



Sinottico Bolognesi Produzione DAIWA

dal 1982 al 2026

*Di seguito si è cercato di ricostruire la produzione di **Bolognesi Daiwa** che copre l'arco temporale dal 1982 ad oggi, 2026. Quarantatré anni di eccellenza è qualità al servizio del pescatore. Sicuramente ne mancheranno alcune. Verranno aggiunte man mano.*

Alcune Tecnologie Produttive by Daiwa

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.	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.
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.	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.
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 roubaisienne e le bolognesi, anima le migliori canne Daiwa.	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.
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.	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.
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.	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.
HIM +	Il carbonio ad Alto Modulo d'elasticità gestito per ottenere risposte rapide dai grezzi e solide garanzie di tenuta.	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.
GLATECH	GLATECH Construction All'interno di un sandwich di fibre unidirezionali di carbonio, le fibre di vetro assicurano la giusta flessibilità.	KARAMAN TOP	Uno straordinario connettore rotante elimina il problema dell'accavallamento della lenza sui vettini delle canne fisse, causa di spiacevoli roture. Made in Japan.
ESS EXPERT SENSE SIMULATION	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.	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.

2026



CATALOGO

DAIWA FISHING TACKLE 2026

Tournament Japan Bolo Power

NEW



Dopo la Tournament Japan Bolo Regular nata nel 2023, il 2024 ci regala la nuova Tournament Japan Bolo Power. È una canna eccezionale, progettata per offrire un'azione inedita nel segmento Power. Capace di gestire galleggianti fino a 25 grammi e terminali fino allo 0,20 mm, questa canna rappresenta un autentico punto di svolta nel suo settore. Uno dei suoi principali punti di forza è la tecnologia SVF Nanoplus, che utilizza un materiale resinante arricchito con un nanoalloy. Questo composto innovativo, formato da nanoparticelle integrate nella resina, migliora la struttura del materiale, aumentando la densità delle fibre di carbonio e riducendo la quantità di resina. Il risultato è la canna bolognese in versione Power più leggera mai realizzata da Daiwa, con un peso inferiore del 10% rispetto al modello Amorphous Infinity Power. Robusta e reattiva, è in grado di garantire prestazioni elevate in ogni situazione di pesca. La perfetta combinazione tra leggerezza e bilanciatura la rende uno strumento d'eccellenza, ideale per un'ampia varietà di tecniche. Il nanoalloy contribuisce inoltre a una maggiore sensibilità e trasmissione delle vibrazioni, migliorando la percezione di tutto quello che succede all'altro capo della canna e ne aumenta la precisione nei movimenti. Un'ulteriore innovazione è rappresentata dal V-Joint α, una tecnologia avanzata che ottimizza l'innesto tra le sezioni grazie all'uso di un carbonio ad alto modulo intrecciato a V. Questo sistema riduce gli sforzi tangenziali, garantendo una curvatura uniforme ed eliminando vibrazioni o interstizi interni. Il risultato è un innesto più leggero del 25%, che assicura un'azione fluida e precisa in fase di brandeggio, ferrata e lancio. Grazie a queste soluzioni tecnologiche all'avanguardia, la Tournament Japan Bolo Power si distingue per la perfetta combinazione di potenza, leggerezza e reattività, offrendo un'esperienza di pesca superiore in termini di comfort e prestazioni.

- Made in Japan (Edizione Limitata su Prenotazione)
- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Innesti V-Joint α
- Anti-Stick Joint
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Canne fornite nude per permettere personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
POWER	0.12-0.20 mm	25 g
JAPAN	X45	SVF COMPLEX GRAPHITE NANOPLUS
		V-JOINT CX

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW 2026	TNBPLTDPW60AI	6.00	6	133	170	899
NEW 2026	TNBPLTDPW70AI	7.00	7	133	200	939

V-JOINT α

Il segreto della perfezione di curva delle canne Daiwa è nascosto fra gli strati di carbonio che ne costituiscono la struttura. In prossimità dei giunti l'orditura delle fibre muta direzione, assumendo un'inclinazione che permette loro di disperdere gli sforzi lungo il fusto. Questa configurazione fa sì che il giunto sia flessibile quanto il resto della canna, con vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni in fase di lancio. Nella loro versione più avanzata denominata V-Joint α, utilizzano carbonio abbinato alla speciale resina Nanoplus: questo rende la giuntura ancora più precisa e aderente, con un'azione più armonica e una dispersione di potenza pressoché nulla.



Tournament Japan Bolo LTD Regular



La Tournament Japan Bolo Regular rappresenta lo stato dell'arte delle tecnologie Daiwa.

E' una canna ad azione regular, quindi perfettamente in grado di gestire grammature da 1 a 15 grammi e pescare con un range di filo tra lo 0,08 e 0,16mm.

E' una canna dalle sembianze differenti rispetto a quanto prodotto fino ad oggi poiché riassume nel corpo di una light una vera e propria anima da canna adatta a più situazioni.

Le tecnologie utilizzate, in particolare l'alta gradazione del SVF-Nanoplus e il V-Joint a tecnologia inedita su una bolognese, rendendo l'attrezzo non soltanto leggero, ma anche potente.

Il V-Joint è un'estensione, e se vogliamo, un'esasperazione del concetto V-joint che estende la tecnologia sia al maschio che alla femmina dell'innesto utilizzando uno strato sottilissimo di carbonio alto modulo intrecciato a V per disperdere gli sforzi tangenziali dell'innesto e realizzare una curvatura perfetta priva di interstizi interni tra i pezzi e ovalizzazioni.

Questa tecnologia alleggerisce l'innesto del 25%, donando alla bolognese un equilibrio eccezionale e un'assenza di vibrazioni che la rendono precisissima nella ferrata e nel lancio.



- Made in Japan (Edizione Limitata su Prenotazione)
- Tessuto di carbonio SVF Nanoplus.
- Innesti V-Joint
- Anti-Stick Joint
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Canne fornite nude per permettere personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	TNJPBOLOLTD60RG	6.00	6	133	170	900
2026	TNJPBOLOLTD70RG	7.00	7	133	200	1000



Tournament Bolo AGS Anelli con struttura in carbonio



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Spine Alignment System
- Apicale Fuji Titanium
- Placca porta mulinello Fuji

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g
POWER	0.10-0.20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	Regular TNAGSLTDRG50-BI	5.00	5	141	195	359
2026	Regular TNAGSLTDRG60-BI	6.00	6	143	265	427
2026	Regular TNAGSLTDRG70-BI	7.00	7	144	351	500
2026	Power TNAGSLTDPW50-BI	5.00	5	142	208	364
2026	Power TNAGSLTDPW60-BI	6.00	6	143	278	437
2026	Power TNAGSLTDPW70-BI	7.00	7	144	371	518

Le nuove bolognesi top di gamma Daiwa 2024 si rinnovano profondamente nella forma e nella sostanza. Sempre dotate degli esclusivi anelli Air Guide System in carbonio, i blanks delle nuove Tournament sono stati rivisti e ridisegnati per ottenere un’azione dai connotati più moderni e reattivi. La nuova Regular presenta una cima leggermente più rigida rispetto alla precedente, rendendo la canna ancora più rapida sia in fase di ferrata che nel lancio. Pur mantenendo la capacità di gestire fili sottili, migliora la capacità di contrastare pesci di taglia, sia in acqua dolce che in mare. La versione Power è stata completamente rivista rispetto al precedente modello e si distacca in modo ancora più netto rispetto alla Regular: una canna altamente specialistica dotata di un’azione ancora più rigida e votata alla potenza rispetto alla precedente generazione.

