dieci diversi modelli. Dalla 6'1" ad azione ultralight, per la pesca nei torrenti di montagna o nei laghetti, alla 9' piedi, per la pesca in fiume o in mare dalla scogliera, tutti i Pescatori troveranno il modello ideale per le proprie esigenze di pesca. Le Laguna sono costruite in carbonio ad alta resistenza e montano anelli Aluminium Oxide. Impossibile trovare sul mercato canne con migliore rapporto tra costo e qualità dei materiali e dei componenti!

- Carbonio ad alta resistenza
- Anelli Aluminium Oxide
- Porta-mulinello a vite
- Grip in EVA anti-scivolo

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
LA612ULSAI	6'1" (185 cm)	2	96	1-10	55
LA702ULSAI	7'0" (213 cm)	2	111	1-10	55
LA702MLSAI	7'0" (213 cm)	2	111	5-20	55
LA702MSAI	7'0" (213 cm)	2	111	5-25	55
LA702MMSAI	7'0" (213 cm)	2	111	10-30	59
LA702HSAI	7'0" (213 cm)	2	111	20-50	59
LA802MSAI	8'0" (244 cm)	2	126	10-30	59
LA802MMSAI	8'0" (244 cm)	2	126	15-35	65
LA802HSAI	8'0" (244 cm)	2	126	20-55	65
LA902HSAI	9'0" (274 cm)	2	142	20-60	65



## NINJA SPINNING

Difficile trovare sul mercato canne con simile qualità dei materiali e delle finiture ad un prezzo così competitivo! Undici i modelli disponibili, dalla 6'1" ad azione ultralight per la pesca nei torrenti alla 9'0" per la pesca al Luccio o in mare dalla scogliera tutti i Pescatori troveranno il modello ideale per il proprio stile di pesca.

- Blank in carbonio ad alta resistenza
- Anelli ultra-leggeri con passante in SiC
- Placca porta-mulinello ergonomic e grip in EVA antiscivolo

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
NJ612ULFAI	6'1" (185 cm)	2	97	3-10	49
NJ642MLFAI	6'4" (190 cm)	2	105	5-20	49
NJ702ULFAI	7'0" (210 cm)	2	110	3-10	49
NJ702MLFAI	7'0" (210 cm)	2	110	5-20	49
NJ722MFAI	7'2" (218 cm)	2	113	7-25	49
NJ742MHFAI	7'4" (224 cm)	2	115	10-35	55
NJ802MLFAI	8'0" (240 cm)	2	124	7-25	55
NJ802MFAI	8'0" (240 cm)	2	124	10-30	55
NJ842MHFAI	8'4" (250 cm)	2	130	10-35	59
NJ882MFAI	8'8" (264 cm)	2	136	15-45	65
NJ902MHFAI	9'0" (270 cm)	2	141	15-50	69

## NINJA DROPSHOT

Dedicate alla pesca dei Persici con la tecnica del Dropshot e al Light Game in acqua dolce le Ninja si sapranno far apprezzare per la loro grande resistenza unita ad un peso contenuto. Il profilo conico le rende estremamente bilanciate e pronte alla ferrata, mentre il vettino 'solid carbon' in carbonio pieno permette di avvertire anche le più timide abboccate.

- Blank in carbonio ad alta resistenza
- Vettino 'solid carbon' ad alta sensibilità
- Anelli ultra-leggeri con passante in SiC
- Placca porta-mulinello ergonomic e grip in EVA antiscivolo

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
NJDS692ULSAI	6'9" (206 cm)	2	107	1-10	49
NJDS742ULSAI	7'4" (224 cm)	2	116	2-12	49

## NINJA TELE

Leggere, compatte e affidabili, queste le caratteristiche fondamentali della nuova serie Ninja Tele. Costruite con carbonio ad alta resistenza, la robustezza di queste canne è supportata da un profilo conico con sezioni corte. Dedicate a colori i quali affrontano lo Spinning lungo torrenti e fiumi ricchi di vegetazione e necessitano di attrezzi compatti ma in grado di offrire prestazioni elevate.

- Blank in carbonio ad alta resistenza
- Anelli ultra-leggeri con passante in SiC
- Placca porta-mulinello ergonomic e grip in EVA antiscivolo

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
NJ18T51SAI	1,8	5	56	5-15	55
NJ21T51SAI	2,1	6	58	5-15	55
NJ21T102SAI	2,1	6	58	10-25	55
NJ24T104SAI	2,4	6	60	10-35	55
NJ27T154SAI	2,7	6	61	15-40	55



## BLACK LABEL (casting&spinning) NEW

Sviluppate per soddisfare due mercati esigenti quali quello americano e quello giapponese, la gamma di canne Black Label è la risposta di Daiwa alle esigenze dei più evoluti pescatori di Bass. I blank sono prodotti con il tessuto di carbonio Daiwa HVF, celebre per la sua affidabilità strutturale, e impreziositi dalle tecnologie X45 e 3DX, che migliorano le performance di lancio permettendo presentazioni accurate e garantendo ferrate immediate e sicure. Nella serie troviamo 5 canne da Spinning e 9 da Casting, una gamma tale da offrire una canna specifica per tutte le varianti di pesca all'affascinante e astuto predatore che è il Black Bass.

- > Tessuto di carbonio HVF
- > Tecnologia 3DX
- > Tecnologia X45
- > Porta-mulinelli esclusivo Daiwa
- > Anelli originali Fuji



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (oz)	PREZZO IND. (€)
<b>CASTING</b>						
1403500	+661MLFB-G	6'6" (198 cm)	1	198	1/8 - 3/4	249
1403524	+6101MHFB-G	6'1" (208 cm)	1	208	1/4 - 1 1/2	269
1404007	PF 701MHFB	7'0" (213 cm)	1	213	3/16 - 1	239
1404009	PF 701HFB	7'0" (213 cm)	1	213	1/4 - 1 1/4	229
1404015	PF 772XHFB	7'7" (231 cm)	2	192	1/4 - 2	269
1404091	FR 721HRB	7'2" (218 cm)	1	218	3/8 - 2	269
1403595	661MRB	6'6" (198 cm)	1	198	3/16 - 5/8	219
1403598	681MHFB	6'8" (203 cm)	1	203	1/4 - 3/4	219
1403951	772HXHFB	7'7" (231 cm)	2	189	3/8 - 5	259
<b>SPINNING</b>						
1403960	681ULFS	6'8" (203 cm)	1	203	1/64 - 1/8	219
1403944	691MLMFS	6'9" (206 cm)	1	206	1/16 - 3/8	219
1403954	6101LMLFS	6'1" (208 cm)	1	208	3/64 - 1/4	239
1403950	6111MFS	6'11" (211 cm)	1	211	5/64 - 1/2	239
1403953	742MHFS	7'4" (224 cm)	2	190	1/8 - 3/4	269

MODELLO	TECNICA
<b>CASTING</b>	
661MLFB-G	Shallow Crank - Jerk Bait - Flatside - Crankbait
6101MHFB-G	Deep Crankbait - Lipless - Long Bill Minnow
PF 701MHFB	Pitching - Texas Rig
PF 701HFB	Jig - Heavy Texas Rig - Swim Jig
PF 772XHFB	Flipping
FR 721HRB	Topwater Frog - Swim Jig
661MRB	Spinnerbait - Buzzbait
681MHFB	All Round - Heavy Spinnerbait - Light Texas
772HXHFB	Swimbait
<b>SPINNING</b>	
681ULFS	Waky Rig - Finesse - No Sinker - Light Split Shot
691MLMFS	All Round
6101LMLFS	Drop Shot - Small Minnow - No Sinker
6111MFS	Split Shot - Small Jighead - Light Texas
742MHFS	Light Carolina - Texas Jig

Il 3D Cross Wrapping è un particolare rivestimento di fibre di carbonio disposte a nido d'ape. Le tre diverse direzioni delle fibre permettono una distribuzione ottimale delle forze aumentando la potenza e la resistenza del blank.



BLACK LABEL - FR 721HRB



BLACK LABEL - PF 701MHFB



BLACK LABEL - 681ULFS





Feel Alive.

## TOURNAMENT CASTER AGS

Dal Giappone, patria del Nage o Surf Japan Style, due canne che sapranno lasciare basiti i più esperti Surf Casters della nostra Penisola. Queste meraviglie non sono soltanto belle, ma racchiudono tutte le tecnologie più innovative della casa nipponica. I blank sono costruiti con materiale SVF, il più puro tessuto di carbonio disponibile per produrre canne in grado di sopportare grandi stress, al quale sono state abbinare due tecnologie che hanno rivoluzionato il modo di costruire le canne da pesca: 3DX, volta a ridurre al minimo la torsione e la compressione del blank, e X45, destinata ad eliminare definitivamente la torsione del grezzo e a migliorare distanza e precisione di lancio. Gli innesti si avvalgono della tecnologia V-Joint, punto fermo nella costruzione delle canne Daiwa più evolute, mentre il bilanciante inserito nel calcio è componibile, in modo tale da adattarsi alle esigenze di ciascun utilizzatore. Gli anelli AGS, ottenuti da materiale pre-impregnato, sono il 42% più leggeri di qualsiasi altro anello disponibile sul mercato e collaborano a rendere le Tournament Caster AGS le migliori canne da Surf oggi disponibili.

- Blank in carbonio alto modulo SVF
- Anelli Daiwa Air Guide System
- Apicale Fuji Titanium con passante in SiC
- Tecnologia Daiwa 3DX
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Daiwa V-Joint
- Bilanciante con pesi componibili inseriti nel calcio
- Grip in EVA ad alta densità



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA	PREZZO IND. (€)
TNCAGS30405	4,05	3	142	25 - 35	859
TNCAGS33405	4,05	3	142	27 - 35	859

Potenza in grammi → 1 = 3,75g (25 = 93,75g)

## CAST'IZM SURF



Blank estremamente potente ma molto bilanciato grazie all'utilizzo del tessuto di carbonio Daiwa HVF (High Volume Fibers). La tecnologia X45, in combinazione agli innesti V-Joint, minimizza la torsione e la compressione del blank, così da trasmettere tutta l'energia lungo il fusto e garantire lanci lunghi e precisi. La vetta - Hybrid Top - permette di avvertire con precisione anche le tocche più delicate.

- Blank in carbonio HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti con tecnologia V-Joint
- Anelli Fuji Lowrider black frame
- Placca Fuji NS-7
- Innesti 'put-in'
- Butt grip in EVA
- Disponibili pesi componibili inseriti nel calcio per il bilanciamento della canna (venduti a parte)



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
CMS33425HAE	4,25	3	149	125 - 250	399



TOURNAMENT CASTER AGS - TNCAGS30405

CAST'IZM SURF - CMS33425HAE

## TOURNAMENT EVO SURF

Le EVO Surf sono la risposta di Daiwa a tutti gli appassionati, agonisti e non, che da tempo chiedevano a gran voce una serie di canne da surf casting di alto profilo disegnate espressamente per l'impiego lungo le coste italiane. Prodotte con carbonio SVF, a ridotto contenuto di resine, si avvalgono delle esclusive tecnologie X45 e V-Joint. La prima porta all'eliminazione della torsione del blank in fase di lancio, la seconda migliora drasticamente la trasmissione delle sollecitazioni lungo il fusto, tutto ciò si traduce in migliori distanze di lancio, con minore sforzo. La vetta delle EVO Surf - ultimi 30 cm - è un piccolo concentrato di tecnologia: il tessuto di carbonio SVF si traduce in carbonio ad alto contenuto di resine, più morbido, per segnalare più nettamente le abboccate, mentre la vernice fluo con cui è trattato si illumina favorendo la visibilità e si può caricare mediante l'uso di una lampada UV. Gli anelli scelti per il montaggio sono i Fuji K-Guide con passante in Alconite. Il porta-mulinello a vite, di design ergonomico, esclusivo di Daiwa.

- Tessuto di carbonio SVF a basso contenuto di resina
- Tecnologia Daiwa X45 e V-Joint
- Anelli Fuji Alconite K-Guide
- Innesti 'put-in'
- Porta-mulinello ergonomico a vite, esclusivo Daiwa
- Vettino con vernice fluo ad alta visibilità, Glow Tip
- Grip in EVA ad alta densità



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
TNEVOS130450GAI	4,5	3	159	130	319
TNEVOS150450GAI	4,5	3	159	150	339
TNEVOS180450GAI	4,5	3	159	180	359

## TOURNAMENT PRO SURF



Le Tournament Pro Surf sono costruite con tessuto di carbonio SVF Nanoplus, che conferisce a queste canne leggerezza, rapidità ed elevata robustezza, garantendo eccellenti performance di lancio. La serie si compone di quattro modelli in grado di assolvere alle più diverse esigenze di approccio in pesca. I modelli con il codice 'GAI' hanno vetta tubolare, perfetta sia per la pesca con il comune monofilo sia per l'utilizzo dei moderni trecciati PE. Il modello con codice finale 'HGAI' monta il Daiwa Hybrid Top, il vettino 'pieno' irrinunciabile per la pesca con il nylon su pesci difficili. Gli anelli sono i Fuji K-Guide Alconite, mentre la placca è una Fuji 'NS' numero 7, che offre il massimo in capacità di bloccaggio e riduzione delle vibrazioni. Vettino 'Glow Tip' ad alta visibilità anche nelle ore notturne.

- Blank in carbonio alto modulo SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa V-Joint
- Anelli Fuji K-Guide Alconite e porta-mulinello Fuji NS n.7
- Hybrid Top sul modello 50-80 g
- Vettino Glow Tip, ad alta visibilità
- Bilanciante con pesi componibili inseriti nel calcio



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
TNPRS80450HGAI	4,50	3	159	50-80	259
TNPRS100450GAI	4,50	3	159	50-100	259
TNPRS150450GAI	4,50	3	159	100-150	279
TNPRS200420HGAI	4,20	3	149	150-200	289



TOURNAMENT EVO SURF - TNEVOS150450GAI

TOURNAMENT PRO SURF - TNPRS150450GAI

## PROCASTER SUPER SLIM SURF

Serie inedita, con blank sottili – Super Slim – ma in grado di sviluppare grande potenza e precisione in fase di lancio. Disegnati in tre sezioni, parallele, le Procaster SS hanno un diametro alla base di soli 21 mm. Base e seconda sezione, con innesto 'put-in', sono prodotti con tessuto di carbonio a basso contenuto di resina in grado di assorbire una grande forza di compressione per generare lanci lunghi e precisi con minore sforzo. La vetta, sottile e sensibile, termina con una parte verniciata con vernice fluo ad alta visibilità per facilitare la pesca durante le ore notturne. Cinque i modelli disponibili per il 2017, due 4,20 m con casting 120 e 150 grammi, tre 4,50 m con casting 120, 150 e 200 grammi. I modelli da 4,20 m sono perfetti per l'abbinamento ai mulinelli Mini Big Pit con i quali creano un combo leggero ma performante.

- Carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli Sea Guide con passante SiC
- Profilo Super Slim
- Impugnatura ergonomica
- Porta-mulinello a vite
- Innesti 'put-in'
- Vettino fluo ad alta visibilità

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PRCS420120GAI	4,20	3	149	120	119
PRCS420150GAI	4,20	3	148	150	119
PRCS450120GAI	4,50	3	159	120	129
PRCS450150GAI	4,50	3	159	150	129
PRCS450200GAI	4,50	3	158	200	135

## NINJA SURF

Potenti e ottimamente bilanciate, le nuove Ninja Surf sono basate su grezzi a basso contenuto di resina. Gli innesti "put-in" permettono di scaricare lungo la canna tutta la forza che il pescatore è in grado di imprimere durante il lancio, mentre il cimino è sensibile quanto basta per avvertire le tocche più delicate degli Sparidi che i surf casters italiani sono soliti insidiare. Tre i modelli disponibili – 100, 150 e 200 grammi – sviluppati per far fronte a situazioni di pesca, e quindi potenze di lancio, diverse tra loro.

- Carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli Aluminium Oxide
- Tecnologia Braiding-X
- Profilo Super Slim
- Porta-mulinello a placca
- Innesti 'put-in'

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
NJS100420GAI	4,20	3	150	100	99
NJS150420GAI	4,20	3	150	150	109
NJS200420GAI	4,20	3	150	200	115



PROCASTER SUPER SLIM SURF - PRCS420120GAI

NINJA SURF - NJS100420GAI

## PROCASTER SUPER SLIM TELESURF

Serie gemella al progetto in tre pezzi, con blank sottili – 22 mm alla base – ma in grado di sviluppare grande potenza e precisione in fase di lancio. Le sezioni sono corte, prodotte con tessuto di carbonio a basso contenuto di resina, e in grado di assorbire una grande forza di compressione per generare lanci lunghi e precisi con minore sforzo. La vetta, sottile e sensibile, è verniciata con vernice fluo ad alta visibilità per facilitare la pesca durante le ore notturne.

- Carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli Sea Guide con passante SiC
- Profilo Super Slim
- Impugnatura ergonomica e porta-mulinello a vite
- Vettino fluo ad alta visibilità

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PRCS430120TGA	4,30	6	124	120	125
PRCS430150TGA	4,30	6	124	150	129
PRCS430200TGA	4,30	6	124	200	135

## PROCASTER ORATA

Serie erede delle TD Super Slim Orata e dedicata agli specialisti della pesca a questo divertente Sparide. L'azione di pesca più efficace prevede l'uso di terminali lunghi e lenza in bando, ma tutto ciò non basta se al momento della mangiata l'Orata di turno avverte la rigidità del cimino. È per questo che le nuove Procaster Orata sono dotate di lunghe vette in carbonio pieno, super morbide e sensibili, in grado di segnalare in modo netto le abboccate ma al contempo di 'accompagnarle' riducendo drasticamente il numero di 'rifiuti'. Costruite in carbonio a basso contenuto di resina Daiwa HVF, il loro profilo è conico per sviluppare una elevata potenza e riuscire a domare pesci di taglia XXL. Due i modelli disponibili: 3,5m, per la pesca dalla barca, e 4m, ideale per la pesca dalla riva.

- Carbonio super resistente Daiwa HVF
- Vettino Solid Carbon ad alta visibilità
- Anelli con passante Aluminium Oxide
- Placca porta-mulinello n.6

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
PRORT352060AI	3,50	5	106	20-60	69
PRORT402060AI	4,00	6	106	20-60	79

## SPITFIRE MORMORA

Prodotte con tessuto di carbonio a basso contenuto di resina, sono leggere e ben bilanciate, in grado di facilitare la pesca a distanza con montature leggere pur mantenendo un'ottima riserva di potenza nella base. Sviluppate per la pesca delle Mormore e degli altri Sparidi, la Spitfire vuole essere una scelta affidabile in funzione di una spesa contenuta. Ottima la vetta verniciata, per una facile identificazione delle abboccate nelle ore notturne, e l'annellatura con anelli in Ossido di Alluminio a ponte doppio.

- Blank in carbonio ad Alta Resistenza
- Anelli in Ossido di Alluminio a doppio ponte
- Placca porta-mulinello taglia n.7
- Vettino colorato

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
SPFMMR4080TBI	4,00	5	126	20-80	65
SPFMMR40100TBI	4,00	5	125	30-100	65



PROCASTER SUPER SLIM TELESURF - PRCS430150TGA

PROCASTER ORATA - PRORT352060AI

SPITFIRE MORMORA - SPFMMR4080TBI

## SEAGATE TROLLING

Serie dedicata alla pesca a Traina dalle caratteristiche essenziali ma dalla grande affidabilità. Il blank è costruito in tessuto di carbonio super resistente, mentre la placca porta-mulinello e gli anelli sono resistenti alla corrosione data dall'acqua salata. Nella serie sono disponibili quattro canne monopezzo da 7 piedi con potenza da 12 a 50 libbre e una Stand Up da 6 piedi con potenza fino a 100lb. Perfetto l'abbinamento con i nuovi mulinelli Daiwa Seagate e Saltist.

- Blank ad alta resistenza
- Porta-mulinello a vite con guance in acciaio
- Anelli Aluminium Oxide
- Stripper guide e apicale a carrucola sulla SGT60XHR-RS
- Butt grip in EVA

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	ANELLI	POTENZA (lb)	PREZZO IND. (€)
SGT70MFS	7'	1	9	12 - 25	79
SGT70MHFS	7'	1	9	15 - 30	79
SGT70MF	7'	1	9	12 - 25	79
SGT70MHF	7'	1	9	15 - 30	79
SGT70HF	7'	1	9	20 - 40	79
SGT70XHF	7'	1	9	30 - 70	79
SGT60XHR-RS	6'	1	7	40 - 100	99

## SEALINE TROLLING

Blank ad alta resistenza in fibra di vetro e carbonio disponibili in quattro versioni con potenze da 15 a 60 libbre, tutte monopezzo con azioni Medium Heavy, Heavy, Extra Heavy e XX Heavy. La componentistica utilizzata per le Sealine è di elevata qualità ed è in grado di resistere all'esposizione all'acqua salata.

- Blank ad alta resistenza in fibra di vetro e carbonio
- Placca porta-mulinello Heavy Duty
- Anelli in Aluminium Oxide
- Butt grip in EVA
- Crociera da combattimento

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	ANELLI	POTENZA (lb)	PREZZO IND. (€)
SLN70MHFS	7'	1	9	15 - 40	59
SLN66MHF	6'6"	1	9	15 - 40	49
SLN66HF	6'6"	1	9	25 - 60	49
SLN66XHR	6'6"	1	9	40 - 80	59
SLN66XXHR	6'6"	1	9	50 - 100	59



SEAGATE TROLLING - SGT70MF

SEAGATE SPINNING - SGT70MHFS

SEALINE TROLLING - SLN66MHF

SEALINE SPINNING - SLN70MHFS

## TANACOM DEEP

Eredi delle storiche Tanacom Bull per la pesca con i mulinelli elettrici, le nuove Deep ne conservano le performance di resistenza e affidabilità ma migliorano tecnicamente grazie all'utilizzo di materiali innovativi e componentistica di alto livello. Il tessuto di carbonio utilizzato sulle Deep rende i grezzi estremamente leggeri ma al contempo resistenti. Gli anelli Alps Zirconium a doppio ponte accentuano le proprietà del blank, mentre l'apicale è di tipo heavy duty e non teme l'utilizzo dei trecciati anti-abrasione. Il porta-mulinello Pacific Bay trattato anti-corrosione permette l'alloggiamento di qualsiasi mulinello elettrico ed ha la locking nut per un bloccaggio impeccabile.

- Blank in carbonio ad Alta Resistenza
- Anelli ALPS Zirconium, con apicale heavy duty
- Placca porta-mulinello Pacific Bay
- Crociera (per cintura di combattimento)



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
TCDB240AI	2,40	1 + 1 off set	200	200 - 800	199
TCDB300AI	3,00	1 + 1 off set	210	400 - 1000	219

Paolo Lacerenza



TANACOM DEEP - TCDB240AI

## TEAM DAIWA LIGHT DRIFTING

Le Team Daiwa Light Drifting sono proposte nelle due versioni di 3,7 e 4,2 m disegnate in tre sezioni parallele. La sezione di base è rigida e potente, in grado di sviluppare una forza elevata. Le TD Light Drifting dispongono di due diverse vette, una da 200 grammi ed una da 400 grammi, la loro particolarità risiede nel materiale con cui sono prodotte: avvicinandosi all'apicale la quantità di resina aumenta incrementando la pastosità e quindi la capacità di avvertire le tocche. Gli anelli scelti sono gli ottimi Sea Guide, anti-corrosione, con passante in SiC, perfetti per l'uso sia dei monofili sia dei multifibre. La placca porta-mulinello, è adeguata a montare mulinelli di taglia 4000 - 5000.

- Blank in carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli Sea Guide con passante in SiC
- Placca porta mulinello Sea Guide n°7
- Vettino fluo ad alta visibilità
- Due vette di diversa potenza

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
TD37LDAI	3,70	2 + 2 Vette	129	200 - 400	169
TD42LDAI	4,20	2 + 2 Vette	146	200 - 400	169

## MEGAFORCE LIGHT DRIFTING

Progetto parallelo alle Team Daiwa, le Megaforce Light Drifting offrono ai Pescatori grande qualità ad un prezzo decisamente competitivo. Il loro disegno prevede due sezioni più due quiver per il modello da 3 metri e tre sezioni più due quiver per il modello da 3,5 metri. I quiver tip di diversa potenza - 150 e 300 grammi - sono prodotti in fibra di vetro, così da facilitare la percezione delle abboccate. Le Megaforce montano anelli e placca Sea Guide.

- Blank in carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli Sea Guide con passante in SiC
- Placca porta mulinello Sea Guide n°7
- Vettino fluo ad alta visibilità
- Quiver tip di diversa potenza

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
MF30LDOAI	3,00	2 + 2 Quiver	159	150 - 300	135
MF35LDOAI	3,50	3 + 2 Quiver	177	150 - 300	149

## CROSSCAST LIGHT DRIFTING

Leggere e ben bilanciate le Crosscast dedicate al drifting leggero risultano piacevoli e di facile impiego, anche dopo diverse ore di pesca continuativa. Prodotte in carbonio ad Alta Resistenza, hanno un'azione marcatamente di punta, evidenziata dai quiver tip in fibra di vetro. L'anellatura, particolarmente curata, è composta da un primo anello a doppio ponte con a seguire anelli a ponte singolo, scelta voluta per ottimizzare la curvatura del blank sotto sforzo. Due i quiver tip in dotazione: 30-100 grammi (arancione), 50-150 grammi (giallo).

- Blank in carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli in Ossido di Alluminio
- Placca porta-mulinello ALPS n.7
- Due quiver tip in dotazione

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
CRSSLD35QTAI	3,50	5 + 2 quiver	106	30 - 150	89
CRSSLD40QTAI	4,00	5 + 2 quiver	116	30 - 150	89


**TEAM DAIWA LIGHT DRIFTING - TD37LDAI**
**MEGAFORCE LIGHT DRIFTING - MF30LDOAI**
**CROSSCAST LIGHT DRIFTING - CRSSLD40QTAI**

## PROTEUS BOLENTINO

Leggere, potenti, affidabili, queste le caratteristiche attorno alle quali ruota lo sviluppo delle Proteus Bolentino. Dedicate alla pesca dalla barca in mare, sono per questo costruite con carbonio a basso contenuto di resina ma ad alta resistenza, L'anellatura è particolarmente curata, fatta con anelli in Ossido di Alluminio a doppio ponte, e gambo singolo sullo scorrevole.

- Blank in carbonio ad Alta Resistenza
- Anelli in Ossido di Alluminio a doppio ponte
- Porta-mulinello a vite e vettino verniciato

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
PTSBL27TAI	2,70	5	96	30 - 150	65
PTSBL30TAI	3,00	5	106	30 - 150	65
PTSBL33TAI	3,30	6	110	30 - 150	69

## BOLENTINO SGOMBRO

Realizzata in fiberglass per proporla ad un costo estremamente competitivo, è montata con anelli a doppio ponte e legature protette da un o-ring di battuta sulle sezioni sottostanti. Ideale per lenze da 20 a 90 grammi.

- Blank ad alta resistenza in fiberglass
- Vetta multicolor di accentuata coniocità
- Anellatura a doppio ponte

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
BLSG27MTAI	2,70	5	90	20-90	35
BLSG30MTAI	3,00	5	98	20-90	35

## SPITFIRE BOLENTINO

- Blank ad alta resistenza in fiberglass
- Anelli in Ossido di Alluminio e porta-mulinello a vite
- Vettino multicolor

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	AZIONE	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
SPFBL18LTAI	1,80	Light	3	85	10 - 50	29
SPFBL21LTAI	2,10	Light	4	83	10 - 50	29
SPFBL24LTAI	2,40	Light	4	85	10 - 50	29
SPFBL18MTAI	1,80	Medium	3	85	20 - 80	29
SPFBL21MTAI	2,10	Medium	4	83	20 - 80	29
SPFBL24MTAI	2,40	Medium	4	85	20 - 80	35
SPFBL18HTAI	1,80	Heavy	3	85	30 - 120	35
SPFBL21HTAI	2,10	Heavy	4	83	30 - 120	35
SPFBL24HTAI	2,40	Heavy	4	85	30 - 120	35
SPFBL18HHTAI	1,80	Strong	3	85	50 - 150	35
SPFBL21HHTAI	2,10	Strong	4	83	50 - 150	35
SPFBL24HHTAI	2,40	Strong	4	85	50 - 150	35

## SEPPIA

I due modelli Seppia sono progettati per la pesca 'a scarroccio' dei Cefalopodi, con montature da 2 o 3 totanare in deriva.

- Blank in carbonio ad Alta Resistenza
- Anelli Aluminum Oxide a doppio ponte
- Porta-mulinello ergonomico a vite
- Vettino in fiberglass extra-sensibile

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND.
SEP27AI	2,70	5	115	10-50	49
SEP30AI	3,00	5	115	10-50	55


**PROTEUS BOLENTINO - PTSBL33TAI**
**BOLENTINO SGOMBRO - BLSG27MTAI**
**SPITFIRE BOLENTINO - SPFBL24LTAI**
**SEPPIA - SEP30AI**



FeelAlive.

## LUVIAS BOLO LAKE TROUT FLOAT

Nuova bolo per la pesca alla Trota in lago col galleggiante, caratterizzata da una eccezionale magrezza strutturale - Super Slim - che darà al pescatore la sensazione di maneggiare non una bolo di 5 o 6 metri, ma una canna da 'piombino' di soli 4 metri. Il diametro alla base è di soli 18,5 cm per la 5 metri e 19,5cm per la 6 metri. Altre particolarità rispetto al precedente modello da cui la Luvias deriva (Team Daiwa Megatop Bolo) sono l'uso del carbonio SVF Nanoplus e la tecnologia X45, responsabili del notevole incremento di resistenza e di sensibilità. Altra importante novità è il bilanciario inserito nel tappo, un bilanciario modulabile e facilmente asportabile, utile a migliorare la bilanciatura della canna e quindi la sensibilità. La serie è full optional, dotata quindi di ogni innovazione tecnologica: dal carbonio SVF Nanoplus all' X45 Carbon Technology, dall'indistruttibile vettino in carbonio pieno Megatop al suo innesto a baionetta nella parte tubolare, dai curvilinei giunti V-Joint all'Anti-stick Joint su ogni sezione, dal ferma-amo al blocco di teleregolazione, dalle tacche di allineamento delle spine ai bilanciari nel tallone.

### POWER LIGHT (VERDE)

La sua maggiore flessibilità rispetto alla Power la rende specifica per la pesca con i fili sottili e ideale per la trasmissione della tremarella al galleggiante.

### POWER (AZZURRA)

Perfetta per gare di velocità in lago con Trote piccole e per una tremarella senza difficoltà della parte alta della canna. Perfetta anche in torrente nella pesca a 'Rodolon' con le spiruline e i pendolini leggeri.

- Struttura in carbonio SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Anti-Stick Joint su ogni sezione
- Vettini in carbonio pieno Megatop
- Blocco di teleregolazione in carbonio con ragno interno
- Color Code per una immediata identificazione dell'azione
- Spine Alignment System
- Ferma amo in gomma (Japanese Hook Keeper)
- Bilanciario incorporato nel tappo inferiore (25g per la 5m - 25+25g per la 6m)
- Reel Seat Location, la linea per il montaggio in spina del porta mulinello
- Set di tubetti in carbonio per il montaggio degli scorrevoli



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	BLOCCHI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
LVLTFB50PLAI	5,00	5	1	135	145	199
LVLTFB60PLAI	6,00	6	1	135	200	259
LVLTFB50PAI	5,00	5	1	135	150	199
LVLTFB60PAI	6,00	6	1	135	205	259

I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.

	Megatop è un vettino in carbonio pieno, reso indistruttibile da una struttura molecolare estremamente compatta. Una svolta attesa da un secolo e firmata Daiwa.
--	---



LUVIAS BOLO LAKE TROUT FLOAT POWER LIGHT - LVLTFB60PLAI

LUVIAS BOLO LAKE TROUT FLOAT POWER - LVLTFB60PAI

LUVIAS

BOLO SUPER SLIM LT FLOAT

60  
POWER  
ACTION

## SAMURAI BOLO LAKE TROUT FLOAT

Questa serie di Bolo per la pesca alla Trota in laghetto con il galleggiante, è stata creata per dare a tutti i pescatori di trote il piacere di pescare con Daiwa senza troppo incidere sul bilancio familiare. A tale risultato Daiwa è arrivata badando all'essenziale cioè utilizzando carbonio alto modulo anziché il pregiato SVF, mettendo tra gli optional i blocchi di teleregolazione (che comunque, su richiesta, potranno essere forniti), facendo diventare telescopico il vettino in carbonio pieno che nella TD Megatop è innestato a baionetta, optando per un vettino in carbonio pieno classico al posto di uno Megatop. Poche cose se paragonate al risparmio economico. Un sacrificio tecnico che tuttavia, con la canna in mano, tale poi non appare perché le Samurai Bolo LTF si dimostrano: pronte, sensibili, leggere e bilanciate quanto le loro più accessoriate sorelle Megatop. Tre le azioni:

### POWER LIGHT (VERDE)

Azione totalmente nuova per la Trota Lago. È stata creata per soddisfare l'esigenza della "ricerca" in gara con i fili sottili e per favorire la trasmissione della "tremarella" al galleggiante. Rimane comunque una canna rigida con però le prime tre sezioni "ballerine".

### EXTREME (ARANCIO)

Classica azione molto rigida (HH) per la pesca in velocità in gara e per combattimenti con trote di taglia XXL nelle libere uscite. È eccellente anche sul torrente con i pallettoni, i pendolini e le spiruline pesanti.

### POWER (CELESTE)

Svilupa un'azione meno cattiva dell'Extreme per via di una porta cimino ammorbidito. Ha un'azione perfetta per le gare in velocità con trote piccole e per la tremarella col cimino. In torrente esprime il meglio di sé nella pesca a "rodolon" con le spiruline e i pendolini leggeri.

- Struttura in carbonio a basso contenuto di resina
- Banda colorata per immediata identificazione dell'azione
- Bande di codice colore anche sulle sezioni
- Tappo inferiore con filettatura interna
- Cimino in carbonio pieno con innesto telescopico (Sensitive Tip)
- Canne fornite al grezzo per personalizzare il montaggio

MODELLO	LUNGHEZZA A (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
SALTFVPL50AI	5,00	6	133	160	119
SALTFVPL60AI	6,00	7	133	210	159
SALTFVP50AI	5,00	6	133	164	119
SALTFVP60AI	6,00	7	133	214	159
SALTFVE50AI	5,00	6	133	170	119
SALTFVE60AI	6,00	7	133	230	175

I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.



SAMURAI LAKE TROUT FLOAT POWER LIGHT - SALTFVPL60AI

SAMURAI LAKE TROUT FLOAT POWER - SALTFVP60AI

SAMURAI LAKE TROUT EXTREME - SALTFVE60AI

**TABELLA STANDARD AZIONI CANNE TROTA LAGO**

MODELLO	LUNGHEZZA	AZIONE	UTILIZZO
40ULLS	4,00 m	0-3 g	Superparabolica da piombino-ve-trino-sonar con sensibilissimo cimino solid tip 0,7 mm per ricerca estrema.
40ULL	4,00 m	1-4 g	Superparabolica da piombino-ve-trino-sonar pesanti con cimino solid tip da 0,8 mm.
40UL	4,00 m	1-3 g	Parabolica da piombino-ve-trino-sonar con un po' più di "schiena" e con sensibile cimino solid tip 0,8 mm per pesca su trote indolenti e non solo...
40LLS	4,00 m	2-4 g	Parabolica da piombino-ve-trino-sonar pesanti ma con sensibilissimo cimino solid tip 0,7 mm per ricerca e non solo...
40LL	4,00 m	2-6 g	Parabolica da piombino-ve-trino-sonar pesanti con sensibile cimino solid tip 0,8 mm per partenze di gara tranquille.
40L	4,00 m	2-8 g	Potente parabolica da piombino-ve-trino-sonar pesanti per partenze di gara e per pesca su pesci di taglia ... perfetta anche con bombardine e maracas di circa 6-8 grammi.
40LH	4,00 m	2-10 g	Potente parabolica da piombino-ve-trino-sonar pesanti per partenze di gara aggressive e pesca su pesci di taglia ... perfetta anche con bombardine e maracas di circa 8-10 grammi.
40ML	4,00 m	3-10 g	Canna da partenza di gara molto aggressiva con piombini pesanti (4-5-6 g) e con razzetti e bombardine di 8-10 g e oltre...
40M	4,00 m	4-12 g	Canna da partenza super aggressiva con piombini pesanti, razzetti di 12 g e bombarde estive tipo moretto e bugiardino...
42LL	4,20 m	4-10 g	Superparabolica da bombardina e maracas con cimino sensitive tip - indicata con i terminali Ø 0,10 / 0,14.
42L	4,20 m	6-12 g	Parabolica con cimino sensitive tip per pesca aggressiva in superficie e lenta in profondità con 8-10 grammi di bom-barda o razzetto e pesca lenta in superficie con bomarde 12 g circa - 6. zero / 6.5.
42LH	4,20 m	8-15 g	Parabolica per bombarde di peso attorno ai 15 g. in superficie e ai 10-12 g in profondità con i razzetti e bugiardini (pesca estiva).
42ML	4,20 m	10-15 g	Canna di media potenza per bombarde di peso attorno ai 15 g in superficie e ai 10-12 g. in profondità con razzetti e bugiardini (pesca estiva).
42M	4,20 m	12-20 g	Canna potente per bombarde di 20 gr in superficie, per bugiardini da 15 g e razzetti da 12-15 g in profondità (estate).
45LH	4,50 m	8-20 g	Canna ideale per bombarde di 20gr e anche 25 in superficie e 20 g in profondità (pesca estiva).
45ML	4,50 m	10-20 g	Canna perfetta per lanci potenti con 20 grammi di bombarde nella pesca di superficie con terminali extra-lunghi (2,20-3,50 m).
45M	4,50 m	12-25 g	Canna ideale per bombarde di 25 g 25 in superficie e 20-25 g in profondità (pesca estiva).
45MH	4,50 m	15-30 g	Canna di potenza ma con grande sensibilità in punta, per lanci lunghi e precisi con bombarde di 25-30 g in superficie e 20-25 a grandi profondità con le bombarde bugiardino, moretto, Tris ....
47/48LD	4,70/4,80 m	25-35/40 g	Canna potentissima per i 35/40 g in superficie e per i 30 g nella pesca estiva di profondità.
47/48HLD	4,70/4,80 m	30-45/50 g	Canna potentissima per i 40 g e oltre in superficie e per i 35-40 g nella pesca estiva di profondità.

**TABELLA AZIONI CANNE LUVIAS TELE E MATCH**

MODELLO	LUNGHEZZA	AZIONE	UTILIZZO
40ULLS	4,00	0 - 3	Super parabolica con vettino in carbonio pieno estremamente sensibile (0,7 mm) per la ricerca estrema con terminali ultrasottili (0,10-0,12).
40UL	4,00	1 - 4	Canna parabolica con vettino in carbonio pieno sottile (0,8 mm) per la ricerca con piombini leggeri (catenelle, vetrini...) e terminali sottili.
40LLS	4,00	2 - 5	Canna parabolica da ricerca con piombini, catenelle e vetrini pesanti (2-5 g).
40LL	4,00	2 - 6	Canna parabolica da ricerca con piombini, catenelle e vetrini pesanti (3-4-4,5 g) ma con il massimo della sensibilità nella punta del vettino in carbonio pieno che è sottile quasi quanto un capello (0,7 mm).
40L	4,00	3 - 8	Potente canna parabolica da partenza "morbida" con piombini - vetrini e catenelle pesanti (3-4,5 g). Ottima anche con bombardine e maracas di 6 grammi circa.
40LH	4,00	3 - 10	Canna "aggressiva ma non troppo" da partenza di gara con piombini, vetrini e catenelle di 3-5 grammi. Eccellente anche con bombardine o maracas di 6-8 grammi circa.
43LL	4,30	5 - 12	Canna super parabolica per la ricerca con bombarde e con le Maracas di 5 - 12 g.
43L	4,30	6 - 15	Canna parabolica per "partenza" con Moretto da 8-10 g e per "ricerca" con tutte le altre bombarde di peso attorno ai 15 g.
43LH	4,30	8 - 20	Canna parabolica per bombarde di peso attorno ai 15-20 grammi - Ottima anche con il razzetto da 10 g.
43ML	4,30	10 - 25	Potente canna parabolica per lanciare lontano bombarde di peso attorno ai 15 grammi e per "partenze" con razzetti da 10-12 g.
45L	4,50	10 - 20	Eccellente per i 20 g in superficie.
45LH	4,50	10 - 25	Canna ideale per i 20-25 g. in superficie con terminali lunghissimi: 2,20 - 2,50 - 3,00 - 3,50... m.
45ML	4,50	15 - 30	Canna ideale per i 25 g con terminali lunghissimi: 2,20 - 2,50 - 3,00 - 3,50... m.
45MH	4,50	20 - 35	Eccellente per i 30 grammi in superficie e per i Bugiardini e Moretto da 20-25 g in profondità (estate).
48LD	4,80	25 - 40	Canna potente per i 35 g in superficie e per i 30 grammi in profondità (estate).

**TOURNAMENT AGS LAKE TROUT**

Il top della tecnologia Daiwa in esclusiva per i Pescatori italiani di Trota Lago. Le Tournament AGS sono il frutto di un lungo lavoro di ricerca e sviluppo avente l'obiettivo di offrire agli appassionati di questa disciplina quanto di meglio oggi possibile in fatto di materiali e tecnologie. Il tessuto di carbonio scelto è il sofisticatissimo SVF Nanoplus, prodotto in Giappone, grazie al quale i blank mostrano una incredibile leggerezza e una reattività tali da permettere di lanciare senza sforzo e con gran precisione tanto i "piombini" di un grammo quanto le bombarde over 20. La tecnologia X45, esclusiva di Daiwa, collabora appieno eliminando la torsione e convogliando nella direzione corretta le forze espresse durante le fasi di lancio e di "tremarella". Come il nome suggerisce, le Tournament AGS Lake Trout montano gli anelli AGS in carbonio, tanto leggeri e rigidi da non influire minimamente sul comportamento della canna in azione e, cosa non da poco, con gli anelli AGS il filo scorre silenzioso. Altri importanti contenuti tecnologici applicati a questa serie sono: il meccanismo Multilength su tutti i modelli comprese le corte canne da "piombino" ('40'), che permette di allungarli di 30 cm, il modello '45L' fino ad oggi mai prodotto, l'allungamento a 4,30 m di tutte le misure '42' così da poter meglio gestire la tremarella e i lunghi terminali. Le Tournament AGS montano una placca ergonomica Daiwa con componentistica Fuji e hanno innesti con tecnologia V-Joint.

- Struttura in carbonio SVF Nanoplus
- Anelli Daiwa AGS, telaio in carbonio e pietra SiC
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Vettini Megatop "Sensitive", innestati a baionetta
- Multilength di 30 cm su tutti i modelli
- Porta-mulinello ergonomico Daiwa con componenti Fuji
- Sezioni interne di breve lunghezza per una perfetta distribuzione dei carichi
- Color Coding per l'immediata identificazione dell'azione
- Bilanciere modulabile incorporato nel Multilength
- Anellino ferma amo in gomma Daiwa
- Fodero individuale semirigido
- Impugnatura a stecca di biliardo
- Spine Alignment System
- Salva anelli rigido



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND.
TNAGSLT40ULLSTAI	4,00	8	116	0-3	379
TNAGSLT40ULTAI	4,00	8	116	1-4	379
TNAGSLT40LLSTAI	4,00	8	116	2-5	379
TNAGSLT40LTAI	4,00	8	116	3-8	379
TNAGSLT43LLTAI	4,30	8	122	5-12	399
TNAGSLT43LTAI	4,30	8	122	6-15	399
TNAGSLT43LHTAI	4,30	9	122	8-20	399
TNAGSLT43MLTAI	4,30	9	122	10-25	399
TNAGSLT45LTAI	4,50	9	122	10-20	419
TNAGSLT45LHTAI	4,50	9	122	10-25	419

**SVF COMPLEX GRAPHITE NANOPLUS**  
Resina Nanoplus abbinata alle fibre SVF. La tecnologia NANOPLUS fornisce al materiale composito una resistenza più elevata ed una maggiore flessibilità. Il materiale così è in grado di assorbire degli shock più forti e violenti.

**AGS AIR GUIDE SYSTEM**  
Anelli esclusivi con telaio in carbonio. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio in grado di trasmettere le tocche lungo la canna in modo unico e sensazionale, regalando sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.



## INFINITY VIOLINI & LONG DISTANCE TELE

Un progetto del quale si parlerà ancora fra molti e molti anni. Esattamente come avviene oggi per le leggendarie AW 605-705-805-905, le prime canne per la Trota Lago costruite da Daiwa nel lontano 1991. Se ancora oggi di quelle canne si parla, è perché ancora oggi quelle canne pescano reggendo il confronto tecnico con le migliori canne odierne della concorrenza. Così accadrà per le "Infinity" soprattutto per le telescopiche che oltre ad essere state costruite con tutto il meglio oggi esistente in fatto di progettazione, carbonio, tecnologia e accessori, ha anche in sé il "Multi-Lenght" che permette di allungare di 30 cm. la canna con il semplice gesto di "tirare" il manico. Un "Multi Lenght" invisibile che magicamente appare e scompare nel "manico" della canna variandone la lunghezza, l'azione e la bilanciatura. Un congegno davvero innovativo mai visto nella storia della Trota Lago e non solo.