Tournament Bolo FUJI Anelli Fuji SIC



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	Regular TNLTD RG50GAI	5.00	5	141	185	359
2026	Regular TNLTD RG60GAI	6.00	6	143	245	427
2026	Regular TNLTD RG70GAI	7.00	7	144	325	500
2026	Power TNLTD PW50GAI	5.00	5	141	205	364
2026	Power TNLTD PW60GAI	6.00	6	143	275	437
2026	Power TNLTD PW70GAI	7.00	7	144	364	518



Variante con anelli Fuji Sic 2025 della top di gamma Tournament Bolo LTD AGS. Le Tournament rappresentano il meglio delle bolognesi Daiwa: sono costruite con **Carbonio SVF** di altissima qualità trattato con la speciale **Resina Nanoplus**, esclusiva Daiwa. Leggera ma al contempo estremamente robusta ed affidabile, è disponibile in versione 5, 6 e 7 metri e in azione sia Regular che Power. Line Rating e Casting rimangono uguali alle sorelle AGS Air Guide System in carbonio.

Amorphous Infinity Bolo



AMORPHOUS INFINITY L - La nuova **Amorphous Infinity L** nasce sul filo conduttore iniziato dalla versione **R**, una canna quest'ultima creata per sommare i benefici di nuovi materiali con un design più classico, esaltandone al massimo il piacere di utilizzo in pesca. La canna riassume in sé i concetti principali del progetto Infinity, declinandoli in variante superleggera: un diametro e una conicità adeguati a sfruttare appieno le caratteristiche meccaniche di materiali estremamente performanti, un miglior bilanciamento e un'azione estremamente continua che sfrutta pienamente la curvatura del blank sino ai pezzi più bassi. Il diametro del fusto molto sottile (22,5 mm al calcio nella versione 7m) e il peso piuma (poco più di 200 g. per la 7 m), la rendono una delle bolognesi più reattive, rapide e piacevoli da utilizzare, nonché una fra le più leggere di sempre di Daiwa.

AMORPHOUS INFINITY R - La gamma si arricchisce con la nuovissima variante **Amorphous Infinity R**: una canna di nuova concezione che introduce una nuova azione all'interno della serie. Progettata con disegni e geometrie di tipo più "classico" con diametri leggermente maggiori, con conicità più accentuate che permettono una piega più generosa ed una velocità del fusto più elevata. La curvatura più parabolica e rotonda, frutto delle nuove geometrie, permette di stancare più rapidamente i pesci. Si tratta di un progetto tutto nuovo, sviluppato con l'obiettivo di produrre una canna che richiami i canoni classici della pesca a bolognese, coniugandoli con tecnologie di ultima generazione che ne garantiscono grande affidabilità e prontezza. Per il 2025 si aggiungono alla serie la 8mt

AMORPHOUS INFINITY P - La canna **Amorphous Infinity Power** è l'ultimo gioiello che completa la prestigiosa e più moderna serie Infinity di Daiwa, pensata per i pescatori più esigenti che cercano prestazioni senza compromessi. Questa canna si distingue per il suo grezzo ultra sottile e altamente reattivo, realizzato con il rivoluzionario tessuto in carbonio Daiwa SVF Nanoplus. Questa tecnologia avanzata conferisce alla canna una straordinaria leggerezza e resistenza, garantendo un'azione precisa e soprattutto potente. La tecnologia X45 di Daiwa, integrata nel design della canna, assicura un'elevata stabilità torsionale, migliorando la precisione dei lanci e riducendo al minimo il rischio di deformazioni sotto stress. Gli innesti V-Joint anti stick assicurano una connessione perfetta tra le sezioni, offrendo una curvatura uniforme e senza punti deboli. Per il 2025 si aggiungono alla serie la 8mt e la 9mt.

- Grezzo ultra sottile ad alta reattività e potenza
- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Area porta mulinello con finitura anti-scivolo
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment System
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude per permettere personalizzazione

COLORE	AZIONE	TERMINALE	CASTING
VERDE	Infinity L	0.06 > 0.13	10 gr
VERDE	Infinity R	0.08 > 0.16	20 gr
ROSSO	Infinity P	0.10 > 0.20	25 gr



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	Infinity L AVIL50BI	5,00	5	133	110	229
2026	Infinity L AVIL60BI	6,00	6	133	155	305
2026	Infinity L AVIL70BI	7,00	7	133	210	408
2026	Infinity R AVI50BI	5,00	5	133	130	230
2026	Infinity R AVI60BI	6,00	6	133	190	304
2026	Infinity R AVI70BI	7,00	7	133	255	404
2026	Infinity R AVI80BI	8,00	8	133	335	499
2026	Infinity P AVIP50BI	5,00	5	133	150	241
2026	Infinity P AVIP60BI	6,00	6	133	215	314
2026	Infinity P AVIP70BI	7,00	7	133	295	414
2026	Infinity P AVIP80BI	8,00	8	133	370	508
2026	Infinity P AVIP90BI	9,00	9	133	470	607

Amorphous Bolo



LE SERIE AMORPHOUS



Le canne bolognesi **Amorphous Bolo** sono state disegnate basandosi su carbonio SVF trattato con speciale resina Nanoplus, una tecnologia che riesce ad esaltare le caratteristiche di ciascun polimero, facendo raggiungere al composito un grado di coesione e densità elevatissimi. I diametri delle canne sono stati ridotti rispetto alla precedente serie per ottenere strutture più snelle che, con materiali molto rigidi e resistenti, originano curve profonde solo sotto forti trazioni, mantenendo una velocità che prima era appannaggio di canne con diametri più elevati.

Le azioni dei nuovi modelli **Regular** e **Power**, sono state disegnate su lunghezze da 5 a 8 metri con il bonus di una versione 9 metri per la più potente, utile come canna da pesca a lunga distanza e per correnti molto profonde. L'assemblaggio di pattern in carbonio con modulo più alto che in precedenza e l'uso estensivo su quasi tutta la struttura della lavorazione X45 rendono questa canna paradigma per quanto verrà in seguito, come continuità d'azione, qualità della curvatura e affidabilità.

Agli estremi opposti la gamma si completa con le versioni **Superlight** ed **Extreme**, proposte in versioni da 5, 6 e 7 metri. La Superlight è concepita e realizzata per quelle condizioni di pesca che richiedono una canna estremamente leggera e in grado di gestire nel modo più efficace grammature ridotte e fili sottilissimi. Anche la Extreme è uno strumento senza compromessi, estremamente rigido e incredibilmente potente, in grado di sostenere sollecitazioni incredibili per una canna bolognese: adatta quindi agli utilizzi più gravosi e a combattere pesci di notevole mole e potenza, in mare e in acqua dolce.

- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Area porta mulinello con finitura anti-scivolo
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment System
- Ferma amo Fuji

COLORE	AZIONE	TERMINALE	CASTING
BLU	Light	0.06 > 0.13	10 gr
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16	15 gr
ROSSO	Power	0.12 > 0.20	25 gr
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25	40 gr

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	Superlight AVSL50BI	5,00	5	133	120	312
2026	Superlight AVSL60BI	6,00	6	133	180	395
2026	Superlight AVSL70BI	7,00	7	133	250	503
2026	Regular 20AVR50BI	5,00	5	133	130	324
2026	Regular 20AVR60BI	6,00	6	133	190	408
2026	Regular 20AVR70BI	7,00	7	133	260	539
2026	Regular 20AVR80BI	8,00	8	133	340	586
2026	Power 20AVP50BI	5,00	5	133	140	345
2026	Power 20AVP60BI	6,00	6	133	205	427
2026	Power 20AVP70BI	7,00	7	133	280	521
2026	Power 20AVP80BI	8,00	8	133	375	599
2026	Power 20AVP90BI	9,00	9	133	470	742
2026	Extreme AVE50BI	5,00	5	133	165	339
2026	Extreme AVE60BI	6,00	6	133	240	445
2026	Extreme AVE70BI	7,00	7	133	330	527

FREAMS EVOLUTION BOLO



Una serie di bolognesi che unisce alcune delle più avanzate tecnologie della lavorazione del carbonio di Daiwa per ottenere una canna molto robusta, potente e particolarmente versatile. La qualità dei blanks e delle tecnologie utilizzate permettono di creare una curvatura perfetta. La Freams Evolution offre un'ottima varietà di azione: è infatti proposta in versione Regular, Power ed Extreme con lunghezze di 5, 6 e 7 metri.

- Tessuto di carbonio HVF.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Braiding X.
- Grip in EVA e ferma amo
- Anti-Stick Joint
- Canne fornite nude o montate con anelli Fuji K

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g
EXTREME	0,15 - 0,25 mm	40 g

HVF
X45
BRAIDING - X
Fuji
ANTI STICK JOINT

CANNE FORNITE NUDE

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	Regular FREVORG50AI	5,00	5	137	146	135
2026	Regular FREVORG60AI	6,00	6	137	204	149
2026	Regular FREVORG70AI	7,00	7	137	272	169
2026	Power FREVOPW50AI	5,00	5	137	160	135
2026	Power FREVOPW60AI	6,00	6	137	226	149
2026	Power FREVOPW70AI	7,00	7	137	286	169
2026	Extreme FREVOEX50AI	5,00	5	137	203	139
2026	Extreme FREVOEX60AI	6,00	6	137	260	150
2026	Extreme FREVOEX70AI	7,00	7	137	315	170

CANNE FORNITE CON ANELLI

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	Regular FREVORG50GAI	5,00	5	137	195	135
2026	Regular FREVORG60GAI	6,00	6	137	262	149
2026	Regular FREVORG70GAI	7,00	7	137	331	169
2026	Power FREVOPW50GAI	5,00	5	137	214	135
2026	Power FREVOPW60GAI	6,00	6	137	287	149
2026	Power FREVOPW70GAI	7,00	7	137	356	169
2026	Extreme FREVOEX50GAI	5,00	5	137	247	139
2026	Extreme FREVOEX60GAI	6,00	6	137	321	150
2026	Extreme FREVOEX70GAI	7,00	7	137	384	170

AQUALITE BOLO



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli super leggeri con passante in alluminio Oxide Seaguide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	AQLV50RGGBI	5	4	145	208	99
2026	AQLV60RGGBI	6	5	147	272	105
2026	AQLV70RGGBI	7	6	149	352	129
2026	AQLV50PWGBI	5	4	145	226	95
2026	AQLV60PWGBI	6	5	147	297	109
2026	AQLV70PWGBI	7	6	149	372	114

La Aqualite Bolo si rinnova totalmente con fusti molto più leggeri e reattivi, pur mantenendo la proverbiale robustezza che ha sempre contraddistinto questa serie. I miglioramenti nella struttura hanno reso la Aqualite estremamente più godibile e polivalente, grazie ad una riduzione media di peso del 20% rispetto al precedente modello.

NINJA BOLO - IT Model



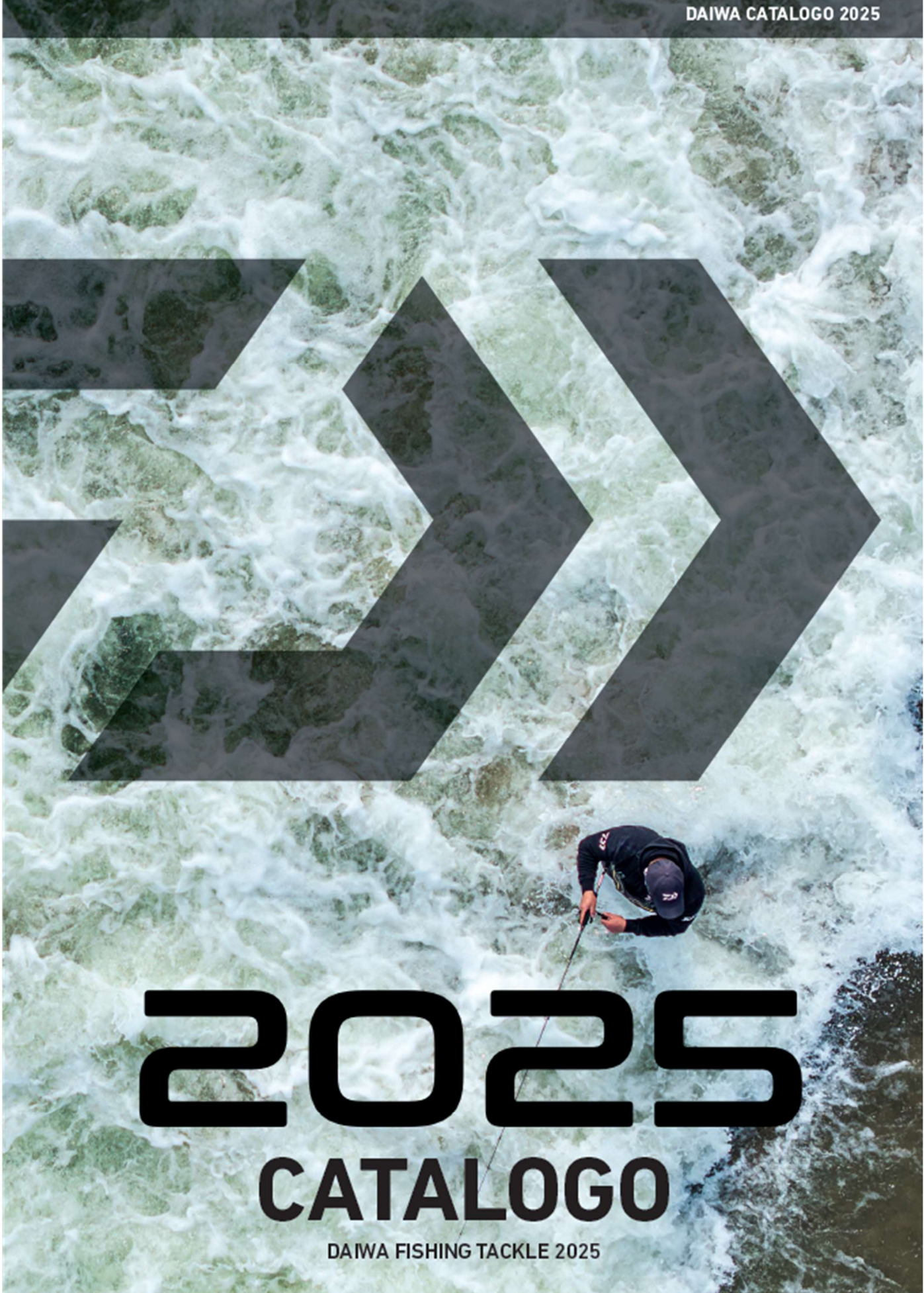
Serie di bolognesi dall'ineguagliabile rapporto qualità-prezzo: disponibili in 4 lunghezze (da 4 a 7 metri) sono dotate di fusto in carbonio HVF, ad alto modulo e ridotta quantità di resina. Nonostante siano proposte a prezzi accessibili, le Ninja Bolo sono particolarmente solide e robuste: i blanks sono infatti dotati dello speciale rinforzo Braiding X, uno strato di carbonio che ne migliora affidabilità e risposta meccanica, mentre il vetrino è tubolare. Gli appassionati che desiderano uno strumento ancora più potente e robusto, troveranno nella versione H (Hard) lo strumento ideale: disponibile solo in versione da 7 metri, è l'ideale per utilizzi più gravosi.

- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- BRAIDING X
- Vettino Tubolare / Anelli ponte Singolo
- Placca porta mulinello N°6
- Vetta Tubolare
- In VERDE versione Hard Type



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2026	NJV40GAI	4	4	132	190	65
2026	NJV50GAI	5	5	134	255	75
2026	NJV60GAI	6	6	135	320	85
2026	NJV70GAI	7	7	137	400	95
2026	NJV70HGAI	7	7	137	400	100



2025 CATALOGO

DAIWA FISHING TACKLE 2025

Tournament Japan Bolo LTD Regular



La Tournament Japan Bolo Regular rappresenta lo stato dell'arte delle tecnologie Daiwa.

E' una canna ad azione regular, quindi perfettamente in grado di gestire grammature da 1 a 15 grammi e pescare con un range di filo tra lo 0,08 e 0,16mm.

E' una canna dalle sembianze differenti rispetto a quanto prodotto fino ad oggi poiché riassume nel corpo di una light una vera e propria anima da canna adatta a più situazioni.

Le tecnologie utilizzate, in particolare l'alta gradazione del SVF-Nanoplus e il V-Joint a tecnologia inedita su una bolognese, rendendo l'attrezzo non soltanto leggero, ma anche potente.

Il V-Joint è un'estensione, e se vogliamo, un'esasperazione del concetto V-joint che estende la tecnologia sia al maschio che alla femmina dell'innesto utilizzando uno strato sottilissimo di carbonio alto modulo intrecciato a V per disperdere gli sforzi tangenziali dell'innesto e realizzare una curvatura perfetta priva di interstizi interni tra i pezzi e ovalizzazioni.

Questa tecnologia alleggerisce l'innesto del 25%, donando alla bolognese un equilibrio eccezionale e un'assenza di vibrazioni che la rendono precisissima nella ferrata e nel lancio.



- Made in Japan (Edizione Limitata su Prenotazione)
- Tessuto di carbonio SVF Nanoplus.
- Innesti V-Joint
- Anti-Stick Joint
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Canne fornite nude per permettere personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	TNJPBOLOLTD60RG	6.00	6	133	170	900
2025	TNJPBOLOLTD70RG	7.00	7	133	200	1000



Tournament Bolo AGS Anelli con struttura in carbonio



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Spine Alignment System
- Apicale Fuji Titanium
- Placca porta mulinello Fuji

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g
POWER	0.10-0.20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	Regular TNAGSLTDRG50-BI	5.00	5	141	195	359
2025	Regular TNAGSLTDRG60-BI	6.00	6	143	265	427
2025	Regular TNAGSLTDRG70-BI	7.00	7	144	351	500
2025	Power TNAGSLTDPW50-BI	5.00	5	142	208	364
2025	Power TNAGSLTDPW60-BI	6.00	6	143	278	437
2025	Power TNAGSLTDPW70-BI	7.00	7	144	371	518

Le nuove bolognesi top di gamma Daiwa 2024 si rinnovano profondamente nella forma e nella sostanza. Sempre dotate degli esclusivi anelli Air Guide System in carbonio, i blanks delle nuove Tournament sono stati rivisti e ridisegnati per ottenere un’azione dai connotati più moderni e reattivi. La nuova Regular presenta una cima leggermente più rigida rispetto alla precedente, rendendo la canna ancora più rapida sia in fase di ferrata che nel lancio. Pur mantenendo la capacità di gestire fili sottili, migliora la capacità di contrastare pesci di taglia, sia in acqua dolce che in mare. La versione Power è stata completamente rivista rispetto al precedente modello e si distacca in modo ancora più netto rispetto alla Regular: una canna altamente specialistica dotata di un’azione ancora più rigida e votata alla potenza rispetto alla precedente generazione.

Tournament Bolo FUJI Anelli Fuji SIC



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	Regular TNLTDRG50GAI	5.00	5	141	185	359
2025	Regular TNLTDRG60GAI	6.00	6	143	245	427
2025	Regular TNLTDRG70GAI	7.00	7	144	325	500
2025	Power TNLTD PW50GAI	5.00	5	141	205	364
2025	Power TNLTD PW60GAI	6.00	6	143	275	437
2025	Power TNLTD PW70GAI	7.00	7	144	364	518



Variante con anelli Fuji Sic 2025 della top di gamma Tournament Bolo LTD AGS. Le Tournament rappresentano il meglio delle bolognesi Daiwa: sono costruite con Carbonio SVF di altissima qualità trattato con la speciale Resina Nanoplus, esclusiva Daiwa. Leggera ma al contempo estremamente robusta ed affidabile, è disponibile in versione 5, 6 e 7 metri e in azione sia Regular che Power. Line Rating e Casting rimangono uguali alle sorelle AGS Air Guide System in carbonio.

Amorphous Infinity Bolo

NEW



AMORPHOUS INFINITY L - La nuova **Amorphous Infinity L** nasce sul filo conduttore iniziato dalla versione **R**, una canna quest'ultima creata per sommare i benefici di nuovi materiali con un design più classico, esaltandone al massimo il piacere di utilizzo in pesca. La canna riassume in sé i concetti principali del progetto Infinity, declinandoli in variante superleggera: un diametro e una conicità adeguati a sfruttare appieno le caratteristiche meccaniche di materiali estremamente performanti, un miglior bilanciamento e un'azione estremamente continua che sfrutta pienamente la curvatura del blank sino ai pezzi più bassi. Il diametro del fusto molto sottile (22,5 mm al calcio nella versione 7m) e il peso piuma (poco più di 200 g. per la 7 m), la rendono una delle bolognesi più reattive, rapide e piacevoli da utilizzare, nonché una fra le più leggere di sempre di Daiwa.

AMORPHOUS INFINITY R - La gamma si arricchisce con la nuovissima variante **Amorphous Infinity R**: una canna di nuova concezione che introduce una nuova azione all'interno della serie. Progettata con disegni e geometrie di tipo più "classico" con diametri leggermente maggiori, con conicità più accentuate che permettono una piega più generosa ed una velocità del fusto più elevata. La curvatura più parabolica e rotonda, frutto delle nuove geometrie, permette di stancare più rapidamente i pesci. Si tratta di un progetto tutto nuovo, sviluppato con l'obiettivo di produrre una canna che richiami i canoni classici della pesca a bolognese, coniugandoli con tecnologie di ultima generazione che ne garantiscono grande affidabilità e prontezza. Per il 2025 si aggiungono alla serie la 8mt

AMORPHOUS INFINITY P - La canna **Amorphous Infinity Power** è l'ultimo gioiello che completa la prestigiosa e più moderna serie Infinity di Daiwa, pensata per i pescatori più esigenti che cercano prestazioni senza compromessi. Questa canna si distingue per il suo grezzo ultra sottile e altamente reattivo, realizzato con il rivoluzionario tessuto in carbonio Daiwa SVF Nanoplus. Questa tecnologia avanzata conferisce alla canna una straordinaria leggerezza e resistenza, garantendo un'azione precisa e soprattutto potente. La tecnologia X45 di Daiwa, integrata nel design della canna, assicura un'elevata stabilità torsionale, migliorando la precisione dei lanci e riducendo al minimo il rischio di deformazioni sotto stress. Gli innesti V-Joint anti stick assicurano una connessione perfetta tra le sezioni, offrendo una curvatura uniforme e senza punti deboli. Per il 2025 si aggiungono alla serie la 8mt e la 9mt.

- Grezzo ultra sottile ad alta reattività e potenza
- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Area porta mulinello con finitura anti-scivolo
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment System
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude per permettere personalizzazione

COLORE	AZIONE	TERMINALE	CASTING
VERDE	Infinity L	0.06 > 0.13	10 gr
VERDE	Infinity R	0.08 > 0.16	20 gr
ROSSO	Infinity P	0.10 > 0.20	25 gr



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	Infinity L AVIL50BI	5,00	5	133	110	229
2025	Infinity L AVIL60BI	6,00	6	133	155	305
2025	Infinity L AVIL70BI	7,00	7	133	210	408
2025	Infinity R AVI50BI	5,00	5	133	130	230
2025	Infinity R AVI60BI	6,00	6	133	190	304
2025	Infinity R AVI70BI	7,00	7	133	255	404
2025	Infinity R AVI80BI	8,00	8	133	335	499
2025	Infinity P AVIP50BI	5,00	5	133	150	241
2025	Infinity P AVIP60BI	6,00	6	133	215	314
2025	Infinity P AVIP70BI	7,00	7	133	295	414
2025	Infinity P AVIP80BI	8,00	8	133	370	508
2025	Infinity P AVIP90BI	9,00	9	133	470	607

Amorphous Bolo



LE SERIE AMORPHOUS



Le canne bolognesi **Amorphous Bolo** sono state disegnate basandosi su carbonio SVF trattato con speciale resina Nanoplus, una tecnologia che riesce ad esaltare le caratteristiche di ciascun polimero, facendo raggiungere al composito un grado di coesione e densità elevatissimi. I diametri delle canne sono stati ridotti rispetto alla precedente serie per ottenere strutture più snelle che, con materiali molto rigidi e resistenti, originano curve profonde solo sotto forti trazioni, mantenendo una velocità che prima era appannaggio di canne con diametri più elevati.

Le azioni dei nuovi modelli **Regular** e **Power**, sono state disegnate su lunghezze da 5 a 8 metri con il bonus di una versione 9 metri per la più potente, utile come canna da pesca a lunga distanza e per correnti molto profonde. L'assemblaggio di pattern in carbonio con modulo più alto che in precedenza e l'uso estensivo su quasi tutta la struttura della lavorazione X45 rendono questa canna paradigma per quanto verrà in seguito, come continuità d'azione, qualità della curvatura e affidabilità.

Agli estremi opposti la gamma si completa con le versioni **Superlight** ed **Extreme**, proposte in versioni da 5, 6 e 7 metri. La Superlight è concepita e realizzata per quelle condizioni di pesca che richiedono una canna estremamente leggera e in grado di gestire nel modo più efficace grammature ridotte e fili sottilissimi. Anche la Extreme è uno strumento senza compromessi, estremamente rigido e incredibilmente potente, in grado di sostenere sollecitazioni incredibili per una canna bolognese: adatta quindi agli utilizzi più gravosi e a combattere pesci di notevole mole e potenza, in mare e in acqua dolce.

- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Area porta mulinello con finitura anti-scivolo
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment System
- Ferma amo Fuji

COLORE	AZIONE	TERMINALE	CASTING
BLU	Light	0.06 > 0.13	10 gr
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16	15 gr
ROSSO	Power	0.12 > 0.20	25 gr
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25	40 gr

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	Superlight AVSL50BI	5,00	5	133	120	312
2025	Superlight AVSL60BI	6,00	6	133	180	395
2025	Superlight AVSL70BI	7,00	7	133	250	503
2025	Regular 20AVR50BI	5,00	5	133	130	324
2025	Regular 20AVR60BI	6,00	6	133	190	408
2025	Regular 20AVR70BI	7,00	7	133	260	539
2025	Regular 20AVR80BI	8,00	8	133	340	586
2025	Power 20AVP50BI	5,00	5	133	140	345
2025	Power 20AVP60BI	6,00	6	133	205	427
2025	Power 20AVP70BI	7,00	7	133	280	521
2025	Power 20AVP80BI	8,00	8	133	375	599
2025	Power 20AVP90BI	9,00	9	133	470	742
2025	Extreme AVE50BI	5,00	5	133	165	339
2025	Extreme AVE60BI	6,00	6	133	240	445
2025	Extreme AVE70BI	7,00	7	133	330	527

TECNOLOGIE SERIE AMORPHOUS

Tecnologie



AZIONE	Ø RANGE TERMINALE	MAX CASTING WEIGHT
SUPERLIGHT	0.06 > 0.13 mm	10 Grammi
REGULAR	0.08 > 0.16 mm	15 Grammi
POWER	0.12 > 0.20 mm	25 Grammi
EXTREME	0.15 > 0.25 mm	40 Grammi
INFINITY L	0.06 > 0.13 mm	10 Grammi
INFINITY R	0.08 > 0.16 mm	20 Grammi
INFINITY P	0.10 > 0.20 mm	25 Grammi

LUVIAS EVOLUTION



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Braiding X
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Fornita nuda per agevolare la personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
SUPER LIGHT	0,06 - 0,13 mm	6 g
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g
EXTREME	0,15 - 0,25 mm	40 g



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	LVEVOLSL50AI	5.00	5	136	130	150
2025	LVEVOLSL60AI	6.00	6	136	180	176
2025	LVEVOLSL70AI	7.00	7	136	230	226
2025	LV20EVOLRG50AI	5.00	5	141	140	169
2025	LV20EVOLRG60AI	6.00	6	143	190	197
2025	LV20EVOLRG70AI	7.00	7	144	250	249
2025	LV20EVOLPW50AI	5.00	5	141	155	179
2025	LV20EVOLPW50AI	6.00	6	143	210	206
2025	LV20EVOLPW50AI	7.00	7	144	265	260
2025	LVEVOLXT50AI	5.00	5	136	165	168
2025	LVEVOLXT60AI	6.00	6	136	230	193
2025	LVEVOLXT70AI	7.00	7	136	295	243

FREAMS EVOLUTION BOLO



Una serie di bolognesi che unisce alcune delle più avanzate tecnologie della lavorazione del carbonio di Daiwa per ottenere una canna molto robusta, potente e particolarmente versatile. La qualità dei blanks e delle tecnologie utilizzate permettono di creare una curvatura perfetta. La Freams Evolution offre un'ottima varietà di azione: è infatti proposta in versione Regular, Power ed Extreme con lunghezze di 5, 6 e 7 metri.