- Struttura in carbonio SVF, il più pregiato Daiwa
- Tecnologia X-45 per una superiore precisione di lancio e del movimento della tremarella
- Giunti V-Joint gli unici a seguire la curva della canna
- Vettini Megatop sensitive
- Multi-Length di 30 cm per le Long Distance
- Sezioni interne di breve lunghezza per una perfetta distribuzione dei carichi per le telescopiche
- Anellino ferma-amo Daiwa in gomma e acciaio
- Fodero individuale costruito sulla misura della canna
- Banda colorata (singola o multipla) per l'immediata identificazione dell'azione
- Memo: esclusiva lavagnetta per annotare i dati tecnici della lenza montata
- Impugnatura a stecca da biliardo con profilo conico
- Esclusivo portamulinello anatomico Daiwa-Fuji
- Bilanciere con pesi modulabili
- Canne fornite al grezzo per personalizzare il montaggio



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND.
<b>INFINITY TELE VIOLINI</b>					
INFLT40ULLSTVLA	4,00	7	110	0-3	269
INFLT40ULLTVLAI	4,00	7	110	1-4	269
INFLT40ULTVLAI	4,00	7	110	1-3	269
INFLT40LLSTVLA	4,00	7	110	2-4	269
INFLT40LLTVLAI	4,00	7	110	2-6	269
INFLT40LTVLAI	4,00	7	110	2-8	279
INFLT40LHTVLAI	4,00	7	110	2-10	279
INFLT40MLTVLAI	4,00	7	110	3-10	279
INFLT40MTVLAI	4,00	8	110	4-12	289
<b>INFINITY TELE LONG DISTANCE (con MultiLength)</b>					
INFLT42LLTLDI	4,20	8	115	4-10	339
INFLT42LTLDI	4,20	8	115	6-12	349
INFLT42LHTLDI	4,20	9	115	8-15	359
INFLT42MLTLDI	4,20	9	115	10-15	359
INFLT42MTLDI	4,20	9	115	12-20	369
INFLT45LHTLDI	4,50	9	115	8-20	389
INFLT45MLTLDI	4,50	9	115	10-20	389
INFLT45MTLDI	4,50	9	115	12-25	399
INFLT45MHTLDI	4,50	9	115	15-30	409
INFLT47LDTLDI	4,70	9	131	25-35	419
INFLT47HDTLDI	4,70	9	131	30-45	439

I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.



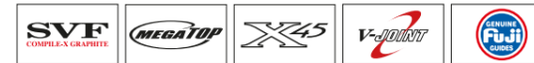
INFINITY TELE VIOLINI - INFLT40ULTVLAI

INFINITY TELE VIOLINI - INFLT40LTVLAI

## INFINITY VIOLINI & LONG DISTANCE MATCH

Versione Match, cioè in tre sezioni, delle Infinity Lake Trout descritte nella pagina precedente. Anche in questa serie i modelli sono venti, con azioni ben definite, in grado di soddisfare tutte le esigenze dei più evoluti agonisti di questa disciplina.

- Struttura in carbonio SVF, il più pregiato Daiwa
- Tecnologia X-45 per una superiore precisione di lancio e del movimento della tremarella
- Giunti V-Joint gli unici a seguire la curva della canna
- Vettini Megatop sensitive
- Innesti a spigot
- Sezioni interne di breve lunghezza per una perfetta distribuzione dei carichi per le telescopiche
- Anellino ferma-amo Daiwa in gomma e acciaio
- Fodero individuale costruito sulla misura della canna
- Top cover e velcro per ogni modello
- Banda colorata (singola o multipla) per l'immediata identificazione dell'azione
- Memo: esclusiva lavagnetta per annotare i dati tecnici della lenza montata
- Impugnatura a stecca da biliardo con profilo conico
- Esclusivo portamulinello anatomico Daiwa-Fuji
- Bilanciere con pesi modulabili
- Anelli Fuji K-Guide in SiC



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND.
<b>INFINITY MATCH VIOLINI</b>					
INFLT40ULLSVLGA	4,00	3	139	0-3	349
INFLT40ULLVLGAI	4,00	3	139	1-4	349
INFLT40ULLVLGAI	4,00	3	139	1-3	349
INFLT40LLSVLGA	4,00	3	139	2-4	359
INFLT40LLVLGAI	4,00	3	139	2-6	359
INFLT40LVLGAI	4,00	3	139	2-8	369
INFLT40LHVLGAI	4,00	3	139	2-10	359
INFLT40MLVLGAI	4,00	3	139	3-10	369
INFLT40MVLGAI	4,00	3	139	4-12	409
<b>INFINITY MATCH LONG DISTANCE</b>					
INFLT42LLLDGAI	4,20	3	145	4-10	369
INFLT42LLDGAI	4,20	3	145	6-12	369
INFLT42LHLDGAI	4,20	3	145	8-15	369
INFLT42MLLDGAI	4,20	3	145	10-15	379
INFLT42MLDGAI	4,20	3	145	12-20	409
INFLT45LHLDGAI	4,50	3	155	8-20	399
INFLT45MLLDGAI	4,50	3	155	10-20	399
INFLT45MLDGAI	4,50	3	155	12-25	439
INFLT45MHLDGAI	4,50	3	155	15-30	439
INFLT47LDDGAI	4,70	3	163	25-35	479
INFLT47HLLDGAI	4,70	3	163	30-45	499

**SVF**  
COMPILE-X GRAPHITE

Tessuto di carbonio con elevata densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta con precisione. Grazie alla ridotta presenza di resina le fibre dell'SVF collaborano tra loro garantendo performance al top.

**MEGATOP**

Megatop è un vettino in carbonio pieno, reso indistruttibile da una struttura molecolare estremamente compatta. Una svolta attesa da un secolo e firmata Daiwa.



INFINITY MATCH LONG DISTANCE - INFLT42LLDGAI

## LUVIAS S.S. LAKE TROUT TELE

Serie figlia delle TD Specialist SS Lake Trout, bianche e nere, che tanto successo hanno riscosso in questi ultimi anni. Stesso carbonio e stessa magra silhouette, ma con tanta innovazione e altrettanti aggiornamenti fra i 15 modelli che compongono la serie. Inedita in questa fascia di prezzo la tecnologia X45 sulle prime sezioni d'ogni modello, in grado di eliminare la torsione del blank migliorando l'efficacia dell'azione di pesca. Nuove le cinque azioni 40 ULLS, 40LLS, 40LH, 45L, 45 LH. Allungate di 10 cm tutte le misure '42', che sono diventate '43', semplificando l'utilizzo di terminali molto lunghi. Ammorbidite le curve di molti modelli, che aiuterà a meglio trasmettere la tremarella e a incrementare la sensibilità dell'intera canna sotto abboccata. Ma la novità assoluta è il modello '45L', che non si è mai visto in nessuna serie per la trota lago finora prodotta, un'azione/misura molto attesa dai pescatori agonisti e che soddisferà appieno la loro voglia di pescare sempre più con le canne paraboliche anche sulla lunga distanza.

Di fatto, sulla serie Luvias SS LT, si è compiuta una vera e propria evo-rivoluzione, dettata da reali esigenze di pesca e non dalla sola voglia di fare moda. Solo chi vive con passione la Trota Lago può cogliere questi segnali di cambiamento tecnico, ecco perché Daiwa è sempre al passo con i tempi che, molto spesso, addirittura anticipa. Naturalmente nessuna delle caratteristiche tecniche già apprezzate sulle precedenti TD Specialist è stata sacrificata.

- Struttura in carbonio SVF ad alta densità
- X45 su tutte le prime sezioni
- Sezioni interne di breve lunghezza per una perfetta distribuzione dei carichi
- Innesti V-Joint
- Vettini in carbonio pieno "Sensitive Tip"
- Color Coding per l'immediata identificazione dell'azione
- Impugnatura Super Slim di grande maneggevolezza
- Bilanciere incorporato nel tappo inferiore
- Spine Alignment System per l'allineamento degli anelli
- Set di tubetti in carbonio per il montaggio degli scorrevoli
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND.
LVL40ULLSTAI	4,00	7	109	0 - 3	169
LVL40ULTAI	4,00	7	109	1 - 4	169
LVL40LLSTAI	4,00	7	109	2 - 5	175
LVL40LLTAI	4,00	7	109	2 - 6	175
LVL40LTAI	4,00	7	109	3 - 8	175
LVL40LHTAI	4,00	7	109	3 - 10	175
LVL43LLTAI	4,30	7	115	5 - 12	189
LVL43LTAI	4,30	7	115	6 - 15	189
LVL43LHTAI	4,30	7	115	8 - 20	189
LVL43MLTAI	4,30	8	115	10 - 25	189
LVL45LTAI	4,50	8	115	10 - 20	199
LVL45LHTAI	4,50	8	115	10 - 25	199
LVL45MLTAI	4,50	8	115	15 - 30	209
LVL45MHTAI	4,50	8	115	20 - 35	239
LVL48LDTAI	4,80	8	132	25 - 40	269

I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.



Consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali lungo il fusto, che consentono di annullare l'effetto della torsione e permettono miglioramenti a livello di stabilità e resistenza. Lanci più lunghi e più precisi.



LUVIAS SUPER SLIM LAKE TROUT - LVL40ULTAI

LUVIAS SUPER SLIM LAKE TROUT - LVL43MLTAI

## LUVIAS LAKE TROUT MATCH

Non c'è canna telescopica che possa battere una canna ad innesti (Match), sotto ogni punto di vista, dalle prestazioni alla struttura fisica. E' bene ricordarlo. Ecco perché Daiwa continua a investire risorse ed energie nello sviluppo di canne "tre pezzi" specifiche per la Trota Lago. Un progetto nato nel lontano 1999 e che oggi, con successo, continua con la serie Luvias Match figlia delle intramontabili TD-XT, Airity e F1. La serie Luvias Match, assieme alla sorella Luvias Telescopica, ha iniziato una nuova era, l'era delle curve paraboliche, utili a far sembrare vive le esche naturali morte con le manovre della "tremarella". In altre parole canne più paraboliche e meno "palo". Questa è la necessità di oggi nella pesca alla Trota in lago sia a livello competitivo che amatoriale. E questa è anche la spiegazione ai differenti CWT indicati su ogni modello delle Luvias Match e Tele rispetto agli stessi modelli delle precedenti serie. Una vera e propria evo-rivoluzione che non solo ha toccato le "curve" e le lunghezze, ma ha anche generato nuovi modelli parabolici come i 45L e 45LL specifici per pescare con terminali di lenza molto lunghi (250-300 cm) e sottili. Per tutti e 16 i modelli delle Luvias Match, base a stecca da biliardo e silhouette Super Slim senza sbilanciamenti in avanti della canna, ciò grazie soprattutto al nuovo tessuto in carbonio SVF Nanoplus che ne ha incrementato la leggerezza, la resistenza (+ 20 %) e la flessibilità.

- Struttura in carbonio SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Anelli Fuji K-Guide in Alconite
- Innesti V-Joint, a Spigot
- Vettini in carbonio pieno Sensitive Tip
- Color Coding, per l'immediata identificazione dell'azione
- Impugnatura a stecca da biliardo
- Esclusivo porta-mulinello ergonomico Daiwa con componenti Fuji
- Bilanciere incorporato con pesi modulabili
- Spine Alignment System
- Anello ferma amo
- Top Cover con velcro



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND.
LVL40ULLSGAI	4,00	3	139	0 - 3	249
LVL40ULGAI	4,00	3	139	1 - 4	249
LVL40LLGAI	4,00	3	139	2 - 6	249
LVL40LGAI	4,00	3	139	3 - 8	249
LVL40LHGAI	4,00	3	139	3 - 10	249
LVL43LLGAI	4,30	3	150	5 - 12	259
LVL43LGAI	4,30	3	150	6 - 15	259
LVL43LHGAI	4,30	3	150	8 - 20	259
LVL43MLGAI	4,30	3	150	10 - 25	259
LVL45LLGAI	4,30	3	150	8 - 15	279
LVL45LGAI	4,50	3	155	10 - 20	279
LVL45LHGAI	4,50	3	155	10 - 25	279
LVL45MLGAI	4,50	3	155	15 - 30	279
LVL45MHGAI	4,50	3	155	20 - 35	299
LVL48LDGAI	4,80	3	173	25 - 40	329
LVL48LDGAI	4,80	3	173	30 - 50	329



Resina Nanoplus abbinata alle fibre SVF. La tecnologia NANOPLUS fornisce al materiale composito una resistenza più elevata ed una maggiore flessibilità. Il materiale così è in grado di assorbire degli shock più forti e violenti.



LUVIAS LAKE TROUT MATCH - LVL40ULGAI

LUVIAS LAKE TROUT MATCH - LVL45LHGAI

## THEORY LAKE TROUT S.S. TELE

Theory è un nome che indica la porta di accesso al settore delle competizioni, che non è identificata dal livello di prezzo ma dai contenuti, dai contributi tecnici che la canna è in grado di offrire all'agonista serio. Il profilo Super Slim delle impugnature risponde sia alle esigenze di scioltezza nell'impiego agonistico, sia alle istanze di natura estetica, mai secondarie nel mercato italiano. I giunti ad alta tecnologia V-Joint garantiscono perfezione di curva, ottimale trasmissione delle vibrazioni, resistenza e distribuzione dei carichi di lavoro. In ultima analisi, una perla tecnologica alla portata di tutte le tasche: per i più giovani tutti i cromosomi essenziali di un attrezzo agonisticamente impeccabile; per chi desidera "doppiare" le canne di rango superiore l'identità di azione e qualche soluzione inedita, i cui vantaggi saranno immediatamente recepiti.

- Struttura in carbonio HVF ad alta densità
- Sezioni interne di breve lunghezza per una perfetta distribuzione dei carichi
- Giunti Daiwa V-Joint, gli unici a seguire la curva della canna
- Vettini in carbonio pieno (Sensitive Tip)
- Laccatura nera trasparente su tutto il fusto
- Bande colorate per l'immediata identificazione dell'azione
- Impugnatura Super Slim di grande maneggevolezza
- Tappo inferiore a filettatura interna
- Fodero individuale in tessuto di nylon con chiusura in Velcro
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
THLT40TULLSAI	4,00	7	109	0-3	109
THLT40TULLAI	4,00	7	109	1-4	109
THLT40TULAI	4,00	7	109	1-3	109
THLT40TLLSAI	4,00	7	109	2-4	109
THLT40TLLAI	4,00	7	109	2-6	109
THLT40TLAI	4,00	7	109	2-8	109
THLT40TMLLAI	4,00	7	109	3-10	115
THLT40TMAI	4,00	8	109	4-12	115
THLT42TLLAI	4,20	7	115	4-10	119
THLT42TLAI	4,20	7	115	6-12	119
THLT42TLHAI	4,20	7	115	8-15	119
THLT42TMLAI	4,20	8	115	10-15	125
THLT42TMAI	4,20	8	115	12-20	125
THLT45TLHAI	4,50	8	115	8-20	129
THLT45TMLAI	4,50	8	115	10-20	129
THLT45TMAI	4,50	8	115	12-25	139
THLT45TMHAI	4,50	8	115	15-30	139
THLT47TLDAI	4,70	8	132	25-35	179
THLT47THLDAI	4,70	8	132	30-45	179

**HVF**

Tessuto di carbonio con ridotta quantità di resina e maggiore grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.

**V-JOINT**

Curve perfette. Questa configurazione fa sì che il giunto tra le sezioni sia flessibile quanto il resto della canna, con enormi vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni residue in fase di lancio.



THEORY LAKE TROUT SUPER SLIM TELE - THLT40TULLAI

THEORY LAKE TROUT SUPER SLIM TELE - THLT42TLHAI

## THEORY LAKE TROUT MATCH

Serie che affianca la Theory Tele per offrire gli enormi vantaggi della struttura in tre sezioni ad un prezzo conveniente. Ciò è stato possibile grazie al progetto-madre Theory Tele, alla qualità del carbonio, agli innesti a spigot assistiti dalla tecnologia V-Joint, ai vettini in carbonio pieno innestati a baionetta e agli anelli e alla placca Fuji. Dieci le azioni, tutte con curve perfette e progressive, di cui quattro per la pesca con "piombino" e sei per la pesca con la bombarda. E per finire una novità assoluta per le tre pezzi Daiwa: su ciascuna legatura degli anelli è stato inserito il richiamo al codice colore, che immediatamente permette di "sposare" fra loro le sezioni senza più confonderle con quelle di altri modelli.

- Struttura in carbonio HVF ad alta densità
- Innesti a spigot assistiti dalla tecnologia V-Joint
- Vettini in carbonio pieno (Sensitive Tip), innestati 'a baionetta'
- Banda colorata (singola o multipla) per l'immediata identificazione dell'azione
- Anelli Titanium Dioxide
- Impugnatura a profilo conico
- Placca porta-mulinello ergonomica con componenti originali Fuji
- Bilanciere incorporato nel tappo inferiore



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
THLT40ULLSGAI	4,00	3	137	0-3	129
THLT40ULGAI	4,00	3	137	2-4	129
THLT40LLSGAI	4,00	3	137	2-5	129
THLT40LGAI	4,00	3	137	2-8	135
THLT42LGAI	4,20	3	145	6-12	135
THLT42LHAI	4,20	3	145	8-15	139
THLT42MLGAI	4,20	3	145	10-15	139
THLT45LHAI	4,50	3	155	8-20	145
THLT45MLGAI	4,50	3	155	10-20	145
THLT45MHAI	4,50	3	155	15-30	145



Fausto Buccella

THEORY LAKE TROUT MATCH - THLT40LLSGAI

## NINJA SUPER SLIM LAKE TROUT

È la versione "prêt à porter" della Megaforce Super Slim, in quanto viene proposta nella sola versione montata, appunto pronta all'uso. Nove i modelli, atti a soddisfare ogni esigenza di "curva" e di "Casting". L'affidabilità e la leggerezza sono garantite dalle otto sezioni progressivamente più corte e dall'alto modulo del tessuto di carbonio. Anche gli anelli e le legature sono di qualità Daiwa, come del resto lo è il look che nulla ha da invidiare alle serie più prestigiose. Le Ninja sono disponibili nella sola versione montata.

- Struttura in carbonio Alto Modulo
- Impugnatura Super Slim di grande maneggevolezza
- Banda colorata per immediata identificazione dell'azione
- Vettini "Sensitive Tip" a baionetta sui modelli "40" e "42L", in carbonio pieno "Sensitive Tip" telescopici sugli altri
- Anelli Titanium Dioxide
- Anelli scorrevoli legati su tubetto ad incastro in carbonio
- Legatura anelli con inserto del codice colore della canna
- Placca porta-mulinello Fuji

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
NJLT40TULAI	4,00	7	109	1-4	95
NJLT40TLLAI	4,00	7	109	2-6	99
NJLT40TLAI	4,00	7	109	2-8	95
NJLT40TMLAI	4,00	7	109	3-10	99
NJLT42TLAI	4,20	7	113	4-12	105
NJLT42TMLAI	4,20	8	113	10-15	105
NJLT42TMLAI	4,20	8	113	12-20	109
NJLT45TMLAI	4,50	8	113	10-20	115
NJLT45TMHAI	4,50	8	113	15-30	129

## MEGAFORCE S.S. LAKE TROUT

Un progetto specifico per soddisfare le esigenze degli appassionati di Trota Lago che amano le canne con diametri d'impugnatura estremamente ridotti. Lo sviluppo della serie con modelli in otto sezioni progressivamente più corte, come accade per quelli di alta gamma, garantisce una totale affidabilità anche per l'impiego agonistico, offrendo a chi si avvicina al settore, attrezzi specifici già allineati a quelli di classe superiore. Otto modelli, di cui quattro per la pesca a piombino, catenella e vetrino sulla corta distanza e quattro per la pesca con bombarde, bombardine e maracas sulla media e lunga distanza. I vettini in carbonio pieno sono gli stessi "Sensitive" montati sulle canne agonistiche di più alto livello. Disponibile senza anelli e placca per favorire il montaggio in base alle esigenze del pescatore.

- Struttura in carbonio Alto Modulo
- Impugnatura Super Slim di grande maneggevolezza
- Banda colorata per immediata identificazione dell'azione
- Tappo inferiore con filettatura interna
- Vettini in carbonio pieno "Sensitive Tip"
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
MFSSLT40TULAI	4,00	8	111	1-4	65
MFSSLT40TLLAI	4,00	8	111	2-6	72
MFSSLT40TLAI	4,00	8	111	2-8	65
MFSSLT40TMLAI	4,00	8	111	3-10	72
MFSSLT42TLAI	4,20	8	112	4-12	79
MFSSLT42TMLAI	4,20	8	112	10-15	79
MFSSLT42TMLAI	4,20	8	112	12-20	89
MFSSLT45TMLAI	4,50	8	113	12-25	89



NINJA SUPER SLIM LAKE TROUT - NJLT40TULAI

MEGAFORCE SUPER SLIM LAKE TROUT - MFSSLT40TULAI

## SPITFIRE LAKE TROUT

È la serie d'ingresso alle canne per la pesca alla trota in lago ed è stata costruita con le stesse attenzioni progettuali riservate alle canne di più alto livello agonistico. Curve, lunghezze, sensibilità e robustezze sono infatti uguali. Il messaggio è chiaro: al pescatore neofita, non una canna qualsiasi, ma la stessa canna dei "maestri" affinché, fin da subito, possa imparare correttamente ciò che bisogna fare per arrivare alla cattura. Sette i modelli di cui, due per la pesca a piombino (vetrino, catenella) sulla corta distanza, due per la pesca con le bombarde e maracas sulla media distanza e tre potenti per la pesca con le bombarde sulla lunghissima distanza e, perché no, anche col galleggiante.

- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza
- Impugnatura Super Slim
- Vettini in carbonio pieno (Sensitive Tip) su tutti i modelli
- Scorrevoli legati su tubetto in carbonio
- Banda colorata (singola o multipla) per l'immediata identificazione dell'azione
- Anelli a gambo medio con passante in Ossido di Alluminio

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
SPFLT40LAI	4,00	6	122	2-6	65
SPFLT40MLAI	4,00	6	122	3-10	65
SPFLT42MLAI	4,20	6	126	10-15	75
SPFLT42MAI	4,20	6	126	12-20	75
SPFLT45MLAI	4,50	7	128	12-25	75
SPFLT45MHAI	4,50	7	128	15-30	85
SPFLT47LDAI	4,70	7	131	20-40	85



SPITFIRE LAKE TROUT - SPFLT45MHAI



## LUVIAS RIVER TROUT

La serie Luvias River Trout si compone di tre modelli - 7, 8, 9 metri - pensati per tutti coloro che pescano le Trote in acqua corrente. Rigide, magre e leggere, le tre canne superano le aspettative tecniche di chi le prende in mano per la prima volta, lasciandolo strabiliato per la loro reattività, maneggevolezza e bellezza. Molti saranno gli agonisti di torrente (e di mare da riva) che vorranno possederne una e in speciale modo la 9 metri perché misura inconsueta e maneggevole come nessun'altra. Per la prima volta su una canna da torrente l'X45, applicato sulle prime sezioni, lavora sulle torsioni, eliminandole e incrementando l'affidabilità e la precisione durante le fasi di lancio, ferrata e salpaggio al volo del pesce. Ma non solo, tutte le sezioni sono opache per non riverberare la luce in acqua e dotate di tacche per allineare correttamente gli anelli e le sezioni teleregolate. A tal proposito, ogni modello è dotato di blocchi di teleregolazione in carbonio, con "ragno" interno: 2 blocchi per la 7 metri, 3 per la 8 e la 9 metri. Cilegina sulla torta l'Anti-Stick Joint su tutte le sezioni e l'impugnatura verniciata con una speciale finitura anti-scivolo.

- Struttura in carbonio SVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Finitura Anti-Stick Joint
- Blocchi di teleregolazione in carbonio con 'ragno' interno
- Spine Alignment System per l'allineamento delle spine e degli anelli
- Set di tubetti in carbonio per il montaggio degli scorrevoli
- Anellino in gomma ferma amo
- Impugnatura con finitura anti-scivolo



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	BLOCCHI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
LV70RTAI	7,00	7	2	141	246	269
LV80RTAI	8,00	8	3	146	360	309
LV90RTAI	9,00	9	3	146	448	369

## SHOGUN RIVER TROUT

La pesca alla Trota in torrente con esche naturali richiede canne maneggevoli e ad azione pronta per favorire i continui spostamenti del Pescatore e per meglio manovrare le lenze con la punta della canna. La caratteristica principale delle Shogun River Trout è appunto l'elevata rigidità, ottenuta grazie alla qualità del carbonio e al profilo cilindrico delle sezioni basse rapportato a quello molto conico delle sezioni alte. Due le misure proposte - 7 e 8 metri - entrambe dotate di blocchi di tele-regolazione in carbonio, con 'ragno' nel calcio. Due misure "agili", non extra-lunghe, pensate per i pescatori che amano camminare lungo i torrenti posando corone, spiruline, pallettoni e pendolini nei punti caldi.

- Struttura in carbonio HVF ad alta densità
- Innesti V-Joint
- Blocchi di tele-regolazione in carbonio con 'ragno' nel calcio
- Fish Size di 30 cm sulla base per la misurazione dei pesci



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	BLOCCHI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
SH70RGTAI	7,00	7	2	148	318	219
SH80RGTAI	8,00	8	3	153	412	259



## SAMURAI RIVER TROUT REGLABLE NEW

È l'erede della storica Procaster teleregolabile per la pesca alla Trota nei torrenti, nei canali e nei rii infrascati di montagna, migliorata nella qualità del carbonio e degli anelli che ora sono in SIC montati su telaio metallico sottile e leggero. Tre modelli di diverso ingombro e lunghezza, tutti teleregolati per pescare sia con canna estesa che con il solo vettino fuori.

- Blank in carbonio ad alta resistenza
- Teleregolazione con blocchi ragno
- Anelli SIC con telaio metallico leggerissimo
- Scala metrica per controllo misura salmonidi
- Scorrevoli montati su tubetto in carbonio
- Placca porta mulinello taglia 6

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	BLOCCHI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
SAMRT40TRSLAI	4,00	5	2	88	260	72
SAMRT50TRAI	5,00	6	3	135	305	72
SAMRT60TRAI	6,00	7	3	138	410	81

## PROTEUS RIVER TROUT REGLABLE NEW

Modello teleregolabile per la pesca dei salmonidi nei fiumi e nei torrenti della nostra penisola, costruito in carbonio ad alta resistenza. Le Proteus River Trout stupiranno per l'ottima bilanciatura e rigidità. Struttura compatta per un facile trasporto, i blocchi permettono di pescare nei luoghi più angusti a lunghezze variabili da 1,8 a 4,0 metri.

- Blank in carbonio ad alta resistenza
- Azione rigida di punta
- Ridotto ingombro a canna chiusa
- Blocchi 'ragno' per la regolazione della lunghezza
- Placca porta mulinello, taglia 6 e anelli in Carburo di Silicio
- Scorrevoli ad incastro, legati su tubetto in carbonio
- Scala metrica per la verifica della lunghezza dei pesci

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	BLOCCHI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
PTRT35TRAI	3,50	6	3	79	235	59
PTRT40TRAI	4,00	7	4	79	310	65





**Feel Alive.**

**AIR Z**

MADE IN THE U.K.

E' opinione comune che le migliori roubaisienne in circolazione sono disegnate e prodotte da Daiwa nella sua fabbrica Scozzese di Wishaw. Le AIR Z, nuove per 2018, hanno semplicemente lasciato senza parole gli opinion leader del settore, confermando l'opinione popolare. Sono costruite con il celebre materiale Hyper MSG, che grazie alla ridottissima percentuale di resine polimeriche permette di disegnare blank super leggeri e dai diametri ridotti ma al contempo rapidi e resistenti. Le Air Z sono personalizzabili con i due kit 'More Power' e 'More Match' e sono provviste di fodero di trasporto dedicato.

- Tessuto di carbonio Hyper MSG
- Trattamento Diamond Satin sulle sezioni 8, 9, 10, 11
- Trattamento ITS Taping sulle sezioni 5, 6, 7

IN DOTAZIONE: AIR Z 13m

- 3 x Match Kit 5 sezioni
- 1 x Cupping Kit
- 1 x PHEX

MORE POWER KIT

MORE MATCH KIT

- 2 x Match Kit 4 sezioni
- 7 x Power Lite Interlas. Kit
- 1 x Tournament Cupping Kit
- 1 x Sezione n.4
- 3 x Match Kit 4 sezioni
- 4 x Match kit 3 sezioni
- 2 x Power Lite Interlas. Kit
- 1 x Tournament Cupping Kit



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
AIRZP130BU	12,70 + PHEX	9	180	786	5200
AIRZPMPKPBU		AIR Z - MORE POWER KIT			1899
AIRZPMMKPBU		AIR Z - MORE MATCH KIT			1899

**AIR XLS**

MADE IN THE U.K.

La già eccelsa AIR è stata ridisegnata nelle sezioni 9, 10 e 11 per risultare più rigida e ferma durante l'azione di pesca. Questo miglioramento, possibile grazie ad un riposizionamento dei diversi tessuti di carbonio nelle sezioni di base, prende il nome di XLS. Inoltre, i Match Kit sono stati ridisegnati per ottenere un diametro in punta di 2,05mm, che permette di utilizzare elastici di diametro 'importante' senza la necessità di tagliare le punte. Disponibile nel kit da 13 metri (12,5m + estensione), la AIR XLS saprà soddisfare il mondo agonistico grazie anche agli accessori in dotazione: 3 kit Match in cinque sezioni, una punta Tournament Cupping kit ed il fodero da gara. Disponibili come accessori opzionali il Match Kit in 3 sezioni e in 4 sezioni.

- Tessuto di carbonio Hyper MSG
- Trattamento Diamond Satin sulle sezioni 8, 9, 10, 11
- Trattamento ITS Taping sulle sezioni 5, 6, 7
- Sezioni 9, 10, 11 ridisegnate

IN DOTAZIONE

- 3 x Match Kit 5 sezioni
- 1 x Tournament Cupping Kit
- 1 x PHEX Extension
- Fodero di trasporto



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
APXLS130AU	12,50 + PHEX	9	180	797	5095
APXLS332MKAU	3,20	3	-	-	159
APXLS447MKAU	4,70	4	-	-	389

**AIRITY XLS**

MADE IN THE U.K.

Le Airity sono storicamente tra le più conosciute e apprezzate roubaisienne nel mondo agonistico, la nuova versione XLS porta ad un piccolo salto nel futuro grazie alle sezioni 9, 10 e 11 lunghe, per aumentare la rigidità e la risposta della canna, e all'utilizzo della tecnologia X45 sui punti critici. L'X45 applicato sulle sezioni di base riduce drasticamente la compressione del materiale, ciò migliora le performance in pesca migliorando la rigidità del blank e la sua resistenza. Disponibile nel kit da 13 metri (12,7m + estensione). In dotazione: 8 kit, una punta Tournament Cupping kit ed il comodo fodero di trasporto. Disponibili come accessori opzionali il Match Kit in 3 sezioni e in 4 sezioni.

- Tessuto di carbonio Super MSG
- XLS, sezioni 9, 10, 11 lunghe e rigide
- Tecnologia X45 applicata alle sezioni 9, 10, 11
- Trattamento Diamond Satin sulle sezioni 8, 9, 10, 11
- Trattamento ITS Taping sulle sezioni 5, 6, 7

IN DOTAZIONE

- 8 x Kit
- 1 x PHEX Extension
- Fodero di trasporto



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
DAPXLS130AU	13,0	9	183,5	865	4399
DAPXLS329MKAU	2,9	3	-	-	167
DAPXLS444MKAU	4,4	4	-	-	417

**AIRITY SUPERSLIM**

MADE IN THE U.K.

In Italia Airity Super Slim è da sempre sinonimo di elevate performance e qualità superiore, oggi le nuove Airity SS sono ancora più performanti grazie all'impiego dei materiali e delle tecnologie più avanzate nelle mani degli ingegneri di Daiwa Sports. Disponibile in due versioni - 14,5 e 13m - queste canne vi stupiranno per l'incredibile sensazione di leggerezza e affidabilità. Disponibili come accessori opzionali il Match Kit in 3 sezioni e in 4 sezioni.

- Tessuto di carbonio Super MSG
- Trattamento Diamond Satin sulle sezioni 8, 9, 10
- Trattamento ITS Taping sulle sezioni 5, 6, 7 (+8 sulla versione 14,5m)

IN DOTAZIONE 14.5m

IN DOTAZIONE 13m

- 2 x Match Kit 3 pezzi
- 2 x Match Kit 4 pezzi
- 2 x Big Bore Power Kit
- 1 x Super 4
- 1 x PHEX Extension
- 1 x Tournament Cupping Kit
- Fodero di trasporto
- 2 x Match Kit 5 pezzi
- 1 x Super 4
- 1 x PHEX Extension
- 1 x Tournament Cupping Kit
- Fodero di trasporto



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
ASSP145AU	14,5	10	170	960	3999
ASSP130AU	13,0	9	170	720	3799
ASSP332MKAU	3,2	3	-	-	168
ASSP447MKAU	4,7	4	-	-	419

## MATCH WINNER CP1

Dal profilo conico e molto ben bilanciata, la 13 metri della serie Match Winner CP1 è la canna ideale per coloro i quali desiderano trascorrere qualche ora in carpodromo senza investire troppo denaro ma al contempo senza lesinare sulla qualità dei prodotti usati. Ampia la scelta degli accessori in dotazione: una punta Match, due punte Power ed un Cupping Kit completo di scodellini. Disponibili come accessori i Kit Match e Power in tre sezioni.

- Tessuto di carbonio Alto Modulo
- Section Alignment System per l'allineamento delle sezioni
- Punta super leggera

### IN DOTAZIONE:

- 2 x Power Kit 3 pezzi
- 1 x Match kit 3 pezzi
- 1 x Cupping Kit
- 1 x Extension
- Fodero di trasporto

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
MWCP1130AU	13,0	9	170	1025	878
MWCP1328MK	2,8	3	-	-	86
MWCP1328PK	2,8	3	-	-	86

## MATCH WINNER CP2

Prodotte con tessuto di carbonio Alto Modulo a basso contenuto di resine polimeriche, le nuove Match Winner offrono un eccellente rapporto tra qualità offerta ed investimento economico. Gli ingegneri Daiwa hanno ottimizzato la resa dei materiali, combinandoli ad ottenere un profilo conico che rende la canna ferma, rapida ma molto ben bilanciata. Disponibili come accessori i Kit Match e Power in tre sezioni.

- Tessuto di carbonio Alto Modulo
- Section Alignment System per l'allineamento delle sezioni
- Punta super leggera

### IN DOTAZIONE

- 3 x Power Kit 3 pezzi
- 1 x Match kit 3 pezzi
- 1 x Cupping Kit
- 1 x Extension
- Fodero di trasporto

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
MWCP2130AU	13,0	9	170	940	1099
MWCP2328MK	2,8	3	-	-	86
MWCP2328PK	2,8	3	-	-	86

## POWER CARP MARGIN

Le perfette alleate per la pesca in carpodromo! Le Power Carp sono disegnate per la pesca marginale nei laghetti a caccia di Carpe e Clarius. Il loro profilo conico offre un ottimo bilanciamento, mentre il carbonio ad alta resistenza con cui sono prodotte permette di utilizzare elastici n.20.

- Tessuto di carbonio ad alta resistenza
- Kit in due sezioni in dotazione

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
DPCMP55AU	5,50	5	365	95
DPCMP80AU	8,00	7	665	155

## POWER MINI PHEX

Sezioni opzionali destinate a costituire una solidissima impugnatura quando si utilizza la canna a lunghezza ridotta, specie nella pesca estiva nei canali o nei carpodromi. La loro reversibilità consente di inserirle nelle sezioni 5 e 6 (PMP 56-AU) oppure nelle sezioni 7 e 8 (PMP 78-AU). Finitura nera satinata. Affidabilità e precisione nel segno della tradizione Daiwa. Sono compatibili con tutte le roubaisienne Daiwa prodotte in UK.



PMP56AU



PMP78AU

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	INGOMBRO (cm)	PREZZO IND. (€)
PMP56AU	0,50	58	122
PMP78AU	0,50	58	132

## LE SUPER SEZIONI

Nella pesca in carpodromo, e sempre più spesso anche nei normali campi di gara, la pesca a distanze inferiori ai 13 metri va curata con attenzione e con la giusta attrezzatura. Daiwa propone speciali sezioni intermedie di lunghezza ridotta, intercambiabili con quelle standard. Il risultato è una canna che si riduce in estensione, guadagnando in rigidità senza perdere in resistenza. Il quarto pezzo è addirittura disponibile in due versioni: con conicità spinta (HS4A) per sostituire il quarto standard e senza conicità (HS4P) per allungare il kit di 4 sezioni.



HS4P



HS4A

MODELLO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
HS 4P	SUPER PARALLEL n. 4	75	40	90
HS 4A	SUPER n. 4	64	28	51

## POLE KITS

Accessori funzionali a corredo delle roubaisienne Daiwa.



MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IND. (€)
BBPK1	BIG BORE POWER KIT	39
BBPK2	BIG BORE KIT + N.3	94
CUPK1	LONG CUPPING KIT	62
TCUP1	TOURNAMENT CUPPING KIT	91

## INTERLASTIC LA SOLUZIONE DAIWA

I vantaggi della trazione manuale dell'elastico sono ormai noti a tutti. Quando un pesce importante prende il largo, spesso diventa difficile farlo ragionare, i tempi si allungano e sale il rischio di rottura o slamatura. E allora si interviene estraendo l'elastico dalla canna con la mano libera, di fatto accorciandolo e incrementando la pressione sul pesce. Per poterlo fare, però, è necessario disporre di una canna che prevede l'uscita laterale dell'ammortizzatore, proprio come è proposto da Daiwa con i due "terzi pezzi" ed il Converter Kit.



DIS3PK5



DIS3MK



ILCK1

MODELLO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
DIS3PK5	INTERLASTIC KIT (3° pezzo)	114	20	88
DIS3MK	INTERLASTIC MATCH KIT (3° pezzo)	85	15	136
ILCK1	INTERLASTIC CONVERTER (sez. con fori)	25	10	63



## AMORPHOUS MEGATOP WHIP



L'aria di rinnovamento legata ad un nome della tradizione, che ha coinvolto le canne bolognesi, impatta anche le canne fisse portando i benefici del concetto Amorphous in questo importante ambito tecnico. Le canne ricalcano il disegno tradizionale delle rinomate Competition AW1030: per le misure 5-6-7 riportano una struttura con un numero di pezzi pari alla lunghezza metri e per le misure 8 e 9 presentano un pezzo in meno. Gli attrezzi hanno diametri sottili ma non sottilissimi all'insegna di una robustezza d'insieme elevata grazie ai materiali ad alta densità di fibra utilizzati. Si tratta di canne che strizzano l'occhio all'agonista che vuole completare la dotazione tecnica con una serie di fisse d'alto livello adatte a catturare in velocità pesci di media taglia, ma soprattutto si tratta di canne per pescatori. Sono attrezzi con geometrie ed azioni concepiti per far fronte alla pesca del cefalo in mare ed in scogliera, e del cavedano in fiume o del barbo di media taglia. Hanno azioni veloci, ma molto progressive, che le rendono adatte alle tecniche più impegnative con fili diretti fino allo 0,13. La struttura robusta e snella rende questa canna adatta al montaggio, per chi desidera azioni super morbide in una canna bolognese. Vettino con Karaman Top.

- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint e Anti Stick Joint
- Vettino Megatop e Spine Alignment System
- Karaman Top e ferma amo Fuji



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
AMW50AI	5,00	5	129	107	219
AMW60AI	6,00	6	129	153	229
AMW70AI	7,00	7	129	203	299
AMW80AI	8,00	7	133	270	359
AMW90AI	9,00	8	133	355	399

## THEORY WHIP

Sviluppate per colmare il vuoto esistente tra i modelli di alta fascia e le canne fisse di prezzo medio-basso, le Theory Whip, così come le versione 'bolo', sono costruite in tessuto di carbonio HVF a bassa presenza di resina. I grezzi risultano particolarmente leggeri e pronti nella ferrata, perfetti per l'impiego di terminali fino allo 0,16 mm. Il vettino è un 'solid tip' in carbonio pieno, riportato sulla sezione tubolare. Ottimo il ferma-amo in gomma, posizionabile a piacimento e particolarmente comodo durante l'azione di pesca. L'impugnatura è trattata anti-scivolo così da garantire una presa efficace anche con le mani bagnate o sporche. Azione progressiva, ideale sia per la pesca in acqua dolce sia in mare.

- Blank in carbonio HVF a basso contenuto di resina
- Innesti V-Joint
- Vettino riportato in carbonio pieno
- Trattamento anti-scivolo sull'impugnatura
- Hook keeper, ferma-amo in dotazione



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
THW60TAI	6,00	6	133	230	179
THW70TAI	7,00	7	133	290	219
THW80TAI	8,00	8	133	385	279



AMORPHOUS MEGATOP WHIP - AMW80AI

THEORY WHIP - THW70TAI

## PROTEUS WHIP



Serie erede delle Crossfire Whip, canne famose per la loro affidabilità, le nuove Proteus Whip sono prodotte in carbonio ad alta resistenza. La particolarità costruttiva risiede nelle sezioni più lunghe del consueto che vanno a beneficio di leggerezza e bilanciamento generale, rendendo piacevole l'uso dell'attrezzo. La vetta sdoppiata in carbonio pieno - Solid Carbon - consente l'impiego di galleggianti leggeri, finali sottili e ami relativamente piccoli.

- Carbonio ad alta resistenza
- Vettino riportato Solid Carbon
- Tappo filettato a vite

SOLID TIP CARBON

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
PTW50BI	5,00	5	134	225	55
PTW60BI	6,00	6	134	305	65
PTW70BI	7,00	7	134	395	75

## CROSSFIRE WHIP POWER

Serie di canne fisse destinate agli impieghi più gravosi. Le Crossfire Whip Power hanno infatti tutte le sezioni, meno la cima, rinforzate da fibre che ne aumentano la resistenza. Perfette per la pesca di grossi pesci quali Carpe, Cavedani oppure Cefali nei porti, sono anche adoperabili come canne da 'carpodromo' mediante il montaggio di un elastico nelle due sezioni terminali. La conicità accentuata rende la canna ben bilanciata, piacevole all'uso e pronta alla ferrata.

- Carbonio fibro-rinforzato ad Alta Resistenza
- Vettino tubolare
- Tappo filettato a vite

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
CFW40PAI	4,0	4	116	175	49
CFW50PAI	5,0	5	116	275	65
CFW60PAI	6,0	6	116	415	75

## MEGAFORCE WHIP



Serie di canne fisse destinate agli usi gravosi, le nuove Megaforce Whip sono prodotte in carbonio ad alta resistenza. Perfette per la pesca di Trote, Tinche e Scardole nei laghetti, oppure Cefali nei porti, sono anche adoperabili come canne da 'carpodromo' mediante il montaggio di un elastico nelle due sezioni terminali. La conicità accentuata rende la canna ben bilanciata, piacevole all'uso e pronta alla ferrata. Ideale anche per chi muove i primi passi nel fantastico mondo della Pesca Sportiva.

- Carbonio ad alta resistenza
- Vettino tubolare
- Tappo filettato a vite

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
MFW40AI	4,00	4	115	158	45
MFW50AI	5,00	5	115	247	49
MFW60AI	6,00	6	115	360	55



PROTEUS WHIP - PTW60BI

CROSSFIRE WHIP POWER - CFW60PAI

MEGAFORCE WHIP - MFW50AI

## AIR BOLO

**MADE IN THE U.K.**

Nel 2006 Daiwa ha introdotto un concetto evoluto di bolognese All-Round: una canna leggera, forte e relativamente sottile per quegli anni. È stata una pietra miliare da cui tutti gli altri sono partiti. Nel 2016, a dieci anni di distanza, è giunto il momento di rivedere questo concetto e racchiudere in 23 mm (7 m) di diametro all'impugnatura la raffinatezza d'azione per combattere pesci di taglia importante su finali sottili ed al tempo stesso soddisfare approcci più ruvidi. Nasce quindi una canna con un'azione interminabile ed una risposta elastica rapida e tagliente, una canna in grado di reagire al meglio sulle fulminee mangiate dei Cavedani e al contempo trovarsi a proprio agio con i più potenti Barbi di fiume: la Air Bolo. Air Bolo è non solo il nome di una canna ma un vero progetto che ha coinvolto un nutrito team di Pescatori italiani, ingegneri inglesi e giapponesi per oltre sedici mesi e che sin dall'inizio aveva ben chiaro che All-Round non doveva più significare buona per tutto ma eccellente in nulla. All-Round significa adesso grande specificità di azione e bilanciamento. Significa soddisfare il gusto raffinato del conoscitore che vuole una canna 'super slim' ed avere requisiti di affidabilità tali da non sottrarre il piacere di un attrezzo sopra le righe a tecniche di pesca in cui un finale dello 0,16mm non scandalizza. Con il progetto Air Bolo materiali innovativi e anni di esperienza nel blank design si sono fusi dando vita ad uno strumento che esprime lo stato dell'arte attuale, senza alcuna riserva. Probabilmente la più bella bolognese Daiwa degli ultimi quindici anni.

- Tessuto di carbonio Super MSG
- Trattamento Diamond Satin
- Vettino tubolare
- Guide Alignment Mark
- Azione All-Round
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
AIRB50AI	5,0	5	127	110	389
AIRB60AI	6,0	6	127	170	469
AIRB70AI	7,0	7	127	250	569

I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.

 <b>Super MSG</b> <small>SUPER MULTI STRAND HI-MODULUS GRAPHITE</small>	Sostificato tessuto di carbonio che si colloca al top della qualità, con minimo peso ed estrema reattività. Ideale per le roubaisienne e le bolognesi, anima le migliori canne Daiwa.
---	---

 <b>DIAMOND SATIN</b> <small>Advanced Slide Easy Coating</small>	Un "blend" di pigmenti e sostanze segrete messo a punto nel quartier generale di Tokyo rende la superficie trattata, con questa tecnologia, scorrevole e idrorepellente. Inoltre, il colore argento riflette i raggi solari, tenendo fresco il fusto.
--	---



## TOURNAMENT AGS BOLO

Tournament in una canna bolognese Daiwa indica classicamente l'attrezzo nel quale viene concentrata l'avanguardia tecnologica. Le nuove Tournament non fanno eccezione: si tratta di canne in cui il mix di materiali e finiture è stato messo a punto per creare la maggior velocità possibile nel grezzo di una canna al top di gamma, che in via del tutto inedita per Daiwa esce di fabbrica finita e pronta a pescare. Viene utilizzato il carbonio SVF di maggior grado disponibile - SVF Nanoplus - associato alla tecnologia X45, per realizzare punte incredibilmente leggere e resistenti, ed anelli in carbonio con tecnologia AGS, che danno all'attrezzo un feeling simile a quello di una canna nuda. La canna 'vola' letteralmente in ferrata e lancio. Il mix di aspetti tecnologici è cucito come l'abito di un sarto su un disegno che per una volta non tocca estremi del passato come diametro puntando ad un equilibrio complessivo perfetto piuttosto che ad una riuscita estetica dell'attrezzo come primo obiettivo. La serie si articola in 4 modelli, due ad azione Regular e due Pro Power, con 2 lunghezze disponibili: 6 e 7 metri. La caratteristica peculiare di questi due modelli è quella di essere orientata a pescatori che prediligono attrezzi di punta e rapidissimi ma per come descritto per gli altri modelli in gamma, con un occhio di riguardo alla progressione d'azione. Il modello Regular è un attrezzo che trova il suo campo di impiego ideale nella pesca a distanze elevate con grammature medie e leggere. La posizione della placca più alta della media richiama questo aspetto che assieme all'anellatura leggerissima producono un tripudio di velocità e precisione incredibile da sfruttare su finali dallo 0,10 allo 0,16. L'azione grintosa e secca la rende un compagno ideale anche nella pesca in mare in foce e scogliera laddove l'anello AGS è un valore aggiunto, oltre che in leggerezza e velocità, anche contro la corrosione, praticamente impossibile sul carbonio. Il modello Pro Power è un attrezzo che trova il miglior campo applicativo nelle tecniche dove la potenza richiesta non è mai abbastanza. È adatta alla pesca nei grandi fiumi in acque interne alla ricerca dei pesci più grossi in corrente. Parimente si adatta alla pesca in scogliere alte o in spiaggia a mare mosso.

- Tessuto di carbonio SVF Nanoplus
- Anelli Daiwa AGS
- Apicale Fuji Titanium
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Anti Stick Joint
- Placca porta-mulinello Fuji NS
- Area porta-mulinello con finitura anti-scivolo
- Ferma amo Fuji



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
TNAGSV60GAI	6,00	6	143	242	439
TNAGSV70GAI	7,00	7	145	312	519
TNAGSVP60GAI	6,00	6	143	256	449
TNAGSVP70GAI	7,00	7	145	334	539

 <b>SVF</b> <small>COMPILE-X GRAPHITE</small> <b>NANOPLUS</b>	Resina Nanoplus abbinata alle fibre SVF. La tecnologia NANOPLUS fornisce al materiale composito una resistenza più elevata ed una maggiore flessibilità. Il materiale così è in grado di assorbire degli shock più forti e violenti.
--	--

<b>ANTI STICK JOINT</b>	Dopo una giornata umida o piovosa, non è divertente portare a casa la canna aperta perché i giunti sono bloccati! Daiwa risolve il problema sulle sue migliori telescopiche con una serie di solchi che evitano la formazione del vuoto.
-------------------------	--



## AMORPHOUS BOLO

La Amorphous Regular, permette di affrontare la pesca a 360°. E' orientata al pescatore di fiume e mare che predilige azioni gentili ma con il giusto grado di decisione. E' stato ripreso su questa canna il concetto di azione continua, una scelta vincente e apprezzata dal pubblico: la curvatura è amplissima ed estremamente raccordata. Virtualmente un arco di cerchio perfetto raggiungendo lo sforzo massimo. Lo sforzo si sposta lungo il fusto della canna in modo molto graduale e controllato lasciando al pescatore margini di sicurezza sul terminale e tutta la sensibilità ed il contatto con la preda che necessita.

La Amorphous Power, veste nel corpo leggero di una formula l'anima di un resistente fuoristrada: nella realtà lo è. Si tratta di una canna per chi pesca pesci grossi con diametri di finale sostenuti. E' ottimale nella pesca del pesce bianco con finali medi, ad esempio in situazioni di corrente rapida o pesca a distanza poiché possiede un'azione molto progressiva ed elastica unita ad una cima non sgarbata seppure potente. La forbice di situazioni che può coprire questo attrezzo lo colloca nella categoria degli attrezzi da barbo o da carpa mentre guardando al mare è la canna da scegliere definitiva: tutto ma sempre con la pretesa di fornire prestazioni di massimo equilibrio e precisione della curva. Nuove per il 2017 le versioni 5 e 10 metri che rendono questa serie talmente completa da non lasciare nessuna possibilità di utilizzo scoperta.

La Amorphous Superlight è la declinazione all'estremo del concetto che sostiene tutto il progetto Amorphous: è un attrezzo che stupirà per l'affidabilità con cui affronta anche le situazioni di pesca leggera più tremende in termini di sollecitazioni strutturali. La canna è stata testata a lungo in condizioni meteorologiche ventose ed in acqua dolce con lenze leggerissime. Il suo pane sono i fili sottili e la ricerca di pesci grossi con lenze capillari. Abbiamo lavorato in modo tale che quando avrete bisogno di pescare con un filo del 14 diretto senza avere canne più idonee con voi non soltanto potrete farlo con fiducia ma anche sperimentando l'ebbrezza di una canna che flette fino che riuscite ad immaginare, in tutta sicurezza.

- Tessuto di carbonio Daiwa SVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Area porta-mulinello con finitura anti-scivolo
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)	
AVL50AI	5,00	5	133	115	219	>N
AVL60AI	6,00	6	133	153	299	>N
AVL70AI	7,00	7	133	214	389	>N
AV50AI	5,00	5	133	126	249	
AV60AI	6,00	6	133	180	329	
AV70AI	7,00	7	133	250	429	
AV80AI	8,00	8	133	322	539	
AVP50AI	5,00	5	133	135	259	>N
AVP60AI	6,00	6	133	190	339	
AVP70AI	7,00	7	133	270	449	
AVP80AI	8,00	8	133	360	559	
AVP90AI	9,00	9	133	446	699	
AVP100AI	10,00	10	133	526	799	>N

I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.



## LUVIAS BOLO



L'idea che sottostà a questo progetto è quella di riportare in auge taluni disegni tradizionali che la rincorsa tecnologica nella purezza e nella compattezza dei materiali ha chiuso in cantina per qualche tempo a favore di disegni più snelli. I due modelli Luvias - Regular e Power - nascono per offrire al pescatore, amante degli attrezzi molto conici e con curvature estremamente progressive, delle canne con azioni e disegni classici rivisti in chiave moderna con l'utilizzo del materiale SVF e della tecnologia X45. Il modello Regular, declinato nelle misure 5, 6 e 7 metri, è una canna relativamente fine, con 24mm di diametro alla base per la 7m, che offre bilanciamento e reattività accanto ad una robustezza a tutta prova data dalla conicità e dall'utilizzo di un accoppiamento di fibre che privilegia l'elasticità dell'azione. E' la tipica canna da fiume per chi vuole passare con disinvoltura dal Cavedano al Barbo utilizzando le grammature più comuni. Il modello Power è proposto anche nella misura 8 metri ed offre un bilanciamento certamente sorprendente per la classe d'attrezzatura cui appartiene ad una robustezza d'insieme che rende l'attrezzo idoneo alle tecniche marine più ruvide quali la pesca con il gamberetto e con il ciuffo di coreano alla ricerca di grossi Branzini o la pesca al Barbo e alla Carpa in maniera dedicata. Entrambe le canne sono state disegnate con un'attenzione particolare alla loro affidabilità e durata e strizzano l'occhio al giovane che vuole un attrezzo di livello ed al pescatore navigato che desidera un'ottima canna contenendo il budget.

- Tessuto di carbonio SVF Nanoplus
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Ferma amo originale Fuji
- Fornite di scorrevoli per agevolare il montaggio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
LUVIVRG50AI	5,00	5	134	130	179
LUVIVRG60AI	6,00	6	134	185	199
LUVIVRG70AI	7,00	7	134	260	259
LUVIVPW50AI	5,00	5	134	128	189
LUVIVPW60AI	6,00	6	134	175	229
LUVIVPW70AI	7,00	7	134	230	279
LUVIVPW80AI	8,00	8	134	295	339

I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.



LUVIAS

BOLO ITALY

## PROTEUS BOLO & BOLO EXTREME

Rinnovate nei materiali e nell'azione, le Proteus offrono grande qualità ad un prezzo contenuto. Prodotte con tessuti di carbonio a bassa percentuale di resina, risultano leggere e ben bilanciate, pronte nella ferrata. Dotate di una buona riserva di potenza, sono perfette per pescare con terminali compresi tra 0,10 e 0,14 mm e lenze fino ai 6 grammi. La versione Extreme, avente azione più rigida e potente, è perfetta per insidiare pesci di taglia oppure per pescare a distanza con lenze anche oltre i 15 grammi.

- Blank in carbonio HVF a basso contenuto di resina
- Tecnologia Daiwa V-Joint
- Anelli in Ossido di Alluminio
- Placca porta-mulinello taglia n.6



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
PTV40GBI	4,00	4	143	190	59
PTV50GBI	5,00	5	145	270	69
PTV60GBI	6,00	6	147	390	85
PTEV40GBI	4,00	4	135	200	59
PTEV50GBI	5,00	5	137	300	69
PTEV60GBI	6,00	6	139	405	85

Tessuto di carbonio con ridotta quantità di resina e maggiore grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.

Curve perfette. Questa configurazione fa sì che il giunto tra le sezioni sia flessibile quanto il resto della canna, con enormi vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni residue in fase di lancio.

Massimo Zelli



PROTEUS BOLO - PTV50GBI

PROTEUS BOLO EXTREME - PTEV50GBI

50

## PROCASTER BOLO POWER NEW

Le Procaster Bolo Power sono robuste e affidabili e non temono il confronto con i grossi Barbi di fiume o le Carpe più testarde che popolano i laghetti della nostra penisola. Ottime anche per la pesca nei porti o dalle scogliere, sono perfette per l'abbinamento a mulinelli di taglia 2500 (4,0 m) oppure 3000 (5,0 e 6,0 m). La conicità accentuata rende la canna ben bilanciata e pronta alla ferrata.

- Carbonio super resistente Daiwa HVF
- Vettino tubolare
- Anelli con passante Aluminium Oxide
- Placca porta-mulinello n.6



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
PRV40PAI	4,00	4	123	190	65
PRV50PAI	5,00	5	124	270	75
PRV60PAI	6,00	6	125	400	85

## MEGAFORCE BOLO

Dedicate a chi muove i primi passi nell'appassionante mondo della più tradizionale tecnica di pesca italiana, la Bolognese, le Megaforce sono la scelta ideale per coloro i quali vogliono dedicare qualche ora alla pesca sportiva investendo una cifra limitata. Costruite con tessuto di carbonio ad Alta Resistenza, le legature di anelli e placca sono molto curate così come la cosmetica. Ideali per la pesca di Barbi e Cavedani in fiume, oppure Trote e Carpe nei laghetti.

- Blank in carbonio ad Alta Resistenza
- Anelli in Ossido di Alluminio
- Placca porta-mulinello taglia n.6

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
MFV30TGBI	3,00	3	119	115	49
MFV40TGBI	4,00	4	121	195	59
MFV50TGBI	5,00	5	122	250	69



PROCASTER BOLO POWER - PRV50PAI

MEGAFORCE BOLO - MFV40TGBI

8010 4010BI

## AIR AGS MATCH

MADE IN THE U.K.

Così come la serie gemella dedicata al Feeder, le canne della serie AIR AGS Match sono semplicemente nate per stupire! Leggere, rapide, potenti e belle. Sono costruite con il tessuto di carbonio Daiwa SVF, a bassissimo contenuto di resine, che abbinato alla tecnologia X45 rende queste canne delle perfette macchine da pesca. L'annellatura è rivoluzionaria: per la prima volta nella storia delle canne da pesca all'Inglese prodotte nella fabbrica scozzese di Daiwa sono stati scelti anelli Air Guide System con frame in carbonio. Due i modelli disponibili - 13 e 14 piedi - entrambi in grado di gestire finali compresi tra 2 e 8 libbre. Gli innesti sono del tipo V-Joint, a spigot, mentre l'impugnatura ergonomica è mista EVA e sughero.

- Blank in carbonio SVF a ridotto contenuto di resina
- Tecnologia X45
- Innesti V-Joint a Spigot
- Anelli AGS (Air Guide System)
- Porta-mulinello Fuji DPS
- Calcio misto sughero ed EVA con Armlock design



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (lb)	PREZZO IND. (€)
AMAGS13WAW	13' (3,96m)	3	135	2-8	699
AMAGS14WAW	14' (4,27m)	3	145	2-8	699

## TOURNAMENT PRO MATCH

MADE IN THE U.K.

Prodotte nella fabbrica scozzese di Wishaw con il miglior tessuto di carbonio disponibile, le Tournament Pro Match sono semplicemente le più belle canne per la pesca all'Inglese che un Pescatore agonista e non possa desiderare di portare a pesca. Disponibili in tre diversi modelli - 13, 14 e 13/15 piedi (con mini extension) - la loro azione impeccabile è garantita dagli innesti a spigot con tecnologia V-Joint che hanno reso celebre Daiwa nel mondo. Gli anelli sono gli affidabili Fuji con passante in Alconite mentre la placca porta-mulinello è la rinomata Daiwa Tournament. Vendute con tubo protettivo per un trasporto sicuro.

- Tessuto di carbonio Daiwa SVF
- Innesti V-Joint a spigot
- Porta-mulinello Daiwa Tournament
- Anelli Fuji Alconite
- Impugnatura con disegno Armlock
- Impugnatura in sughero ed EVA di alta qualità



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (lb)	PREZZO IND. (€)
TNPM13WAW	13' (3,96m)	3	135	2-6	415
TNPM14WAW	14' (4,27m)	3	145	2-6	439
TNPM1315WAW	13/15' (3,96/4,57m)	3+1	135	2-6	469

	Anelli esclusivi con telaio in carbonio. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio in grado di trasmettere le tocche lungo la canna in modo unico e sensazionale, regalando sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.
--	---

AIR AGS MATCH - AMAGS11W-AU

TOURNAMENT PRO MATCH - TNPM13WAW

## TOURNAMENT RS MATCH

MADE IN THE U.K.

Le canne della serie Tournament RS sono costruite in Inghilterra seguendo rigidi standard qualitativi. Prodotte con tessuto di carbonio a bassissimo contenuto di resina e anellate con anelli con passante in Carburo di Silicio, sono configurate in tre sezioni aventi gli oramai irrinunciabili innesti a spigot con tecnologia V-Joint. La tecnologia X45 applicata alle sezioni sottoposte a maggiore stress permettono lanci più lunghi e precisi, aumentando la potenza del blank. Tre i modelli disponibili - 13, 14 e 15 piedi - con line rating 2-7 lb.

- Tessuto di carbonio Alto Modulo
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint a spigot
- Porta-mulinello Fuji
- Anelli SiC
- Impugnatura con disegno Armlock
- Impugnatura in sughero ed EVA di alta qualità



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (lb)	PREZZO IND. (€)
TNRS13F	13' (3,96m)	3	137	2-7	415
TNRS14F	14' (4,27m)	3	147	2-7	415
TNRS15F	15' (4,57m)	3	157	2-7	459

## LUVIAS MATCH

Sviluppate per soddisfare gli agonisti le nuove Luvias Match sapranno conquistare il cuore anche di tutti i Pescatori più esigenti. Disegnate in Giappone nel rispetto degli standard più rigidi fanno della tecnologia X45 in combinazione con il tessuto di carbonio SVF il loro punto di forza. Il materiale SVF infatti, leggero e rigido, permette alla tecnologia anti-torsione X45 di dare semplicemente il meglio. Con le nuove Luvias Match i lanci non risulteranno solamente più lunghi ma saranno nettamente più precisi, migliorando decisamente le performance durante l'azione di pesca. La placca Fuji DPS è confortevole e permette di bloccare correttamente mulinelli di taglia 3000-4000, mentre il calcio in EVA con disegno Armlock permette di pescare in sicurezza anche quando risulta scivoloso a causa di pioggia o sporco.

- Blank in carbonio SVF a ridotto contenuto di resina
- Tecnologia X45
- Innesti V-Joint a Spigot
- Anelli Fuji Alconite a ponte alto
- Porta-mulinello Fuji DPS
- Impugnatura anatomica mista sughero ed EVA



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
LVM133AI	13' (3,96m)	3	136	5-20	239
LVM143AI	14' (4,27m)	3	146	5-25	269
LVM153AI	15' (4,57m)	3	157	5-30	289

	Consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali lungo il fusto, che consentono di annullare l'effetto della torsione e permettono miglioramenti a livello di stabilità e resistenza. Lanci più lunghi e più precisi.
--	--

TOURNAMENT RS MATCH - SPMT13WAW

LUVIAS MATCH - LVM143AI

## THEORY TELEMATCH

Serie di tre canne telescopiche costituite da grezzi in carbonio ad alta resistenza. Un colore blu mare sobrio ne esalta il sottile profilo. Canne capaci di divertire in diverse situazioni di pesca, dall'acqua dolce al mare. Le Theory Telematch sono potenziate nella struttura da un intreccio di filamenti di carbonio che avvolgono le sezioni centrali - CROSSFIRE - ad eccezione quindi di base e vetta, quest'ultima lunga e molto sensibile. Una speciale verniciatura antiscivolo è applicata all'altezza della placca porta-mulinello e sulla grip di base. Le tre diverse azioni sono identificate tramite due fasce colorate al centro e sulla parte alta della base (Verde - Regular; Arancio - Power; Viola - Super Power).

- Carbonio ad alta resistenza
- Anelli a gambo singolo con passante in Ossido di Alluminio
- Placca porta-mulinello n.6
- Finitura anti scivolo sul calcio
- Azione Regular - Verde, Power - Arancio, Super Power - Viola
- Profilo Super Slim

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
THTM450RGAI	4,50	7	139	10 - 40	119
THTM450PWAI	4,50	7	139	20 - 60	119
THTM450SPAI	4,50	7	139	30 - 90	119

Paolo Lacerenza



THEORY TELEMATCH REGULAR - THTM450RGAI

THEORY TELEMATCH POWER - THTM450PWAI

THEORY TELEMATCH SUPER POWER - THTM450SPAI

## TEAM DAIWA TELEMATCH

Costruite con tessuto di carbonio a basso contenuto di resina, le TD Tele Match risultano leggere e bilanciate grazie al design Super Slim, mantenendo comunque le caratteristiche di affidabilità e robustezza comuni a tutte le inglesi telescopiche Daiwa. Ideali per la pesca nei laghetti delle acque interne, risultano perfette anche per la pesca in mare con i più diversi approcci, dal galleggiante, alla bombarda, alla pesca a fondo con il pasturatore. Tre le azioni disponibili: Regular (verde), con potenza di lancio fino a 15 grammi ed ideale per la pesca a galla, Power (rossa) con potenza di lancio fino a 25 grammi, perfetta per la pesca a distanza con galleggianti o bombarde, e Fast (arancio) per pescare con grossi galleggianti o pasturatori.

- Blank in carbonio HVF a basso contenuto di resina
- Anelli in Carburo di Silicio (SiC)
- Porta-mulinello a vite Daiwa
- Calcio anti-scivolo

**HVF**

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
TDTM42TRGAI	4,20	8	125	3 - 15	119
TDTM42TPWAI	4,20	8	125	5 - 25	119
TDTM42TFSAI	4,20	8	125	10 - 35	119

**HVF**

Tessuto di carbonio con ridotta quantità di resina e maggiore grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.

## PROTEUS TELEMATCH

NEW

Serie composta da tre canne di 4,50 metri differenziate nella potenza di lancio e aventi eccellenti doti di elasticità e affidabilità. Le nuove Proteus sono perfette sia per la Pesca all'Inglese, in acqua dolce oppure in acqua salata, sia per la pesca alla Trota in lago a lunga distanza dalla sponda. I tre modelli hanno azione Light, Power e Super Power.



- Carbonio ad alta resistenza
- Porta-mulinello a placca
- Anelli a gambo singolo Aluminium Oxide

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	AZIONE (g)	PREZZO IND. (€)
PTTM45LAI	4,50	7	112	10-60	79
PTTM45PAI	4,50	7	112	20-80	85
PTTM45SPAI	4,50	7	112	30-100	89



TEAM DAIWA TELEMATCH REGULAR - TDTM42TRGAI

TEAM DAIWA TELEMATCH POWER - TDTM42TPWAI

TEAM DAIWA TELEMATCH FAST - TDTM42TFSAI

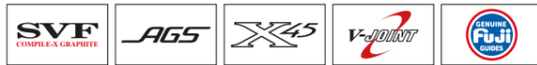
PROTEUS TELEMATCH - PTTM45LAI

## AIR AGS FEEDER

MADE IN THE U.K.

Nate per stupire le nuove Air AGS non solo lasceranno letteralmente 'a bocca aperta' chiunque le prenda tra le proprie mani ma segneranno senza dubbio un nuovo standard nella famiglia delle canne dedicate alla disciplina del Feeder. Leggere, rapide, potenti e belle! Sono costruite con il migliore tessuto di carbonio Daiwa, che abbinato alla tecnologia X45 rende queste canne delle perfette macchine da pesca. L'annellatura è rivoluzionaria: per la prima volta nella storia delle canne da Feeder made in UK sono stati scelti anelli Air Guide System con frame in carbonio. I quiver tip in dotazione sono del tipo Megatop, morbidi e pastosi, nessun altro quiver sul mercato è in grado di segnalare le abboccate in modo così 'pulito'.

- Blank in carbonio SVF a ridotto contenuto di resina
- Tecnologia X45
- Innesti V-Joint a Spigot
- Anelli AGS (Air Guide System)
- Porta-mulinello Fuji DPS
- Calcio misto sughero ed EVA con Armlock design



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
AFAGS910QAU	9'0" / 10'0"	2+1+2 Quiver	50	629
AFAGS1011QAU	10'0" / 11'0"	2+1+2 Quiver	50	629
AFAGS1213QAU	12'0" / 13'0"	3+1+2 Quiver	70	679



Anelli esclusivi con telaio in carbonio. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio in grado di trasmettere le tocche lungo la canna in modo unico e sensazionale, regalando sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.

## TOURNAMENT SLR FEED

MADE IN THE U.K.

Le canne più desiderate del momento, perfetta combinazione tra potenza e leggerezza del materiale SVF, con una impeccabile curva di azione grazie all'impiego della tecnologia V-Joint sugli innesti. Quattro i modelli disponibili, dalla 11 piedi da laghetto sino ad arrivare alla potente 14 piedi da fiume, gli specialisti del Feeder troveranno senz'altro il modello più adatto alle proprie esigenze. Ottima l'annellatura Fuji Alconite originale e la dotazione di tre quiver tip in carbonio per ciascun modello.

- Tessuto di carbonio SVF
- Anelli Fuji Alconite
- Tecnologia V-Joint
- Porta-mulinello Fuji
- Impugnatura Armlock
- Vettini in carbonio



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
TNSLRF11QAU	11'0"	2 + 3	90	459
TNSLRF12QAU	12'0"	2 + 3	120	459
TNSLRF13QAU	13'0"	3 + 3	150	549
TNSLRF14QAU	14'0"	3 + 3	160	569

## TOURNAMENT RS FEEDER

MADE IN THE U.K.

Le Tournament RS Feeder sono prodotte in Inghilterra utilizzando tessuto di carbonio ad Alto Modulo, si avvalgono della tecnologia X45 per migliorare le performance di lancio e la potenza in fase di ferrata e recupero del pesce. Montano anelli Fuji K-Guide con passante in Alconite, mentre gli innesti sono i celebri spigot con tecnologia V-Joint. Tre i modelli disponibili, una 10/11 piedi ed una 12/13 piedi con curva di azione tradizionale, ed una 12/13 piedi Power per la pesca in carpodromo.

- Tessuto di carbonio Alto Modulo
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint a spigot
- Porta-mulinello Fuji
- Anelli Fuji Alconite K-Guide
- Impugnatura con disegno Armlock
- Impugnatura in sughero ed EVA di alta qualità



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TERMINALE MAX (lb)	PREZZO IND. (€)
TNRS1011Q	10'/11'	3+2 Quiver	142	4 - 8	439
TNRS1213Q	12'/13'	3+2 Quiver	136	4 - 8	529
TNRS1213PQ	12'/13'	3+2 Quiver	136	4 - 8	569



Curve perfette. Questa configurazione fa sì che il giunto tra le sezioni sia flessibile quanto il resto della canna, con enormi vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni residue in fase di lancio.



Will Raison ©Brian Gay



AIR AGS FEEDER - AFAGS910QAU

TOURNAMENT SLR FEED - TNSLRF11QAU

TOURNAMENT RS FEEDER - TNRS1213Q

**LUVIAS COMPETITION FEEDER**

La nuova serie Luvias è dedicata agli specialisti delle competizioni e agli appassionati che semplicemente vogliono tra le loro mani attrezzi in grado di offrire prestazioni non comuni alle canne "di massa". Prodotte in carbonio ad alto modulo SVF utilizzano l'esclusiva tecnologia X45 per annullare la torsione del blank e garantire lanci estremamente accurati, permettendo ferrate istantanee anche a lunga distanza. Montate con anelli Fuji Alconite, sono perfette per pescare con ogni tipologia di lenza madre. Sei i modelli disponibili, per soddisfare le più diverse esigenze.

- Blank in carbonio alto modulo SVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Anelli Fuji K-Guide Alconite, per monofili e trecciati
- Innesti con tecnologia V-Joint per una perfetta curva
- Impugnatura anatomica mista sughero ed EVA
- Porta-mulinello tipo DPS
- Quiver tip intercambiabili nella serie



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TERMINALE MAX (lb)	PREZZO IND. (€)
LVCMF102MLQAI	10' (3,05 m)	2+2 Quiver	156	2 - 6	249
LVCMF112MLQAI	11' (3,35 m)	2+2 Quiver	172	2 - 6	259
LVCMF122LQAI	12' (3,67 m)	2+2 Quiver	187	2 - 6	269
LVCMF133MLQAI	13' (3,98 m)	3+2 Quiver	136	2 - 6	299
LVCMF133MQAI	13' (3,98 m)	3+2 Quiver	136	3 - 8	299
LVCMF1353MHQAI	13'5" (4,08 m)	3+2 Quiver	140	4 - 12	299

**RIFERIMENTI DISTANZE DI LANCIO E GRAMMATURE CONSIGLIATE**  
*Test effettuati con pasturatori 'tipo Bullet'.*

MODELLO	QUIVER TIP (oz)	DISTANZA DI LANCIO (m)	PESO IDEALE (g)	PESO MAX (g)
LVCMF102MLQAI	0.5	50	30	50
LVCMF112MLQAI	1.5	50	30	50
LVCMF122LQAI	1.0	60	40	50
LVCMF133MLQAI	1.0	60	30	50
LVCMF133MQAI	2.0	65/70	40	60
LVCMF1353MHQAI	3.0	75/80	50	60



LUVIAS COMPETITION FEEDER - LVCMF112MLQAI


**LUVIAS SPECIALIST FEEDER**

Nuova serie dedicata agli specialisti del Feeder. Un concentrato delle migliori tecnologie e materiali Daiwa, senza compromessi! Due modelli - 12 e 13 piedi - dedicati alla pesca delle Carpe con la tecnica del 'method feeder' nelle cave, sono altresì ottimi per affrontare le acque correnti di minore portata alla ricerca di grossi Barbi. Il modello da 14 piedi, con potenza fino a 150 grammi, è sviluppato per la pesca in corrente con grossi pasturatori.

- Blank in tessuto di carbonio SVF
- Tecnologia X45
- Tecnologia V-Joint
- Anelli Fuji Alconite K-Guides
- Placca porta-mulinello tipo DPS
- Impugnatura anatomica mista sughero ed EVA



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
LVSPFM122AI	12' (3,60 m)	2	183	30 - 80	259
LVSPFM133AI	13' (3,96 m)	3	132	30 - 80	279
LVSPFH143AI	14'	3	142	40 - 150	279

**SVF**  
COMPILE-X GRAPHITE

Tessuto di carbonio con elevata densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta con precisione. Grazie alla ridotta presenza di resina le fibre dell'SVF collaborano tra loro garantendo performance al top.

**X45**

Consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali lungo il fusto, che consentono di annullare l'effetto della torsione e permettono miglioramenti a livello di stabilità e resistenza. Lanci più lunghi e più precisi.

**V-JOINT**

Curve perfette. Questa configurazione fa sì che il giunto tra le sezioni sia flessibile quanto il resto della canna, con enormi vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni residue in fase di lancio.

Steve Ringer © Angling Times



LUVIAS SPECIALIST FEEDER - LVSPFH143AI



## EXCELER FEEDER

Serie dedicata agli agonisti ed a chi desidera pescare con prodotti di alto profilo, prodotta con tessuto di carbonio a basso contenuto di resina che la rende leggera e reattiva. Il blank 'super slim' con azione progressiva offre la possibilità di effettuare lanci precisi e al contempo portare a guadino in tranquillità anche i pesci dall'apparato boccale più delicato. Ottima l'impugnatura in sughero, che offre un'ottima grip anche con le mani bagnate o sporche di pastura, ed il porta-mulinello a scomparsa con componenti originali Fuji. L'anellatura è composta da anelli ultra leggeri, a ponte singolo sulla vetta, di diametro contenuto per non inficiare sul peso totale del grezzo. Le Exceler Feeder sono commercializzate con due quiver tip: 1 oncia, di colore giallo, e 2 once, di colore rosso.

- Grezzi in carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli in SiC, a ponte singolo sulla vetta
- Placca Fuji DPS
- Innesti Overcap
- Impugnatura in sughero
- Due quiver tip in dotazione



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TERMINALE MAX (lb)	PREZZO IND. (€)
EXMF902MLQAI	9' (2,70 m)	2+2 Quiver	145	2 - 8	109
EXMF102MLQAI	10' (3,00 m)	2+2 Quiver	160	2 - 8	119
EXMF112MLQAI	11' (3,30 m)	2+2 Quiver	175	2 - 8	129

## PROTEUS FEEDER

Serie innovativa, basata sul progetto Proteus 2014 ma che si arricchisce di due nuovi modelli e di una particolare cura nella componentistica e nella configurazione dell'anellatura. Le Proteus Feeder sono prodotte in carbonio di modulo intermedio, dall'alta resistenza alle sollecitazioni, e risultano ben bilanciate e pronte nella ferrata. Il profilo conico garantisce facilità di impiego anche ai non professionisti del feeder, mentre i quiver tip in carbonio pieno montano anelli da 4mm per migliorarne la sensibilità. Sei i modelli disponibili: 9 e 10 piedi, espressamente dedicate alla pesca a corta distanza nei laghetti e nei canali, 11 e 12 piedi, modelli all-rounder per coprire un'ampia gamma di situazioni, 13 e 14 piedi per la pesca in acqua corrente e per la pesca a distanza con terminali sottili su pesci diffidenti. Color coding per individuare con immediatezza la canna utile durante le competizioni. Eccellente il rapporto tra il prezzo e la qualità offerta. I modelli da 9, 10 e 11 piedi sono corredati da quiver da 1 e 2 once. I modelli da 12, 13 e 14 piedi hanno in dotazione quiver da 1,5 e 2,5 once. Quiver intercambiabili nella serie.

- Grezzi in carbonio a basso contenuto di resina
- Anelli in SiC, a ponte singolo sulla vetta
- Innesti Overcap
- Impugnatura in sughero ed EVA
- Due quiver tip in dotazione

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TERMINALE MAX (lb)	PREZZO IND. (€)
PTF902MLBI	9' (2,70 m)	2+2 Quiver	142	2 - 8	65
PTF102MLBI	10' (3,00 m)	2+2 Quiver	157	2 - 8	65
PTF113MBI	11' (3,30 m)	3+2 Quiver	117	3 - 10	75
PTF123MBI	12' (3,60 m)	3+2 Quiver	127	3 - 10	75
PTF133MHBI	13' (3,90 m)	3+2 Quiver	137	4 - 12	89
PTF143MHBI	14' (4,20 m)	3+2 Quiver	147	4 - 12	89



## EMCAST TELE CARP

Le Emcast sono sviluppate per rivestire il ruolo di canne 'all-round' per la pesca di Carpe e grossi Amur. Punto di congiunzione tra il moderno carp fishing e la tradizionale pesca a fondo, sfruttano la configurazione degli anelli dell'uno e la struttura telescopica tipica dell'altra per offrire ampi vantaggi al pescatore: lanci lunghi e precisi, uniti ad una grande versatilità e facilità di trasporto delle canne. Il blank in carbonio a basso contenuto di resina offre grande resistenza e la capacità di portare a guadino prede di grandi dimensioni in totale tranquillità. Look minimale e finiture curate.

- Blank in carbonio ad Alta Resistenza
- Anelli in Carburo di Silicio (SiC) a doppio ponte
- Porta-mulinello a vite

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (lb)	PREZZO IND. (€)
EMC1300TAI	11' (3,30 m)	6	107	3.0	75
EMC2300TAI	12' (3,60 m)	6	107	3.0	75
EMC3300TAI	13' (3,90 m)	6	117	3.0	75

## SPITFIRE FONDO

Dedicate alla tradizionale pesca 'a Fondo' in acqua dolce alla ricerca di Carpe, Tinche e Anguille, non temono né l'utilizzo in acqua salata né aversarsi di taglia maggiore. Prodotte con fiberglass ad alta resistenza fanno dell'affidabilità il loro cavallo di battaglia. Disponibili in due diverse lunghezze, 3 e 3,5 metri, gestiscono senza problemi montature fino ai 100 grammi. Il porta-mulinello a vite permette l'utilizzo di mulinelli di taglia 4000-5000.

- Blank ad alta resistenza in fiberglass
- Anelli in Ossido di Alluminio
- Porta-mulinello a vite
- Vettino colorato

Modello	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
SPFFND30TAI	3,00	4	101	30 - 100	39
SPFFND35TAI	3,50	5	106	30 - 100	45

## MEGAFORCE TELE LEGERING

Serie polivalente prodotta in carbonio ad Alta Resistenza e destinata ad un'ampia gamma di utilizzi. Le Megaforce Tele Legering sono provviste di due quiver tip di diversa potenza, fino a 40 grammi oppure fino a 60 grammi, che la rendono ideale per la pesca a fondo col pasturatore di Barbi, Carpe, Anguille, oppure per la pesca in mare e nei canali di Orate e Mormore.

- Grezzi in carbonio ad Alta Resistenza
- Anelli in Ossido di Alluminio
- Placca porta-mulinello a vite
- Due quiver tip in dotazione

Modello	LUNGHEZZA (m)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	POTENZA (g)	PREZZO IND. (€)
MFLGR30TAI	3,00	5+2 vettini	91	20-40 / 30-60	65
MFLGR33TAI	3,30	5+2 vettini	101	20-40 / 30-60	69
MFLGR36TAI	3,60	5+2 vettini	101	20-40 / 30-60	75



## TOURNAMENT BASIAIR AGS

Tournament BasiAir AGS: approdate sul mercato italiano per stupire i carpisti più esigenti! Grazie all'applicazione del 3DX™ su di un blank in carbonio SVF a bassissimo contenuto di resine le Tournament BasiAir AGS sono rapide, scattanti e, soprattutto, incredibilmente potenti e precise nel lancio. La scelta dei componenti è il risultato di un'intensa collaborazione tra i tecnici Daiwa ed i consulenti italiani. La placca in carbonio con componenti Fuji dona eleganza e, al contempo, è innovativa e funzionale. Gli anelli, Daiwa Air Guide Sistem, sono costruiti in carbonio con passante in carburo di silicio (SiC), mentre la grip, di tipo ergonomico, è in EVA ad alta densità. Le TN BasiAir AGS sono disponibili in tre diversi modelli: 12' - 3,00 lb, ideale per chi pesca in piccoli ambienti o è solito recuperare i pesci con la barca, 12'6" - 3,25lb, ottima per i carp angler che affrontano ambienti diversi tra loro e necessitano di una canna che permetta loro di adattarsi a molteplici situazioni di pesca, e 13' - 3,50 lb, perfetta per il long range oppure per i lanci a lunga distanza.

- Blank in carbonio Daiwa SVF
- Rivestimento in 3DX™ per minimizzare la torsione
- Innesto a spigot ad altissima tecnologia V-Joint
- Anellatura Daiwa Air Guide Sistem
- Anello apicale Fuji Titanium
- Esclusivo porta mulinello in carbonio
- Inserti in EVA e collarini in acciaio
- Raffinata Butt Grip ergonomica in EVA di alta qualità
- Fodero per il trasporto in neoprene in dotazione



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TEST CURVE (lb)	PREZZO IND. (€)
TNBAGS2300BI	12'	2	188	3,00	599
TNBAGS126314BI	12'6"	2	191	3,25	619
TNBAGS3312BI	13'	2	204	3,50	699

Il 3D Cross Wrapping è un particolare rivestimento di fibre di carbonio disposte a nido d'ape. Le tre diverse direzioni delle fibre permettono una distribuzione ottimale delle forze aumentando la potenza e la resistenza del blank.

### BEST COMBO

## BASIA 45SLD QD



Vedi dettagli a pagina 146

## INFINITY DF X45

MADE IN THE U.K.

Disegnate sulle specifiche di Danny Fairbrass, boss di Korda, le Infinity DF basano la propria anima sul blank a profilo Magnum Taper ora arricchito dalla esclusiva tecnologia Daiwa X45. Il materiale X45 elimina la compressione del blank sotto sforzo traducendosi in migliori performance di lancio e superiore potenza durante la ferrata ed il combattimento. Gli anelli utilizzati sono i PacBay Minima, super leggeri, in grado di ridurre al minimo l'attrito e garantire elevate prestazioni di lancio. La placca porta-mulinello è la celebre Fuji DPS, indubbiamente la preferita dai carp anglers, mentre l'impugnatura prevede l'utilizzo di shrink tube NS. Cinque i modelli disponibili: tre 12 piedi in grado di soddisfare chi pesca in cave e canali, oppure utilizza la barca per depositare gli inneschi e recuperare i pesci, e due 13 piedi dedicate al long range.

- Sviluppate in collaborazione con Danny Fairbrass
- Tecnologia Daiwa X45
- Blank Magnum Taper, azione fast
- Anelli PacBay Minima 4 super leggeri
- Apicale Fuji Alconite
- Porta-mulinello Fuji
- Impugnatura NS shrink tube, anti-scivolo
- Butt cap in acciaio



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TEST CURVE (lb)	PREZZO IND. (€)
IDFX452234AU	12'	2	188	2,75	517
IDFX452314AU	12'	2	188	3,25	509
IDFX452334AU	12'	2	188	3,75	509
IDFX453314AU	13'	2	204	3,25	615
IDFX453334AU	13'	2	204	3,75	629

## Longbow DF X45

MADE IN THE U.K.

Disegnate con un profilo 'slim power' le Longbow DF sono state apprezzate sin dalla loro apparizione sul mercato per l'eccezionale rapporto tra prezzo e prestazioni offerte. I nuovi modelli prevedono l'utilizzo della tecnologia Daiwa X45, in grado di ridurre la compressione del blank e migliorare drasticamente le sue performance. Disponibili in tre modelli, tutti da 12 piedi. Nella gamma vi sono due modelli "da pesca" con test curve di 3.00 e 3.75lb, quest'ultima dedicata alla pesca in fiume o nelle cave con gli stick. Il modello per la pasturazione e lo studio del fondale - Spod & Marker - ha potenza di 4.25lb.

- Sviluppate in collaborazione con Danny Fairbrass
- Tecnologia Daiwa X45
- Anelli PacBay Minima 4
- Porta-mulinello Fuji DPS
- Impugnatura NS shrink tube, anti-scivolo
- Butt cap in acciaio



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TEST CURVE (lb)	PREZZO IND. (€)
LBDFX452300AU	12'	2	188	3,00	415
LBDFX452312AU	12'	2	188	3,50	435
LBDFX452334AU	12'	2	188	3,75	485
LBDFX45SPDMAU	12'	2	188	4,25	545



TOURNAMENT BASIAIR AGS - TNBAGS126314BI



INFINITY DF X45 - IDFX452314-AU

Longbow DF X45 - LBDFX452334-AU

## WHISKER DF

MADE IN THE U.K.

Frutto dell'esperienza del Design Team che ha creato le canne firmate da Danny Fairbrass e degli accurati test condotti dal Team Korda, le nuove Whisker DF rappresentano un punto di arrivo a cui gli altri possono solo ambire di arrivare. Nella serie proponiamo una 12 piedi con TC da 3lb, per la pesca marginale o per chi pesca con la barca, e due 3,5lb, 12 e 13 piedi, per la pesca in fiume ed il long range. Nella gamma è disponibile anche la Spod con 4,5lb di potenza. Un look total black ed i performanti anelli PacBay Minima 4 completano queste fantastiche canne prodotte in Scozia, presso lo stabilimento Daiwa, dove la cura nelle finiture e nei dettagli è impeccabile.

- Carbonio ad alta resistenza
- Anelli PacBay Minima 4
- Placca porta-mulinello tipo DPS
- Impugnatura shrink tube, anti-scivolo
- Look total black



MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TEST CURVE (lb)	PREZZO IND. (€)
WDFC2300BU	12'	2	188	3,00	259
WDFC2312BU	12'	2	188	3,50	259
WDFC3312BU	13'	2	204	3,50	279
WDFSPDM2412BU	12'	2	188	4,50	279



©Nomad By Fate



WHISKER DF - WDFC2300BU



## EMBLEM CARP

Profilo Super Slim, carbonio a basso contenuto di resine e anelli originali Fuji, queste le caratteristiche salienti delle nuove Emblem. La serie si compone di cinque diversi modelli con potenze ideali per le acque della nostra Penisola. La 10 piedi è perfetta per la pesca dalla barca, oppure in spot poco agevoli come ad esempio le sponde di fiumi e canali. Il test curve di 3,5 libbre è proposto in due versioni, 12 e 13 piedi. Due infine le canne da Spod, una 12 piedi con potenza di 5lb ed una 13 piedi con potenza di ben 5,5lb.

- Blank in carbonio a basso contenuto di resina
- Porta-mulinello DPS
- Anelli Fuji K-Guide
- Butt grip in EVA



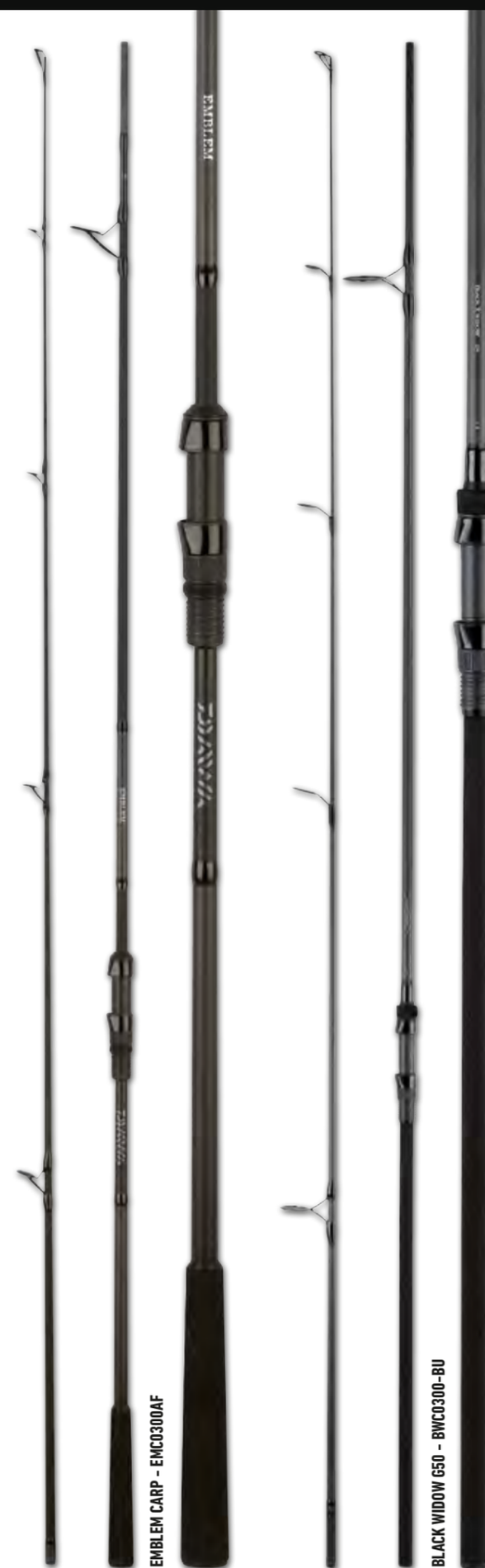
MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TEST CURVE (lb)	PREZZO IND. (€)
EMC0300AF	10'	2	154	3,00	89
EMC3312UKAF	13'	2	205	3,50	139
EMC2312MAF	12'	2	190	3,50	119
EMC2500SPDAF	12'	2	190	5,00	119
EMC3512DSPDAI	13'	2	205	5,50	129

## BLACK WIDOW G50

Leggeri e potenti, queste le caratteristiche fondamentali dei blank delle nuove canne Black Widow dedicate al carp fishing. Disponibili in cinque diversi modelli: quattro 12 piedi con diverso test curve e una 10 piedi. La 10 piedi è una interessante alternativa per la pesca dalla barca ed il marginal fishing in canale. La 12 piedi con potenza 4,5lb oltre ad essere un'ottima canna da spod è la scelta ideale per chi pesca in fiume e ha bisogno di attrezzi potenti da maltrattare.