- Tessuto di carbonio HVF.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Braiding X.
- Grip in EVA e ferma amo
- Anti-Stick Joint
- Canne fornite nude o montate con anelli Fuji K

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g
EXTREME	0,15 - 0,25 mm	40 g

HVF
X45
BRAIDING - X
Fuji
ANTI STICK JOINT

CANNE FORNITE NUDE

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	Regular FREVORG50AI	5,00	5	137	146	135
2025	Regular FREVORG60AI	6,00	6	137	204	149
2025	Regular FREVORG70AI	7,00	7	137	272	169
2025	Power FREVOPW50AI	5,00	5	137	160	135
2025	Power FREVOPW60AI	6,00	6	137	226	149
2025	Power FREVOPW70AI	7,00	7	137	286	169
2025	Extreme FREVOEX50AI	5,00	5	137	203	139
2025	Extreme FREVOEX60AI	6,00	6	137	260	150
2025	Extreme FREVOEX70AI	7,00	7	137	315	170

CANNE FORNITE CON ANELLI

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	Regular FREVORG50GAI	5,00	5	137	195	135
2025	Regular FREVORG60GAI	6,00	6	137	262	149
2025	Regular FREVORG70GAI	7,00	7	137	331	169
2025	Power FREVOPW50GAI	5,00	5	137	214	135
2025	Power FREVOPW60GAI	6,00	6	137	287	149
2025	Power FREVOPW70GAI	7,00	7	137	356	169
2025	Extreme FREVOEX50GAI	5,00	5	137	247	139
2025	Extreme FREVOEX60GAI	6,00	6	137	321	150
2025	Extreme FREVOEX70GAI	7,00	7	137	384	170

AQUALITE BOLO



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli super leggeri con passante in alluminio Oxide Seaguide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	AQLV50RGGBI	5	4	145	208	99
2025	AQLV60RGGBI	6	5	147	272	105
2025	AQLV70RGGBI	7	6	149	352	129
2025	AQLV50PWGBI	5	4	145	226	95
2025	AQLV60PWGBI	6	5	147	297	109
2025	AQLV70PWGBI	7	6	149	372	114

La Aqualite Bolo si rinnova totalmente con fusti molto più leggeri e reattivi, pur mantenendo la proverbiale robustezza che ha sempre contraddistinto questa serie. I miglioramenti nella struttura hanno reso la Aqualite estremamente più godibile e polivalente, grazie ad una riduzione media di peso del 20% rispetto al precedente modello.

NINJA BOLO - IT Model



Serie di bolognesi dall'ineguagliabile rapporto qualità-prezzo: disponibili in 4 lunghezze (da 4 a 7 metri) sono dotate di fusto in carbonio HVF, ad alto modulo e ridotta quantità di resina. Nonostante siano proposte a prezzi accessibili, le Ninja Bolo sono particolarmente solide e robuste: i blanks sono infatti dotati dello speciale rinforzo Braiding X, uno strato di carbonio che ne migliora affidabilità e risposta meccanica, mentre il vettino è tubolare. Gli appassionati che desiderano uno strumento ancora più potente e robusto, troveranno nella versione H (Hard) lo strumento ideale: disponibile solo in versione da 7 metri, è l'ideale per utilizzi più gravosi.

- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- BRAIDING X
- Vettino Tubolare / Anelli ponte Singolo
- Placca porta mulinello N°6
- Vetta Tubolare
- In VERDE versione Hard Type



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2025	NJV40GAI	4	4	132	190	65
2025	NJV50GAI	5	5	134	255	75
2025	NJV60GAI	6	6	135	320	85
2025	NJV70GAI	7	7	137	400	95
2025	NJV70HGAI	7	7	137	400	100



2024 CATALOGO

DAIWA FISHING TACKLE 2024

Tournament Japan Bolo LTD Regular



La Tournament Japan Bolo Regular rappresenta lo stato dell'arte delle tecnologie Daiwa.

E' una canna ad azione regular, quindi perfettamente in grado di gestire grammature da 1 a 15 grammi e pescare con un range di filo tra lo 0,08 e 0,16mm.

E' una canna dalle sembianze differenti rispetto a quanto prodotto fino ad oggi poiché riassume nel corpo di una light una vera e propria anima da canna adatta a più situazioni.

Le tecnologie utilizzate, in particolare l'alta gradazione del SVF-Nanoplus e il V-Joint a tecnologia inedita su una bolognese, rendendo l'attrezzo non soltanto leggero, ma anche potente.

Il V-Joint è un'estensione, e se vogliamo, un'esasperazione del concetto V-joint che estende la tecnologia sia al maschio che alla femmina dell'innesto utilizzando uno strato sottilissimo di carbonio alto modulo intrecciato a V per disperdere gli sforzi tangenziali dell'innesto e realizzare una curvatura perfetta priva di interstizi interni tra i pezzi e ovalizzazioni.

Questa tecnologia alleggerisce l'innesto del 25%, donando alla bolognese un equilibrio eccezionale e un'assenza di vibrazioni che la rendono precisissima nella ferrata e nel lancio.



- Made in Japan (Edizione Limitata su Prenotazione)
- Tessuto di carbonio SVF Nanoplus.
- Innesti V-Joint
- Anti-Stick Joint
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Canne fornite nude per permettere personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2024	TNJPBOLOLTD60RG	6.00	6	133	170	900
2024	TNJPBOLOLTD70RG	7.00	7	133	200	1000



Tournament Bolo AGS LTD

NEW 2024



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Spine Alignment System
- Apicale Fuji Titanium
- Placca porta mulinello Fuji

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g
POWER	0.10-0.20 mm	25 g



NEW	Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	2024	Regular 24 TNAGSLTDRG50-BI	5.00	5	141	195	359
NEW	2024	Regular 24 TNAGSLTDRG60-BI	6.00	6	143	265	427
NEW	2024	Regular 24 TNAGSLTDRG70-BI	7.00	7	144	351	500
NEW	2024	Power 24 TNAGSLTDPW50-BI	5.00	5	142	208	364
NEW	2024	Power 24 TNAGSLTDPW60-BI	6.00	6	143	278	437
NEW	2024	Power 24 TNAGSLTDPW70-BI	7.00	7	144	371	518

Le nuove bolognesi top di gamma Daiwa 2024 si rinnovano profondamente nella forma e nella sostanza. Sempre dotate degli esclusivi anelli Air Guide System in carbonio, i blanks delle nuove Tournament sono stati rivisti e ridisegnati per ottenere un'azione dai connotati più moderni e reattivi. La nuova Regular presenta una cima leggermente più rigida rispetto alla precedente, rendendo la canna ancora più rapida sia in fase di ferrata che nel lancio. Pur mantenendo la capacità di gestire fili sottili, migliora la capacità di contrastare pesci di taglia, sia in acqua dolce che in mare. La versione Power è stata completamente rivista rispetto al precedente modello e si distacca in modo ancora più netto rispetto alla Regular: una canna altamente specialistica dotata di un'azione ancora più rigida e votata alla potenza rispetto alla precedente generazione.