- Blank in carbonio a basso contenuto di resina
- Porta-mulinello DPS
- Impugnatura 'shrink tube', anti-scivolo
- Anelli LS in ceramica e frame in acciaio
- Stripper guide da 50mm
- Butt cap in Alluminio

MODELLO	LUNGHEZZA (ft)	SEZIONI	INGOMBRO (cm)	TEST CURVE (lb)	PREZZO IND. (€)
BWC0300BU	10'	2	154	3,00	52
BWC2234BU	12'	2	190	2,75	68
BWC2300BU	12'	2	190	3,00	72
BWC2312BU	13'	2	205	3,50	75
BWC2412SPDBU	12'	2	190	4,50	82



EMBLEM CARP - EMC0300AF

BLACK WIDOW G50 - BWC0300-BU

[ DAIWA TECHNOLOGY ]



# LT LIGHT TOUGH

Daiwa introduce il concetto di "Ingegneria Minimalista" nei mulinelli da Spinning. La Tecnologia LT introduce nuove e ridotte dimensioni dei mulinelli ma allo stesso tempo li rende più resistenti. Un design del corpo compatto con una ruota di comando Digigear più resistente per una combinazione perfetta di leggerezza e robustezza.

**TABELLA DI COMPARAZIONE TRA MULINELLI 'STANDARD' E MULINELLI 'LT'**

I nuovi mulinelli Light & Tough hanno un corpo più compatto rispetto ai mulinelli di taglia standard, nello schema sottostante ciò è ben visibile. Ad esempio, un 3000 con corpo standard corrisponde ad un LT5000, mentre un 4000 standard corrisponde ad un nuovo LT6000.

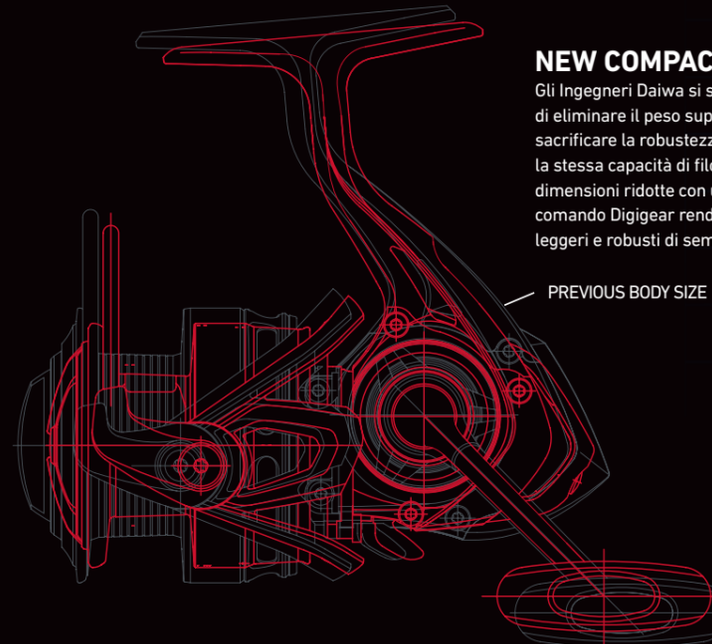
Diametro Bobina	40	42	43	45	48	51	54	55	57
Taglie Daiwa Standard	1000		2000		2500		3000	3500	4000
Nuove Taglie Daiwa LT	LT 1000	LT 2000		LT 2500	LT 3000	LT 4000	LT 5000		LT 6000

**LIGHTER**

Comparazione con un modello attuale  
Ballistic LT 2500D: 180g  
Ballistic EX2500: 245g

**NEW COMPACT PROFILE**

Gli Ingegneri Daiwa si sono posti l'obiettivo di eliminare il peso superfluo senza sacrificare la robustezza e mantenendo la stessa capacità di filo. Un profilo di dimensioni ridotte con una ruota di comando Digigear rende i mulinelli LT i più leggeri e robusti di sempre.

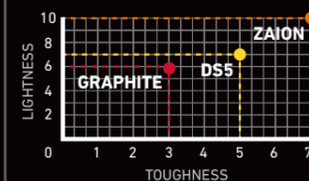


PREVIOUS BODY SIZE

## COMPACT STRONG LIGHTER TOUGHER

**ZAION & DS5**

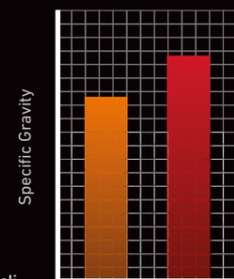
ZAION e DS5 sono dei materiali compositi di fibra di Carbonio incredibilmente robusti sviluppati da Daiwa. I materiali compositi di Carbonio rendono i mulinelli più leggeri e robusti rispetto a quelli in Grafite. Non contenendo metallo sono resistenti alla corrosione al 100%, addirittura nell'uso in acqua salata. Leggeri, robusti e duraturi sono i materiali perfetti per i mulinelli.



**LIGHTER** Comparazione dei materiali per peso specifico



**TOUGHER**



ZAION Graphite

**ALUMINIUM AIR SPOOL**

Riconsiderando completamente forma, dimensione e spessore della bobina, abbiamo raggiunto una considerevole riduzione del peso creando così una bobina in alluminio veramente leggera. Questa è più leggera della bobina ABS standard e migliora in modo molto evidente il bilanciamento del mulinello.



**LIGHTER**

Comparazione con un modello attuale  
Ballistic LT 2500D: 25g  
Luvias 2510PE-H: 36g

**TOUGH MAX DRAG**

Abbiamo messo assieme una serie di miglioramenti; supporto interno della bobina, costruzione dell'albero e manopola della frizione per rafforzare e migliorare ancor di



**TOUGHER**

più la tecnologia ATD. I mulinelli LT forniscono un elevato Max Drag, sebbene siano più piccoli e più leggeri.

Comparazione con un modello attuale  
Ballistic LT 2500D: 10kg  
Luvias 2500: 7kg

**TOUGH DIGIGEAR**

Mantenendo i meriti del Digigear, abbiamo pensato a come rendere la ruota comando più resistente. Abbiamo studiato tutti gli aspetti; diametro,



**TOUGHER**

spessore, forma e dimensione dei denti. Abbiamo studiato e testato tutti gli elementi uno ad uno, migliorandoli tutti.



Il risultato è un salto del livello della robustezza del DIGIGEAR.

**MANOVELLA**

Mantenendo un adeguato livello di robustezza abbiamo rimodellato e ridefinito la manovella. Questo nuovo design contribuisce alla riduzione del peso.



**LIGHTER**

Comparazione con modello attuale Ballistic LT2500D: 11.6g Luvias 2500: 17g



# EXIST LT

MADE IN JAPAN

I nuovi Exist celebrano i 60 Anni di inarrestabile innovazione tecnologica di Daiwa! Prodotti in Giappone, seguendo il nuovo concetto Light & Tough, sono semplicemente il massimo che ogni Pescatore possa desiderare tra i mulinelli a frizione anteriore. Senza compromessi. Il corpo monoscocca – Monocoque Body – è costruito in Magnesio, mentre il rotore è un Air Rotor super-leggero in Zaion. Questa accoppiata offre una inimmaginabile leggerezza ma, al contempo, una solidità e rigidità strutturali tali da garantire il perfetto funzionamento della meccanica interna di tipo Tough Digigear. Due Magsealed Bearings, i cuscinetti sviluppati con tecnologia Magsealed, sono stati posizionati ai lati del corpo, a protezione della Drive Gear. Questo, assieme alla piastra Magsealed a protezione del corpo e al rullino guidafile con cuscinetto Magsealed, rende i nuovi Exist praticamente inattaccabili dagli agenti esterni quali sabbia, acqua salata e sporco di ogni tipo. La frizione Automatic Tournament Drag pone fine alle rotture di lenza sulla prima fuga dei pesci allamati, permettendo l'uso di trecciati molto sottili così da godere appieno l'emozione di ogni cattura, mentre la bobina ABS con profilo 'long cast' garantisce lanci lunghi e precisi. Non scontata la scelta di montare i cuscinetti anti-corrosione CRBB, ben dodici, soluzione tecnica in grado di mantenere inalterata nel tempo l'eccezionale fluidità di rotazione.



- > Corpo in Magnesio
- > Monocoque Body (corpo monoscocca)
- > Air Rotor in Zaion
- > Tough Digigear in Alluminio
- > Magsealed a protezione del corpo
- > Rullino guidafile con cuscinetto Magsealed
- > Magsealed Ball Bearing a protezione della Drive Gear
- > Bobina ABS 'Long Cast'
- > Frizione ATD (Automatic Tournament Drag)
- > Archetto Air Bail
- > 12 cuscinetti CRBB anti-corrosione
- > Rullino guidafile Twist Buster 2
- > Manovella monoblocco in Alluminio
- > Nuovo disegno della clip fermafile
- > Nuovo disegno dell'anti-ritorno
- > Pomello con rivestimento antiscivolo
- > Infinite Anti-Reverse
- > Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
18EXGLT1000DP	150 m Ø 20	4.9:1 (61 cm)	12 CRBB	150	5	799
18EXGLT2000DP	150 m Ø 23	4.9:1 (64 cm)	12 CRBB	155	5	799
18EXGLT2500XH	150 m Ø 20	6.2:1 (87 cm)	12 CRBB	180	10	799
18EXGLT2500D	150 m Ø 28	5.2:1 (73 cm)	12 CRBB	180	10	799
18EXGLT3000CXH	150 m Ø 23	6.2:1 (93 cm)	12 CRBB	185	10	799
18EXGLT3000DC	150 m Ø 33	5.2:1 (77 cm)	12 CRBB	185	10	799
18EXGLT4000CXH	150 m Ø 28	6.2:1 (99 cm)	12 CRBB	205	10	799
18EXGLT4000DC	150 m Ø 37	5.2:1 (82 cm)	12 CRBB	205	10	799

**ATD** AUTOMATIC DRAG SYSTEM  
Frizione progressiva automatica. Con l'ATD il freno sulla bobina reagisce in modo dolce alla sollecitazione iniziale, settandosi poi progressivamente sul "brake" impostato.

**MAGSEALED BEARINGS**  
L'olio magnetizzato presente all'interno dei cuscinetti ha lo scopo di proteggerlo dall'ingresso di acqua o particelle di sporco e favorirne la fluidità di rotazione.

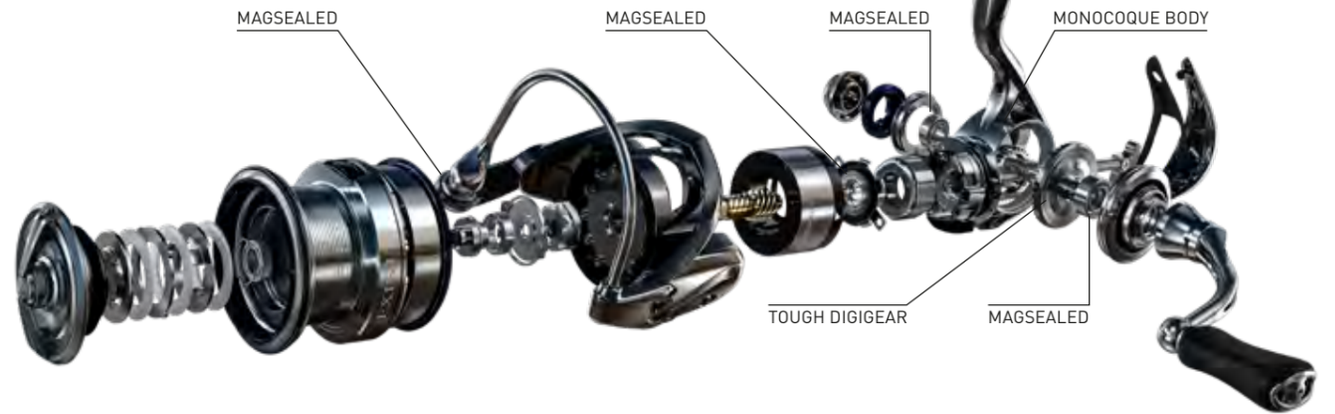
MAGSEALED



18EXGLT2500XH > N



# EXIST TECHNOLOGY



## MONOCOQUE BODY

Il Monocoque Body è apparso nel 2016, con i nuovi Daiwa Certate, ed ha immediatamente rivoluzionato il modo di concepire il corpo del mulinello. Grazie al Monocoque Body il corpo è in grado di alloggiare una ruota comando di dimensioni maggiori perché non è più necessario utilizzare delle viti per fissare le varie parti del corpo e, inoltre, risulta più rigido e resistente alle sollecitazioni. Grazie a questa soluzione il nuovo Exist è più leggero, resistente e performante.



## TOUGH DIGIGEAR

Nel termine Tough Digigear risiedono i tre concetti alla base dei quali sono stati disegnati gli ingranaggi dei nuovi Exist: design, tecnologia e materiali. Il materiale è il Duralluminio, ottenuto per sinterizzazione a freddo e successivamente lavorato a macchina (Machine Cut) per ottenere una ruota comando con una dentatura perfetta. La ruota comando – Drive Gear – ha diametro maggiore rispetto alle ruote comando standard. Tutto questo porta ad una elevata resistenza e a un'eccezionale fluidità di rotazione, annullando le vibrazioni.



## MAGSEALED

Il Magsealed è apparso sul mercato nel 2010 ed è la tecnologia esclusiva di Daiwa che si avvale di uno speciale olio magnetizzato – Mag Oil – per ostacolare l'ingresso di acqua e sporco nelle parti vitali del mulinello. Il corpo del 18Exist è protetto tramite l'applicazione di una piastra con olio magnetizzato sulla sede dell'alberino, mentre un cuscinetto Magsealed Bearing è posto al servizio del rullino guidafile e altri due Magsealed Bearing sono posti ai lati del corpo, a protezione della Drive Gear.





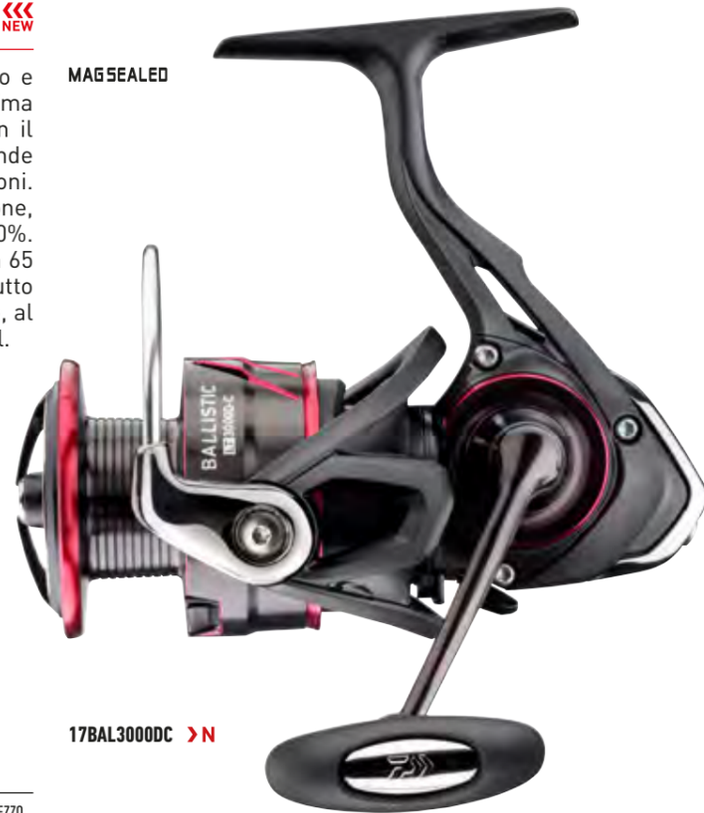
## BALLISTIC LT



Capostipite del nuovo concetto Light & Tough – Leggero e Resistente – il nuovo Ballistic è migliorato in ogni minima parte. Il corpo in Zaion abbinato al rotore costruito con il nuovo materiale DS5, più leggero e rigido della Grafite, rende la rotazione fluida e precisa, minimizzando le oscillazioni. La ruota comando Tough Digigear di nuova concezione, prodotta in Alluminio, ne migliora la resistenza del 150%. Infine il dato più sconcertante: il nuovo Ballistic pesa ben 65 grammi in meno del suo predecessore. Com'è possibile tutto questo? Grazie al nuovo design super compatto del corpo, al rivoluzionario materiale DS5 e alla nuova bobina Air Spool.



- Corpo super compatto in Zaion
- Rotore Air Rotor DS5 (esclusivo Daiwa)
- Ruota comando Tough Digigear in Alluminio
- Bobina ABS 'Long Cast'
- Tecnologia Magsealed a protezione del corpo
- Frizione ATD
- Archetto Air Bail
- 6 cuscinetti di cui 1 CRBB
- Manovella super leggera in Alluminio
- Rullino guidafilo Twist Buster II
- Cross Wrap



17BAL3000DC >N

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17BAL1000D	150 m Ø 20	5,2:1 (64 cm)	5 + 1 CRBB	165	5	239
17BAL2000D	150 m Ø 20	5,2:1 (68 cm)	5 + 1 CRBB	165	5	239
17BAL2500D	150 m Ø 28	5,3:1 (75 cm)	5 + 1 CRBB	180	10	239
17BAL2500DXH	150 m Ø 28	6,2:1 (87 cm)	5 + 1 CRBB	180	10	239
17BAL3000DCXH	150 m Ø 33	6,2:1 (93 cm)	5 + 1 CRBB	185	10	239
17BAL3000DC	150 m Ø 33	5,3:1 (80 cm)	5 + 1 CRBB	185	10	239
17BAL4000DC	150 m Ø 37	5,2:1 (82 cm)	5 + 1 CRBB	225	12	269
17BAL5000DC	150 m Ø 40	5,2:1 (87 cm)	5 + 1 CRBB	230	12	269
17BAL5000DCXH	150 m Ø 40	6,2:1 (98 cm)	5 + 1 CRBB	230	12	269
17BAL6000D	150 m Ø 43	5,1:1 (92 cm)	5 + 1 CRBB	315	12	269

## TATULA LT



Modello derivato dal nuovo Caldia, il Tatula Light & Tough è un mulinello in grado di assicurare eccezionali performance nel tempo a tutti coloro che praticano sia lo Spinning sia le tecniche tradizionali della cultura italiana (Bolo e Trota Lago). Il corpo in Zaion, indeformabile, è il perfetto supporto per il rotore costruito con il nuovissimo materiale DS5, l'archetto Air Bail irrigidisce la struttura favorendo una rotazione precisa e fluida anche grazie ai 6 cuscinetti a sfera. La frizione ATD gioca un ruolo fondamentale, in particolare grazie alle elevate capacità di freno delle serie LT, garantendo un funzionamento fluido e senza il fastidioso effetto di 'frizione impuntata o bloccata', temuto da molti quando si utilizzano finali sottili.

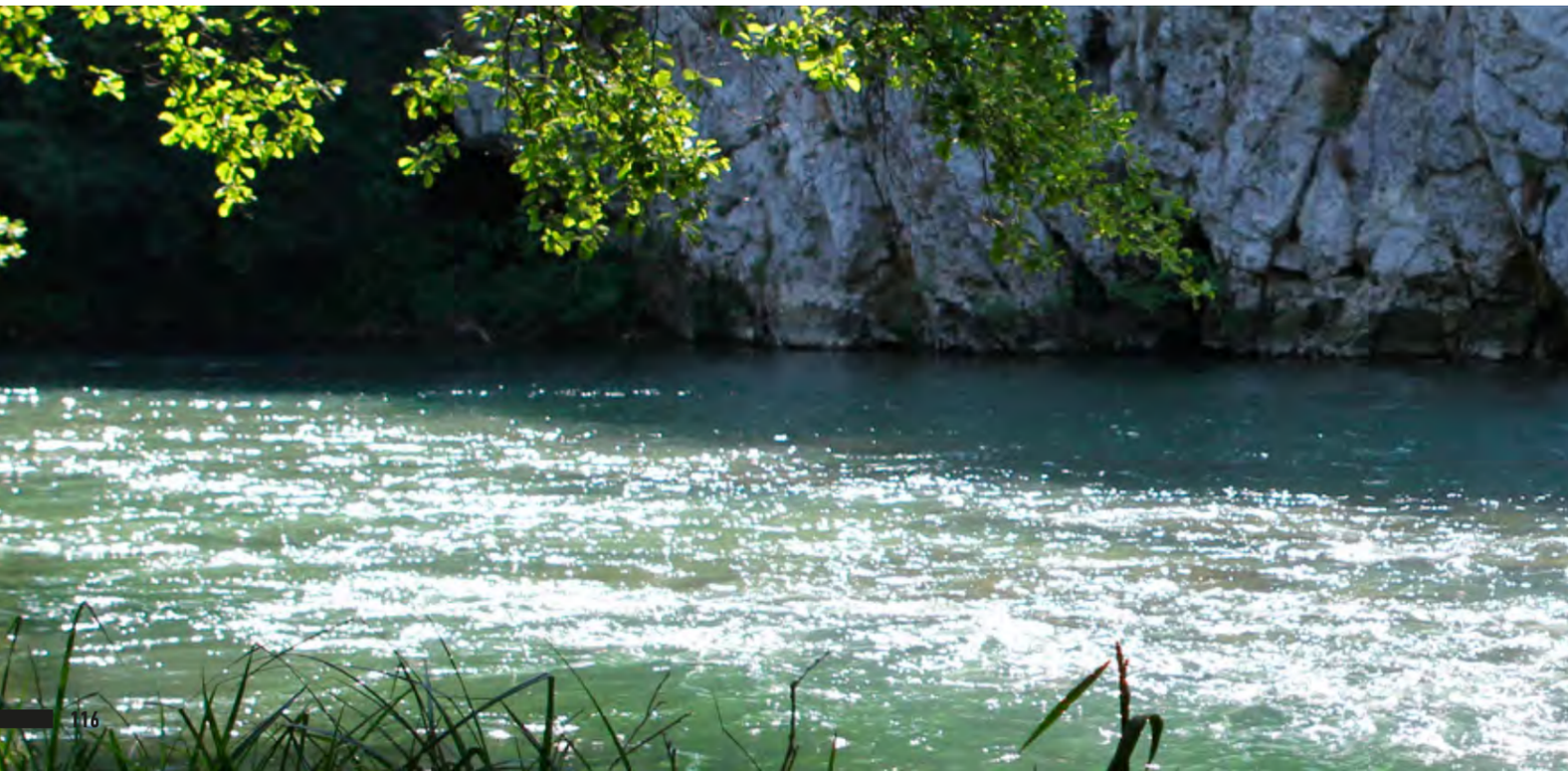


- Corpo super compatto in Zaion
- Rotore Air Rotor DS5 (esclusivo Daiwa)
- Ruota comando Tough Digigear in Alluminio
- Bobina ABS 'Long Cast'
- Frizione ATD (Automatic Tournament Drag)
- Archetto Air Bail
- 6 cuscinetti di cui 1 CRBB
- Rullino guidafilo Twist Buster II
- Manovella super leggera in Alluminio
- Infinite Anti-Reverse e Cross Wrap



17TATLT3000CXH >N

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17TATLT1000DXH	150 m Ø 20	6,2:1 (77 cm)	5 + 1 CRBB	160	5	199
17TATLT2000DXH	200 m Ø 20	6,2:1 (82 cm)	5 + 1 CRBB	165	5	199
17TATLT2500DXH	150 m Ø 28	6,2:1 (87 cm)	5 + 1 CRBB	175	10	199
17TATLT3000CXH	150 m Ø 23	6,2:1 (93 cm)	5 + 1 CRBB	180	10	199
17TATLT4000CXH	150 m Ø 28	6,2:1 (99 cm)	5 + 1 CRBB	210	12	199





## CALDIA LT



In Italia il nome Caldia è da anni sinonimo di affidabilità e performance, sono centinaia infatti gli appassionati di Bolo, Trota Lago e Spinning che hanno utilizzato con successo i mulinelli appartenenti a questa famiglia. Oggi il Caldia ritorna sul mercato alzando la lancetta dello standard, notevoli sono infatti le innovazioni tecnologiche implementate su questo modello. Innanzitutto il concetto LT – Light & Tough – volto a rendere il mulinello più performante in funzione delle dimensioni. I mulinelli LT sono infatti più leggeri e robusti, questo grazie ad un corpo compatto prodotto con i migliori materiali Daiwa e ad una ruota comando in grado di sopportare grandi stress. La bobina è stata ridisegnata, la nuova bobina ABS è chiamata dai tecnici Daiwa 'Long Cast', un termine sino ad oggi relegato solamente ai più performanti mulinelli da Surf Casting. I nuovi Caldia LT possono infine contare sulla tecnologia Magsealed a protezione del corpo, la fantastica frizione ATD e ben 6 cuscinetti a sfera in grado di assicurare l'ottima fluidità di rotazione.



- > Corpo super compatto in Zaion
- > Rotore Air Rotor DS5 (esclusivo Daiwa)
- > Tough Digigear
- > Magsealed a protezione del corpo
- > Bobina ABS 'Long Cast'
- > Frizione ATD (Automatic Tournament Drag)
- > Archetto Air Bail
- > 6 cuscinetti, di cui uno CRBB anti-corrosione
- > Rullino guidafilo Twist Buster II
- > Manovella super-leggera in Alluminio
- > Infinite Anti-Reverse
- > Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
18CALLT1000SP	100 m Ø 12	4,8:1 (60 cm)	5 + 1 CRBB	180	5	189
18CALLT2000S	150 m Ø 14	5,2:1 (68 cm)	5 + 1 CRBB	185	5	189
18CALLT2500D	150 m Ø 28	5,3:1 (75 cm)	5 + 1 CRBB	200	10	189
18CALLT2500DXH	150 m Ø 28	6,2:1 (87 cm)	5 + 1 CRBB	200	10	189
18CALLT3000DC	150 m Ø 33	5,3:1 (80 cm)	5 + 1 CRBB	205	10	189
18CALLT3000DCXH	150 m Ø 33	6,2:1 (93 cm)	5 + 1 CRBB	205	10	189
18CALLT4000DCXH	150 m Ø 37	6,2:1 (99 cm)	5 + 1 CRBB	230	12	199
18CALLT5000DCXH	150 m Ø 40	6,2:1 (105 cm)	5 + 1 CRBB	235	12	199
18CALLT6000D	150 m Ø 43	5,1:1 (92 cm)	5 + 1 CRBB	315	12	199



18CALLT3000DC >N

## FREAMS LT

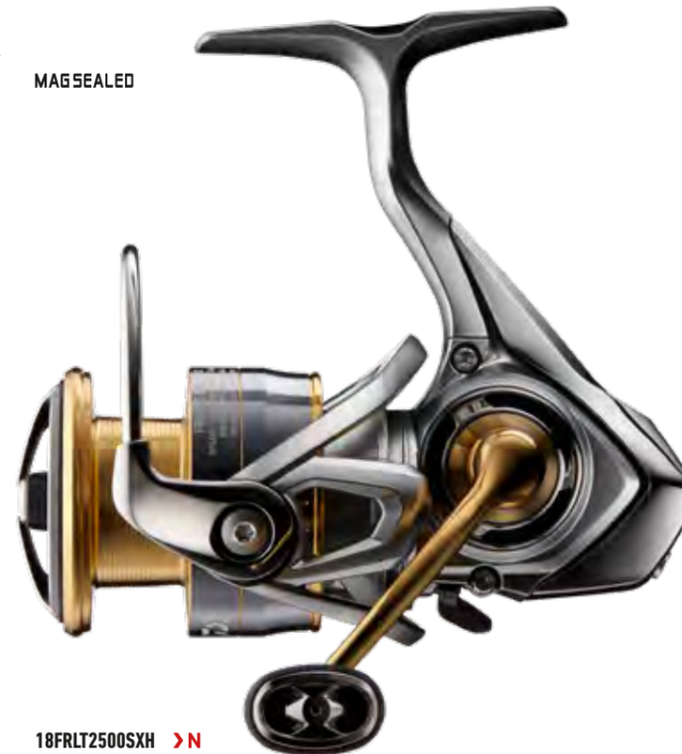


Bello, innovativo e performante. Queste le parole che salgono alla mente per descrivere nel migliore dei modi il nuovo piccolo gioiello di casa Daiwa. Prodotto per il mercato giapponese, il nuovo Freams LT non può che essere sviluppato e costruito secondo i più elevati standard qualitativi. Costruito con l'innovativo materiale DS5, un composito di carbonio più leggero e robusto della comune Graphite, che non contiene metallo ed è per questo totalmente resistente alla corrosione. La tecnologia Magsealed, a protezione del corpo, e la ruota comando di nuova generazione, più robusta, offrono la possibilità di utilizzare con successo il Freams anche in acqua salata. La frizione ATD – Automatic Tournament Drag – gioca un ruolo fondamentale, risultando molto più dolce e progressiva rispetto ad una frizione tradizionale possiamo permetterci l'utilizzo di trecciati e finali più sottili, migliorando la presentazione dell'esca. A completare il pacchetto l'irrinunciabile archetto Air Bail, la manovella super-leggera in Alluminio ed il rullino guidafilo Twist Buster di ultima generazione.



- > Corpo super compatto DS5
- > Rotore Air Rotor DS5 (esclusivo Daiwa)
- > Tough Digigear
- > Magsealed a protezione del corpo
- > Bobina ABS 'Long Cast'
- > Frizione ATD (Automatic Tournament Drag)
- > Archetto Air Bail
- > 5 cuscinetti
- > Rullino guidafilo Twist Buster II
- > Manovella super-leggera in Alluminio
- > Infinite Anti-Reverse
- > Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
18FRLT1000S	100 m Ø 12	5,2:1 (64 cm)	5	185	4	149
18FRLT2000S	50 m Ø 14	5,2:1 (68 cm)	5	185	4	149
18FRLT2500SXH	50 m Ø 16	6,2:1 (81 cm)	5	215	10	149
18FRLT3000	150 m Ø 23	5,2:1 (77 cm)	5	215	10	149
18FRLT3000SCXH	150 m Ø 20	6,2:1 (93 cm)	5	215	10	149
18FRLT4000DC	150 m Ø 37	5,2:1 (82 cm)	5	255	12	149
18FRLT4000DCXH	150 m Ø 37	6,2:1 (99 cm)	5	250	12	149
18FRLT5000DC	150 m Ø 40	5,2:1 (87 cm)	5	250	12	149
18FRLT5000DCXH	150 m Ø 40	6,2:1 (105 cm)	5	335	12	149
18FRLT6000DH	150 m Ø 43	5,7:1 (101 cm)	5	335	12	149



18FRLT2500SXH >N





## FUEGO LT



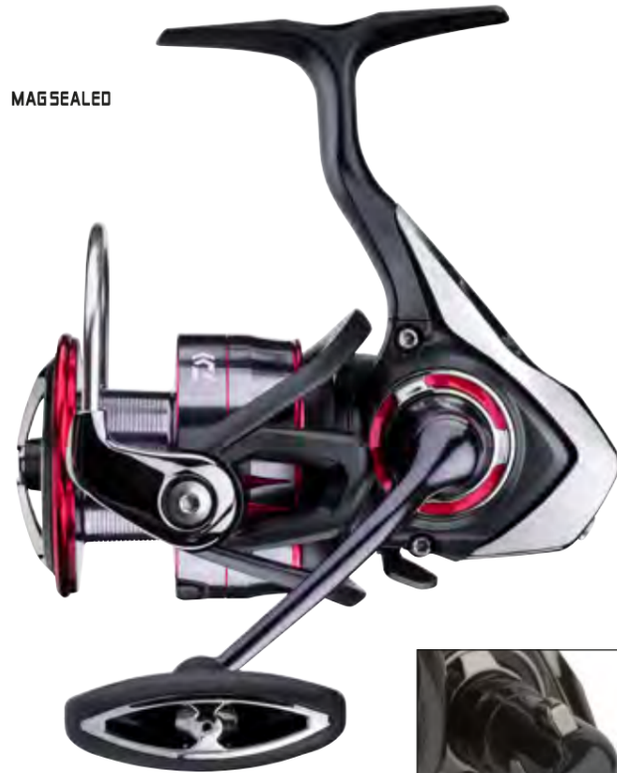
Nuova serie di mulinelli superleggeri basati sul concetto Light & Tough. I Fuego, grazie a ben 6 cuscinetti a sfera e al nuovo rotore in policarbonato DS4, godono di una rotazione impeccabile. La durata nel tempo è garantita dalla tecnologia Magsealed e dalla nuova ruota comando Tough Digigear. Come gli altri appartenenti della famiglia LT, anche il Fuego saprà senza dubbio farsi apprezzare dagli appassionati delle più disparate tecniche di pesca.



- Corpo super compatto in DS5 (esclusivo Daiwa)
- Rotore Air Rotor DS4 (esclusivo Daiwa)
- Ruota comando Tough Digigear
- Bobina ABS 'Long Cast'
- Tecnologia Magsealed a protezione del corpo
- Frizione ATD
- Archetto Air Bail
- 6 cuscinetti a sfera
- Manovella super leggera in Alluminio
- Rullino guidafilo Twist Buster II
- Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17FUELT1000D	150 m Ø 20	5,2:1 (64 cm)	6	185	4	109
17FUELT2000D	150 m Ø 23	5,2:1 (68 cm)	6	185	4	109
17FUELT2500D	150 m Ø 20	5,3:1 (75 cm)	6	205	10	109
17FUELT2500XH	150 m Ø 20	6,2:1 (87 cm)	6	205	10	109
17FUELT3000CXH	150 m Ø 33	6,2:1 (93 cm)	6	215	10	109
17FUELT3000C	150 m Ø 23	5,3:1 (80 cm)	6	215	10	109
17FUELT4000DC	150 m Ø 37	5,2:1 (82 cm)	6	255	12	109
17FUELT5000DC	150 m Ø 40	5,2:1 (87 cm)	6	250	12	119
17FUELT5000DCXH	150 m Ø 40	5,1:1 (85 cm)	6	250	12	119
17FUELT6000D	150 m Ø 43	5,1:1 (92 cm)	6	335	12	119

MAGSEALED



17FUELT3000DC >N



Modelli COT con bobina di ricambio e manovella pieghevole

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17FUELT3000COT	150 m Ø 23	5,3:1 (80 cm)	6	230	10	125
17FUELT4000COT	150 m Ø 28	5,2:1 (82 cm)	6	255	12	125

## EXCELER LT



La gamma Exceler offre prestazioni impensabili sino a pochi anni fa nella fascia di prezzo più discussa del mercato. Il concetto Light & Tough assume per gli Exceler un significato più profondo perché non solo parliamo di un mulinello oggi più leggero e più resistente, ma tutto questo viene offerto ad un prezzo decisamente competitivo. Il segreto dei nuovi Exceler risiede nel materiale DS5 del corpo e nel suo design super compatto, nella bobina Air Spool (30% più leggera di una bobina tradizionale) e nella ruota comando sovradimensionata Tough Digigear.



- Corpo super compatto in DS5 (esclusivo Daiwa)
- Rotore Air Rotor DS4 (esclusivo Daiwa)
- Ruota comando Tough Digigear
- Bobina ABS 'Long Cast'
- Frizione ATD
- Archetto Air Bail
- Manovella super leggera in Alluminio
- 5 cuscinetti a sfera
- Rullino guidafilo Twist Buster II e Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17EXRLT1000D	150 m Ø 20	5,2:1 (64 cm)	5	185	4	89
17EXRLT2000D	150 m Ø 23	5,2:1 (68 cm)	5	185	4	89
17EXRLT2500	150 m Ø 20	5,2:1 (75 cm)	5	200	10	89
17EXRLT2500XH	150 m Ø 20	6,2:1 (87 cm)	5	200	10	89
17EXRLT3000C	150 m Ø 23	5,3:1 (80 cm)	5	215	10	89
17EXRLT3000CXH	150 m Ø 33	6,2:1 (93 cm)	5	215	10	89

## LEGALIS LT



Ampia serie di mulinelli, ideali per le più varie tecniche di pesca, sviluppati a partire dal concetto Light & Tough. È sufficiente dare uno sguardo alla tabella per comprendere subito la rivoluzione LT: quando mai è apparso sul mercato un "taglia 2500" pesante soli 205 grammi ed in grado di generare ben 10kg di freno? Impressionante vero?



- Corpo super compatto in DS5 (esclusivo Daiwa)
- Rotore Air Rotor DS4 (esclusivo Daiwa)
- Ruota comando Tough Digigear
- Bobina ABS 'Long Cast'
- Frizione ATD
- Archetto Air Bail
- 5 cuscinetti a sfera
- Manovella super leggera in Alluminio
- Rullino guidafilo Twist Buster II e Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17LGSLT1000D	150 m Ø 20	5,2:1 (64 cm)	5	185	4	75
17LGSLT2000D	150 m Ø 23	5,2:1 (68 cm)	5	185	4	75
17LGSLT2500	150 m Ø 20	5,3:1 (75 cm)	5	205	10	75
17LGSLT2500D	150 m Ø 28	5,3:1 (75 cm)	5	205	10	75
17LGSLT2500XH	150 m Ø 20	6,2:1 (87 cm)	5	205	10	75
17LGSLT3000C	150 m Ø 23	5,3:1 (80 cm)	5	215	10	79
17LGSLT3000CXH	150 m Ø 23	6,2:1 (93 cm)	5	215	10	79
17LGSLT4000DC	150 m Ø 37	5,2:1 (82 cm)	5	240	12	85
17LGSLT5000DC	150 m Ø 40	5,2:1 (87 cm)	5	250	12	85



17EXRLT3000DC >N

Modelli COT con bobina di ricambio e manovella pieghevole

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17EXRLT4000DC	150 m Ø 37	5,2:1 (82 cm)	5	240	12	99
17EXRLT5000DC	150 m Ø 40	5,2:1 (87 cm)	5	250	12	99
17EXRLT5000DCXH	150 m Ø 40	6,2:1 (98 cm)	5	250	12	99
17EXRLT6000D	150 m Ø 43	5,1:1 (92 cm)	5	335	12	99
17EXRLT3000COT	150 m Ø 23	5,3:1 (80 cm)	5	230	10	109
17EXRLT4000COT	150 m Ø 28	5,2:1 (82 cm)	5	255	12	109



17LGSLT3000DC >N

Modelli COT con bobina di ricambio e manovella pieghevole

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17LGSLT5000DCXH	150 m Ø 43	6,2:1 (98 cm)	5	250	12	85
17LGSLT6000D	150 m Ø 43	5,1:1 (92 cm)	5	250	12	95
17LGSLT3000COT	150 m Ø 23	5,3:1 (80 cm)	5	230	10	99
17LGSLT4000COT	150 m Ø 28	5,2:1 (82 cm)	5	260	12	99

### GUIDA AI CODICI DEI MULINELLI LIGHT & TOUGH

Di seguito una descrizione dei codici applicati ai nuovi modelli LT (es. 17FUELT3000DCXH).

17	FUE	LT	-	3000	D	C	XH	-	-		
Modello			Bobina		Corpo e rapporto di recupero			Maniglia			
Anno	Nome	Light&Tough	Codice Speciale	Diametro	Capacità	Corpo	Rapporto di recupero	Codice Speciale	Codice Speciale		
			<b>M</b>	Ø 40 = 1000	D	Deep	P	~ 4,9	<b>BR</b>	DH	
			Bobina Match	Ø 42 = 2000				-			5,0 ~ 5,4
			<b>F</b>	Ø 45 = 2500	S	Standard	-	H	<b>RD</b>	Rear Drag	
			Bobina Fluorocarbon	Ø 48 = 3000				5,5 ~ 5,9			
				Ø 51 = 4000				6,0 ~			
				Ø 54 = 5000	SS	Super Shallow					
				Ø 57 = 6000							

[ - ] Nessuna indicazione



**Feel Alive.**



## MORETHAN

MADE IN JAPAN

Il Morethan è la risposta di Daiwa ad un mercato che chiede mulinelli sempre più affidabili ed in grado di resistere a lungo alle condizioni di pesca più estreme. L'affidabilità del Morethan si basa sul corpo Hard Bodyz in alluminio, indeformabile, sigillato contro sporco e salsedine dalla tecnologia Magsealed, esclusiva di Daiwa. Il Magsealed permette una perfetta protezione delle parti più esposte ad infiltrazione di acqua salata: corpo, ruota comando e rullino guidafilo. La rigidità dell'insieme, che genera una perfetta fluidità di rotazione, è garantita dal rotore in Zaion in abbinamento al celebre archetto Air Bail. La frizione ATD grazie al suo innovativo disegno e alla bassa viscosità del grasso elimina il fastidioso effetto 'frizione impuntata'. La versione '3500' è prodotta utilizzando la tecnologia Monocoque Body, questo la rende strutturalmente ancora più robusta offrendo la possibilità di affrontare pesci impegnativi quali Alletterati e Lecce con attrezzature relativamente leggere.



- Corpo in alluminio (Hard Bodyz)
- Tecnologia Magsealed a protezione del corpo e Drive Gear
- Rullino Twistbuster II servito da tecnologia Magsealed
- Rotore in Zaion
- Monocoque Body (taglia 3500)
- Bobina ABS II con inserti in carbonio
- Frizione multidisco ATD di ultima generazione
- Cuscinetti CRBB anti-corrosione
- Archetto tubolare Air Bail
- Custodia di protezione in neoprene
- Manovella monoblocco in Alluminio
- Ingranaggi Daiwa Digigear II
- Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17MT2510PEH	150 m Ø 24	6:1 (90cm)	2 MAG + 7 CRBB + 3 BB	245	7	739
17MT3012H	200 m Ø 30	5,6:1 (95cm)	2 MAG + 7 CRBB + 3 BB	285	7	739
17MT3500	270 m Ø 28	4,9 (83cm)	2 MAG + 7 CRBB + 3 BB	435	8	739

MAGSEALED



17MT2510PEH



Frizione progressiva automatica. Con l'ATD il freno sulla bobina reagisce in modo dolce alla sollecitazione iniziale, settandosi poi progressivamente sul "brake" impostato.

## CERTATE

MADE IN JAPAN

La quarta generazione Certate si presenta sul mercato con l'eredità di dodici anni di sviluppo tecnologico. Grazie alla tecnologia Magsealed il mulinello è ora completamente sigillato contro acqua e sporco. L'Air Rotor è stato interessato da ulteriori migliorie, il 16Certate monta infatti un rotore più leggero di 4 grammi. Ciò è reso possibile dalla eliminazione dei materiali in eccesso grazie al nuovo modo di bilanciare il rotore. Non solo il peso, ma anche il momento di rotazione, che rappresenta la potenza necessaria per avviare la rotazione, è inferiore del 15% rispetto al 13Certate. Minore è il momento di rotazione più informazioni è possibile ottenere dall'acqua grazie alla sua maggiore sensibilità. Al contrario, la sua resistenza è 1,5 volte superiore a prima. Un Air Rotor più resistente contribuisce ad una rotazione più potente e ad un corretto funzionamento della frizione ATD. L'ATD è la frizione avanzata che non permette al pesce di prendere vantaggio nel combattimento. Infine, è d'obbligo menzionare i due modelli con corpo monoscocca. Questa nuova costruzione è utilizzata solo per i modelli HD (Heavy Duty). Il corpo è costituito da un unico pezzo di materiale, ed è quindi più rigido. I modelli Heavy Duty montano una più grande ruota di comando e quindi le prestazioni di rotazione e resistenza sono maggiori. I dati di confronto con il 04Certate mostrano questo chiaramente: 72% di aumento della resistenza!



- Corpo in alluminio (Hard Bodyz)
- Corpo monoscocca per i modelli HD (Heavy Duty)
- Rotore ultraleggero in Zaion (Air Rotor)
- Tecnologia Magsealed a protezione del corpo
- 2 Magsealed Bearings a protezione della Drive Gear
- Bobina ABS II in alluminio
- Archetto tubolare Air Bail in acciaio inox
- Rullino Twist Buster II servito da tecnologia Magsealed
- Imbobinamento a spire incrociate (Cross Wrap)
- Manovella monoblocco in alluminio
- Meccanismi sviluppati con tecnologia Digigear II
- Frizione multidisco ATD
- Custodia di protezione in neoprene

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
16CERG1003	100 m Ø PE0,4	4,8:1 (60cm)	2MB + 5CRBB + 3	205	2	479
16CERG2004	100 m Ø PE0,6	5,6:1 (75cm)	2MB + 5CRBB + 3	210	2	479
16CERG2506	130 m Ø PE0,8	4,8:1 (72cm)	2MB + 5CRBB + 3	240	3	489
16CERG2506H	130 m Ø PE0,8	6,0:1 (90cm)	2MB + 5CRBB + 3	240	3	489
16CERG3012	200 m Ø PE1,5	4,8:1 (81cm)	2MB + 5CRBB + 3	270	7	499
16CERG3012H	200 m Ø PE1,5	5,6:1 (96cm)	2MB + 5CRBB + 3	270	7	499
16CERGH03500H	250 m Ø PE2,5	5,7:1 (97cm)	2MB + 5CRBB + 1	405	8	559
16CERGH04000	250 m Ø PE3	4,9:1 (89cm)	2MB + 5CRBB + 1	405	8	559
16CERGH04000H	250 m Ø PE3	5,7:1 (101cm)	2MB + 5CRBB + 1	405	8	559



## MONOCOQUE BODY



MAGSEALED



16CERG2506



16CERGH03500H

MAGSEALED BEARINGS

L'olio magnetizzato presente all'interno dei cuscinetti ha lo scopo di proteggerlo dall'ingresso di acqua o particelle di sporco e favorirne la fluidità di rotazione.

HardBodyz

Hard Bodyz è il logo che contraddistingue la scocca in lega di Alluminio, leggera e indeformabile è insuperabile nelle tecniche dove il mulinello subisce grandi stress.



Nicola Vozzo



# LUVIAS

MADE IN JAPAN

Grazie al corpo in Zaion e al rotore in Graphite il peso del Luvias è al disotto della barriera dei 250 grammi (taglia 3000) mentre la frizione ATD permette di godere appieno dalla possibilità di pescare pesci di taglia con lenze madri di diametro sottile. Disponibile anche nella taglia 2004 molto richiesta dagli esperti di Area Game. Con la tecnologia Magsealed abbinata a 3 cuscinetti schermati CRBB i Luvias possono essere utilizzati anche in acqua salata in totale tranquillità. I modelli 2506 e 3012 sono di fatto il complemento ideale alle moderne bolognesi per la pesca da moli e scogliere, oppure per l'Egi Fishing e lo Spinning a Branzini, Serra e Lampughe.



- Corpo in Zaion e Air Rotor in Graphite
- Tecnologia Magsealed
- Archetto tubolare Air Bail
- Ingranaggi Digigear II
- Bobina ABS II
- Rullino guidafilo Twist Buster II
- Frizione ATD (Automatic Drag System)
- 8 cuscinetti a sfera di cui 3 CRBB
- Infinite Anti Reverse

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
LUVIAS1003	120 m - PE 0,3	4,8:1 (60 cm)	5 + 3 CRBB	175	2	379 <b>&gt; N</b>
LUVIAS2004	120 m - PE 0,3	4,8:1 (64 cm)	5 + 3 CRBB	185	2	399
LUVIAS2506	140 m Ø 19	4,8:1 (71 cm)	5 + 3 CRBB	200	3	389
LUVIAS2506H	140 m Ø 19	5,6:1 (84 cm)	5 + 3 CRBB	200	3	389
LUVIAS3012	150 m Ø 28	4,8:1 (81 cm)	5 + 3 CRBB	245	7	399
LUVIAS3012H	150 m Ø 28	5,6:1 (95 cm)	5 + 3 CRBB	250	7	399



LUVIAS2506H

# THEORY

NEW

Un inedito modello di alta gamma dedicato agli specialisti della Pesca Sportiva. Costruito per resistere agli impieghi più gravosi - Spinning FW/SW, Trota Lago, Bolo - il nuovo Theory basa la propria affidabilità sul corpo Super Metal Body reso inattaccabile dalla tecnologia Magsealed estesa a corpo, drive gear e rullino guidafilo. Il rotore in Zaion, super leggero, in abbinamento all'archetto Air Bail e alla frizione micrometrica ATD lo rendono uno dei mulinelli più evoluti sul mercato.



- Corpo Super Metal Body
- Magsealed a protezione del corpo e ruota comando
- Rullino Twist Buster II servito da tecnologia Magsealed
- Rotore Air Rotor in Zaion
- Ingranaggi Hyper Digigear
- Frizione multidisco ATD di ultima generazione
- Archetto tubolare Air Bail
- Bobina ABS II in Alluminio
- 7 cuscinetti a sfera di cui 1 CRBB

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17THEORY2004	120 m - PE 0,3	4,8:1 (64 cm)	6 + 1 CRBB	175	2	299
17THEORY2506H	130 m - PE 0,8	5,6:1 (84 cm)	6 + 1 CRBB	185	3	299
17THEORY2506	130 m - PE 0,8	4,8:1 (71 cm)	6 + 1 CRBB	185	3	299
17THEORY3012H	280 m - PE 1	5,6:1 (95 cm)	6 + 1 CRBB	220	7	329



17THEORY2506H **> N**



Alessandro Galletti



## TDX

NEW

Il perfetto mulinello per gli appassionati del Feeder e della pesca all'Inglese. Il corpo ed il rotore in Zaion rendono il nuovo TDX rigido e resistente agli sforzi, caratteristiche un tempo comuni solo ai pesanti mulinelli con corpo in metallo. La frizione Quick Drag è la scelta migliore quando si devono portare a guadino prede importanti nel più breve tempo possibile, mentre la High Impact Line Clip è la soluzione più evoluta per far cadere l'innesco sempre sullo stesso posto, lancio dopo lancio. Ottima la tecnologia Magsealed ed i cuscinetti anti-corrosione a protezione di questo gioiello. Due le taglie: '3000', per la pesca all'Inglese ed il Feeder (con manovella singola o doppia), e '4000', dedicata al Feeder a distanza in carpodromo e in fiume.



- Corpo e Air Rotor in Zaion
- Tecnologia Magsealed
- Frizione Quick Drag
- Archetto Air Bail
- Clip fermafilo ammortizzata H.I.P. (High Impact Line clip)
- Bobina ABS II
- 8 cuscinetti di cui 2 CRBB
- Ingranaggi Digigear II e Rullino Twist Buster II

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
16TDX3010A	200 m Ø 23	4,7:1 (79 cm)	6 + 2 CRBB	1	290	-	349
16TDX3010DA	200 m Ø 23	4,7:1 (79 cm)	6 + 2 CRBB	1	290	-	349
16TDX4010A	200 m Ø 23	4,9:1 (87 cm)	6 + 2 CRBB	1	370	-	349

MAGSEALED



16TDX3010DA

## TDM

NEW

Il logo TD - Team Daiwa - nacque molti anni fa per identificare gli attrezzi dedicati all'agonismo. È il caso del TD Match: scattante, sportivo, elegante, ma cattivo quando si tratta di macinare chilometri di lenza senza mollare un giro. La fluidità di rotazione è garantita dal solido corpo Metal Body in Alluminio abbinata al rotore Air Rotor. Le bobine hanno la capacità ridotta sia sulle due taglie '3000' (proposta nella versione con manovella singola e doppia) che '4000'; e sono impreziosite dall'esclusiva clip fermafilo ammortizzata High Impact Line Clip. A completamento del pacchetto Match abbiamo l'archetto tubolare Air Bail, la frizione Quick Drag e la manovella reclinabile a pulsante, indispensabile quando si hanno molte canne da riporre nel fodero.



- Corpo Metal Body in Alluminio
- Rotore Air Rotor
- Frizione Quick Drag
- Archetto Air Bail
- Bobina ABS II di ultima generazione
- High Impact Line Clip
- 4 cuscinetti a sfera
- Ingranaggi Digigear II e Rullino Twist Buster II

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
16TDM3012QDA	190 m Ø 25	4,7:1 (79 cm)	4	1	328	179	179
16TDM3012DQDA	190 m Ø 25	4,7:1 (79 cm)	4	1	328	179	179
16TDM4012QDA	220 m Ø 30	4,9:1 (87 cm)	4	1	425	179	179

16TDM3012QDA &gt; N



## MATCH WINNER QD-A

Disegnato per soddisfare gli agonisti, i Match Winner sapranno stupire tutti gli appassionati del Feeder e della competizione in genere. Costruiti con un corpo in Alluminio in grado di garantire una perfetta e fluida rotazione anche sotto sforzo, sono dotati di tutte le innovazioni Daiwa più utili: la Line Clip ammortizzata H.I.P., che permette di pescare con la massima sicurezza in modo accurato, la bobina ABS di ultima generazione, ideale per pescare a distanza con sottili monofili o trecciati, e la frizione Quick Drag che offre la possibilità di adattarsi velocemente alla situazione di pesca e combattere i pesci in tranquillità.



- Corpo in Alluminio (Hard Bodyz)
- Archetto Air Bail
- Rotore Air Rotor
- Ingranaggi Digigear II
- Bobina ABS II
- Rullino guidafile Twist Buster II
- Frizione rapida Quick Drag
- 6 cuscinetti a sfera di cui 2 CRBB
- Clip fermafilo ammortizzata H.I.P. (High Impact Line clip)
- Anti-ritorno Infinite Anti Reverse
- Manovella reclinabile a pulsante (One Touch Handle)

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
MW3012A	195 m Ø 27	4,7:1 (79 cm)	6 + 2 CRBB	1	345	199	199
MW4012A	195 m Ø 27	4,9:1 (86 cm)	6 + 2 CRBB	1	445	199	199

MW3012A



Quando il galleggiante o il piombo raggiungono la distanza desiderata, la H.I.P. Line Clip Daiwa ha il compito di riuscire ad assestare l'impatto, ammortizzando lo stress slittando in avanti di un paio di millimetri.

## LEGALIS MATCH &amp; FEEDER

NEW

Due mulinelli dal rapporto tra qualità e prezzo imbattibile nella loro categoria. Dotati di meccanica interna Digigear e rotore Air Rotor i Legalis M&F sono fluidi nella rotazione e precisi nel lancio. La bobina è gestita dalla celebre frizione Quick Drag, mentre il rullino Twistbuster II preserva l'integrità nel tempo dei sottili monofili usati durante le competizioni. Due le versioni disponibili, tutte ad alto rapporto di recupero. Il modello 4000 sviluppa un freno di ben 6kg recuperando oltre 100 cm di lenza per ogni giro di manovella ed è per questo ideale per il Feeder pesante. In dotazione su entrambi i modelli una bobina di ricambio, come quella principale munita di line clip per la pesca a distanza.



- Corpo in Grafite
- Rotore Air Rotor
- Line Clip 'Match'
- 4 cuscinetti a sfera
- Frizione Quick Drag
- Bobina ABS II
- Ingranaggi Digigear II
- Rullino guidafile Twist Buster II

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
LGMF3012A	150 m Ø 28	6,0:1 (95 cm)	4	1	320	4	129
LGF4012A	150 m Ø 28	5,7:1 (101 cm)	4	1	410	6	129

LGF4012A &gt; N





## NINJA

Fluidità di rotazione e affidabilità sono le due caratteristiche fondamentali del progetto 'Ninja reel'. L'eccezionale fluidità di rotazione è garantita dalla tecnologia Digigear abbinata al rotore Air Rotor in grafite, mentre le performance nel tempo sono assicurate dagli elevati standard qualitativi a cui Daiwa ci ha abituati da tempo. Ampia la scelta di taglie, in grado di soddisfare tutti gli appassionati di pesca in acqua dolce ed in mare. Ottima la bobina di ricambio extra, che permette velocemente di adattare la propria azione di pesca alla necessità del momento.



- Corpo in grafite
- Rotore Air Rotor
- Tecnologia Digigear
- Rullino guidafilo Twistbuster II
- 4 cuscinetti a sfera
- Anti-ritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina ABS di ultima generazione
- Bobina di ricambio in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
NJ1003A	100 m Ø 14	4.8:1 (60cm)	4	1	245	2	62
NJ2000A	125 m Ø 25	4.8:1 (65cm)	4	1	240	2	62
NJ2500A	190 m Ø 25	4.8:1 (72cm)	4	1	270	4	62
NJ3000A	220 m Ø 28	4.7:1 (79cm)	4	1	310	6	68
NJ4000A	270 m Ø 30	4.9:1 (87cm)	4	1	390	6	69

NJ3000A



## NINJA (BN-LT-HF)

Questi Ninja sono pensati appositamente per le tecniche di pesca del nostro Paese. La taglia 2508 è dedicata alla pesca a Bolognese e possiede una capacità ridotta rispetto al Ninja originale, nel caso specifico 200m di 0,16mm. La taglia 3000 ha una bobina 'match', in grado di contenere 250m di 0,18mm, il 3012LT è quindi dedicato alla Trota Lago. Infine il robusto 4012 è pensato per il feeder pesante, infatti il suo acronimo HF indica proprio 'heavy feeder'. Tutta la serie ha un rapporto di recupero lento, ideale per queste tecniche di pesca, e monta una line clip ammortizzata H.I.P.



- Corpo in grafite e rotore Air Rotor
- Tecnologia Digigear
- Rullino guidafilo Twistbuster II
- High Impact Line clip ammortizzata
- Manovella One Touch Handle, reclinabile a pulsante
- 4 cuscinetti a sfera
- Anti-ritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina ABS di ultima generazione
- Bobina di ricambio in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
NJ2508BN	150 m Ø 23,5 (8 lb)	4.8:1 (72 cm)	4	1	270	4	62
NJ3012LT	195 m Ø 27 (10 lb)	4.7:1 (79 cm)	4	1	310	6	68
NJ4012HF	150 m Ø 29 (12 lb)	4.9:1 (87 cm)	4	1	390	6	69

NJ3012LT



## NINJA BG



Il nuovo Ninja Black Gold conserva le caratteristiche salienti della famiglia Ninja - eccezionale fluidità di rotazione e affidabilità - apprezzate da tutti gli appassionati Pescatori, con un nuovo look moderno e accattivante. La combinazione tra bobina ABS di ultima generazione ed il rullino guidafilo Twistbuster II permettono l'utilizzo sia di monofili che dei moderni treciati, mentre l'imbobinamento Crosswrap gestisce al meglio la lenza garantendo lanci lunghi e precisi. Ottima la bobina di ricambio in dotazione.



- Corpo in grafite
- Rotore Air Rotor
- Tecnologia Digigear
- Rullino guidafilo Twistbuster II
- 4 cuscinetti a sfera
- Anti-ritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina ABS di ultima generazione
- Bobina di ricambio in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
NJ2000BG	125 m Ø 14	4.8:1 (65cm)	4	1	225	2	62
NJ2500BG	190 m Ø 25	4.8:1 (72cm)	4	1	255	4	62
NJ3000BG	220 m Ø 28	4.7:1 (79cm)	4	1	295	6	68
NJ4000BG	270 m Ø 30	4.9:1 (87cm)	4	1	375	6	69

NJ3000BG &gt;&gt; N



Oscar Grippa





## CROSSFIRE

Serie di quattro mulinelli in grado di offrire grandi prestazioni in funzione del prezzo! I nuovi Crossfire si presentano con un look accattivante e moderno, sono costruiti con le più avanzate tecnologie Daiwa, come ad esempio gli ingranaggi Digigear che garantiscono una elevata fluidità di rotazione ed il rullino guidafilo Twistbuster che permette di pescare correttamente sia con monofili sia con trecce. La bobina ABS di ultima generazione in combinazione con l'imbobinamento a spire incrociate garantiscono lanci lunghi e precisi, nonché una lunga durata della lenza madre. Ottima la manovella ripiegabile in Alluminio che consente di riporre le canne nel fodero in una manciata di secondi.



- Corpo in grafite
- Tecnologia Digigear
- Rollino guidafilo Twistbuster
- 3 cuscinetti a sfera
- Antiritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina ABS di ultima generazione
- Manovella ripiegabile in Alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
16CF20003BI	125 m Ø 25	5,3:1 (71 cm)	3	2	240	42
16CF25003BI	190 m Ø 25	5,3:1 (80 cm)	3	4	270	42
16CF30003BI	220 m Ø 28	5,3:1 (82 cm)	3	6	270	42
16CF40003BI	270 m Ø 30	5,3:1 (95 cm)	3	6	390	47

## CROSSFIRE SR

Tre modelli basati sullo stesso progetto del Crossfire 3Bi in versione Silver & Red. Fluidi nella rotazione e decisamente resistenti agli stress, i Crossfire SR rappresentano la scelta ideale per chi muove i primi passi nel fantastico mondo della pesca sportiva.



- Corpo in grafite
- Tecnologia Digigear
- Rollino guidafilo Twistbuster
- 3 cuscinetti a sfera
- Antiritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina ABS di ultima generazione
- Manovella ripiegabile in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
CF2500SR	125 m Ø 25	5,3:1 (80 cm)	3	4	270	42
CF3000SR	130 m Ø 30	5,3:1 (82 cm)	3	6	270	42
CF4000SR	220 m Ø 28	5,3:1 (95 cm)	3	6	390	47

**DIGIGEAR** Gli ingranaggi Digigear ad alta tecnologia hanno sepolto per sempre il mito dei mulinelli "pastosi". Digigear II è un'evoluzione che prevede una ruota comando sovradimensionata per offrire una potenza superiore.

**INFINITE ANTI-REVERSE** Un maxi-cuscinetto a rulli, che ruotano in una sola direzione, è responsabile della rotazione "a senso unico", cioè senza quel fastidioso "passo indietro" comune ai mulinelli dotati di un normale anti-ritorno.



16CF25003BI



CF3000SR

## LAGUNA

Essenziale, robusto e affidabile! Il nuovo Laguna E è la scelta per chi muove i primi passi nel mondo della pesca sportiva oppure desidera avere tra le mani un prodotto originale Daiwa investendo in un mulinello dall'eccezionale rapporto tra prezzo e qualità offerta. Quattro le taglie disponibili, dalla piccola 2000 per lo spinning leggero e la Trout Area, alle 2500 e 3000 per la pesca alla Trota nei laghi e la bolognese, fino alla 4000 ottima per la pesca a fondo in mare ed in acqua dolce.



- Corpo in grafite
- Tecnologia Digigear II
- Rullino guidafilo Twistbuster II
- 5 cuscinetti a sfera
- Anti-ritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina in dotazione di alluminio
- Bobina di ricambio in materiale polimerico

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
LGE2000E	125 m Ø 25	5,3:1 (71 cm)	5	250	2	49
LGE2500E	190 m Ø 25	5,3:1 (80 cm)	5	285	4	49
LGE3000E	220 m Ø 28	5,3:1 (82 cm)	5	289	4	55
LGE4000E	270 m Ø 30	5,3:1 (95 cm)	5	415	6	55

## SWEEPFIRES E-C

Non solo design innovativo ma anche nella meccanica interna, gli Sweepfire E-C segnano un altro traguardo nel rapporto tra il prezzo e la qualità offerta. Fluidi nella rotazione e robusti nella struttura sapranno senza dubbio soddisfare le esigenze di chi muove i primi passi nel mondo della Pesca Sportiva oppure ha a disposizione un budget limitato ma desidera avere tra le mani un mulinello Daiwa.



- Corpo in Graphite
- Rullino guidafilo Twist Buster
- 1 cuscinetto a sfera
- Bobina ABS di ultima generazione
- Imbobinamento a spire incrociate

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
SWE2000C	125 m Ø 25	5,3:1 (72cm)	1	230	2	21
SWE2500C	190 m Ø 25	5,3:1 (80cm)	1	260	4	21
SWE3000C	220 m Ø 28	5,3:1 (82cm)	1	260	4	23
SWE4000C	270 m Ø 30	5,3:1 (95cm)	1	330	6	23

**ABS II** Bobina a conicità inversa che risolve il problema del rilascio involontario di spire di lenza, causa di grovigli che interrompono l'azione di pesca e possono dar luogo alla rottura della canna.

**TWISTBUSTER** L'originale Twist Buster di prima o seconde generazione Daiwa elimina la torsione della lenza, allungandole la vita. Diffidate dalle imitazioni.



LGE2500E



SWE4000C

## SYNCHROMATIC - 125M

MADE IN JAPAN

È il mulinello Daiwa con maggiore anzianità, essendo nato addirittura nel 1985. Nonostante non possa vantare nessuna delle strepitose innovazioni create da Daiwa negli anni recenti, questo mulinello è ancora imbattibile nella pesca alla Bolognese con madre lenza di diametro 0,10 e terminali ultra-sottili, oppure nella pesca alla Trota con le lunghe teleregolabili. Agire sul pulsante frontale e sbloccare la lenza per il lancio con una sola mano, eventualmente anche sotto canna, è un piacere assoluto, per non parlare della frizione morbidissima!

- Corpo in grafite di alta qualità
- Pulsante di sgancio rapido della lenza
- Frizione microregolabile con comando posteriore
- Bobina supplementare in omaggio a ridotta capacità



3746

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	BOBINE EXTRA	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
3746	100 m Ø 30	4,1:1 (65 cm)	1	300	145

## UNDERSPIN

Mulinelli ideali per l'abbinamento alle canne utilizzate nella pesca alla Trota in torrente. Il modello Underspin US80 è affiancato da un "fratello maggiore", denominato US120 che si differenzia per l'ampiezza della bobina, la creazione di spire di lenza più ampie, maggiore precisione nel lancio e lenza recuperata ad ogni giro di manovella. La lenza esce dal foro frontale, la leva di sgancio del pick-up consente di lanciare con una sola mano, mentre il primo giro di manovella riporta il rullino in posizione attiva per l'inizio del recupero.

- Corpo in alluminio, leggero e indeformabile
- Bobina coperta da una campana forata per scaricare l'acqua
- Leva di sgancio che funge da "apertura archetto" (Easy Cast)
- Rullino guidafilo rotante
- Un cuscinetto a sfere
- Comando posteriore della frizione
- Monofilo già imbobinato

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	PREZZO IND.
US80A	95 m Ø 22	4,3:1 (55 cm)	1	260	39
US120A	110 m Ø 30	4,3:1 (66 cm)	1	295	45

CON FILO IMBOBINATO



US120A



## SALTIST

Costruiti come un carroarmato i Saltist sono la risposta di Daiwa agli specialist del Saltwater, che da tempo chiedevano a gran voce mulinelli robusti e affidabili a prezzi decisamente inferiori ai futuristici Saltiga. La vera forza dei Saltist è la ruota comando: sovradimensionata rispetto alle dimensioni standard, costruita con materiali anti-corrosione a lunga durata e prodotta con tecnologia Digigear II. A supporto della drive gear sono stati scelti il rotore Air Rotor, responsabile della rotazione fluida e precisa, un corpo Hard Bodyz in Alluminio, leggero ma indeformabile, e una manovella monoblocco in Alluminio. A completamento delle dotazioni dei Saltist vale decisamente la pena elencare i cuscinetti anti-corrosione che in combinazione alla tecnologia Magsealed riducono drasticamente la necessità di manutenzione. Ottima la frizione ATD che permette combattimenti in sicurezza al limite del carico di rottura del PE.



- Corpo Hard Bodyz in Alluminio
- Tecnologia Magsealed sul corpo
- ATD Automatic Drag System con dischi in carbonio
- Rullino guidafile Twistbuster con Magsealed Bearing
- Rotore Air Rotor
- Archetto Air Bail
- Tecnologia Digigear II
- Ruota di comando sovradimensionata (Touch Drive Gear)
- 8 cuscinetti (7CRBB + 1MB)
- Infinity Anti Reverse
- Bobina ABS II
- Manovella monoblocco in Alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
SAL2500	190 m Ø 25	5,6:1 (84 cm)	1MB + 7CRBB	270	7	209
SAL3000	220 m Ø 28	5,6:1 (95 cm)	1MB + 7CRBB	305	7	225
SAL4000	270 m Ø 30	5,7:1 (101 cm)	1MB + 7CRBB	425	8	235
SAL5000	430 m Ø 35	5,7:1 (120 cm)	1MB + 7CRBB	650	10	239
SAL6500	340 m Ø 45	5,3:1 (123 cm)	1MB + 7CRBB	840	15	259
SAL8000	500 m Ø 45	5,3:1 (135 cm)	1MB + 7CRBB	850	15	259

**MAGSEALED**

**SAL5000**

	Frizione progressiva automatica. Con l'ATD il freno sulla bobina reagisce in modo dolce alla sollecitazione iniziale, settandosi poi progressivamente sul "brake" impostato.
	L'olio magnetizzato presente all'interno dei cuscinetti ha lo scopo di proteggerlo dall'ingresso di acqua o particelle di sporco e favorirne la fluidità di rotazione.

## SALTIST NERO

Solido, affidabile, tecnologico e bello. Serve altro per descrivere il nuovo appartenente alla famiglia Saltist? Sviluppato dai tecnici Daiwa sul corpo del Saltist 2017, il nuovo Nero ne ricalca le caratteristiche più importanti per essere un prodotto destinato, senza compromessi, alle più impegnative tecniche di pesca in acqua salata: corpo in Alluminio, Magsealed a protezione del corpo, Drive Gear sovradimensionata. La frizione ATD, con dischi in carbonio, è la migliore alleata per gestire le veloci fughe dei predatori marini, mentre la bobina ABS II di ultima generazione è ideale per gestire i moderni PE. Il Saltist nero è disponibile in tre diverse taglie, perfette per il Bolentino pesante e lo Spinning in mare a Lecce, Alletterati e Tonni.



- Corpo Metal Body in Alluminio
- Rotore Air Rotor
- Tecnologia Magsealed a protezione del corpo
- Frizione ATD con dischi in carbonio
- Ingranaggi Digigear II
- Archetto Air Bail
- Bobina ABS II in Alluminio
- Rullino Twist Buster II
- Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
SALNERO3000	220 m Ø 28	5,6:1 (95 cm)	7	305	7	189
SALNERO4000	270 m Ø 30	5,7:1 (101 cm)	7	425	8	195
SALNERO5000	430 m Ø 35	5,7:1 (120 cm)	7	650	10	199

	Hard Bodyz è il logo che contraddistingue la scocca in lega di Alluminio, leggera e indeformabile è insuperabile nelle tecniche dove il mulinello subisce grandi stress.
	Bobina a conicità inversa che risolve il problema del rilascio involontario di spire di lenza, causa di grovigli che interrompono l'azione di pesca e possono dar luogo alla rottura della canna.

**MAGSEALED**

**SALNERO5000 >N**

Omar Gardenal



## BG MAGSEALED

Evoluzione tecnologica dei BG, mulinelli tra i più venduti sul mercato per la pesca in acqua salata, la nuova versione implementa la celebre tecnologia Daiwa Magsealed. Grazie a questo miglioramento tecnico i BG Magsealed sono ancora più resistenti allo stress dato dalla pesca in ambiente marino e permettono ottime performance nel tempo, anche con ridotta manutenzione. Confermata la fantastica frizione ATD - Automatic Tournament Drag - che permette di pescare al limite del carico di rottura anche con lenze sottili, perché elimina il temibile effetto 'frizione impuntata'. Gli ingranaggi interni sono del tipo Digigear II, con ruota comando sovradimensionata.



- Corpo Hard Bodyz in Alluminio anodizzato
- Rotore Air Rotor
- Tecnologia Magsealed
- Frizione ATD Automatic Drag System con dischi in carbonio
- Tecnologia Digigear II
- Ruota di comando sovradimensionata (Tough Drive Gear)
- 6 cuscinetti a sfera
- Rullino guidafilo Twistbuster
- Infinity Anti Reverse
- Bobina ABS II

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
BGMS3000	220 m Ø 0,28	5,6:1 (95 cm)	6	325	7	149
BGMS4000	270 m Ø 0,30	5,7:1 (101 cm)	6	435	8	159
BGMS5000	430 m Ø 0,35	5,7:1 (120 cm)	6	645	10	169

**MAGSEALED**

**BGMS5000 >N**

## BG

Nati per soddisfare le necessità della pesca Saltwater i BG sono delle vere e proprie macchine 'da guerra'. Il corpo, la bobina e la manovella sono prodotti in Alluminio anodizzato per resistere alla severità dell'acqua salata. Il rotore, costruito servendosi della tecnologia Daiwa Digigear II, è sovradimensionato per far fronte alle sollecitazioni più estreme. La frizione ATD di ultima generazione è servita da dischi in carbonio, mentre ben 6 cuscinetti a sfera rendono la rotazione fluida e precisa. Perfetti per tutte le tecniche di pesca in mare, dal bolentino allo spinning al Tonno.



- Corpo Hard Bodyz in Alluminio anodizzato
- Rotore Air Rotor
- Frizione ATD Automatic Drag System con dischi in carbonio
- Tecnologia Digigear II
- Ruota di comando sovradimensionata (Tough Drive Gear)
- Rullino guidafilo Twistbuster
- 6 cuscinetti a sfera
- Infinity Anti Reverse
- Bobina ABS II

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
BG2500	190 m Ø 25	5,6:1 (84 cm)	6	265	4	119
BG3000	220 m Ø 28	5,6:1 (95 cm)	6	305	6	129
BG4000	270 m Ø 30	5,7:1 (101 cm)	6	405	6	129
BG5000	430 m Ø 35	5,7:1 (120 cm)	6	640	10	139
BG6500	340 m Ø 45	5,3:1 (123 cm)	6	835	15	155
BG8000	500 m Ø 45	5,3:1 (135 cm)	6	850	15	155


**BG8000**

Samuele Ferroni



## BG NERO

Robusto, fluido e affidabile. Il BG Nero è un mulinello "spartano" ma possiede tutte le caratteristiche necessarie ad un mulinello dedicato agli impieghi più gravosi. Il corpo in Alluminio è indeformabile e subisce il trattamento di anodizzazione per resistere alla salsedine. Gli ingranaggi interni sono del tipo Digigear II, mentre la drive gear è sovradimensionata (Tough Drive Gear). Disponibile in tre diverse taglie, le più utilizzate nei nostri mari per lo Spinning ed il Bolentino pesante. Ottimo per la pesca al Siluro in fiume.



- Corpo Hard Bodyz in Alluminio anodizzato
- Rotore Air Rotor
- Frizione ATD Automatic Drag System con dischi in carbonio
- Tecnologia Digigear II
- Ruota di comando sovradimensionata (Tough Drive Gear)
- 5 cuscinetti a sfera
- Rullino guidafilo Twistbuster
- Infinity Anti Reverse
- Bobina ABS II

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
BGNERO3000	220 m Ø 28	5,6:1 (95 cm)	5	320	7	105
BGNERO4000	270 m Ø 30	5,7:1 (101 cm)	5	410	8	115
BGNERO5000	430 m Ø 35	5,7:1 (120 cm)	5	630	10	119


**BGNERO5000 >N**



CAST'IZM BR 25A

Feel Alive.

**TOURNAMENT SURF 45** MADE IN JAPAN NEW

Ritorna sul mercato italiano un mulinello che nel 2014, anno della sua prima apparizione, aveva lasciato a bocca aperta surf casters e addetti al settore per i suoi innovativi contenuti tecnologici. Nella progettazione di questo nuovo Tournament 'no drag' gli ingegneri Daiwa non hanno lasciato nulla al caso, grazie a ciò i migliori praticanti di Japan Style - NAGE - potranno godere appieno di questi splendidi gioielli. I Tournament Surf 45 basano la propria costruzione su un corpo Air Metal in lega di Magnesio ed un rotore in Zaion, ciò li rende leggeri ma indeformabili, resistenti ai lanci più estremi. Il rullino guidafilo in Ossido di Zirconio, un materiale simile alla ceramica, permette l'utilizzo in sicurezza di PE super sottili, soluzione che sta rivoluzionando il Surf Casting in Italia. La bobina da 45mm con profilo Long Cast è ridisegnata appositamente per questo modello: la conicità è di 7,5°, ciò rende il diametro superiore più stretto rispetto al modello precedente, garantendo lanci precisi a distanze inimmaginabili. La tecnologia Magsealed è applicata al corpo ed al rullino guidafilo, punti critici per mulinelli che devono avere a che fare con la sabbia, mentre ben 11 cuscinetti a sfera garantiscono una fluidità senza pari. Forniti con custodia in neoprene.

MAGSEALED



16TNSURF4505PE &gt;N



- > Corpo Air Metal in Magnesio
- > Rotore in Zaion
- > Digigear 2
- > Magsealed a protezione del corpo
- > Rullino guidafilo Magsealed
- > Bobina ABS da 45mm
- > Archetto Air Bail
- > 11 cuscinetti di cui 8 CRBB anti-corrosione
- > Rullino guidafilo Twist Buster II in Zirconio
- > Manovella super-leggera in Alluminio da 65mm
- > Infinite Anti-Reverse
- > Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
16TNSURF4505PE	250 m - PE 0.5	4.1:1 (75 cm)	3 + 8 CRBB	375	1099

**17WINDSURF 35** NEW

Come il loro nome suggerisce, i nuovi mulinelli Wind Surf sono sinonimo di grandi risultati nella pesca a lunga distanza! Costruiti per durare nel tempo, sono dedicati a chi vuole muovere i primi passi nel mondo del Nage o Japan Style, entrambi sinonimi di un Surf Casting moderno, fatto di lanci a lunghissima distanza con PE ultra-sottili. Per praticare con successo questa tecnica servono mulinelli costruttivamente molto affidabili, senza frizione, con una particolare predisposizione al lancio. È per questo che la bobina da 35mm di altezza ha un profilo molto conico: favorire la corretta fuoriuscita del trecciato durante la fase di lancio.

MAGSEALED

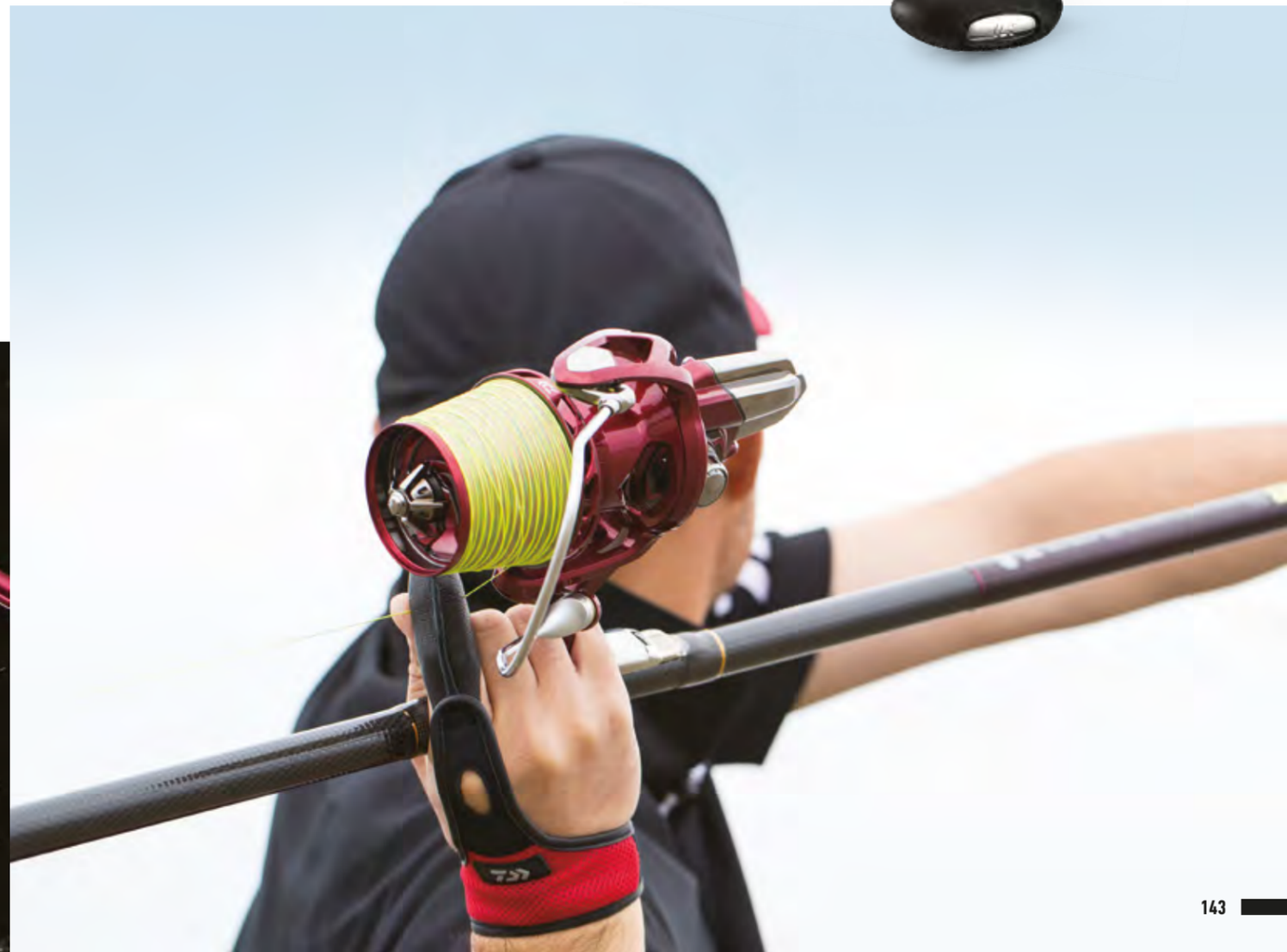


17WINDSURF35 &gt;N



- > Corpo in Graphite
- > Air Rotor
- > Digigear 2
- > Magsealed a protezione del corpo
- > Bobina ABS da 35mm
- > Archetto Air Bail
- > 4 cuscinetti
- > Rullino guidafilo Twist Buster II
- > Infinite Anti-Reverse
- > Cross Wrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
17WINDSURF35	250 m - PE0.8	4.1:1 (87 cm)	4	550	219





## CAST'IZM 25QD

Il Carp Fishing ed il Surf Casting si sono notevolmente evoluti negli ultimi anni, le lenze sono più sottili nei diametri e le montature più leggere. Per diretta conseguenza canne e mulinelli si stanno adattando a questo approccio "finesse". L'essenza del Cast'izm è racchiusa nel profilo rivoluzionario della sua bobina, con un passo di soli 25 mm ed un diametro di 65 mm garantisce una perfetta gestione di ogni tipo di lenza e lanci extralunghi con il minimo sforzo. La frizione Quick Drag e la line clip ammortizzata HIP sono ciò di cui un moderno carp angler ha bisogno, mentre la tecnologia Magsealed permette di sfruttare al meglio questo gioiello in presenza di acqua salata e sabbia.



- Corpo in Zaion ultra-compatto
- Rotore Air Rotor ultra-leggero
- Tecnologia Digigear II
- Archetto tubolare Air Bail
- Tecnologia Magsealed sul corpo
- Frizione Quick Drag
- Rullino Guidafile Twistbuster
- HIP High Impact Line Clip
- 5 cuscinetti a sfere
- Imbobinamento a spire incrociate
- Manovella ripiegabile monoblocco di alluminio
- Bobina ABS di ultima generazione
- Infinite Anti-Reverse

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
CTZM25QDA	270 m Ø 35	4,7:1 (96 cm)	6	12	450	349

## EMBLEM 25QD



Il nuovo 'taglia 25' che farà a lungo parlare di sé! L'Emblem 25QD è un concentrato delle più evolute tecnologie Daiwa offerto ad un prezzo decisamente competitivo. Il rotore è prodotto con l'esclusivo materiale DS5, incredibilmente leggero e robusto, che in combinazione con l'archetto Air Bail offre una fluidità di rotazione impensabile fino ad oggi. Il corpo in Zaion racchiude gli ingranaggi di tipo Digigear II e ben 6 cuscinetti a sfere. La frizione rapida Quick Drag è la migliore alleata per chi pratica il Carp Fishing o il Feeder pesante in acqua corrente, mentre un rapporto di recupero in grado di garantire 97cm a giro ed un impressionante freno di 12kg permettono di avere la meglio su pesci di taglia decisamente importante. Accattivante look 'total black'.



- Corpo in Zaion
- Rotore Air Rotor in DS5
- Archetto Air Bail
- Frizione Quick Drag
- 6 cuscinetti a sfere
- Ingranaggi Digigear II
- Bobina a 'passo corto' da 25mm
- Rullino guidafile Twistbuster II

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
18EMBLEM25QD	300 m Ø 35	4,7:1 (97cm)	6	12	447	299

MAGSEALED



CTZM25QDA

**ZAION** Composito di carbonio ad alta densità, strepitosa alternativa ai metalli, perché non soggetto all'aggressione della salsedine. La sua rigidità è pari a quella dell'alluminio, ma il suo peso è inferiore del 50%.



18EMBLEM25QD &gt;N

## EMCAST 25A

L'Emcast 25A ha un corpo compatto – taglia 25 – e offre elevata tecnologia e design. Il corpo ed il rotore sono in grafite, questo porta il peso dell'Emcast poco oltre i 500 grammi. L'archetto Air Bail, oramai un 'must have' dei migliori mulinelli Daiwa, rende rigida la struttura rotante, rendendo fluida e precisa la rotazione. Impeccabile la raccolta del filo, grazie ad un sistema di imbobinamento a spire incrociate evoluto, che permette lanci extra-lunghi nonostante la bobina compatta. Ottima la bobina di ricambio, che permette un veloce cambio di strategia durante l'azione di pesca.



- Corpo e rotore in grafite
- Bobina in alluminio
- Rullino guidafile Twistbuster e Anti-ritorno infinito
- 6 cuscinetti a sfere
- Imbobinamento a spire incrociate
- Manovella ripiegabile in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	BOBINE EXTRA	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
EMC25A	320m Ø 32	4,6:1 (92 cm)	5	8	1	527	109

## SHORECAST 25A

Gli Shorecast 25A rappresentano una scelta innovativa per gli amanti del Surf Casting e del Bolentino. Leggeri, compatti e affidabili sono la risposta di Daiwa alle necessità di un approccio alla pesca dalla spiaggia che è sempre più fatto di canne 'super slim' e lenze madri di diametro sottile. Il rapporto di recupero lento ed un elevato freno lo rendono ideale non solo per il Surf ma anche per la pesca dalla barca con le canne da Bolentino.



- Corpo e rotore in grafite
- Bobina in alluminio
- Imbobinamento a spire incrociate e Anti-ritorno infinito
- Manovella ripiegabile in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
SH025A	370 m Ø 30	4,6:1 (92 cm)	3	8	541	72

## BLACK WIDOW 25A

Gemello dello Shorecast, il Black Widow è dedicato agli specialist del Carp Fishing e del Feeder pesante. Grazie ad un peso di poco superiore ai 500 grammi l'abbinamento alle canne da Carp Fishing da 10 piedi risulta perfetto, mentre per il Feeder è ideale in combinazione alle canne da 14 piedi per la pesca a distanza in fiumi e canali. Il recupero lento, 90 cm per ogni giro di manovella, è essenziale per avere la meglio sulle Carpe, così come la sua frizione fluida e precisa.



- Corpo e rotore in grafite
- Bobina in alluminio
- Imbobinamento a spire incrociate e Anti-ritorno infinito
- Manovella ripiegabile in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
BLW25A	270 m Ø 35	4,6:1 (92 cm)	3	8	517	79



EMC25A



SH025A



BLW25A

## BASIA 45SLD QD & QDX

Gli ingegneri Daiwa non hanno lasciato nulla al caso ed in combinazione con i loro field testers hanno creato questi gioielli in grado di soddisfare i più pretenziosi Pescatori di tutta Europa. I nuovi Basia SLD si basano su un corpo Air Metal in lega di Magnesio ed un rotore Air Rotor in Zaion, ciò li rende leggeri ma indeformabili, resistenti alle situazioni di pesca più estreme. L'acronimo SLD significa 'Super Long Range' e indica il concetto attorno al quale sono stati sviluppati: la pesca a lunga distanza, sia quella al lancio sia quella che prevede l'utilizzo della barca per calare l'innesco (capacità di oltre 450m di trecciato 40lb). Il profilo "long cast" della bobina garantisce lanci lunghi e precisi, mentre la bobina di ricambio in dotazione (solo sul modello QD) offre la possibilità di avere sempre a disposizione un'alternativa nell'approccio in pesca. Il sistema Quick Drag permette di chiudere la frizione con mezzo giro della stessa, soluzione irrinunciabile pescando vicino a ostacoli o canneti, mentre la High Impact Line Clip offre la possibilità di lanciare con grande accuratezza nello spot pasturato senza rovinare la lenza madre. Infine, a completamento di un pacchetto tecnologico non comune, ben 8 cuscinetti a sfere (7 sul modello QDX) dei quali 4 CRBB anti-corrosione.



- Corpo Air Metal in Magnesio
- Air Rotor in Zaion
- Archetto Air Bail
- Frizione rapida Quick Drag
- Clip fermafilo 'High Impact Line Clip'
- Bobina in Alluminio a 'passo extra-lungo' da 45mm
- 8 (7 sul QDX) cuscinetti a sfere di cui 4 CRBB
- Rullino guidafile Twistbuster II
- Manovella in Alluminio
- Bobina di ricambio in dotazione (sul modello QD)
- Avvolgimento Crosswrap

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	FRENO (kg)	BOBINE EXTRA (g)	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
17TBAS45SLDQD	300 m Ø 35	4,1:1 (87cm)	4 + 4 CRBB	10	1	485	639
17TBAS45SLDQDX	300 m Ø 35	4,1:1 (87cm)	3 + 4 CRBB	10	-	475	539

**ZAION** Composito di carbonio ad alta densità, strepitosa alternativa ai metalli, perché non soggetto all'aggressione della salsedine. La sua rigidità è pari a quella dell'alluminio, ma il suo peso è inferiore del 50%.

**AIR METAL** Air Metal indica la costruzione in lega di Magnesio, metallo dal peso specifico inferiore del 20% rispetto a quello dell'Alluminio.

**Quick Drag** Soluzione innovativa dedicata ai Pescatori che praticano il Carp Fishing. In una frazione di secondo si passa dalla "frizione libera" al settaggio ideale per contrastare le fughe del pesce.

**High Impact Protection Line Clip** Quando il galleggiante o il piombo raggiungono la distanza desiderata, la H.I.P. Line Clip Daiwa ha il compito di riuscire ad assecondare l'impatto, ammortizzando lo stress slittando in avanti di un paio di millimetri.



17TBAS45SLDQD &gt;N



17TBAS45SLDQDX &gt;N



## TOURNAMENT ISO

Eredi degli storici 'ISO', mulinelli che hanno reso felici centinaia di appassionati Carp Anglers in tutta Europa, i nuovi Tournament ISO sono quanto di meglio un Pescatore possa desiderare: capienti, robusti, affidabili e dal design compatto e pulito. La nuova versione è migliorata nelle performance grazie alle nuove, esclusive, tecnologie Daiwa. Il rotore Air Rotor, prodotto con l'inedito materiale DS5, in combinazione con l'archetto cavo Air Bail (brevetto Daiwa) irrigidisce e alleggerisce la struttura, rendendo la rotazione più fluida e precisa. La tecnologia Magsealed protegge il corpo da polvere e sporco, allungando la vita degli ingranaggi interni Digigear di ultima generazione. I cuscinetti a sfere, ben 7, migliorano la fluidità di rotazione e due di essi, a servizio dei punti critici, sono del tipo CRBB anti-corrosione. Il sistema Quick Drag permette di chiudere la frizione con mezzo giro della stessa, soluzione irrinunciabile pescando vicino a canneti o tappeti di ninfee, mentre la High Impact Line Clip offre la possibilità di lanciare con grande accuratezza nello spot pasturato senza rovinare la lenza. Infine, un aggressivo look 'total black' rende i nuovi ISO semplicemente bellissimi!