Tournament Bolo Limited Anelli Fuji SIC 2023 NEW Ottobre 2024



NEW	Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	Ott. 2024	Regular TNLTDRG50GAI	5.00	5	141	185	359
NEW	Ott. 2024	Regular TNLTDRG60GAI	6.00	6	143	245	427
NEW	Ott. 2024	Regular TNLTDRG70GAI	7.00	7	144	325	500
NEW	Ott. 2024	Power TNLDPW50GAI	5.00	5	141	205	364
NEW	Ott. 2024	Power TNLDPW60GAI	6.00	6	143	275	437
NEW	Ott. 2024	Power TNLDPW70GAI	7.00	7	144	364	518

Variante con anelli **Fuji Sic 2023** della top di gamma Tournament Bolo LTD AGS. Le Tournament rappresentano il meglio delle bolognesi Daiwa: sono costruite con **Carbonio SVF** di altissima qualità trattato con la speciale **Resina Nanoplus**, esclusiva Daiwa. Leggera ma al contempo estremamente robusta ed affidabile, è disponibile in versione 5, 6 e 7 metri e in azione sia Regular che Power. Line Rating e Casting rimangono uguali alle sorelle AGS Air Guide System in carbonio.

Amorphous Bolo



LE SERIE AMORPHOUS

Le canne bolognesi **Amorphous Bolo** sono state disegnate basandosi su carbonio SVF trattato con speciale resina Nanoplus, una tecnologia che riesce ad esaltare le caratteristiche di ciascun polimero, facendo raggiungere al composito un grado di coesione e densità elevatissimi. I diametri delle canne sono stati ridotti rispetto alla precedente serie per ottenere strutture più snelle che, con materiali molto rigidi e resistenti, originano curve profonde solo sotto forti trazioni, mantenendo una velocità che prima era appannaggio di canne con diametri più elevati.

Le azioni dei nuovi modelli **Regular** e **Power**, sono state disegnate su lunghezze da 5 a 8 metri con il bonus di una versione 9 metri per la più potente, utile come canna da pesca a lunga distanza e per correnti molto profonde. L'assemblaggio di pattern in carbonio con modulo più alto che in precedenza e l'uso estensivo su quasi tutta la struttura della lavorazione X45 rendono questa canna paradigma per quanto verrà in seguito, come continuità d'azione, qualità della curvatura e affidabilità.

Agli estremi opposti la gamma si completa con le versioni **Superlight** ed **Extreme**, proposte in versioni da 5, 6 e 7 metri. La Superlight è concepita e realizzata per quelle condizioni di pesca che richiedono una canna estremamente leggera e in grado di gestire nel modo più efficace grammature ridotte e fili sottilissimi. Anche la Extreme è uno strumento senza compromessi, estremamente rigido e incredibilmente potente, in grado di sostenere sollecitazioni incredibili per una canna bolognese: adatta quindi agli utilizzi più gravosi e a combattere pesci di notevole mole e potenza, in mare e in acqua dolce.

- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Area porta mulinello con finitura anti-scivolo
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment System
- Ferma amo Fuji

COLORE	AZIONE	TERMINALE	CASTING
BLU	Light	0.06 > 0.13	10 gr
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16	15 gr
ROSSO	Power	0.12 > 0.20	25 gr
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25	40 gr

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2024	Superlight AVSL50BI	5,00	5	133	120	312
2024	Superlight AVSL60BI	6,00	6	133	180	395
2024	Superlight AVSL70BI	7,00	7	133	250	503
2024	Regular 20AVR50BI	5,00	5	133	130	324
2024	Regular 20AVR60BI	6,00	6	133	190	408
2024	Regular 20AVR70BI	7,00	7	133	260	539
2024	Regular 20AVR80BI	8,00	8	133	340	586
2024	Power 20AVP50BI	5,00	5	133	140	345
2024	Power 20AVP60BI	6,00	6	133	205	427
2024	Power 20AVP70BI	7,00	7	133	280	521
2024	Power 20AVP80BI	8,00	8	133	375	599
2024	Power 20AVP90BI	9,00	9	133	470	742
2024	Extreme AVE50BI	5,00	5	133	165	339
2024	Extreme AVE60BI	6,00	6	133	240	445
2024	Extreme AVE70BI	7,00	7	133	330	527

Amorphous Infinity Bolo

NEW 2024



AMORPHOUS INFINITY R - La gamma si arricchisce con la nuovissima variante **Amorphous Infinity R**: una canna di nuova concezione che introduce una nuova azione all'interno della serie. Progettata con disegni e geometrie di tipo più "classico" con diametri leggermente maggiori, con conicità più accentuate che permettono una piega più generosa ed una velocità del fusto più elevata. La curvatura più parabolica e rotonda, frutto delle nuove geometrie, permette di stancare più rapidamente i pesci. Si tratta di un progetto tutto nuovo, sviluppato con l'obiettivo di produrre una canna che richiami i canoni classici della pesca a bolognese, coniugandoli con tecnologie di ultima generazione che ne garantiscono grande affidabilità e prontezza.

NEW AMORPHOUS INFINITY L - La nuova **Amorphous Infinity L** nasce sul filo conduttore iniziato dalla versione **R**, una canna quest'ultima creata per sommare i benefici di nuovi materiali con un design più classico, esaltandone al massimo il piacere di utilizzo in pesca. La canna riassume in sé i concetti principali del progetto Infinity, declinandoli in variante superleggera: un diametro e una conicità adeguati a sfruttare appieno le caratteristiche meccaniche di materiali estremamente performanti, un miglior bilanciamento e un'azione estremamente continua che sfrutta pienamente la curvatura del blank sino ai pezzi più bassi. Il diametro del fusto molto sottile (22,5 mm al calcio nella versione 7m) e il peso piuma (poco più di 200 g. per la 7 m), la rendono una delle bolognesi più reattive, rapide e piacevoli da utilizzare, nonché una fra le più leggere di sempre di Daiwa.

NEW AMORPHOUS INFINITY P - La canna **Amorphous Infinity Power** è l'ultimo gioiello che completa la prestigiosa e più moderna serie Infinity di Daiwa, pensata per i pescatori più esigenti che cercano prestazioni senza compromessi. Questa canna si distingue per il suo grezzo ultra sottile e altamente reattivo, realizzato con il rivoluzionario tessuto in carbonio Daiwa SVF Nanoplus. Questa tecnologia avanzata conferisce alla canna una straordinaria leggerezza e resistenza, garantendo un'azione precisa e soprattutto potente. La tecnologia X45 di Daiwa, integrata nel design della canna, assicura un'elevata stabilità torsionale, migliorando la precisione dei lanci e riducendo al minimo il rischio di deformazioni sotto stress. Gli innesti V-Joint anti stick assicurano una connessione perfetta tra le sezioni, offrendo una curvatura uniforme e senza punti deboli.

La Amorphous Infinity Power è dotata di un sistema di allineamento della spina (Spine Alignment System), che ottimizza l'azione del grezzo per una performance impeccabile. Con questa canna, Daiwa continua a stabilire nuovi standard di eccellenza nel mondo della pesca sportiva e nel mondo delle Bolognesi.