- Corpo in Zaion
- Rotore Air Rotor in DS5
- Tecnologia Magsealed a protezione del corpo
- Archetto Air Bail
- Frizione Quick Drag
- 7 cuscinetti a sfere di cui 2 CRBB
- Ingranaggi Digigear II
- Clip fermafilo 'High Impact Line Clip'
- Bobina a 'passo lungo' da 35mm
- Rullino guidafile Twistbuster II
- Bobina di ricambio in dotazione

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17TISO5000QDABE	530 m Ø 35	4,1:1 (86 cm)	5 + 2 CRBB	1	515	15	579

MAGSEALED



17TISO5000QDABE &gt;N

Alessandro Galletti



## TOURNAMENT QDA

Belli, potenti ed affidabili. Frutto di un lungo sviluppo condotto dai tecnici giapponesi, questi gioielli destinati al carp fishing ed al surf casting sapranno soddisfare i 'palati più fini'. Il rotore Air Rotor abbinato agli ingranaggi Digigear rende la rotazione fluida e precisa, caratteristiche che rimarranno costanti nel tempo grazie al Magsealed sul corpo, in grado di ostacolare l'ingresso di sporco e salsedine preservando gli ingranaggi interni. La frizione Quick Drag, montata sul modello Long Distance, offre il vantaggio di passare dalla 'frizione libera' al settaggio desiderato in un solo secondo, soluzione ideale quando si pescano grosse Carpe nei pressi di ostacoli sommersi. Il rullino guidafilo Twist Buster di ultima generazione offre la possibilità di utilizzare trecciati o sottili monofili senza arrecare alcuno stress alla lenza madre. Due i modelli disponibili: 5000LD, di colore matt black e dotato di grande capienza, e 4500, di colore silver-guns smoke e dotato di capienza ridotta.



- Corpo in Alluminio
- Rotore Air Rotor in Graphite
- Bobina ABSII in Alluminio
- Tecnologia Magsealed sul corpo
- Tecnologia Digigear
- High Impact Line clip ammortizzata
- Archetto Air Bail
- Rullino guidafilo Twist Buster
- Frizione rapida Quick Drag
- Anti-ritorno infinito
- 5 cuscinetti a sfera
- Tecnologia Cast Lock
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina di ricambio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
TN5000LDQDA	530 m Ø 35	4.1:1 (83cm)	5	1	615	10	369
TNS4500QDA	320 m Ø 32	4.1:1 (85cm)	5	1	620	10	369

MAGSEALED



TN5000LDQDA



TNS4500QDA

## TOURNAMENT S BLACK EDITION

Un'icona nel mondo del carp fishing! Il celebre Tournament ST è un 'must have' per molti carpisti internazionali, compresi i padri inglesi della tecnica. L'affidabilità e la robustezza di questo mulinello non hanno bisogno di presentazioni, così come l'eccezionale capacità di lancio garantita dalla bobina conica. Ottima la frizione micro-metrica ed il rullino guidafilo Twist Buster. La manovella ripiegabile permette di riporre le canne nel fodero senza necessità di essere smontata. Ora disponibile nell'accattivante versione 'total black'.



- Corpo in grafite
- Ingranaggi anti-usura in Duralluminio
- Rotore Super Metal
- Bobina conica ad alta capacità
- Rullino Twistbuster
- Manovella ripiegabile Folding-Handle

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
TS5000TBE	300m Ø 35	4,2:1 (85 cm)	5	-	575	379



L'originale Twist Buster di prima o seconde generazione Daiwa elimina la torsione della lenza, allungandole la vita. Diffidate dalle imitazioni.

## EMCAST

Aggiornamento tecnologico degli storici Emcast. Il rotore in Graphite interagisce alla perfezione con gli ingranaggi interni e, grazie anche alla rigidità data dall'archetto Air Bail, la fluidità di rotazione risulta impeccabile. Tre le versioni disponibili: 4500A, a ridotta capienza e dedicata al Surf Casting e alla pesca dalla barca in mare, 5000LDA, dotata di grande capienza e perfetta per il Carp Fishing, e 5000 Spod&Mark, che come il nome stesso annuncia è dedicata alla pasturazione ed allo studio del fondale nel Carp Fishing. Ottima la bobina di ricambio che permette di adattarsi velocemente a situazioni di pesca diverse.



- Corpo e rotore in Graphite
- Bobina e manovella in Alluminio
- Archetto Air Bail
- Rullino guidafilo Twist Buster
- Anti-ritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina di ricambio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
ECS4500A	320 m Ø 32	4.1:1 (85cm)	5	1	658	10	149
ECS5000LDA	530 m Ø 35	4.1:1 (85cm)	5	1	658	10	149
ECS&M5000	370 m Ø 35	4.9:1 (102cm)	5	1	658	10	149



Archetto tubolare Daiwa. Più leggero e resistente di uno tradizionale, ha uno speciale raccordo conico che guida dolcemente la lenza verso il rullino, anche in assenza di tensione.



Un maxi-cuscinetto a rulli, che ruotano in una sola direzione, è responsabile della rotazione "a senso unico", cioè senza quel fastidioso "passo indietro" comune ai mulinelli dotati di un normale anti-ritorno.



TS5000TBE



ECS5000LDA

Luca Crisante



## CROSSCAST QD

Crosscast Surf e Carp, due modelli sviluppati con caratteristiche specifiche per rispondere alle esigenze di queste due diverse tecniche. Una velocità di recupero di 4,1 avvolgimenti per giro di manovella per il modello Surf, che permette di recuperare zavorre importanti a distanza con maggiore stabilità, e di 4,9 per il modello da Carpfishing, che si rivela essere il corretto bilanciamento tra potenza e velocità per poter pescare sia a corta che lunga distanza. Entrambe i modelli sono forniti con bobina di ricambio ed inoltre sono disponibili a catalogo tre bobine con misure che coprono qualsiasi esigenza di utilizzo. Il modello LD (Long Distance) in particolare permette di raggiungere distanze da Extreme Range se imbobinato con trecciato tipo J-BRAID X4 dello 0,25mm. Solidi e robusti questi due mulinelli risultano essere degli ottimi prodotti specifici ad un prezzo decisamente interessante.



- Corpo e rotore in grafite
- Bobina e manovella in alluminio
- Rullino guidafile Twistbuster
- Rotore Air Rotor
- Archetto Air Bail
- Tecnologia Digigear II
- Frizione Quick Drag
- Bobina aggiuntiva in alluminio 300 m Ø 30
- Bobine di 3 diverse capacità disponibili

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
17CCSSF4000PQD	300 m Ø 30	4,1:1 (82 cm)	3	1	630	15	119
17CCSCF5000LDQD	530 m Ø 35	4,9:1 (106 cm)	3	1	625	15	119
S17CCS4000	Bobina di ricambio 300 m Ø 30				140		17
S17CCS4500	Bobina di ricambio 300 m Ø 35				140		17
S17CCS5000LD	Bobina di ricambio 530 m Ø 35				135		17



17CCSCF5000LDQD



17CCSSF4000PQD

## EMBLEM SPOD

Nonostante le boilies possano essere lanciate a grande distanza utilizzando i lancia boilies, o boilie stick, presenti sul mercato, per le particles come canapa e mais o per le pellet le cose si complicano. Nasce così uno dei più utili articoli presenti oramai in tutti i negozi specializzati: il bait rocket. Inizialmente diffuso in UK, il rocket viene ben presto apprezzato dai carpisti continentali, sia per la pesca di tutti i giorni sia per gli enduro. Con la diffusione del rocket sono state sviluppate anche canne e mulinelli dedicati al suo utilizzo, come il Daiwa Emblem Spod. L'Emblem Spod riassume tutte le caratteristiche di un perfetto mulinello da spodding: ha una velocità di recupero molto elevata, oltre 120 cm di filo per ogni giro di manovella, possiede il rullino guidafile Twist Buster per non stressare la lenza durante i ripetuti lanci ed è molto robusto. Inoltre il sistema Cast Lock previene la chiusura accidentale dell'archetto nel caso di lanci molto potenti, mentre la clip ammortizzata permette di lanciare sempre alla stessa distanza senza danneggiare la lenza.



- Bobina ABS sovradimensionata
- Due line clip di cui una ammortizzata
- Rullino guidafile Twist Buster
- Sistema Infinity Anti Reverse
- 4 cuscinetti a sfera e 1 CRBB anti-corrosione
- Ingranaggi tagliati con l'ausilio del computer (Digigear)
- Sistema Super Auto Cast di seconda generazione
- Chiusura manuale dell'archetto (Cast Lock)
- Sistema Worm Shaft anti-oscillazione
- Manovella sovradimensionata reclinabile a pulsante Power Handle di 85 mm

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
EMSPD	350 m Ø 32	5,1:1 (122 cm)	4 + 1 CRBB	-	690	199



EMSPD

## WINDCAST SPOD&MARK QDA

Costruito con particolare attenzione alle performance di robustezza e affidabilità, il Windcast Spod 'N' Mark può contare sul corpo ed il rotore in grafite, mentre bobina e manovella sono in Alluminio. Il rotore Air Rotor (brevetto Daiwa), l'archetto Air Bail (brevetto Daiwa) e gli ingranaggi Digigear collaborano tra loro per garantire una rotazione fluida e precisa. Questo modello è dedicato esclusivamente agli specialisti del Carp Fishing Long Distance. Il Windcast Spod 'N' Mark permette di pasturare in modo super preciso, grazie alla High Impact Line Clip, e veloce, grazie al recupero di oltre 120 cm di lenza per ogni giro di manovella.



- Corpo e rotore in grafite
- Bobina e manovella in alluminio
- Rullino guidafile Twistbuster
- Rotore Air Rotor con archetto Air Bail
- Tecnologia Digigear II
- 4 cuscinetti a sfera (1 CRBB)
- Frizione Quick Drag
- Bobina aggiuntiva in alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
WCS&MQDA	370m Ø 35	5,5:1 (120cm)	4	1	630	15	159



WCS&amp;MQDA



## BLACK WIDOW

I Black Widow vi stupiranno dapprima per il loro innovativo look 'total black' e poi, una volta presi in mano e fatti girare, per la loro eccellente fluidità di rotazione. Sviluppati per soddisfare le esigenze dei carp anglers in cerca di un mulinello bello, affidabile e di costo contenuto, sapranno senza dubbio rendere felici molti amanti del Surf Casting e del Bolentino pesante. Ottimo il rapporto di recupero 4.1:1 che permette di avere la meglio su pesci di grossa taglia ed il rullino guidafile che non teme l'uso dei trecciati.



- Corpo e rotore in Graphite
- Bobina in Alluminio
- Imbobinamento a spire incrociate
- Anti-ritorno infinito
- 1 cuscinetto a sfera

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
BWS5000A	370 m Ø 35	4.1:1 (85 cm)	1	672	10	105
BWS5000LDA	530 m Ø 35	4.1:1 (85 cm)	1	672	10	105

**BWS5000A**


## SHORECAST A

Lo Shorecast è la risposta di Daiwa ad un mercato che da tempo chiedeva un mulinello essenziale, affidabile e robusto per la pesca impegnativa in mare ed in acqua dolce. Il Surf Casting, il Bolentino oppure la pesca a fondo di Carpe e Storie sono solo un esempio dei campi di utilizzo di questi eccellenti mulinelli. Il rapporto di recupero lento - 4.1:1 - ed un freno di ben 10 chili permettono di avere facilmente la meglio su pesci di taglia XXL. Due le taglie disponibili, dotate di bobina di diversa capienza.



- Corpo e rotore in Graphite
- Bobina in Alluminio
- Imbobinamento a spire incrociate
- Anti-ritorno infinito
- 1 cuscinetto a sfera

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
SC4500A	270 m Ø 35	4.1:1 (85 cm)	1	694	10	99
SC5500A	460 m Ø 35	4.1:1 (85 cm)	1	694	10	99

**SC4500A**


## CROSSFIRE 3BI

La taglia 5000 nella famiglia Crossfire è stata apprezzata da molti. Essenziali ma dotati di tutti gli accorgimenti in grado di rendere fluida la rotazione e robusta la meccanica interna, i Crossfire 3Bi sapranno soddisfare chi cerca grande qualità ma non vuole investire cifre elevate. Disponibili nella versione a recupero lento - 4,6:1 - sono dotati di tre cuscinetti a sfere e bobina ABS di ultima generazione.



- Corpo in grafite
- Tecnologia Digigear
- Rollino guidafile Twistbuster
- 3 cuscinetti a sfera
- Antiritorno infinito
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina ABS di ultima generazione
- Manovella ripiegabile in alluminio
- Pomello sovradimensionato

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
16CF50003BI	430 m Ø 35	4,6:1 (99 cm)	3	605	8	59

**16CF50003BI**


## SWEEPFIRES E-C

Figli dello stesso sviluppo che ha portato alla nascita gli Sweepfire E di piccola taglia, i 5000C ne conservano la fluidità di rotazione e la robustezza strutturale. Grazie all'ottimo rapporto tra qualità e prezzo, sapranno senza dubbio soddisfare le esigenze di chi muove i primi passi nel mondo della Pesca Sportiva oppure ha a disposizione un budget limitato ma desidera avere tra le mani un mulinello Daiwa.



- Corpo in Graphite
- 1 cuscinetto a sfera
- Bobina ABS di ultima generazione
- Imbobinamento a spire incrociate

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
SWE5000C	370 m Ø 35	4,6:1 (99 cm)	1	630	8	42

**SWE5000C**


## CAST'IZM BR 25A

Questa è la versione Bite 'N' Run, con il celebre sistema 'a frizione libera', del Cast'izm 25QD, mulinello che ha entusiasmato i carp anglers di tutta Europa grazie al rivoluzionario concetto di 'mini big pit'. La bobina, con un passo di soli 25 mm ed un diametro di 65 mm garantisce una perfetta gestione di ogni tipo di lenza e lanci extra-lunghi con il minimo sforzo. La line clip ammortizzata HIP è ciò di cui un moderno carp angler ha bisogno per pescare con precisione sugli hot spot, mentre la tecnologia Magsealed non permette a fango e sporco di penetrare, riducendo al minimo la manutenzione. Ottima la bobina di ricambio, identica a quella principale.



- Corpo in Graphite ultra-compatto
- Rotore Air Rotor ultra-leggero
- Tecnologia Digigear II
- Archetto tubolare Air Bail
- Tecnologia Magsealed sul corpo
- Rullino Guidafile Twistbuster
- H.I.P. High Impact Line Clip
- 6 cuscinetti a sfere
- Imbobinamento a spire incrociate
- Manovella in Alluminio
- Bobina ABS di ultima generazione
- Infinite Anti-Reverse
- Bobina di ricambio identica a quella principale

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
CTZMBR25A	270 m Ø 35	5.3:1 (107 cm)	6	1	515	12	329

## EMBLEM BR 25A

Diretto discendente del modello Cast'izm, l'Emblem ne conserva i principi costruttivi: solidità strutturale e affidabilità della meccanica interna. Senza dubbio adeguato a rispondere alle esigenze dei moderni carp anglers, l'Emblem BR25A è un piccolo gioiello in grado di sviluppare un freno di ben 12 kg mantenendo una fluidità di rotazione ineccepibile. Ottima la line clip ammortizzata H.I.P. che permette di pescare in modo preciso, lanciando ripetutamente sullo spot pasturato, senza rischiare di danneggiare la lenza madre. La bobina ABS di ultima generazione garantisce lanci a grande distanza scongiurando il rischio di pericolosi grovigli.



- Corpo in Graphite ultra-compatto
- Rotore Air Rotor ultra-leggero
- Tecnologia Digigear II
- Archetto tubolare Air Bail
- Rullino Guidafile Twistbuster
- H.I.P. High Impact Line Clip
- 6 cuscinetti a sfere
- Imbobinamento a spire incrociate
- Bobina ABS di ultima generazione
- Infinite Anti-Reverse

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
EMBR25A	270 m Ø 35	5.3:1 (107 cm)	6	510	12	229

**MAGSEALED**

**CTZMBR25A**

**EMBR25A**


Quando il galleggiante o il piombo raggiungono la distanza desiderata, la H.I.P. Line Clip Daiwa ha il compito di riuscire ad assecondare l'impatto, ammortizzando lo stress slittando in avanti di un paio di millimetri.

## WINDCAST BR

Questo gioiello di casa Daiwa è ciò che i carp anglers aspettavano da tempo: un capiente ed affidabile mulinello Bite 'n' Run ad un prezzo incredibile. Basato sul disegno dell'oramai leggendario Infinity X, i Windcast BR Long Distance sono vestiti con le tecnologie che hanno reso celebre il marchio Giapponese negli ultimi anni, senza perdere d'occhio quanto serve ad un moderno carpista, cioè grande capienza ed affidabilità nelle pesche gravose, ad esempio con le basse temperature e l'uso di pesanti piombi in fiume.



- Corpo e rotore in composito di grafite
- Dispositivo Bite 'n' Run
- Doppia bobina ABS in alluminio anodizzato
- Archetto tubolare Air Bail (Brevetto Daiwa)
- 5 cuscinetti, di cui uno di tipo CRBB
- Rullino guidafile Twist Buster rivestito in TiN
- Anti-ritorno a presa continua (Infinite Antireverse)

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
WCBR4500LDA	450 m Ø 30	4.6:1 (98 cm)	4+1CRBB	1	610	189
WCBR5500LDA	490 m Ø 35	4.6:1 (104 cm)	4+1CRBB	1	610	189

**AIR BAIL**  
Archetto tubolare Daiwa. Più leggero e resistente di uno tradizionale, ha uno speciale raccordo conico che guida dolcemente la lenza verso il rullino, anche in assenza di tensione.

**ABS**  
Bobina a conicità inversa che risolve il problema del rilascio involontario di spire di lenza, causa di grovigli che interrompono l'azione di pesca e possono dar luogo alla rottura della canna.


**WCBR5500LDA**

## EMCAST EC-BR

Serie di due mulinelli dotati del famoso sistema Bite 'N' Run che permette di pescare con lenza libera favorendo l'abboccata dei pesci più sospettosi. Gli Emcast EC-BR offrono, a un prezzo limitato, soluzioni tecnologiche di spessore, come ad esempio l'archetto cavo Air Bail, la bobina ABS e l'Infinite Anti-Reverse.



- Corpo in grafite
- Rullino guidafile Twistbuster
- Archetto cavo Air Bail
- 8 cuscinetti a sfera
- Anti-ritorno infinito
- Manovella reclinabile e di ricambio
- Imbobinamento a spire incrociate

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	BOBINE EXTRA	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
ECBR4500A	270 m Ø 35	4.6:1 (86cm)	8	1	487	109
ECBR5000A	310 m Ø 35	4.6:1 (86cm)	8	1	478	109

**INFINITE ANTI-REVERSE**  
Un maxi-cuscinetto a rulli, che ruotano in una sola direzione, è responsabile della rotazione "a senso unico", cioè senza quel fastidioso "passo indietro" comune ai mulinelli dotati di un normale anti-ritorno.

**TWISTBUSTER**  
L'originale Twist Buster di prima o seconde generazione Daiwa elimina la torsione della lenza, allungandone la vita. Diffidate dalle imitazioni.


**ECBR5000A**



Feel Alive.

## Z2020 BLACK LTD

MADE IN JAPAN

Ritorna in Italia il mulinello che ha lasciato a bocca aperta generazioni di appassionati: il 'Serie Z'. Ora nella versione più evoluta di sempre! Prodotto rigorosamente in Giappone inglobando le migliori tecnologie che oggi giorno Daiwa è in grado di implementare nei mulinelli 'Super Low Profile', il nuovo Z2020 BLACK è un gioiello che saprà senza dubbio rendere felici i Pescatori più esperti. All'interno del corpo Super Metal Body ben dodici cuscinetti lavorano per rendere fluida e precisa la rotazione di una bobina in Duralluminio che pesa soli 17 grammi. La tecnologia Magforce 3D permette di settare con un semplice 'click' il freno magnetico, potendo scegliere tra Max Brake, All Round e Long Cast. La frizione UTD - Ultimate Tournament Drag - è riconosciuta come la più affidabile per gli impieghi gravosi, quando a cedere non deve essere la lenza madre ma ciò che sta attaccato dall'altra parte.



- Corpo Super Metal Body
- Disegno Super Low Profile
- Bobina in Duralluminio
- Manovella Swept Handle da 90mm
- 12 cuscinetti a sfera
- Frizione UTD
- Tecnologia Magforce 3D
- Infinity Anti Reverse

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
Z2020SHLBKLT	230 m - PE2	7,2:1 (85cm)	12	265	6	699

Z2020SHLBKLT > N



## ALPHAS AIR

MADE IN JAPAN

Sin dai primi Anni 2000 il nome Alphas è sinonimo di tecnologia e design al servizio del Bass Fishing di alto livello. Gli Alphas Air, prodotti in Giappone, sono sviluppati sul concetto 'finesse', per un approccio in pesca estremamente tecnico. Il corpo è in Alluminio e, grazie alla sua rigidità, rappresenta la scatola perfetta dentro alla quale trova spazio la tecnologia Daiwa più evoluta. Il freno magnetico Magforce-Z permette di gestire al meglio esche di pochi grammi, mentre la frizione UTD con dischi in carbonio permette di gestire lenze di poche libbre al limite del carico di rottura.



- Corpo Super Metal Body
- Disegno Super Low Profile
- Bobina in Duralluminio
- Manovella Swept Handle
- 6 cuscinetti a sfera
- Frizione UTD
- Tecnologia Magforce-Z
- Infinity Anti Reverse
- Pomello frizione in Zaion

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
ALPHASAIR58L	50 m - 8 lb	5,8:1 (84 cm)	6	165	4	399
ALPHASAIR72L	50 m - 8 lb	7,2:1 (95 cm)	6	165	4	399



ALPHAS58L

ALPHAS72L

**HardBodyz**  
Light & Rigid Metal Construction

Hard Bodyz è il logo che contraddistingue la scocca in lega di Alluminio, leggera e indeformabile è insuperabile nelle tecniche dove il mulinello subisce grandi stress.

**SWEPT HANDLE**

Il braccio della manovella segue il profilo del corpo del mulinello. Una soluzione Daiwa che avvicina il baricentro del mulinello all'asse della canna, riducendo le oscillazioni, con un miglior trasferimento della forza.



Alessio Telese



## TATULA SV TW

NEW

I Tatula SV sono la nuova generazione dei mulinelli da Bass Fishing più utilizzati in Italia. Ora anche i celebri Tatula godono delle migliori legate al concetto SV – Stress-Free Versatile – in grado di ridurre drasticamente i 'backlash' e facilitare l'utilizzo di esche molto leggere anche in presenza di vento. I Tatula SV montano il rivoluzionario rullino guidafilo T-Wing, soluzione tecnica in grado di assicurare lanci più lunghi, riducendo l'attrito generato dai rullini tradizionali. La fluidità di rotazione è garantita da ben 7 cuscinetti, di cui 2 del tipo CRBB anti-corrosione montati nei punti critici. La frizione è del tipo UTD – Ultimate Tournament Drag – mentre corpo e bobina in Alluminio fermano il peso del mulinello a soli 200 grammi.



- Super Versatile Concept
- Corpo super-compatto in Alluminio
- Bobina in Alluminio
- Frizione UTD
- Air Rotation
- Tecnologia T-Wing System
- Tecnologia Magforce-Z
- 7 cuscinetti, di cui 2 CRBB anti-corrosione
- Swept Handle da 90mm

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
TATSVTW103HL	110 m - 14 lb	6,3:1 (65 cm)	5 + 2 CRBB	200	5	219
TATSVTW103HSL	110 m - 14 lb	7,3:1 (74 cm)	5 + 2 CRBB	200	5	219
TATSVTW103XSL	110 m - 14 lb	8,1:1 (83 cm)	5 + 2 CRBB	200	5	219

<b>SV CONCEPT</b>	Stress Free Versatile Concept – ha come obiettivo quello di permettere il facile uso di un'ampia gamma di esche, dalle ultra-light a quelle più pesanti. Il cuore del concetto SV è la nuova bobina SV Spool, super leggera e a bassa capacità.
-------------------	---



TATSVTW103XSL > N

## TATULA P

NEW

Finalmente disponibile per il mercato italiano il perfetto mulinello da Crank! Il Tatula "High Power" sviluppa un freno di ben 6kg, mentre la bobina recupera 58cm di lenza per ogni giro di manovella, ideale per i lenti recuperi radenti al fondo. Il corpo e la bobina sono prodotti in Alluminio, così da resistere agli impieghi più gravosi. La frizione è la celebre UTD, che ha reso felici migliaia di Bass Anglers grazie alla sua fluidità. La tecnologia Magforce-Z permette lanci lunghi e precisi, riducendo il rischio di pericolosi 'backlash'.



- Corpo in Alluminio
- Bobina in Alluminio
- T-Wing System
- Frizione UTD con dischi al carbonio
- Tecnologia Megaforce-Z
- 7 cuscinetti a sfere
- Manovella Swept Handle da 90mm
- Antiritorno infinito

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
TAT100PL	135 m Ø 32	5,4:1 (58 cm)	7	225	6	199

TAT100PL > N



## TATULA CT

Nel suffisso del Tatula è racchiusa la sua evoluzione! CT è acronimo di 'Compact Tatula' e indica il disegno dei mulinelli più amati nel mondo del Bass Fishing. La bobina è prodotta in Duralluminio e tramite un lungo processo di lavorazione al CAD è resa super-leggera, 17 grammi per la versione CT e 15,5 grammi per la versione CT Type-R. La micro rivoluzione riguardante la bobina ha spinto i tecnici Daiwa a rivedere anche il disegno del T-Wing System, così da ottimizzare le performance di lancio. Dalla serie precedente sono confermate le caratteristiche tecniche che hanno reso i Tatula i mulinelli più apprezzati per la pesca al Bass: frizione UTD con dischi in carbonio, Magforce-Z per eliminare i backlash, tecnologia Air Rotation e manovella Swept Handle. Quattro i modelli disponibili, tra i quali due Type-R, con diversi rapporti di recupero.



- Corpo in alluminio
- Bobina in alluminio
- Nuova generazione T-Wing System
- Frizione UTD con dischi al carbonio
- Air Rotation per una fluidità senza pari
- Meccanismo Megaforce-Z
- 7 cuscinetti a sfere (di cui 2 CRBB sul Type R)
- Manovella Swept Handle da 90mm
- Antiritorno infinito



MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
TATCT100HL	135 m Ø 32	6,3:1 (66 cm)	7	210	5	179
TATCT100HSL	135 m Ø 32	7,3:1 (77 cm)	7	210	5	179
TATCTR100HSL	135 m Ø 32	7,3:1 (77 cm)	7	205	5	199
TATCTR100XSL	135 m Ø 32	8,1:1 (88 cm)	7	205	5	199



TATCT100HSL

TATCTR100HSL

<b>CRBB</b>	I cuscinetti Daiwa CRBB sono esenti da corrosione, perché hanno del grasso al loro interno, sigillato con speciali guance su entrambe le facce. Uno speciale trattamento termico indurisce la superficie delle sfere.
-------------	---



Samuele Ferroni

## AIRD & AIRD COASTAL

Costruiti con una scocca in composito, leggera e resistente, trattata per resistere all'acqua salata, e dal disegno 'low profile' per il massimo comfort durante l'azione di pesca. La tecnologia Magforce permette lanci fluidi e precisi, eliminando il fastidioso problema del 'backlash', mentre la frizione Ultimate Tournament Drag in carbonio offre combattimenti al cardiopalma al limite del carico di rottura della lenza. Il modello Coastal, dedicato al Saltwater, monta due cuscinetti anti-corrosione CRBB e manovella da 100 mm.



- Corpo in Graphite
- Tecnologia Magforce
- Frizione UTD, in carbonio
- 9 cuscinetti a sfera (sui modelli Aird)
- 4 cuscinetti + 2 CRBB (sul modello Aird Coastal)
- Manovella Swept Handle
- Trattamento Anti-corrosione
- Infinite Anti Reverse
- Bobina in Alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
AIRD100HLA	115 m - 40 lb	6,3:1 (67 cm)	9	220	5	109
AIRD100HSLA	115 m - 40 lb	7,1:1 (76 cm)	9	220	5	109
AIRDCL100HLA	115 m - 40 lb	6,3:1 (67 cm)	6	225	5	125



Riccardo Nalin

## LAGUNA

I Laguna sono il risultato di uno sviluppo volto a portare il rapporto tra prezzo e qualità offerta ad un nuovo standard. Leggeri e compatti grazie al composito con cui sono costruiti ed al design a basso profilo, sono dotati di tecnologia Magforce, esclusiva di Daiwa, per lanci ottimizzati senza pericolo di backlash. Cinque cuscinetti a sfera, posizionati nei punti più critici, rendono la rotazione fluida e precisa anche sotto sforzo. Ottimo il freno da 5 kg, in grado di contrastare le fughe di grossi pesci nei pressi delle 'cover' più intricate.



- Corpo in Graphite
- Tecnologia Magforce
- 5 cuscinetti a sfera
- Manovella Swept Handle da 90mm
- Trattamento Anti-corrosione
- Infinite Anti Reverse
- Bobina in Alluminio

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
LGN100HLA	115 m - 40 lb	6,3:1 (67 cm)	5	220	5	85
LGN100HSLA	115 m - 40 lb	7,1:1 (76 cm)	5	220	5	85

**MagForce** Freno magnetico intelligente che adatta la sua azione alle fasi del lancio: forte all'inizio, debole alla fine. Lanci più lunghi e problema dei grovigli ridotto.



LGN100HSLA

Samuele Ferroni e Alessio Telese



AIRD100HLA

AIRDCL100HLA

**UTD Drag** Dischi frenanti ad alta densità, impregnati di uno speciale olio che ne esalta lo spunto e ne allunga la vita.

**SWEPT HANDLE** Il braccio della manovella segue il profilo del corpo del mulinello. Una soluzione Daiwa che avvicina il baricentro del mulinello all'asse della canna, riducendo le oscillazioni, con un miglior trasferimento della forza.

## CATALINA

**MADE IN JAPAN**

Prodotti in Giappone seguendo gli standard qualitativi più rigidi i nuovi Catalina BJ approdano sul mercato italiano in due diverse taglie, 100 e 200, entrambe con manovella a sinistra. Costruiti partendo da un monoblocco di Alluminio, tornito sino ad ottenere una scocca resistente e indeformabile quanto quella di un carro armato. La meccanica interna è Hyper Digigear, prodotta con leghe di superiore durezza, in grado di resistere agli stress più estenuanti. La frizione Ultimate Tournament Drag, con disco in carbonio, è semplicemente quanto di meglio un Pescatore possa desiderare nel momento in cui dall'altra parte della lenza c'è il Pesce della vita.



- Corpo in Alluminio (monoblocco)
- Frizione UTD in carbonio
- Freno centrifugo
- Hyper Digigear
- Dual stopper
- Manovella sovradimensionata
- Pomello in EVA, da combattimento

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (kg)	PREZZO IND. (€)
CABJ100HL	200 m - PE2.0	6,3:1 (72 cm)	6	280	7	399
CABJ200SHL	200 m - PE2.5	7,3:1 (82 cm)	6	295	7	399

**CABJ200SHL**

**HYPER DIGIGEAR**  
L'Hyper Digigear è un'evoluzione ulteriore del concetto Digigear che prevede l'utilizzo di leghe metalliche dalla durezza e dalla resistenza superiore.



Alessandro Galletti



## 7HT MAG-SUPER TUNED

Daiwa ha deciso di migliorare ulteriormente il sistema Magno Fuge, creando questa edizione Super Tuned del Millionaire 7HT Mag. Lavorando con tolleranze di produzione nell'ordine dei micron, la bilanciatura della bobina è stata perfezionata e la taratura minima del freno magnetico è scesa ad un livello ancor più basso. Alcune parti del sistema Magno Fuge sono state ripensate per affinare il suo effetto sulla decelerazione della rotazione della bobina. In pratica, quando la bobina comincia a perdere giri, il dispositivo porta quasi a zero il suo effetto frenante. Il risultato è un mulinello ad elevate prestazioni in fatto di distanza di lancio.



- Telaio monoblocco in duralluminio
- 9 cuscinetti in acciaio inox, di cui 8 CRBB
- Bobina ad alta precisione monoblocco
- Antiritorno a presa continua (Infinite Antireverse)
- Freno magnetico intelligente e regolabile (Magno Fuge)
- Drive gear in ottone ad alta resistenza
- Manovella Swept Handle in carbonio
- Alberino in acciaio inox

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
7HTMAGST	300 m Ø 35	5,8:1 (71 cm)	8 CRBB + 1	325	499

**7HTMAGST**


## MILLIONAIRE TOURNAMENT 7HT MAG

Il rivoluzionario dispositivo di controllo magnetico Magno Fuge che equipaggia questa evoluzione del "concetto 7HT", eleva ancora di più le già estreme prestazioni in fase di lancio. Subito dopo lo stacco, la bobina ha totale libertà di rotazione per il raggiungimento della massima velocità in un tempo molto contenuto; non appena il dispositivo Magno Fuge rileva l'inevitabile "calo di giri", esso attiva un controllo graduale attraverso il freno magnetico, che impedisce il micidiale backlash senza influire pesantemente sulla distanza di lancio. In altre parole, un "freno intelligente" che finora non si era mai visto su un mulinello da Surf Casting!



- Telaio monoblocco in duralluminio a profilo ribassato
- 6 cuscinetti in acciaio inox, di cui 5 CRBB
- Bobina super leggera in alluminio anodizzato
- Antiritorno a presa continua (Infinite Antireverse)
- Freno magnetico intelligente e regolabile (Magno Fuge)
- Innovativa manovella con pomello sovradimensionato
- Drive gear in ottone ad alta resistenza

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	PREZZO IND. (€)
7HTMAG	360 m Ø 32	5,8:1 (71 cm)	5 CRBB + 1	330	299

**7HTMAG**


I cuscinetti Daiwa CRBB sono esenti da corrosione, perché hanno del grasso al loro interno, sigillato con speciali guance su entrambe le facce. Uno speciale trattamento termico indurisce la superficie delle sfere.



Tecnologia top di gamma del freno magnetico intelligente che adatta la sua azione alle fasi del lancio: forte all'inizio, debole alla fine.

## SALTIGA 2 SPEED LEVER DRAG

Costruiti come un carro armato sono la scelta perfetta per quando il gioco si fa duro sul serio! Il loro corpo è tornito da un blocco unico di Alluminio, nel quale trova spazio una ruota comando in Acciaio. La bobina, anch'essa in Alluminio, è in grado di contenere una enorme quantità di lenza. La frizione, rigorosamente a leva, permette di passare dalla posizione 'libera' a quella di 'strike' con grande precisione, mentre la possibilità di scegliere tra due diverse velocità di recupero - 6.3:1/3.1:1 - offre la possibilità di adattarsi velocemente alle diverse situazioni di pesca.



- Mulinello a due velocità
- Frizione UTD Ultimate Tournament Drag
- Corpo monoblocco di Alluminio
- Bobina in Alluminio
- Ruota comando in acciaio
- 6 cuscinetti CRBB anti-corrosione
- Pomello sovradimensionato Power Handle

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (lb) Strike / Full	PREZZO IND. (€)
SALD202SPD	260m-40lb / 200m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	500	13,2 / 26	479
SALD302SPD	380m-40lb / 280m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	505	13,2 / 26	489
SALD352SPD	600m-40lb / 360m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	700	28,6 / 40	539
SALD402SPD	660m-40lb / 490m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	710	28,6 / 40	549
SALD502SPD	840m-40lb / 630m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	730	28,6 / 40	559



SALD502SPD

## SALTIST 2 SPEED LEVER DRAG

Figli minori dei Saltiga, i nuovi Saltist sono indistruttibili, affidabili e belli da vedere! Il corpo, la side plate e la bobina sono costruiti in Alluminio per risultare leggeri ed al contempo indeformabili. La frizione a leva permette di passare dalla posizione 'libera' a quella di 'strike' con grande precisione, mentre la possibilità di scegliere tra due diverse velocità di recupero - 6.3:1/3.1:1 - offre la possibilità di adattarsi velocemente alle diverse situazioni. Il pomelli in EVA garantisce una presa sicura anche con le mani bagnate.



- Mulinello a due velocità
- Frizione UTD Ultimate Tournament Drag
- Corpo in Alluminio
- Bobina in Alluminio
- Ruota comando in acciaio
- 6 cuscinetti CRBB anti-corrosione
- Pomello sovradimensionato in EVA

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (lb) Strike / Full	PREZZO IND. (€)
STLD202SPD	260m-40lb / 200m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	420	13,2 / 22	319
STLD302SPD	380m-40lb / 280m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	430	13,2 / 22	329
STLD352SPD	600m-40lb / 360m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	635	17,6 / 26,4	349
STLD402SPD	660m-40lb / 490m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	620	17,6 / 26,4	359
STLD502SPD	840m-40lb / 630m-50lb	6,3:1 / 3,1:1	6 CRBB	650	17,6 / 26,4	369



Dischi frenanti ad alta densità, impregnati di uno speciale olio che ne esalta lo spunto e ne allunga la vita.



I cuscinetti Daiwa CRBB sono esenti da corrosione, perché hanno del grasso al loro interno, sigillato con speciali guance su entrambe le facce. Uno speciale trattamento termico indurisce la superficie delle sfere.



STLD352SPD

## SEAGATE

Il vero cuore dei Seagate è la ruota comando, di dimensioni extra per resistere agli sforzi più grandi e trattata per resistere all'usura e alla salsedine. Il corpo in grafite rende il mulinello leggero mentre la bobina in Alluminio offre garanzia di solidità e durata nel tempo. I cuscinetti montati sul Seagate sono i celebri Daiwa CRBB anti-corrosione, una ulteriore garanzia di qualità. Disponibili in due taglie - 20 e 30 - entrambe con velocità di recupero 6.1:1.



- Corpo in grafite anti-corrosione
- Bobina anodizzata in Alluminio
- 3 cuscinetti CRBB anti-corrosione
- Frizione UTD Ultimate Tournament Drag
- Ruota comando sovradimensionata
- Infinite Anti-Reverse

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PESO (g)	FRENO (lb)	PREZZO IND. (€)
SGT20H	260m-40lb / 200m-50lb	6,1:1	3CRBB + 1RB	405	15,4	159
SGT30H	380m-40lb / 280m-50lb	6,1:1	3CRBB + 1RB	425	15,4	159



SGT20H



# TANACOM 1000 - 750 - 500

MADE IN JAPAN

Terribilmente seri, potenti, affidabili, sono eredi in linea retta dello storico Tanacom Bull 1000, il mulinello elettrico che ha fatto storia in questo segmento. La nuova serie Tanacom è innanzitutto prodotta in Giappone, così da garantire agli utilizzatori estrema qualità dei componenti, una maniacale precisione nel loro montaggio e una superiore durata nel tempo. Tutti e tre i modelli della serie sono dotati della Power Lever, la leva che agisce direttamente sul motore riducendo o aumentando la potenza, una soluzione Daiwa apprezzatissima dai suoi utilizzatori. Immancabile la funzione Jigging (Jig/Pickup), che consente di stimolare l'aggressività dei pesci con un allettante sali-scendi modulabile a piacere. Superfluo descrivere la bontà dei componenti, è sufficiente dare un'occhiata al manuale tecnico in dotazione per capire al volo che una ruota comando di dimensioni XL e un freno a disco così ben progettato avranno ben pochi problemi strutturali. Il loro look richiama fortemente la tradizione dei mulinelli orientati alla pesca in mare, con l'accostamento cromatico del nero e dell'oro, semplicemente bellissimi. Tutti gli elettrici Daiwa sono conformi alle normative europee (CE) riguardanti i dispositivi ad alimentazione elettrica. L'elettronica sigillata consente il lavaggio sotto l'acqua corrente (Washable) al rientro dalla pesca: un dovere nei confronti dell'attrezzo e una buona pratica, che ridurrà notevolmente i problemi relativi alla sua manutenzione. Infine è d'obbligo un riferimento al loro prezzo di mercato, l'enorme successo dei mulinelli elettrici Daiwa ha abbassato i costi per il loro sviluppo e questo ci consente oggi di potervi proporre i Tanacom ad un prezzo decisamente competitivo, mantenendo inalterate le loro caratteristiche qualitative.

Washable



- Funzionamento con energia elettrica a 12V (cavetti in dotazione)
- Power Lever™ per il controllo istantaneo di forza e velocità di recupero
- Lettura digitale della quantità di lenza rilasciata dal mulinello e della quantità alzata dal fondo
- Dispositivo programmabile Auto Stop™ per interrompere il recupero quando l'esca raggiunge la superficie
- Funzione Jigging per recupero e rilascio ritmato dell'esca (VJ)
- Possibilità di recupero manuale
- Velocità massima di recupero: 110 metri al minuto con 1,5 kg di carico
- Mulinello lavabile grazie all'elettronica sigillata (Washable)
- In dotazione l'ago per far passare la lenza nel guidafilo e i morsetti di fissaggio alla canna
- Manuale di istruzioni scaricabile dal sito Daiwa "[www.globeride.jp/manual/electric-reel/index.html](http://www.globeride.jp/manual/electric-reel/index.html)"

MODELLO	CAPACITÀ BOBINA	RAPPORTO DI RECUPERO	CUSCINETTI A SFERE	PREZZO IND. (€)
TANACOM500U	300 m - PE6	2,3:1 (42 cm)	4	599
TC750	500 m - 80 lb (treccia)	2,3:1 (42 cm)	4	659
TC1000E	900 m - 80 lb (treccia)	2,3:1 (42 cm)	4	729



TC1000E



TC750

TANACOM500U >N



Il comando Power Lever™, esclusivo di Daiwa, agisce aumentando o riducendo la potenza esattamente come l'acceleratore di un'auto.



La funzione Jigging è presente su entrambi i modelli, ed è regolabile secondo alcuni schemi che prevedono diverse modalità di recupero e rilascio dell'esca.



FRENO A DISCO!



Washable

L'elettronica sigillata consente il lavaggio del mulinello sotto l'acqua corrente, al termine della giornata di pesca. Il termine "washable" significa appunto "lavabile", e identifica questa esclusiva caratteristica dei mulinelli elettrici Daiwa, in grado di allungare sensibilmente la loro vita.



**Feel Alive.**



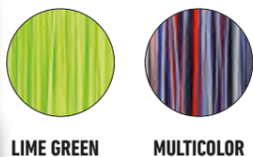
### 12BRAID - MORETHAN & SALTIGA

Il primo trecciato a dodici filamenti sul mercato, la massima espressione della tecnologia Daiwa Japan. Prodotto con puro Polyethylene, il Morethan 12Braid e il Saltiga 12Braid sono dedicati alla pesca con le esche artificiali, in particolare per lo spinning medio-leggero il primo, per lo spinning pesante ed il VJ l'altro. Grazie alla speciale lavorazione a dodici fili, con rivestimento superficiale al silicone, questo innovativo trecciato è perfettamente rotondo e offre lanci più lunghi e precisi. Inoltre, le fibre collaborano tra loro in modo univoco offrendo un maggiore carico di rottura ed una migliore resistenza all'abrasione rispetto ai trecciati tradizionali. Morethan 12Braid colore LIME GREEN, Saltiga 12Braid colore MULTICOLOR.

- Prodotto in Giappone
- X12 - fibre in Polyethylene
- Superficie extra-liscia, trattamento al silicone
- Profilo extra-rotondo
- Maggiore resistenza all'abrasione
- Maggiore carico di rottura
- Diametro extra-sottile a parità di carico di rottura
- Allungamento prossimo allo zero



MADE IN JAPAN

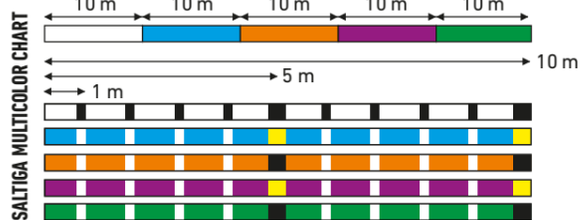


#### 12 BRAID MORETHAN CONF. 135 METRI

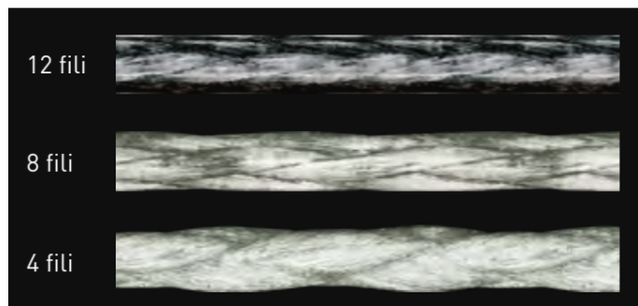
CODICE	DIAMETRO - PE LINE	CARICO ROTTURA
12700008	0,08 mm - #0,6	13 lb (5,8 kg)
12700010	0,10 mm - #0,8	16 lb (7,3 kg)
12700012	0,12 mm - #1	22 lb (10,2 kg)
12700014	0,14 mm - #1,2	27 lb (12,2 kg)
12700016	0,16 mm - #1,5	31 lb (14,0 kg)
12700018	0,18 mm - #2	36 lb (16,2 kg)

#### 12 BRAID SALTIGA CONF. 300 METRI

CODICE	DIAMETRO - PE LINE	CARICO ROTTURA
12701326	0,26 mm - #3	55 lb (24,8 kg)
12701330	0,30 mm - #4	68 lb (30,7 kg)
12701333	0,33 mm - #5	88 lb (39,7 kg)
12701335	0,35 mm - #6	100 lb (45,3 kg)
12701345	0,45 mm - #8	118 lb (53,4 kg)
12701355	0,55 mm - #10	130 lb (59,1 kg)



Cambiamento di colore ogni 10 m (bianco, blu, arancione, viola, verde)  
Marcatura di 15 cm ogni 1 m (nero o giallo)  
Marcatura di 50 cm ogni 5 m (nero o giallo)



### SURF SENSOR BRAID

La linea Daiwa SURF SENSOR è espressamente studiata per il Surf Casting. Prodotti in Giappone con puro Poliethylene, questi PE rivestiti in silicone (+Si) sono perfetti per pescare in tutte le condizioni marine. Tre i diametri disponibili: PE #0,5, in bobine da 250 m, PE #0,6 e #0,8, in bobine da 200. Il colore del PE cambia ogni 25 m. In abbinamento al PE consigliamo gli SS Tapered Shock Leader da 12 m con diametro crescente da PE#0,8 - #1 sino a #6, da collegare con un nodo 'Doppio UNI'.

#### SURF SENSOR 8 BRAID + Si

CODICE	PE LINE	CONFEZIONE
4630282	#0,5	250 m
4630271	#0,6	200 m
4630272	#0,8	200 m

#### SURF SENSOR TAPERED SHOCK LEADER + Si

CODICE	PE LINE	CONFEZIONE
SS3TSL086	#0,8-6	3 pezzi x 12 m
SS3TSL16	#1-6	3 pezzi x 12 m
SS1TSL086	#0,8-6	1 pezzo x 12 m
SS1TSL16	#1-6	1 pezzo x 12 m



MADE IN JAPAN



BUY NOW  
A partire da € 19,90

### J-BRAID X8

Da tempo, tra gli addetti ai lavori, correva voce circa un progetto unico nel suo genere: lanciare sul mercato mondiale un trecciato X8 (otto fili), di elevata qualità, al prezzo di un comune X4. Un progetto così ambizioso non poteva che essere portato avanti da un leader del settore qual'è Daiwa! Il suo nome è J-Braid ed è prodotto in Giappone rispettando i più elevati standard qualitativi in termini di materie prime e trasparenza sui diametri ed i carichi di rottura. Sono ben 86 le varianti disponibili sul mercato italiano, suddivise in 12 diversi diametri, 3 varianti di colore e 4 tipologie di confezione.

- Prodotto in Giappone
- X8 - fibre in PE di alta qualità
- Morbido con superficie extra-liscia
- Profilo rotondo
- Elevata resistenza all'abrasione
- Diametro extra-sottile a parità di carico di rottura
- Allungamento prossimo allo zero



DIAMETRO - PE LINE	CARICO DI ROTTURA	CONF. 150 m	CONF. 300 m	CONF. 500 m	CONF. 1500 m
0,06 mm - #0,6	9 lb (4,0 kg)	CH - DG - MU	CH - DG		
0,10 mm - #0,8	13 lb (6,0 kg)	CH - DG - MU	CH - DG - MU		
0,13 mm - #1	18 lb (8,0 kg)	CH - DG - MU	CH - DG - MU		
0,16 mm - #1,2	20 lb (9,0 kg)	CH - DG - MU	CH - DG - MU		
0,18 mm - #1,5	26,5 lb (12,0 kg)	CH - DG - MU	CH - DG - MU	DG	
0,20 mm - #2	29 lb (13,0 kg)	CH - DG - MU	CH - DG - MU	DG - MU	
0,22 mm - #2,5	37,5 lb (17,0 kg)	CH - DG - MU	CH - DG - MU	DG - MU	
0,24 mm - #3	40 lb (18,0 kg)	CH - DG	CH - DG - MU	DG - MU	CH - DG - MU
0,28 mm - #4	58lb (26,5 kg)	CH - DG	CH - DG - MU	DG - MU	CH - DG - MU
0,35 mm - #6	79 lb (36,0 kg)	CH - DG	CH - DG - MU	DG - MU	CH - DG - MU
0,42 mm - #8	103 lb (46,5 kg)		CH - DG - MU	DG - MU	CH - DG - MU
0,51 mm - #10	123 lb (56,0 kg)				CH - DG

### J-BRAID X4

Figlio del progetto J-Braid X8, il nuovo multifibre a 4 fili di Daiwa scuoterà il mercato per l'eccezionale rapporto tra prezzo e qualità offerta. L'obiettivo dello sviluppo è far apprezzare ai Pescatori i vantaggi in fase di pesca di un trecciato con il medesimo investimento economico di un buon monofilo. Obiettivo raggiunto!

- Prodotto in Giappone
- X4 - fibre in PE di alta qualità
- Diametro costante
- Elevata tenuta
- Elevata resistenza all'abrasione
- Elevata sensibilità
- Antigroviglio

BUY NOW  
A partire da € 12,90



DIAMETRO - PE LINE	CARICO DI ROTTURA	CONF. 135 m	CONF. 270 m	CONF. 450 m	CONF. 1350 m
0,07 mm - #0,4	5,5lb (2,6kg)	YW - DG	YW - DG		
0,10 mm - #0,6	9lb (3,8kg)	YW - DG	YW - DG		
0,13 mm - #1	13lb (5,9kg)	YW - DG	YW - DG		
0,15 mm - #1,2	15lb (6,9kg)	YW - DG	YW - DG		
0,17 mm - #1,5	19lb (8,4kg)	YW - DG	YW - DG		
0,19 mm - #2	23lb (10,2kg)	YW - DG	YW - DG		
0,21 mm - #2,5	27lb (12,4kg)	YW - DG	YW - DG	YW - DG	YW - DG
0,25 mm - #3	32lb (14,4kg)	YW - DG	YW - DG	YW - DG	YW - DG
0,29 mm - #4	41lb (18,6kg)	YW - DG	YW - DG	YW - DG	YW - DG
0,33 mm - #5	50lb (22,4kg)	YW - DG	YW - DG	YW - DG	YW - DG

**TOURNAMENT ST**
**MADE IN JAPAN**

Questo filo offre la più alta resistenza all'abrasione nella gamma Daiwa. Il Tournament ST ha inoltre una bassissima memoria meccanica, ed anche dopo moltissime sessioni di pesca la sua superficie mantiene un costante grado di morbidezza al tatto. Elettissima la sua tenuta al nodo, anche dopo un prolungato utilizzo.


**Art. 4487**

DIAMETRO	CARICO ROTTURA	CONF. MAXI
0,250 mm	10 lb (4,5 kg)	1855 m
0,300 mm	12 lb (5,5 kg)	1325 m
0,320 mm	15 lb (6,8 kg)	1160 m
0,350 mm	18 lb (8,2 kg)	925 m
0,370 mm	20 lb (9,0 kg)	755 m
0,400 mm	25 lb (11,3 kg)	665 m

**TOURNAMENT MONOFIL**
**MADE IN JAPAN**

Sviluppato espressamente per la pesca in mare e per il settore del lancio tecnico agonistico, questo monofilo prodotto in Giappone è noto in tutta Europa fin dagli anni Ottanta e da allora gode di immutata stima per la sua durabilità e per l'eccellente carico di rottura in rapporto ai diametri. Il suo colore lo rende ben visibile nella pesca notturna, e per questo è stato adottato dagli specialisti del Surf Casting e del Carp Fishing, che oltretutto ne apprezzano la particolare dolcezza di scorrimento attraverso anelli della canna, anche dopo un uso prolungato. I diametri 0,28 e 0,35 sono stati calibrati con estrema precisione per soddisfare i requisiti della Federazione inglese, che verifica con estrema cura i fili utilizzati nelle gare di lancio su prato (Tournament Casting).

La bobina del Tournament è stata disegnata per contenere ¼ di libbra di filo; per questo con il crescere del diametro diminuisce la quantità di filo contenuta nella bobina. Ogni singola bobina è protetta da una scatola cilindrica trasparente. La confezione ingrossa prevede una scatola di cartone contenente sei bobine.


**Art. 1393**

DIAMETRO	CARICO ROTTURA	CONF. MAXI
0,230 mm	2,70 kg	1540 m
0,280 mm	4,50 kg	1540 m
0,310 mm	5,40 kg	1320 m
0,350 mm	6,80 kg	1040 m

**SENSOR MONOFIL**
**MADE IN JAPAN**

Da anni, senza tema di smentita, il filo più venduto in Inghilterra, dove ha ottenuto molteplici attestazioni di consenso sia da parte dei pescatori di svariate discipline, sia da parte degli operatori commerciali. Detentore di due catture record di Carpe nel Regno Unito, si è costruito un'eccellente reputazione per la sua incredibile longevità, morbidezza, uniformità di diametro e tenuta al nodo.


**Art. 4433**

DIAMETRO	CARICO ROTTURA	CONF. MAXI	DIAMETRO	CARICO ROTTURA	CONF. MAXI
0,200 mm	4 lb (1,8 kg)	3090 m	0,435 mm	20 lb (9,1 kg)	665 m
0,240 mm	6 lb (2,7 kg)	2320 m	0,520 mm	25 lb (11,3 kg)	465 m
0,260 mm	8 lb (3,6 kg)	1855 m	0,570 mm	30 lb (13,6 kg)	385 m
0,310 mm	10 lb (4,5 kg)	1325 m	0,660 mm	40 lb (18,1 kg)	290 m
0,330 mm	12 lb (5,4 kg)	1160 m	0,700 mm	45 lb (20,4 kg)	260 m
0,370 mm	15 lb (6,8 kg)	925 m	0,740 mm	50 lb (22,7 kg)	230 m
0,405 mm	18 lb (8,2 kg)	755 m	0,840 mm	60 lb (27,2 kg)	180 m

**SENSOR CLEAR**
**MADE IN JAPAN**

Prodotto con le caratteristiche meccaniche del gemello, il Sensor Clear ha la stessa longevità d'uso e un'ottima resistenza all'abrasione. La sua perfetta trasparenza lo fa eccellere in acque cristalline e giornate luminose. La sua morbidezza favorisce lanci precisi a elevate distanze, senza sminuire nel tempo la fluidità di recupero.


**Art. 4432**

DIAMETRO	CARICO ROTTURA	CONF. MAXI	DIAMETRO	CARICO ROTTURA	CONF. MAXI
0,260 mm	8 lb (3,7 kg)	1855 m	0,405 mm	18 lb (8,2 kg)	755 m
0,310 mm	10 lb (4,5 kg)	1325 m	0,435 mm	20 lb (9,1 kg)	665 m
0,330 mm	12 lb (5,4 kg)	1160 m	0,520 mm	25 lb (11,3 kg)	465 m
0,370 mm	15 lb (6,8 kg)	925 m	0,570 mm	30 lb (13,6 kg)	385 m

**BRAVE FINESSE & MONSTER**
**MADE IN JAPAN**

Eredi del celebre Team Daiwa Brave, i nuovi Finesse e Monster sono il risultato di oltre due anni di ricerca e sviluppo per offrire ai pescatori di tutto il mondo il miglior fluorocarbon Giapponese. Senza compromessi! Le caratteristiche di invisibilità, rigidità e bassa elasticità sono state mantenute invariate, mentre la resistenza all'abrasione e la tenuta al nodo sono addirittura migliorate. Due le versioni disponibili: Finesse, ideale per la pesca in acqua dolce ed in particolare per la trota lago e il feeder, e Monster, più rigido rispetto al Finesse e dedicato alle situazioni di pesca in cui la resistenza all'abrasione è una caratteristica fondamentale, per esempio la pesca in mare, oppure come leader per lo Spinning. Il Brave è imbobinato con l'esclusivo sistema DPLS a spire parallele.

**BRAVE FINESSE CONF. 80 METRI**

CODICE	DIAMETRO	CARICO ROTTURA
FB0112	0,112 mm	1,5 lb
FB0128	0,128 mm	2 lb
FB0138	0,138 mm	2,5 lb
FB0148	0,148 mm	3 lb
FB0158	0,158 mm	3,5 lb
FB0165	0,165 mm	4 lb
FB0180	0,180 mm	4,5 lb
FB0187	0,187 mm	5 lb
FB0205	0,205 mm	6 lb
FB0220	0,220 mm	7 lb
FB0235	0,235 mm	8 lb
FB0260	0,260 mm	10 lb

**BRAVE MONSTER CONF. 80 METRI**

CODICE	DIAMETRO	CARICO ROTTURA
MB0260	0,260 mm	10 lb
MB0285	0,285 mm	12 lb
MB0310	0,310 mm	14 lb
MB0330	0,330 mm	16 lb
MB0350	0,350 mm	18 lb
MB0370	0,370 mm	20 lb
MB0390	0,390 mm	22 lb
MB0405	0,405 mm	25 lb


**TD LINE SUPERSOFT**
**MADE IN JAPAN**

Un polimero innovativo, morbido ma estremamente resistente all'abrasione e dotato di un elevato carico di rottura. Esattamente ciò che i Pescatori aspettavano da tempo! Prodotto in Giappone secondo i più elevati standard qualitativi il TD Line Super Soft è disponibile in due colorazioni, CLEAR e MOSS GREEN, e confezionato in bobine da 135 m, 270 m oppure bulk spool da 3000 m. La densità di questo polimero contribuisce ad una lunga durata e a un limitato allungamento, garantendo il mantenimento nel tempo delle sue superiori caratteristiche. Alta tenuta al nodo, ottima resistenza ai raggi UV.


**Art. 1285**

**CL - CLEAR MG - MOSS GREEN**

DIAMETRO	CARICO ROTTURA	CONFEZIONE 135 m	CONFEZIONE 270 m	CONFEZIONE 3000 m
0,14 mm	4,4 lb (2,0 kg)	CL	CL - MG	CL
0,16 mm	5,5 lb (2,5 kg)	CL	CL - MG	CL
0,18 mm	6,8 lb (3,1 kg)	CL	CL - MG	CL
0,20 mm	8,5 lb (3,8 kg)	CL	CL - MG	CL
0,23 mm	10,8 lb (4,9 kg)	CL	CL - MG	CL
0,26 mm	13,6 lb (6,2 kg)	CL	CL - MG	CL
0,30 mm	18,9 lb (8,6 kg)	CL	CL - MG	CL
0,33 mm	21,1 lb (9,6 kg)	-	CL - MG	CL
0,36 mm	24,5 lb (11,1 kg)	-	CL - MG	CL

**SOKKOU KNOT TOOL**

Rivoluzionario accessorio per effettuare i nodi tra shock leader e lenza madre. Indispensabile nella cassetta degli attrezzi di ogni pescatore. Guarda il video su YouTube!


**Art. 682213 - Small**

**Art. 15800205 - Medium**
**TAPERED SHOCK LEADER**
**MADE IN JAPAN**

Finali conici per il Surf Casting prodotti in nylon di eccellente qualità. Il diametro di partenza, 0,57 mm, garantisce una perfetta tenuta anche nei lanci più potenti, mentre l'ampia scelta nei diametri di congiunzione alla lenza madre permette di soddisfare tutte le esigenze dei moderni surf casters. Lunghezza 15 metri, 5 finali in ciascuna confezione.



CODICE	DIAMETRO	CONF.
TPLDW1857	0,18 > 0,57 mm	
TPLDW2057	0,20 > 0,57 mm	5 PEZZI
TPLDW2357	0,23 > 0,57 mm	x
TPLDW2657	0,26 > 0,57 mm	15 metri



MADE IN JAPAN



ARTICOLO	NUMERO SCOMPARTI	DIMENSIONI
15805210	4 - MODULABILI	21 x 14,5 x 2,8 cm
15805211	3 - MODULABILI	21 x 14,5 x 4 cm
15805212	1	21 x 14,5 x 4 cm
15807255	5 - MODULABILI	25,5 x 19 x 6 cm
15807232	15 - MODULABILI	23,2 x 12,7 x 3,4 cm



ARTICOLO	NUMERO SCOMPARTI	DIMENSIONI
15807233	6 - MODULABILI	23,2 x 12,7 x 3,4 cm
15807205	4 - MODULABILI	20,5 x 14,5 x 4 cm
15807206	15 - MODULABILI	20,5 x 14,5 x 4 cm
15807207	16 - MODULABILI	20,5 x 14,5 x 4 cm



ARTICOLO	NUMERO SCOMPARTI	DIMENSIONI
15807122	16 - MODULABILI	12,2 x 9,7 x 3,4 cm
15807123	12 - MODULABILI	12,2 x 9,7 x 3,4 cm
15807097	10 - MODULABILI	9,7 x 6,4 x 2 cm
15807098	8 - MODULABILI	9,7 x 6,4 x 2 cm

MADE IN JAPAN

Silvio Smania





Feel Alive.

## D'FROG

Le Daiwa D'Frog sono curate nei minimi dettagli: il materiale di costruzione è una speciale gomma che imita la consistenza delle vere rane e porta i pesci a trattenerle nell'apparato boccale per più tempo, aumentando le possibilità di ferrata, gli occhi 3D e i trailer in morbido silicone le rendono, in acqua, altamente catturanti. Le D'Frog sono armate con doppio amo singolo e la dimensione di 6 cm è ideale per la pesca top water di Black Bass e Lucci.



\*006 MATT BROWN

\*106 GREEN TEA



\*206 YELLOW TOAD

\*306 BLACK POISON

ART.	LUNGHEZZA	PESO
15605*	6 cm	17



## D'POPPER FROG

Le Daiwa D'Popper Frog sono costruite con una speciale gomma che imita la consistenza delle vere rane e porta i pesci a trattenerle in bocca facilitando la ferrata. Il profilo frontale è concavo in modo tale da emettere, durante il recupero, suoni irresistibili per i predatori.



\*008 MATT BROWN

\*108 GREEN TEA



\*208 YELLOW TOAD

\*308 BLACK POISON

ART.	LUNGHEZZA	PESO
15602*	6,5 cm	14 g

## TOURNAMENT RUBBER JIG

I Tournament Jig sono creati per il Bass Fishing, ma in realtà sono estremamente efficaci anche su Lucci e Lucciperca. Le Skirt e gli ami sono prodotti in Giappone. Tre i colori disponibili nelle varianti da 7 e 10 grammi.



\*00 GREEN / YELLOW / ORANGE

\*03 LIGHT BROWN / BROWN / BROWN-YELLOW

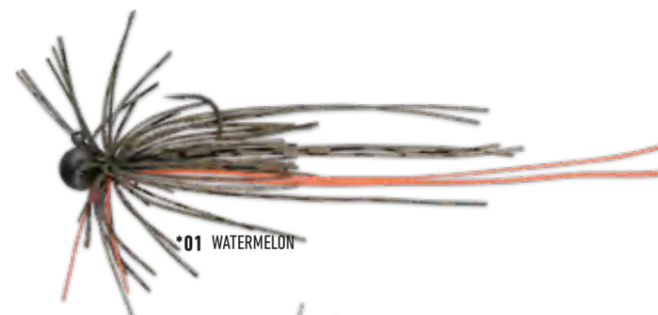
ART.	MISURA AMO	PESO
1561* 07	2/0	7 g
1561* 10	2/0	10 g



\*04 PUMPLE / SMOKE / GREY

## TOURNAMENT SMALL RUBBER JIG

Indispensabili nella cassetta degli artificiali di chi pratica Street Fishing e Bass Fishing, queste piccole Jig Head sono irresistibili per una moltitudine di predatori.



\*01 WATERMELON



\*02 GREEN PUMPKIN

ART.	MISURA AMO	PESO
156020*	2	2,6 g

## TOURNAMENT BUBBLE-SHRIMP

Questo artificiale in gomma realizzato con una speciale miscela di materiale flottante, consente il movimento di tutte le appendici verso l'alto anche mentre nuota sott'acqua. La speciale superficie opaca genera in acqua delle piccole bolle d'aria che rimangono attaccate al corpo dell'artificiale fornendo così un'imitazione assolutamente realistica di un gambero. Busta da 7 pezzi.



\*05 WATER MELON



\*06 MOEBI



\*10 AMERICAN ZARIGANI

ART.	LUNGHEZZA	PESO	BUSTA
165080*	11,5 cm	3 g	7 pezzi

## HYDRO HAND

Sviluppato dal Pro Staff Daiwa Giappone, questo artificiale per la pesca dei Bass ha dato risultati incredibili anche su pesci diffidenti e smalzati. Dotato di 36 piccole appendici in grado di creare un movimento irresistibile, può essere montato su molti Rig diversi, ad es. Drop Shot o Texas.



\*31 PRO BLUE



\*32 SKAPPANON



\*33 SUMMER CRAW



\*34 GREEN WEENIE



\*35 RAINNY GOBY

ART.	LUNGHEZZA	PESO	BUSTA
1560* 10	10 cm	2,5 g	10 pezzi

## TOURNAMENT DUCKFIN BUG

I Duck Fin Bug sono delle "creature" utilizzabili per diversi stili di pesca. Eccezionali per essere montati drop shot nella pesca ai Bass, si sono rivelati infallibili pescando ciprinidi predatori come Cavedani e Aspi. In acqua salata, montati su leggere teste piombate, sono dei perfetti alleati per il Light Game.



\*10 ORANGE GOLD

\*20 GREEN PUMPKIN



\*30 BURNING RED

\*40 BLACK BLUE

ART.	LUNGHEZZA	PESO	BUSTA
165089*	5 cm	0,2 g	10 pezzi



## TOURNAMENT D'FIN

Esca in gomma disponibile in due lunghezze 7,6 e 10,2 cm, se montata a "Texas" permette di attraversare fitti banchi di vegetazione senza rischio di incaglio. La flessibilità del materiale (anch'esso con porzioni di miscela salina) e la struttura della coda garantisce un'azione di nuoto immediata anche a basse velocità di recupero.



\*00 MOTOR OIL AYU



\*03 CHARTREUSE AYU 7,6

\*02 CHARTREUSE AYU 10,2



\*05 AYU



\*06 ORANGE SHINER



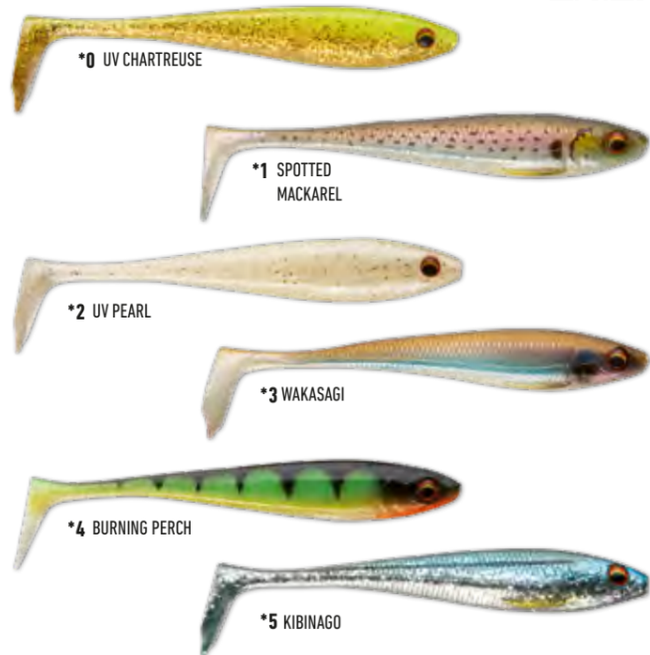
\*08 PURPLE PEARL

ART.	LUNGHEZZA	PESO	BUSTA
1650* 08	7,6 cm	3 g	10 pezzi
1650* 10	10,2 cm	5 g	7 pezzi



## DAIWA DUCK FIN SHAD

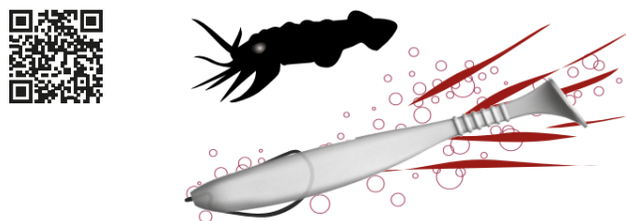
Morbido shad siliconico ideale per la pesca di Trota, Persici e Lucci Perca con la testa piombata. La codina a forma di zampa d'anatra garantisce un movimento frenetico in grado di produrre una moltitudine di vibrazioni: irresistibile per i predatori!



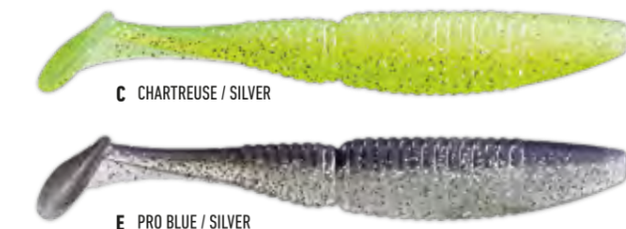
ART.	LUNGHEZZA	PESO	BUSTA
15600*09	9 cm	4 g	7 pezzi
15601*13	13 cm	12 g	5 pezzi

## TOURNAMENT D'SWIM

Shad siliconico di eccezionale fattura, dedicato alla pesca di Lucci, Persici e Sandre con la tecnica del morto manovrato con montatura Drachkovitch. L'ottima morbidezza del D'SWIM unita alla forma della coda garantiscono un movimento sinuoso e catturante anche sui recuperi lenti. Ottimo anche per il montaggio con una semplice testa piombata, le numerose colorazioni si adattano alle più disparate condizioni di luce e colore dell'acqua.



In fase di produzione viene impregnata all'interno della gomma una speciale sostanza a base di calamaro che verrà successivamente rilasciata dall'esca al contatto con l'acqua rendendola percepibile a grande distanza e garantendo così attacchi più numerosi e netti.



LUNGH.	PESO	A	B	C	D	E	F
8 cm	7 g	16506008	-	16506308	16506908	-	16506913
11 cm	11 g	16506011	16506111	16506311	-	16507711	-
14 cm	18 g	16506014	16506114	16506314	16506914	16506714	16506915

## TOURNAMENT D'TAIL

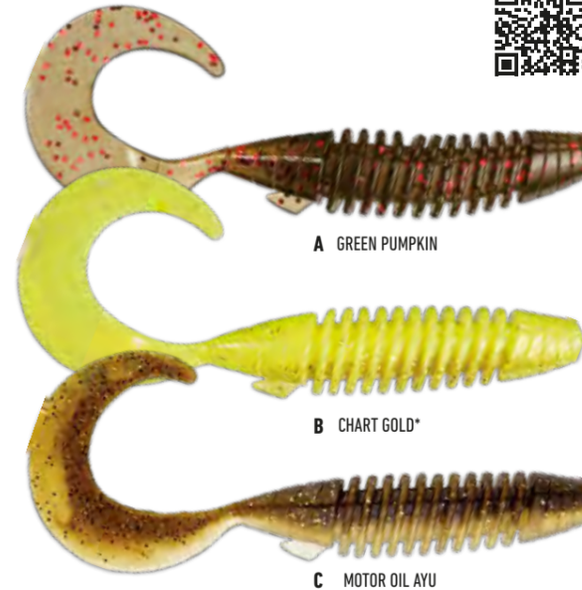
Esca super flessibile che vibra al minimo tocco, studiata con i Pro Staff giapponesi di pesca al Bass e sviluppata in due misure. La più piccola 7,5 cm per un utilizzo prevalente a Drop Shot e la misura 10,0 cm sia per la pesca con piombo in testa che per Drop Shot e Off-Set. La speciale miscela in gomma è al sapore di Calamaro. Micidiale su Trota e Persici!



ART.	LUNGHEZZA	PESO	BUSTA
16505*08	7,5 cm	1 g	10 pezzi
16505*10	10 cm	3 g	8 pezzi

## TOURNAMENT GRUBIN SHAD

Esca di nuova concezione, i Grubin Shad basano la propria attrattività sul corpo di uno "shad", dal particolare profilo in grado di emettere attiranti vibrazioni, unita alla classica coda "grub". Dedicati alla pesca di Lucciperca e Lucci con testa piombata o montatura Drachkovitch. La nuova misura da 20 cm è micidiale sui Lucci e sui Siluri, armata con una testa piombata e un'ancoretta in prossimità della coda.



LUNGH.	PESO	A	B	C	D	E	F
10 cm	6 g	16508610	16508611	16508613	16508614	16508615	16508616
20 cm	50 g	-	-	-	16507614	16507615	16507616

## PINZA IN ALLUMINIO SPLIT RING

- Ultra leggera, costruita in Alluminio extra-resistente
- Impugnatura morbida, antiscivolo, ed ergonomica
- Ideale per la slamatura
- Ideale per l'apertura degli 'split ring' (5mm - 15mm)
- Lama in Carburo di Tungsteno per tagliare trecciati e mono
- Fornita con cordino di sicurezza e custodia
- Elevate performance e lunga durata



## PINZA IN ALLUMINIO

- Ultra leggera, costruita in Alluminio extra-resistente
- Impugnatura morbida, antiscivolo, ed ergonomica
- Ideale per la slamatura
- Lama in Carburo di Tungsteno per tagliare trecciati e mono
- Fornita con cordino di sicurezza e custodia
- Elevate performance e lunga durata



## PINZA MINI SPLIT RING

- Ideale per split ring piccoli e medi (3mm - 8mm)
- Impugnatura morbida, antiscivolo
- Dimensioni contenute (12 cm)



## SHORELINE SHINER R40 PLUS 95 FLOATING & SINKING

Il più piccolo Jerk della famiglia Shoreline Shiner, immancabile nella cassetta porta esche di ogni buon pescatore di Spigole. Disponibile sia nella versione galleggiante sia in quella affondante, è studiato per adattarsi perfettamente sia ai recuperi veloci, producendo movimenti stretti e nervosi, sia a quelli più lenti. La lunghezza di 9,5cm imita perfettamente il piccolo foraggio diffuso lungo le coste della nostra Penisola.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	LASER MAIWASHI	CHARTREUSE	BURNING SUNRISE	PEARL RED HEAD	WANOKU MEKKI
FLOATING	9,5 cm	9,5 g	6	747790	747745	747769	747776	839761
SINKING	9,5 cm	10,5 g	6	769839	769785	769808	769815	839792

## SHORELINE SHINER SLENDER 145 FLOATING

Con i suoi 14,5 cm di lunghezza questo Slender imita varie tipologie di pesce foraggio presente lungo le coste italiane, mentre la paletta di dimensioni ridotte consente un recupero veloce e nervoso, perfetto per imitare i piccoli pesci in fuga dalla preda.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	MAIWASHI	KATAKUCHI	CHARTREUSE	SAYORI	LASER MAIWASHI
FLOATING	14,5 cm	19,5 g	5	992879	992886	992893	992923	992930

## SHORELINE SHINER SLENDER 145 LONG DISTANCE SINKING

Versione affondante dello Slender, indispensabile per esplorare gli strati più profondi in prossimità di scogliere e praterie sommerse. I pesi interni, ad assetto variabile, favoriscono i lanci a distanza anche in condizioni di vento. Un must per la pesca di Spigole, Serra e Barracuda



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	LASER MAIWASHI	BURNING IWASHI	CHARTREUSE	KATAKUCHI	SAYORI
SINKING	14,5 cm	22,5 g	5	671842	785396	785402	785426	883207

## SHORELINE SHINER SLENDER 170 FLOATING & SINKING

Prodotto in Giappone, come gli altri artificiali della famiglia Shoreline Shiner, lo Slender da 17cm rientra senza ombra di dubbio nella top ten degli artificiali più famosi per la cattura di grosse Spigole, Serra e Barracuda. Grazie al profilo ultra-dinamico e ai due pesi interni ad assetto variabile può essere lanciato a grande distanza, rendendolo perfetto alleato per la pesca dalle scogliere.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	CHARTREUSE	LASER MAIWASHI	KATAKUCHI	BURNING IWASHI	KIBINAGO
FLOATING	17 cm	28 g	4	738828	729499	738835	738859	780223
SINKING	17 cm	30,5 g	4	991701	991702	991703	991704	991705

## MORETHAN LAZY SLIM 88

Stickbait per pescare appena sotto la superficie, imitando i piccoli pesci che si muovono frenetici sotto al pelo dell'acqua. Assolutamente da provare quando i Jerk convenzionali falliscono o i predatori si alimentano su foraggio di piccola taglia e snobbano tutto il resto.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	NIGHTMARE	KEIMURA IWASHI	RESKA	BURNING IWASHI
SINKING	8,8 cm	9 g	8	949170	949224	949231	949248

## MORETHAN SCOUTER 110 FLOATING

Artificiale Walking The Dog dedicato alla pesca di Spigole, Serra e Lecce. Grazie alle sferette interne - rattles - stimola i predatori ad attaccare con violenza. Il profilo della "bocca" è disegnato appositamente per produrre schizzi e bolle d'aria irresistibili per i predatori.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	IWASHI	LASER CANDY	3D INAKKO	OVERNIGHT
FLOATING	11 cm	18,8 g	3	949293	949286	949316	949255

## MORETHAN GIPSY 82 SINKING

Piccolo e compatto il Gipsy affondante permette di sondare gli strati intermedi, dove i pesci stazionano in cerca di prede. Gli occhi 3D catturano l'attenzione dei predatori, mentre le vibrazioni prodotte li inducono ad attaccare. Perfetto per pescare in condizioni di luce scarsa o in acqua profonda.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	IWASHI	3D INAKKO	3D BURNING IWASHI	SEGURO
SINKING	8,2 cm	20,5 g	4	870115	870047	870054	870061

## OVER THERE DRIFT & FALL 110/130

Lo 'Stickbait' per lo Spinning al Tonno per eccellenza! Grazie alla lunghezza di 11 o 13 cm e ai colori naturali imita perfettamente il foraggio più amato dai grossi Tonni: le Sardine. Disegnato appositamente per essere recuperato a velocità sostenuta, intervallando rapide 'jerkate' a brevi pause, così da lasciarlo cadere verso il fondo imitando un pesce morente. Insuperabile sulle mangianze.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	MAIWASHI	KATAKUCHI	TOBIUO	SANMA	PINK	KEIMURA IWASHI
SINKING	11 cm	36 g	1/0	905633	905640	905657	905664	210997	211017
SINKING	13 cm	54 g	2/0	905756	905763	905770	905787	211048	211062

## OVER THERE SKIPPING 110/130

Simile al Drift & Fall ed anch'esso prodotto in Giappone, l'Over There Skipping permette di pescare più a stretto contatto con la superficie, direttamente sulle mangianze. Recuperato a velocità sostenuta imita il pesce foraggio in fuga.



TIPO	LUNGHEZZA	PESO	ANCORETTA N°	MAIWASHI	KATAKUCHI	TOBIUO	SANMA
SINKING	11 cm	27 g	4	905572	905589	905596	905602
SINKING	13 cm	52 g	2/0	905695	905701	905718	905725



**DAIWA PELLET CARRYALL**

Borsa multi uso Daiwa. Vano principale con imbottitura in schiuma e pellicola ad alta tecnologia, multi tasca, tracolla regolabile, e doppie zip di chiusura. Corredata da 2 scatole porta minuteria.



**DPSC1**  
30x25x30 cm  
BORSA MULTIUSO

**DAIWA COOLBAIT**

Concepito in Giappone per la protezione delle esche delicate, le scatole termiche Daiwa sono fresche d'estate e calde d'inverno. Due modelli: 4430 Cool Bait Pro III e 4436 Cool Bait III. Sono dotate di clip di fissaggio al portapesci e coperchio trasparente, da sfruttare per riporre piccoli accessori come i piombini e le girelle.



Art. 4430



Art. 4436



**TDU125**  
125 cm

**DAIWA SANDSTORM**

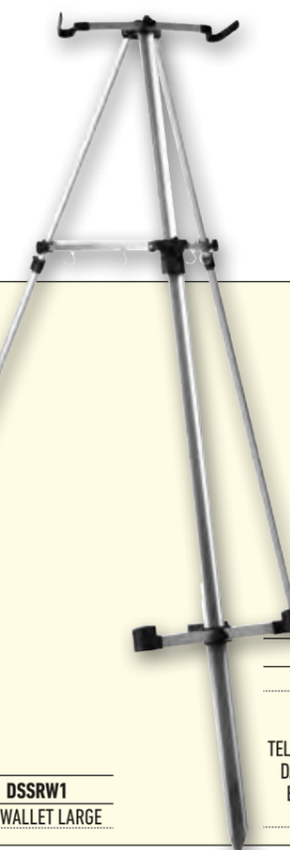
Buffetteria specifica per il Surf Casting.



**DSSRS1**  
45x35x25 cm  
ZAINO SURF



**DSSRW1**  
RIG WALLET LARGE



**DSSRH1**  
210x20 cm  
FODERO SURF CON 2  
TASCHE ESTERNE DA 150  
E 130 cm, TRACCOLLA  
IMBOTTITA E TASCHE PORTA  
TREPIEDE.

**TDLBR2**  
210x20 cm  
TELAIO IN ALLUMINIO  
LEGGERO CON GAMBE  
TELESCOPICHE E BICCHIERINI  
DA 46 mm. FORNITO CON  
BORSA DA TRASPORTO.  
CANNE OLTRE 175 cm.



**BUFFETTERIA AIR**

Sviluppata per il mercato inglese, la nuova buffetteria Daiwa AIR rappresenta la migliore soluzione per il Pescatore agonista e per chi vuole vivere la propria passione con attrezzature di eccellente qualità. La gamma è completa e si compone di foderi porta canne, borsoni, borse frigo e bagna-pastura nella doppia colorazione nero/rosso oppure nero/blu.



**AIR12THR**  
RED/BLACK

**AIR12THB**  
BLUE/BLACK

**AIR6THR**  
RED/BLACK

**AIR6THB**  
BLUE/BLACK

**AIR2RHR**  
RED/BLACK

**AIR2RHB**  
BLUE/BLACK

**ROD HOLDALL - AIR12TH**

- Capacità 12 tubi
- Dimensioni 185x28x35 cm
- Tascone laterale 142x23x7 cm
- Costruito in materiale rinforzato
- Tracolla imbottita

**ROD HOLDALL - AIR6TH**

- Capacità 6 tubi
- Dimensioni 185x28x20 cm
- Tascone laterale 142x23x7 cm
- Costruito in materiale rinforzato
- Tracolla imbottita

**ROD HOLDALL - AIR2RH**

- Capacità 2 canne 12'
- Dimensioni 193x15x24 cm
- Costruito in materiale rinforzato
- Tracolla imbottita



**AIRARC**  
RED/BLACK

**AIRARC**  
BLUE/BLACK

**ACCESSORY CASE**

- Capacità 4 mulinelli taglia 3000
- Divisori interni rimovibili
- Ideale per il trasporto di diversi accessori

**COMPLETE CARRYALL**

- Dimensioni 60x24x50 cm
- 3 tasconi esterni
- Tasca laterale per nassa e teste guadino
- 2 bagna pastura in dotazione
- Tracolla imbottita



**AIRCCB**  
BLUE/BLACK



**AIRCCR**  
RED/BLACK

**COOL BAG**

- Dimensioni 29x36x38 cm
- 3 scomparti modificabili
- 2 tasche esterne
- Rivestimento interno in grado di mantenere la temperatura



**AIRCBB**  
BLUE/BLACK



**AIRCBR**  
RED/BLACK

**GROUND BAIT BOWLS**

- bagna pastura pieghevoli
- Large 32x25 cm
- Medium 24x10 cm



**AIRGBBL**  
L BLUE/BLACK

**AIRGBBM**  
M BLUE/BLACK

**AIRGBBL**  
L RED/BLACK

**AIRGBBM**  
M RED/BLACK

**DAIWA BUCKET**

NEW



**DB18L**  
18 LITRI





## INFINITY LUGGAGE COLLECTION

### PLATEAU BEDCHAIR

Bedchair imbottito con struttura in alluminio per un confort di lusso ed una trasportabilità eccellente. Dotato di 6 gambe e piedini regolabili ed anti-fango.



17IPBC1

### SPECIALIST CHAIR

Confortevole sedia imbottita con tavolino regolabile. Dotata di piedini di livellamento anti-fango.



17ISPC1

### ADJUSTABLE ALU CHAIR

Sedia super confortevole e leggera con piedini regolabili ed anti-fango.



17IAAC1

### THROWING STICK 22 & 25 mm

Throwing Stick da 22 e 25 mm



17ITS22  
17ITS25

### TOP N TAIL 'N'TAIL

Foderini di trasporto per puntale e calcio della canna



17ITT1

### ROD HOLDALL 12 FT 3&6 ROD

Foderi portacanne per il trasporto o di 3 canne montate o di 3 canne smontate più 3 smontate da 12'. Due tasconi laterali per l'inserimento del guadino e picchetti.



17I3RH12

17I6RH12



17IF12RS

### COOLER BAG

Borsa termica per trasporto di esche o per mantenere fresco del cibo e delle bibite per la sessione. Dotata sia di maniglioni che di spallaccio. Dimensione 32 x 25 x 26 cm.



17ICB1

### ROD SLEEVE 12FT

Fodero portacanne singolo per il trasporto di 1 canna montata.

### QUIVER HOLDALL

Classico quiver per il trasporto "easy" di canne ed ombrellone. Munito di tasca estesa per l'inserimento del guadino e picchetti.



17IQH1

**INFINITY ACCESSORY CASE**

Astuccio porta-accessori con manico in EVA. Dotato di tasca interna in rete con cerniera. Dimensioni: 27x16x9 cm.



17IAC1

**INFINITY BOILIE DRYMESH BAG L&XL**

Borsa in rete super resistente per il trasporto ed il mantenimento di boilies. Dimensioni L: 25x7,5x25 cm o XL: 25x17x25 cm



17IMBDB2

17IMBDB1

**INFINITY CARRYALL M (50L) - L (80L)**

Borsone da 50 lt (45 x 33 x 33 cm) o da 80 lt (52 x 34 x 38 cm) con apertura integrale per un facile accesso al fondo. Dotato di 4 (7 nel modello L) tasche esterne con cerniera e 2 tasche in rete interne sempre dotate di cerniera. Il modello da 80 lt è fornito di 3 astucci interni removibili (riposizionabili e staccabili). Prodotto in materiale super resistente per una lunga durata.



17IC1 (50L)

17IC2 (80L)

**INFINITY LEAD CASE 8 POUCH**

Astuccio porta-piombi con struttura rigida e sezioni regolabili. Manico in EVA per un trasporto confortevole. Dimensione 25x18x9 cm.



17ILCP1

**INFINITY DELUXE WEIGH SLING**

Sling per trasporto, pesatura e ritenzione del pesce in rete di maglia fine molto resistente. Dimensione: 115x65 cm.



17IDWS1

**INFINITY RIG WALLET**

Astuccio portaterminali con cerniera 29,5x14cm.



17IRW1

**BLACK WIDOW LUGGAGE COLLECTION**



**BEDCHAIR**

Letino imbottito a 6 gambe con piedini anti-fango. Dimensioni: 210 x 80cm.



BWBC1

**CARP CHAIR**

Sedia imbottita con piedini anti-fango. Peso: 4,1kg.



BWCC1

**CARRYALL 40 & 70LT**

Borsone con 4 tasche esterne e capiente vano interno. Cuciture e fondo rinforzati, doppia zip e tracolla. Capacità: 40 - 70lt.



BWC40L



**UNHOOKING MAT**

Materassino imbottito per slamatura. Perfetto per Carpe, Lucci e grossi Barbi.



BWUM

**ROD HOLDALL 12 & 13 FT**

Fodero portacanne per il trasporto di 3 canne montate e 3 canne smontate. Due tasconi laterali, doppia zip e tracolla. Capacità: 3+3 canne 12ft e 13ft.



BW12H3R

BW13H3R



BWC70L





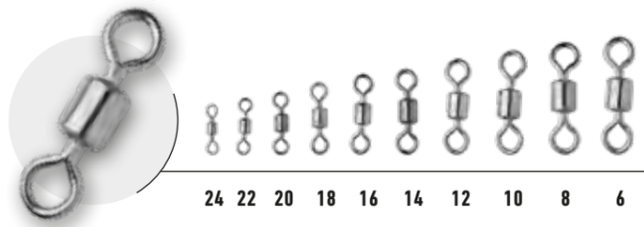
## GIRELLE, CLIP & MOSCHETTONI

La gamma di girelle e accessori Daiwa è tra le più utili a soddisfare le esigenze di pesca nelle acque del nostro Paese, e non solo. La scelta della migliore qualità dei componenti e la precisione produttiva con cui sono realizzati, conferiscono a questi piccoli ma "vitali" prodotti tutta l'efficienza a cui il marchio giapponese ci ha abituato. Spendere qualche centesimo in più per avvalersi della loro affidabilità è una scelta di cui non vi pentirete.



### TB SERIE 1

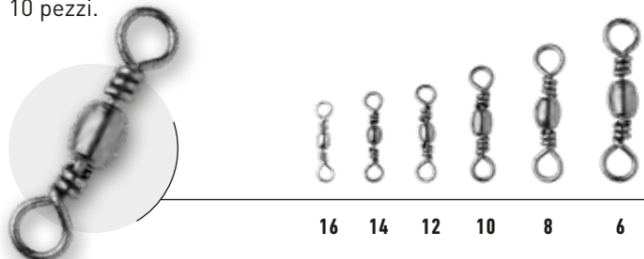
Struttura in ottone con nichelatura nera per resistere alla corrosione, occhielli circolari e corpo cilindrico: i connotati della più popolare fra le girelle di qualità, denominata "rolling" perché assicura lo scarico delle torsioni in qualsiasi condizione d'impiego. Semplicità e pulizia della sagoma per la totale esenzione dal rischio di accavallamenti nel lancio. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI										
	MISURA	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6
TB SERIE 1	TEST (kg)	4	9	14	19	22	27	32	35	40	43

### TB SERIE 3

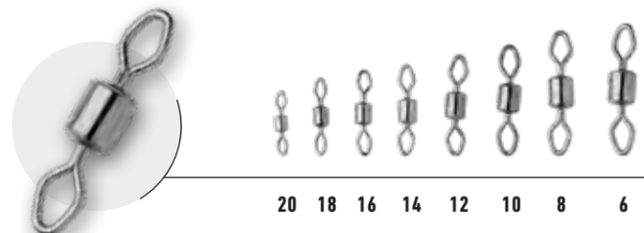
È l'erede delle girelle più antiche nella storia della pesca, creata con filo d'acciaio ritorto e corpo centrale a barilotto. La sua caratteristica essenziale è la flessibilità, che la rende ideale per il collegamento lineare della madre lenza al terminale. La sua struttura in ottone, nichelato nero, è resistente alla corrosione. Confezione in bustina contenente 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI						
	MISURA	16	14	12	10	8	6
TB SERIE 3	TEST (kg)	8	10	14	16	20	27

### TB SERIE 2

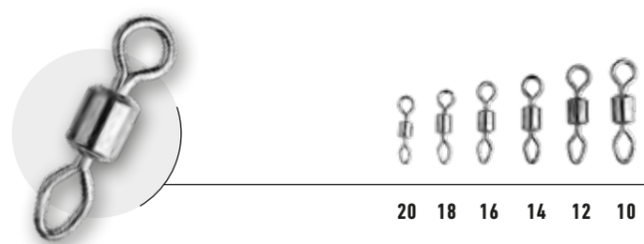
Fin dalla sua apparizione nel mercato, negli anni ottanta, questa fantastica girella ha conquistato gli agonisti con i suoi occhielli romboidali, che guidano il nodo verso la sua posizione ideale, in asse con la girella, e facilitano l'innesto di eventuali tubetti anti-groviglio. Il suo nome "rolling" rende benissimo l'idea della rotazione garantita. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI								
	MISURA	20	18	16	14	12	10	8	6
TB SERIE 2	TEST (kg)	9	14	19	22	27	32	35	40

### TB SERIE 21

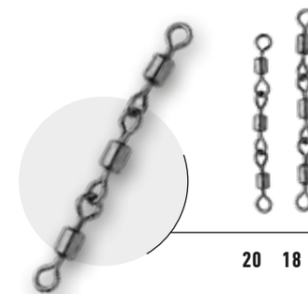
Speciale modello in ottone nichelato nero, caratterizzato da due occhielli differenti, destinati a due ruoli distinti. Il primo, a profilo circolare, offre la migliore scorrevolezza sulla madre lenza; il secondo, romboidale, è perfetto per la legatura di un bracciolo in derivazione. È quindi una brillante soluzione per le montature da Surf Casting. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI						
	MISURA	20	18	16	14	12	10
TB SERIE 21	TEST (kg)	9	14	19	22	27	32

### TB SERIE 11

Classica girella tripla, brunita, con struttura rolling e connessioni a livello degli occhielli. Brilla per l'eccezionale capacità di scaricare le torsioni generate dall'esca lungo il terminale, evitando che si possano trasferire alla lenza madre. Flessibilità al massimo livello e grande resistenza sono i suoi ulteriori connotati. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI		
	MISURA	20	18
TB SERIE 11	TEST (kg)	14	19

### TB SERIE 12

È la misura 18 della serie 11, alla quale è stato applicata una piccola clip per l'attacco rapido del terminale. La clip offre buona tenuta dell'asola di filo, ma se ne consiglia il ricoprimento con un tubetto per assicurare l'allineamento. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI	
	MISURA	18
TB SERIE 12	TEST (kg)	5

### TB SERIE 18

Girella rolling con occhielli a profilo circolare. Il moschettone, costituito da una semplice clip a pressione, offre la possibilità di collegare il terminale inserendovi l'asola. Per un perfetto allineamento, si consiglia di ricoprire la giunzione con un tubetto in silicone. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI				
	MISURA	10	8	6	4
TB SERIE 18	TEST (kg)	5	10	14	18

### TB SERIE 7

Micro girella rolling con anellino superiore circolare e clip inferiore per la connessione rapida del terminale. Ottima per la pesca a Bolognese, consente di cambiare il terminale in un attimo, senza eseguire nodi ma solo sfruttandone l'asola pre-costituita. Per una superiore sicurezza si consiglia di ricoprire il gancio con un tubetto in silicone. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI			
	MISURA	14	12	10
TB SERIE 7	TEST (kg)	3	4	5

### TB SERIE 13

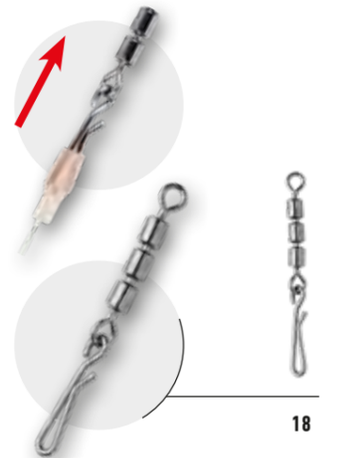
È la girella tripla che ha incontrato i favori dei trotisti e degli appassionati della Pesca all'inglese per la compattezza, la riduzione del rischio di generare accavallamenti con il terminale. Il suo corpo è costituito da 3 cilindretti rolling che consentono elevate velocità di recupero (da cui il nome di "high speed"). Si raccomanda di realizzare la connessione del terminale con una brillatura anti-groviglio lunga 10-30 cm. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI		
	MISURA	20	18
TB SERIE 13	TEST (kg)	14	19

### TB SERIE 14

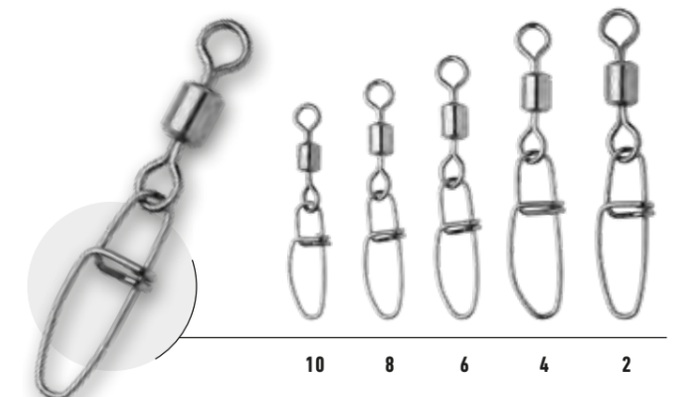
Girella a triplo corpo (nota come "trenino") caratterizzata dalla clip per l'attacco rapido del terminale. Il particolare ricorda che, per mantenere allineato il terminale, si consiglia di ricoprire la connessione con un tubetto in silicone. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI	
	MISURA	18
TB SERIE 14	TEST (kg)	5

### TB SERIE 6

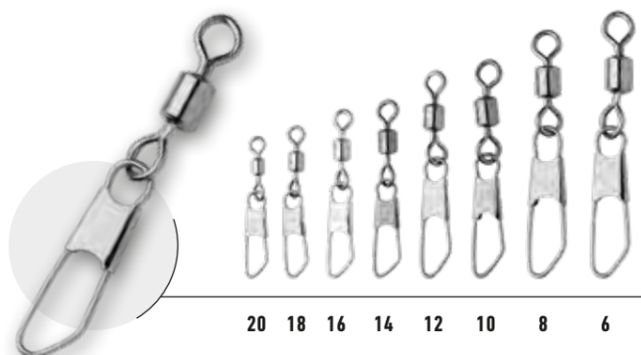
Girella rolling con occhielli a profilo circolare, dotata di uno speciale moschettone di sicurezza dall'apertura facilitata. Le caratteristiche geometriche del moschettone lo rendono ideale per lo Spinning, perché lascia all'esca una superiore libertà di oscillazione. La forma ad uncino del gancio di chiusura ne agevola il passaggio nell'anellino dei minnow. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI					
	MISURA	10	8	6	4	2
TB SERIE 6	TEST (kg)	10	10	15	30	55

**TB SERIE 4**

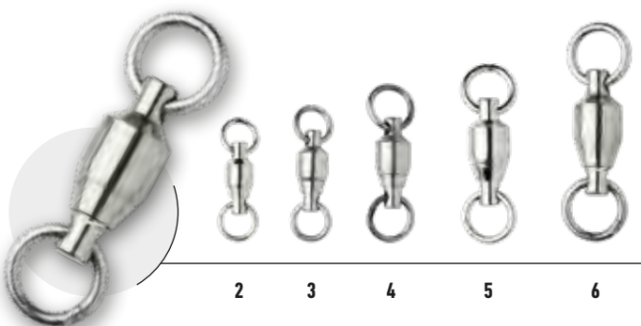
Modello che abbina tradizione e innovazione. La girella è una moderna rolling ad occhielli tondi, in grado di garantire sempre la rotazione, mentre il moschettone è il più classico a pressione, sempre performante anche senza alcun tubetto di ricoprimento. Superficie nichelata nera. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI								
	MISURA	20	18	16	14	12	10	8	6
TB SERIE 4	TEST (kg)	5	5	7	7	9	9	13	13

**TB SERIE 5**

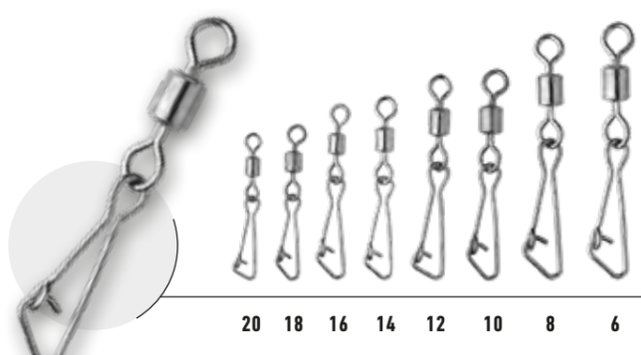
Per le sue doti di resistenza e per le garanzie sul piano funzionale, la girella TB Serie 5 in acciaio inox è la prima scelta degli esperti di Big Game e di tutte le altre discipline del mare che comportano sollecitazioni estreme. La rotazione è assicurata dalla presenza di un vero e proprio cuscinetto a sfere inglobato nel corpo, mentre i due anellini tondi sono saldati e attraversano un braccio particolarmente robusto. Bustina di 10 pezzi per le misure 2 - 3, di 5 pezzi per le misure 4 - 5 - 6.



CODICE	DATI TECNICI					
	MISURA	2	3	4	5	6
TB SERIE 5	TEST (kg)	25	35	50	65	80

**TB SERIE 20**

Con la sua leggerezza, praticità e sicurezza, è fra le preferite dagli agonisti quando si tratta di realizzare pratici attacchi per il galleggiante inglese o per il piombo da legering. In caso di necessità, il moschettone può essere rimosso per utilizzare la sola girella rolling con gli occhielli tondi. Bustina di 10 pezzi.

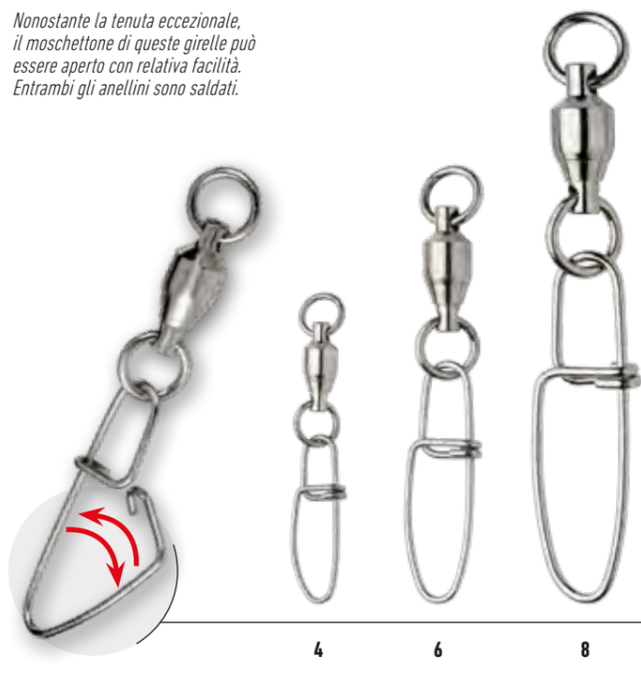


CODICE	DATI TECNICI								
	MISURA	20	18	16	14	12	10	8	6
TB SERIE 20	TEST (kg)	12	12	20	20	28	28	35	35

**TB SERIE 19**

È la versione con moschettone della girella Twist Buster Serie 5. Identiche le prestazioni in termini di rotazione e di resistenza, compresa la nichelatura che la protegge dall'aggressione della salsedine. Bustina di 5 pezzi.

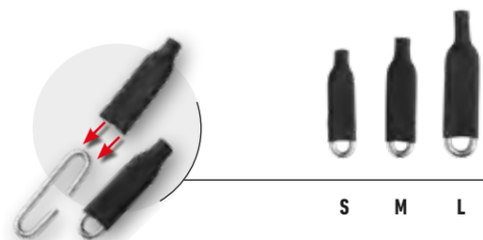
*Nonostante la tenuta eccezionale, il moschettone di queste girelle può essere aperto con relativa facilità. Entrambi gli anellini sono saldati.*



CODICE	DATI TECNICI			
	MISURA	4	6	8
TB SERIE 19	TEST (kg)	50	80	125

**TB SERIE 17**

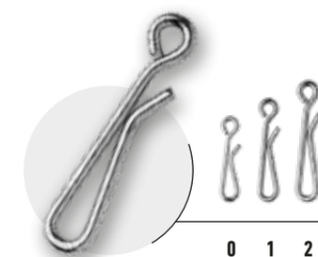
Semplice ed efficace, questa clip in acciaio inox è nata per connettere due elementi della montatura: trave e terminale a 90° o trave e bracciolo di un piombo in derivazione, sia esso annodato alla lenza oppure libero di scorrere. La guaina di ricoprimento è in gomma termoformata per una perfetta adesione alla clip. Per la sua resistenza, la praticità e le doti di anti-groviglio è scelta dagli appassionati del Surf Casting. Bustina contenente 10 pezzi.



CODICE	MISURE			
	MISURA	S	M	L
TB SERIE 17	MISURA	S	M	L

**TB SERIE 16**

Moschettone nichelato in acciaio inox ad alta resistenza, sviluppato espressamente per la pesca sportiva e pertanto profilato senza asperità che possano lesionare la lenza. Il suo campo d'impiego è vastissimo, ma l'uso principale consiste nello scambio rapido dei terminali. Una volta innestata l'asola del terminale, essa non ha possibilità di uscire dalla clip. Si consiglia in ogni caso il ricoprimento della clip con un tubetto, soprattutto per mantenere il terminale allineato alla lenza. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI			
	MISURA	0	1	2
TB SERIE 16	TEST (kg)	5	10	14

**TB SERIE 22**

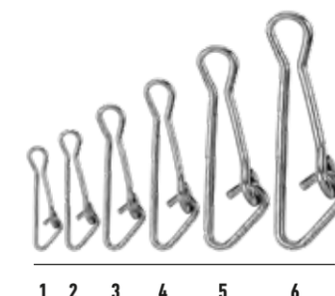
Il moschettone preferito dagli esperti dello Spinning, che ne apprezzano la grande resistenza alla trazione e l'estrema facilità di utilizzo con artificiali che hanno l'occhiello in posizione scomoda, come molti popper. Con la sua doppia via di entrata e uscita, l'innesto di qualsiasi anellino è agevolato. Un altro vantaggio è la completa libertà di oscillazione dell'esca artificiale, il cui assetto di nuoto non è gravato da pesi superflui.



CODICE	MISURE
	MISURA UNICA
TB SERIE 22	MISURA UNICA

**TB SERIE 23**

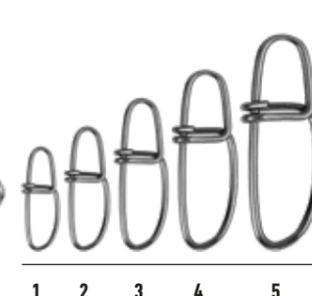
Moschettone dotato di una resistenza enorme in rapporto alle dimensioni, dovuta al particolare profilo a gomito della sua curva inferiore. E la sicurezza è totale, grazie alla chiusura ad uncino che ne ha generato il nome (Hooked Snap). Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI						
	MISURA	1	2	3	4	5	6
TB SERIE 23	TEST (kg)	20	28	35	40	45	60

**TB SERIE 24**

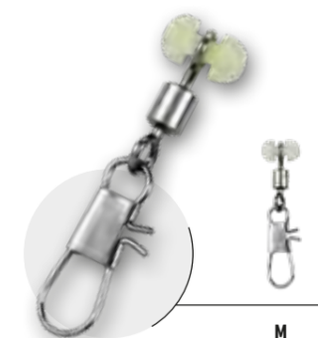
Moschettone che ha conquistato la fiducia di mezzo mondo grazie al particolare disegno. Quando esso è sotto carico, lo sforzo ne accresce la sicurezza, perché fa salire la trazione proprio lungo il gancio di chiusura, a suo favore. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI					
	MISURA	1	2	3	4	5
TB SERIE 24	TEST (kg)	15	30	40	55	70

**TB SERIE 26**

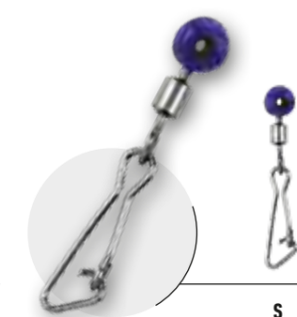
Brillante soluzione per il collegamento di un piombo o di un pasturatore alla madre lenza. La girella, di tipo rolling, incorpora una doppia testina fluorescente nell'occhiello superiore. Questa protegge il filo dalle abrasioni, distribuisce il carico e funge da battuta sugli stopper eventualmente collocati a monte e a valle dello snodo. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI	
	MISURA	M
TB SERIE 26	MISURA GIRELLA	18

**TB SERIE 27**

Tipico attacco per galleggianti inglesi, le cui proprietà anti-groviglio nascono dalla libertà di rotazione su se stesso e attorno alla lenza. Grazie alla perlina, la protezione del filo è ottimale, e la sagoma triangolare del moschettone ne agevola il ricoprimento con un tubetto in silicone che obbliga l'occhiello del galleggiante a lavorare solo sul gomito. Bustina di 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI	
	MISURA	S
TB SERIE 27	MISURA GIRELLA	18

**TB SERIE 9**

Kit composto da una girella rolling ad occhielli circolari e due stopper in gomma a profilo ovoidale. Le perline collocate a monte e a valle della girella hanno la doppia funzione di ridurre la pressione sullo stopper e attrarre i pesci con la loro fluorescenza. Grazie al doppio filo d'acciaio sul quale il kit è montato, il suo trasferimento sulla lenza è semplicissimo: basta passare la lenza attraverso l'asola terminale e far scorrere il tutto su di essa con la semplice pressione delle dita. Specifico per la creazione di braccioli anti-groviglio in derivato,



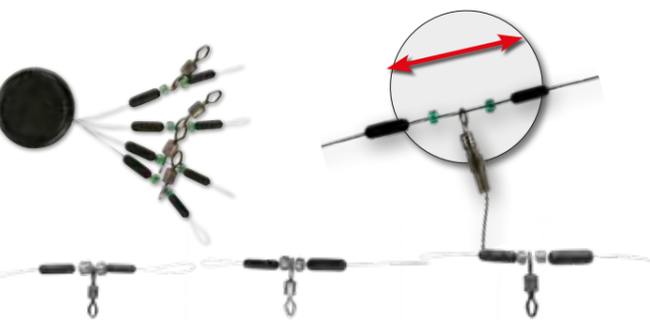
si rivela prezioso nella pesca in mare dalla barca a sgombri e sugarelli. All'occhiello libero della girella si annoda uno spezzone di nylon o fluorocarbon per la creazione di un bracciolo che termina con l'amo. La confezione comprende 4 kit pronti all'uso, sul pratico raccoglitore.



CODICE	DATI TECNICI			
	MISURA	S	M	L
TB SERIE 9	MISURA GIRELLA	20	18	16

**TB SERIE 10**

Kit composto da una girella rolling con occhielli romboidali, due perline per la distribuzione del carico e due stopper in gomma a profilo cilindrico che aderiscono perfettamente alla lenza, senza danneggiarla. Grazie al doppio filo d'acciaio sul quale il kit è montato, il suo trasferimento sulla lenza è rapidissimo: basta passare il filo attraverso l'asola terminale e far scorrere il tutto sulla lenza stessa con la semplice pressione delle dita. Utilissimo per la creazione di braccioli anti-groviglio in derivato, soprattutto nel legering. All'occhiello libero della girella può essere applicato un moschettone per realizzare una montatura con piombo intercambiabile. La confezione comprende 4 kit pronti all'uso, sul pratico raccoglitore.



CODICE	DATI TECNICI			
	MISURA	S	M	L
TB SERIE 10	MISURA GIRELLA	22	20	18

**TB SERIE 8**

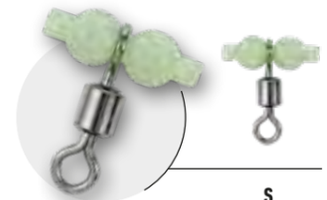
Brillante soluzione per il collegamento di un bracciolo con l'amo ad una madre lenza, ideale per la pesca in mare dalla barca. Grazie alla sua struttura, la girella mantiene l'orientamento a 90° rispetto al tubetto nel quale passa il trave, riducendo il rischio di accavallamento del bracciolo durante la calata verso la profondità di pesca prescelta. La girella è tenuta in posizione da due stopper fluorescenti, che svolgono un ruolo di attrazione supplementare per i pesci, mentre due dischetti metallici distribuiscono il carico. Bustina contenente 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI		
	MISURA	S	M
TB SERIE 8	MISURA GIRELLA	12	7
		22	18

**TB SERIE 25**

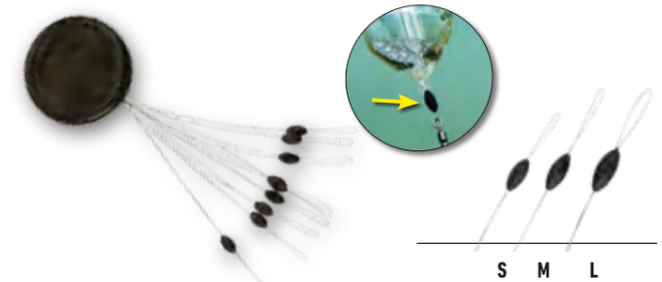
Tipico snodo di collegamento tra lenza madre e terminale in derivazione, utile soprattutto in barca per un'azione esente da rischi di grovigli. L'occhiello della girella rolling è inglobato nella doppia testina in PTFE fluorescente, che viene attraversata dalla lenza in condizioni di massima protezione. Rispetto al modello TB Serie 8, questa soluzione offre una superiore flessibilità e una girella di dimensioni più generose. Bustina contenente 10 pezzi.



CODICE	DATI TECNICI	
	MISURA	S
TB SERIE 25	MISURA GIRELLA	10

**TB SERIE 15**

Non c'è un settore della pesca sportiva, in acque dolci come in mare, che non possa sfruttare i vantaggi funzionali offerti da questi stopper ovoidali. I trotisti del laghetto li inseriscono nelle loro montature, a valle dei piombini o delle bombarde, per ammortizzare l'impatto della zavorra a carico della girella sottostante. Nella pesca a Bolognese, possono fungere da fermo per il galleggiante scorrevole o da ammortizzatore per evitare che la torpille possa deformare o spostare il primo pallino di piombo che la segue nella piombatura. Nella pesca a fondo o nel surf leggero, consentono di realizzare punti di stop a monte e a valle del piombo, con la possibilità di adattarne la posizione alle esigenze della fase di pesca. Prodotti in gomma dalla calibrata elasticità, fanno presa sicura sul filo grazie al diametro infinitesimale del foro assiale. La confezione comprende 9 stopper, raccolti su un pratico raccoglitore che ne agevola il trasferimento sulla lenza.



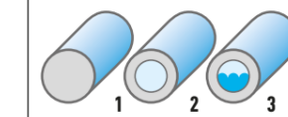
CODICE	DATI TECNICI			
	MISURA	S	M	L
TB SERIE 15	MISURA	S	M	L

**HYDROLASTIC**

Distribuito in esclusiva da Daiwa a partire dal 2002, l'unico elastico cavo dotato di liquido ammortizzante interno ha letteralmente rivoluzionato la pesca a roubaisienne, divenendo il favorito di moltissimi campioni, anche di quelli di cui non si può fare il nome per questioni di sponsor! Con l'introduzione del sistema Interlastic, Daiwa ha ulteriormente innalzato le prestazioni dell'elastico, perché ha finalmente consentito di utilizzarlo al minimo della tensione, visto che essa si può regolare manualmente durante il recupero del pesce. Così ha messo fine alle reazioni scomposte dei pesci, evitando che essi disturbassero i loro simili con rumorose evoluzioni a pelo d'acqua e cancellando il rischio che il terminale potesse subire danni. Solo con Hydrolastic e Interlastic, il più combattivo dei pesci segue lentamente e docilmente la direzione imposta dal pescatore, trovandosi fra le maglie del guadino in un tempo insospettabilmente breve. L'Hydrolastic Yellow, il più fine della gamma, ha ulteriormente scosso l'ambiente, perché Daiwa ha così interpretato le aspettative degli agonisti impegnati nel circuito della pesca al colpo, finora un poco emarginati da un prodotto che aveva le Carpe, i Barbi e i Clarius fra gli obiettivi primari. Finalmente si possono pescare le Brème sfruttando le straordinarie doti di morbidezza dell'Hydrolastic; finalmente si può scendere a terminali ultrafini per la cattura dei Cavedani e di tutti gli altri pesci dell'universo "bianco" sfruttando l'assistenza dell'olio interno che impedisce alle pareti di toccarsi sotto trazione, in pratica realizzando un allungamento "senza fine corsa". Le esperienze vissute in tanti anni di impiego dell'Hydrolastic rendono obsoleta la comparazione con gli elastici tradizionali, a sezione piena, e con tutti gli altri a struttura tubolare, che sono privi dell'olio interno. Hydrolastic è un mondo a parte, e come tale va affrontato.



**COPPIA VINCENTE**  
Tutte le roubaisienne Daiwa possono sfruttare al meglio le straordinarie proprietà degli Hydrolastic, grazie al terzo pezzo Interlastic dotato di fori. Il sistema consente di utilizzare l'elastico con tensione quasi nulla, adattandola manualmente durante il recupero del pesce. Enormi i vantaggi in termini di sicurezza e velocità di azione.

**UNICO AL MONDO**


Hydrolastic è l'unico al mondo a contenere una speciale olio dalla funzione ammortizzante.

1. Sezione di elastico standard.
2. Sezione di elastico cavo.
3. Hydrolastic con l'olio al suo interno.



Si raccomanda di annodare l'elastico prima di eseguire qualsiasi taglio, pena la perdita dell'olio.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CLASSE	COLORE	GAMMA TERMINALI
MWH YLW	CONF. 3 m HYDROLASTIC	3 - 5	GIALLO	Ø da 0,07 a 0,09 mm
MWH PNK	CONF. 3 m HYDROLASTIC	4 - 6	ROSA	Ø da 0,08 a 0,12 mm
MWH ORA	CONF. 3 m HYDROLASTIC	4 - 8	ARANCIO	Ø da 0,08 a 0,14 mm
MWH BLU	CONF. 3 m HYDROLASTIC	5 - 8	AZZURRO	Ø da 0,10 a 0,14 mm
MWH WHT	CONF. 3 m HYDROLASTIC	6 - 10	BIANCO	Ø da 0,12 a 0,16 mm
MWH GRY	CONF. 3 m HYDROLASTIC	10 - 14	GRIGIO	Ø da 0,14 a 0,18 mm
MWH BLK	CONF. 3 m HYDROLASTIC	12 - 16	NERO	Ø da 0,16 a 0,20 mm
MWH PUR	CONF. 3 m HYDROLASTIC	14 - 18	PORPORA	Ø da 0,18 a 0,22 mm
MWH RED	CONF. 3 m HYDROLASTIC	16 - 20	ROSSO	Ø da 0,20 a 0,25 mm
MWH BRN	CONF. 3 m HYDROLASTIC	20+POWER	MARRONE	Ø da 0,25 mm



DCFC4	DCFC3	DCFTM2H
CUSTOM FIT PTFE	CUSTOM FIT PTFE	CUSTOM FIT PTFE
CONE NOSE	CONE NOSE	(HYDROLASTIC)
SEZIONE 4	SEZIONE 3	



## PALI GUADINO A INNESTI E TELESCOPICI

### TOURNAMENT LANDING NET POLE - TNLNP403AU

Modello al top della gamma Daiwa di pali da guadino da competizione, prodotto in carbonio ad alto modulo con elementi ad innesti, e che offre l'opzione di due sezioni con boccola di avvitamento della testa in rete. Permette così di poter fruire di un attrezzo di tipo "Power" alla lunghezza di 2.80 m, in grado di sostenere "head" di largo diametro adeguate alle grosse Carpe degli impianti di pesca sportiva ed ai Clarius dell'Arno pisano, e di tipo "Match" alla lunghezza totale di 4.00 m per quelle da Carassi, Breme, Cavedani e Scardole, che popolano i campi gara d'Italia più frequentati.

### PROTEUS LANDING NET POLE - PTLNP353AI

Modello in carbonio ad alta resistenza costruiti con tre sezioni telescopiche, per una misura complessiva di 3,50 metri. Leggero e ben bilanciato, è adeguato per l'uso in abbinamento a reti in maglia fine di diametro 45 e 50 mm.

### SPITFIRE LANDING NET POLE - SFLNP353AI

Versione di pari lunghezza del modello Proteus, ma costruito con un carbonio di maggior resistenza, che seppur leggermente maggiore nel peso complessivo, da all'attrezzo una caratteristica di maggior affidabilità quando abbinato a reti di maglia più pesante, o con teste di ampio diametro 55 e 60 mm.

### TRIFORCE LANDING NET POLE - TFLNP303AI

Il modello Triforce è prodotto in tre sezioni telescopiche, con lunghezza complessiva di 3 metri. Riproduce la versione in carbonio dei comuni pali da guadino in vetro resina, alleggerendone notevolmente il peso complessivo, ed aumentandone l'affidabilità.

### SENSOR LANDING NET POLE - SELNP 300TAI / 225TSCLAI

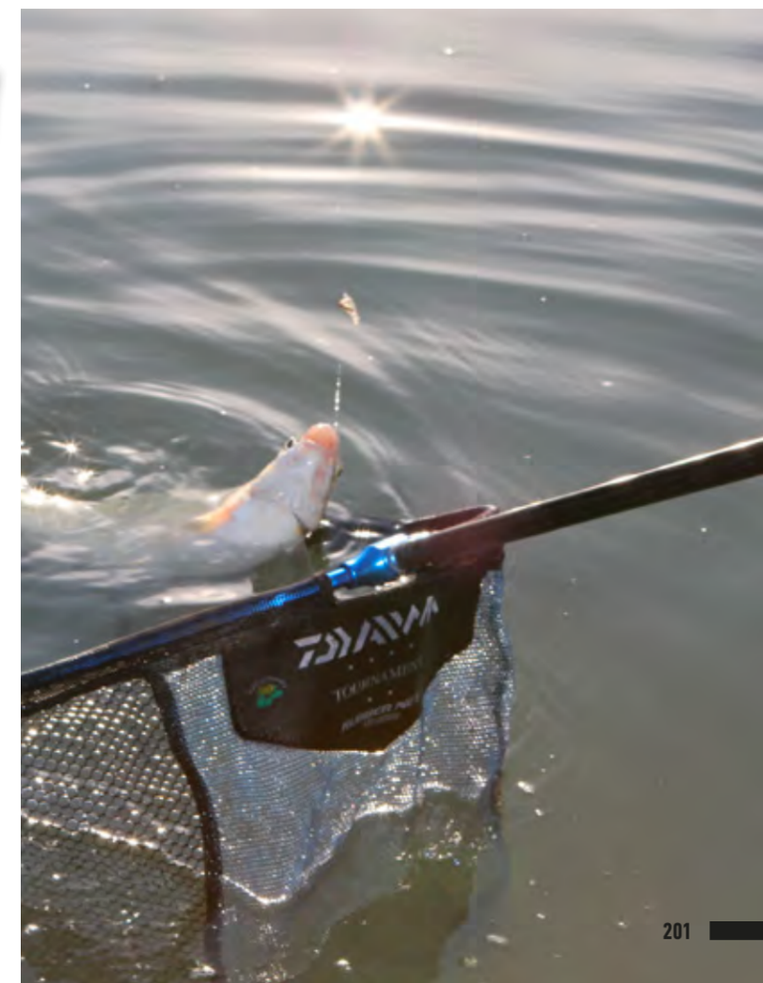
Modelli di pali guadino in fiberglass, prodotti con tre sezioni telescopiche, per un costo contenuto, e ingombro ridotto nella versione specifica per la trota lago da 2,25 metri.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	LUNGH.	INGOMBRO	NUMERO SEZIONI
TNLNP403AU	Palo Tournament Landing Net Pole	4,00 m	152 cm	3
TFLNP303AI	Palo Triforce Landing Net Pole	3,00 m	108 cm	3
SELNP300TAI	Palo Sensor Landing Net Pole	3,00 m	115 cm	3
SELNP225TSCLAI	Palo Sensor Landing Net Pole	2,25 m	63 cm	4
SELNP20TAI	Palo Sensor Landing Net Pole	2,00 m	44 cm	6



ARTICOLO	DESCRIZIONE	MISURE
A DADKC	Borsa Aqua Dry Keepnet Carrier	60x18x55 cm
B	DRNS1 Testa guadino T.D. Aqua Dry	45 cm
	DRNS2 Testa guadino T.D. Aqua Dry	50 cm
	DRNS3 Testa guadino T.D. Aqua Dry	55 cm
	DRNS4 Testa guadino T.D. Aqua Dry	60 cm
C	DTDADLN1 Testa guadino T.D. Aqua Dry	35 cm
	DTDADLN2 Testa guadino T.D. Aqua Dry	40 cm
	DTDADLN3 Testa guadino T.D. Aqua Dry	45 cm
	DTDADLN4 Testa guadino T.D. Aqua Dry	50 cm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	MISURE
D	DTDSFRN1 Testa guadino T.D. Silver Fish	50 cm
E	DALPLN1 Testa guadino Daiwa Aqua Dry	45 cm
	DALPLN2 Testa guadino Daiwa Aqua Dry	50 cm
	DALPLN3 Testa guadino Daiwa Aqua Dry	55 cm
	DALPLN4 Testa guadino Daiwa Aqua Dry	60 cm
F	DTLPLN1 Testa guadino Tournament Lite Power	45 cm
	DTLPLN2 Testa guadino Tournament Lite Power	50 cm





TN500SB-B



TN500SB-R



DAIWA D50SB



DFRPR50  
FLAT RUNNER POLE  
ROLLER 50 cm

DFRPR60  
FLAT RUNNER POLE  
ROLLER 60 cm



DTAA-S  
D-TATCH ACCESSORY  
ARM-SHORT 25 mm

DTAA-M  
D-TATCH ACCESSORY  
ARM-MEDIUM 25 mm

DTAA-L  
D-TATCH ACCESSORY  
ARM-LONG 25 mm



TNX250SB-B



TNX250SB-R



DDRPR1  
DUAL RUNNER POLE  
ROLLER



DPS1  
FERMA  
ROUBAISIENNE



DTSB1  
D-TATCH SPRAY BAR  
25 mm



DDPS1  
FERMA  
ROUBAISIENNE  
DOPPIO



DTAA1  
D-TATCH ACCESSORY  
ARM 600 mm-25 mm



D160SB-B



D160SB-R



TDTT1  
TACKLE TROLLEY



DSBST-L  
VASSOIO LATERALE  
LARGE



TDSSB1  
38x24x39 cm  
SEA SEAT BOX



**TEAM DAIWA SEA SEAT BOX**  
Ideale per la pesca  
dalla barca ed il  
Surf. Dotato di pratici  
scomparti multi uso.



DTFA1  
D-TATCH FEEDER  
ARM 25 mm



DTKA1  
D-TATCH KEEPNET  
ARM 25 mm



TDSB1  
40x54x36,5 cm  
SEAT BOX



TDSB2  
39x44x37 cm  
SEAT BOX



Vaschetta applicabile  
esternamente ai panieri  
TSB1 e TSB2.

TDST1  
VASCHETTA



**DAIWA POLO SHIRT**

Capi prodotti con materiali ad alta traspirabilità. 100% poliestere. **Misure M-L-XL-XXL**



**DBPS**  
Polo

**DWPS**  
Polo

**DAIWA SPECIALIST SHIRTS & POLO**

Capi prodotti con materiali ad alta traspirabilità. 100% poliestere. **Misure M-L-XL-XXL**



**DGTS**  
T-Shirt

**DGPS**  
Polo

**DAIWA CREW WEAR**

La linea "Crew" in cotone comfort propone una gamma di prodotti, giacca in pile, felpa con cappuccio foderato, polo, t-shirt e berretto per soddisfare le esigenze di tutte le società sportive o del semplice appassionato che ama distinguersi sia a pesca che nel tempo libero. **Misure S-M-L-XL-XXL-XXXL**



**WFLDL**  
Felpa Daiwa Crew  
Black/LM  
80% Cotone 20% Poliestere

**TOVAGLIETTA DAIWA**



**DHT1**  
Daiwa handy towel  
50x40 cm



**SC**  
Felpa zip lunga

**TSM**  
T-shirt m/lunga

**DAIWA WADING WAISTCOAT**

Grazie alle molteplici combinazioni di tasche con chiusure a zip e velcro e un pannello posteriore in tessuto retraibile per incrementare la ventilazione sulla schiena questo gilet è l'ideale per tutti i tipi di pesca.

**Misure M-L-XL-XXL**



**DWW**  
Gilet



**WPLDNB**  
Polo Daiwa Crew  
Black/WH  
100% Cotone

**WPLDNL**  
Polo Daiwa Crew  
Black/LM  
100% Cotone

**WPLDBN**  
Polo Daiwa Crew  
White/BK  
100% Cotone



**WCDNB**  
Berretto Daiwa Crew  
Black/WH  
100% Cotone



**WTSDBN**  
T-shirt Daiwa Crew  
Black/WH  
100% Cotone

**WTSDBL**  
T-shirt Daiwa Crew  
Lime/BK  
100% Cotone

**WTSDBW**  
T-shirt Daiwa Crew  
White/BK  
100% Cotone



**WCDNL**  
Berretto Daiwa Crew  
Black/LM  
100% Cotone



**WCDBN**  
Berretto Daiwa Crew  
White/BK  
100% Cotone

Riccardo Nalin





**WFJBK**  
Giacca Pile Daiwa  
Crew Black/WH

**DFJR**  
Felpa in pile  
zip lunga

**DFJB**  
Felpa in pile  
zip lunga



**DWSBB**

**DWSBR**



**DFWCR**  
Gilet in pile zip

**DFWCB**  
Gilet in pile zip



**GP**

**GUANTI DA SPINNING/POPPING**

Guanti di eccellente fattura per lo Spinning in mare, il Vertical Jigging ed il popping tropicale. Prodotti in materiale traspirante ed antiscivolo.

CODICE	DESCRIZIONE
GP M AF	GUANTI SPINNING/POPPING TAGLIA M
GP L AF	GUANTI SPINNING/POPPING TAGLIA L
GP XL AF	GUANTI SPINNING/POPPING TAGLIA XL
GP XXL AF	GUANTI SPINNING/POPPING TAGLIA XXL



**WPLDNB**  
Polo Daiwa Crew  
Black/WH

**DRPS**  
Polo

**DBLUPS**  
Polo



**DC1**

**DC2**

**DC3**

**DC4**



**DC5**

**DC6**

**DC7**

**DC8**



**CAP2**

**WCDBN**

**WCDNB**

**WCDNL**





[www.daiwa.com/it](http://www.daiwa.com/it)

Dal tuo PC, dal tablet o dallo smartphone accedi al sito Daiwa Italy per consultare il catalogo 2018 sfogliabile ed essere sempre aggiornato sulle novità e iniziative Daiwa. Dalla home page potrai visualizzare l'elenco dei punti vendita suddiviso per regioni e province.



[www.youtube.com/user/DaiwaTV](http://www.youtube.com/user/DaiwaTV)

DAIWA TV un canale interamente dedicato al marchio di fabbrica nipponico dove potrete trovare filmati di pesca, spiegazioni tecniche, novità e "focus" dalle fiere.



Iscriviti al Canale YouTube DaiwaTV



[www.facebook.com/Daiwa.Italia](http://www.facebook.com/Daiwa.Italia)

Vieni a trovarci su Facebook, un'occasione unica per essere informati in tempo reale sulle ultime novità di casa Daiwa e visualizzare molti contenuti in esclusiva. Ti aspettiamo.

Seguici su Facebook



### INDICE

CAPITOLO	PAGINA	CAPITOLO	PAGINA	CAPITOLO	PAGINA
CANNE		BOLOGNESI	92	ELETTRICI	168
DAIWA TECHNOLOGY	2	INGLES	98	MULTIFIBRE	172
DAIWA FAMILY BRAND		INGLES TELESCOPICHE	100	FILI E SCATOLE	
STEEZ LINE UP	6	COMPETITION FEEDER	102	MONOFILI	174
PRESSO LINE UP	16	SPECIALIST FEEDER	105	STORE BOXES	176
SALTIGA LINE UP	28	FONDO & TELE LEGERING	107	ARTIFICIALI	
EMERALDAS LINE UP	36	CARP FISHING	108	SOFTBAITS	180
PROREX LINE UP	40	MULINELLI		SOFTBAITS & PINZE MULTIUSO	182
CANNE		LIGHT & TOUGH	114	HARDBAITS	184
SPINNING	50	FRIZIONE ANTERIORE	124	BUFFETTERIA E ACCESSORI	
SPINNING & CASTING	56	BOBINA COPERTA	134	ACCESSORI DAIWA	186
NAGE & SURF CASTING	60	SALTWATER	136	AIR LUGGAGE	188
SURF CASTING	62	SURF "NO DRAG"	142	CARP LUGGAGE	190
MARE BARCA	64	SURF & CARP '25'	144	GIRELLE, CLIP & MOSCHETTONI	194
BOLO TROTA	70	SURF & CARP	146	ACCESSORI & HYDROLASTIC	198
TROTA LAGO	72	BITE "N" RUN	154	PALI GUADINO, GUADINI & NASSE	200
TROTA TORRENTE	82	BAITCASTING	158	PANIERI & ACCESSORI	202
ROUBAISIEENNE	86	MULTIPLIER	164	ABBIGLIAMENTO	204
FISSE TELESCOPICHE	90	MARE BARCA	166	INDICE	208

## GARANZIA E ASSISTENZA

Tutte le canne e i mulinelli Daiwa e Cormoran sono coperti da garanzia per 24 mesi dalla data dell'acquisto. Entro tale periodo Daiwa Italy sostituirà o riparerà gratuitamente qualsiasi canna o mulinello che presenti difetti di fabbricazione o difetti dei materiali impiegati. I prodotti che eventualmente presentassero tali difetti dovranno essere inoltrati a Daiwa Italy tramite il punto vendita presso il quale sono stati acquistati, corredati da Tagliando di Garanzia e scontrino fiscale. Il Negoziante è tenuto al rilascio dell'apposito Tagliando di Garanzia, che deve essere compilato in ogni sua parte e allegato allo scontrino fiscale. Per riparazioni fuori garanzia (incidenti, abuso di utilizzo, invecchiamento) l'utilizzatore sarà sempre supportato da un servizio di assistenza a costi di fabbrica per le sostituzioni o con modiche spese di riparazione e di trasporto.



## BE EARTH-FRIENDLY

Daiwa suggerisce un più elevato grado di attenzione al nostro pianeta con il programma Be Earth-Friendly. Tutte le nostre azioni, piccole o grandi, hanno ripercussioni sullo stato della Terra, quindi anche nel campo della pesca sportiva possiamo fare qualcosa. Noi Pescatori dobbiamo impegnarci a conservare e proteggere l'ambiente in maniera responsabile:

- Praticando il Catch & Release;
- Non gettando in acqua qualsiasi cosa che non sia biodegradabile;
- Non abbandonando sulle sponde anche la più piccola cosa e recuperando anche i rifiuti lasciati da altri;
- Rispettando la postazione di pesca e non disturbando l'eventuale presenza di animali selvatici;
- Lasciando il più possibile intatta la vegetazione.

Al termine della pesca, troppi Pescatori gettano sulle sponde spezzoni di filo, piombi, girelle. È bene sapere che gli animali selvatici possono rimanere impigliati in questi materiali o, ancor peggio, possono ingerirli. Portare a casa anche questi rifiuti non costa nulla, ma la differenza è grande!



### CATCH & RELEASE

Daiwa supporta il Catch & Release. Quando catturate un pesce fate in modo di avere le mani bagnate prima di toccarlo. Eviterete che le mani asciutte possano danneggiare il muco protettivo del pesce ed abbassare conseguentemente le sue difese immunitarie. Se l'amo è penetrato nella profondità della bocca del pesce è indispensabile toglierlo usando una pinza appropriata.



Per gli imballi di canne e mulinelli, Daiwa utilizza cartone riciclato e, ove possibile, stampato con inchiostro ricavato dalla soia.

Daiwa Italy lavora costantemente al perfezionamento delle attrezzature. Si riserva pertanto la possibilità di apportare variazioni ai prodotti presenti in questo catalogo. Data l'attuale instabilità dei prezzi a livello dei produttori di materie prime, i prezzi di vendita al pubblico si intendono indicativi e sono suscettibili di variazione nel corso della stagione. Stampato nel Febbraio 2018.

Foto di prodotto: Ontime srl-Borgomanero (NO)

Stampa: Grafica Veneta S.p.a. - Trebaseleghe (PD)



**Daiwa Italy s.r.l.**, via Polesine 13, 20139 Milano

---

Tel. (+39) 02 872 505 85  
info@daiwaitaly.it  
www.daiwa.com/it

**THE GLOBERIDE Inc. INTERNATIONAL GROUP**

Globeride Inc., Tokio, Japan.  
Daiwa Corporation, California, USA.  
Daiwa (Australia) Pty. Ltd., Sydney, Australia.  
Daiwa Enterprise Ltd., Taichung, Taiwan.  
Daiwa France S.A.S., Rouen, France.  
Daiwa Sports Ltd., Wishaw, Scotland, UK.  
Daiwa-Cormoran GmbH, Munich, Germany.  
Asia Daiwa (HK) Ltd., Hong Kong, China.  
Daiwa Sports (Guangzhou) Co. Ltd.  
Daiwa Korea Co. Ltd., Seoul, South Korea.  
Singapore Daiwa Pte Ltd, Singapore.



seguici su Facebook  
[www.facebook.com/Daiwa.Italia](http://www.facebook.com/Daiwa.Italia)

---