- Grezzo ultra sottile ad alta reattività e potenza
- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Innesti V-Joint
- Area porta mulinello con finitura anti-scivolo
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment System
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude per consentirne la personalizzazione

COLORE	AZIONE	TERMINALE	CASTING
VERDE	Infinity L	0.06 > 0.13	10 gr
VERDE	Infinity R	0.08 > 0.16	20 gr
ROSSO	Infinity P	0.10 > 0.20	25 gr

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	Infinity L AVIL50BI	5,00	5	133	110	210
NEW	Infinity L AVIL60BI	6,00	6	133	155	315
NEW	Infinity L AVIL70BI	7,00	7	133	210	390
2024	Infinity R AVI50BI	5,00	5	133	130	249
2024	Infinity R AVI60BI	6,00	6	133	190	319
2024	Infinity R AVI70BI	7,00	7	133	255	419
NEW	Infinity P AVIP50BI	5,00	5	133	150	240
NEW	Infinity P AVIP60BI	6,00	6	133	215	313
NEW	Infinity P AVIP70BI	7,00	7	133	295	413

TECNOLOGIE SERIE AMORPHOUS

Tecnologie



AZIONE	Ø RANGE TERMINALE	MAX CASTING WEIGHT
SUPERLIGHT	0.06 > 0.13 mm	10 Grammi
REGULAR	0.08 > 0.16 mm	15 Grammi
POWER	0.12 > 0.20 mm	25 Grammi
EXTREME	0.15 > 0.25 mm	40 Grammi
INFINITY L	0.06 > 0.13 mm	10 Grammi
INFINITY R	0.08 > 0.16 mm	20 Grammi
INFINITY P	0.10 > 0.20 mm	25 Grammi

LUVIAS EVOLUTION



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Braiding X
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Fornita nuda per agevolare la personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
SUPER LIGHT	0,06 - 0,13 mm	6 g
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g
EXTREME	0,15 - 0,25 mm	40 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2024	LVEVOLSL50AI	5.00	5	136	130	150
2024	LVEVOLSL60AI	6.00	6	136	180	176
2024	LVEVOLSL70AI	7.00	7	136	230	226
2024	LV20EVOLRG50AI	5.00	5	141	140	169
2024	LV20EVOLRG60AI	6.00	6	143	190	197
2024	LV20EVOLRG70AI	7.00	7	144	250	249
2024	LV20EVOLPW50AI	5.00	5	141	155	179
2024	LV20EVOLPW50AI	6.00	6	143	210	206
2024	LV20EVOLPW50AI	7.00	7	144	265	260
2024	LVEVOLXT50AI	5.00	5	136	165	168
2024	LVEVOLXT60AI	6.00	6	136	230	193
2024	LVEVOLXT70AI	7.00	7	136	295	243

FREAMS EVOLUTION BOLO

NEW 2024 la serie montata



- Tessuto di carbonio HVF.
 - Tecnologia Daiwa X45.
 - Braiding X.
 - Innesti V-Joint.
 - Anti-Stick Joint
- NEW** • Canne fornite nude o montate (**montate con la G nel codice**)

COLORE	AZIONE	TERMINALE	Potenza
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16	15 gr
ROSSO	Power	0.10 > 0.20	25 gr
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25	40 gr

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2024	Regular FREVORG50GAI	5,00	5	137	146	135
2024	Regular FREVORG60GAI	6,00	6	137	204	149
2024	Regular FREVORG70GAI	7,00	7	137	272	169
2024	Power FREVOPW50GAI	5,00	5	137	160	135
2024	Power FREVOPW60GAI	6,00	6	137	226	149
2024	Power FREVOPW70GAI	7,00	7	137	286	169
2024	Extreme FREVOEX50GAI	5,00	5	137	203	139
2024	Extreme FREVOEX60GAI	6,00	6	137	260	150
2024	Extreme FREVOEX70GAI	7,00	7	137	315	170

AQUALITE BOLO

NEW 2024



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	AQLV50RGGBI	5	4	145	208	99
NEW	AQLV60RGGBI	6	5	147	272	105
NEW	AQLV70RGGBI	7	6	149	352	129
NEW	AQLV50PWGBI	5	4	145	226	95
NEW	AQLV60PWGBI	6	5	147	297	109
NEW	AQLV70PWGBI	7	6	149	372	114

La Aqualite Bolo si rinnova totalmente con fusti molto più leggeri e reattivi, pur mantenendo la proverbiale robustezza che ha sempre contraddistinto questa serie. I miglioramenti nella struttura hanno reso la Aqualite estremamente più godibile e polivalente, grazie ad una riduzione media di peso del 20% rispetto al precedente modello.

NINJA BOLO - IT Model



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF + BRAIDING X
- Vettino Tubolare / Anelli ponte Singolo
- Placca porta mulinello N°6
- Vetta Tubolare

In VERDE versione Hard Type

BRAIDING - X

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.

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2024	NJV40GAI	4	4	132	190	65
2024	NJV50GAI	5	5	134	255	75
2024	NJV60GAI	6	6	135	320	85
2024	NJV70GAI	7	7	137	400	95
2024	NJV70HGAI	7	7	137	400	100



SVF NANOPLUS

Abbinamento della resina Nanoplus alle fibre SVF. La tecnologia Nanoplus fornisce al materiale composito un'elevata resistenza e una maggiore flessibilità. In questo modo il materiale è in grado di assorbire più efficacemente gli Shock più forti e violenti



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.



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.



2023 CATALOGO

DAIWA FISHING TACKLE 2023

Tournament Japan Bolo LTD Regular

NEW



La Tournament Japan Bolo Regular rappresenta lo stato dell'arte delle tecnologie Daiwa 2023.

E' una canna ad azione regular, quindi perfettamente in grado di gestire grammature da 1 a 15 grammi e pescare con un range di filo tra lo 0,08 e 0,16mm.

E' una canna dalle sembianze differenti rispetto a quanto prodotto fino ad oggi poiché riassume nel corpo di una light una vera e propria anima da canna adatta a più situazioni.

Le tecnologie utilizzate, in particolare l'alta gradazione del SVF-Nanoplus e il V-Joint a tecnologia inedita su una bolognese, rendendo l'attrezzo non soltanto leggero, ma anche potente.

Il V-Joint è un'estensione, e se vogliamo, un'esasperazione del concetto V-joint che estende la tecnologia sia al maschio che alla femmina dell'innesto utilizzando uno strato sottilissimo di carbonio alto modulo intrecciato a V per disperdere gli sforzi tangenziali dell'innesto e realizzare una curvatura perfetta priva di interstizi interni tra i pezzi e ovalizzazioni.

Questa tecnologia alleggerisce l'innesto del 25%, donando alla bolognese un equilibrio eccezionale e un'assenza di vibrazioni che la rendono precisissima nella ferrata e nel lancio.



- Made in Japan (Edizione Limitata su Prenotazione)
- Tessuto di carbonio SVF Nanoplus.
- Innesti V-Joint
- Anti-Stick Joint
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Canne fornite nude per permettere personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	TNJPBOLOLTD60RG	6.00	6	133	170	900
NEW	TNJPBOLOLTD70RG	7.00	7	133	200	1000



Tournament AGS Bolo Limited Edition 2023

NEW 2023



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Spine Alignment System
- Apicale Fuji Titanium
- Placca porta mulinello Fuji

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g
POWER	0.10-0.20 mm	25 g



NEW	Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	2023	Regular 23 TN AGS LTD RG50-BI	5.00	5	141	195	354
NEW	2023	Regular 23 TN AGS LTD RG60-BI	6.00	6	143	265	427
NEW	2023	Regular 23 TN AGS LTD RG70-BI	7.00	7	145	351	500
NEW	2023	Power 23 TN AGS LTD PW50-BI	5.00	5	142	208	364
NEW	2023	Power 23 TN AGS LTD PW60-BI	6.00	6	143	278	437
NEW	2023	Power 23 TN AGS LTD PW70-BI	7.00	7	145	371	518

Le nuove bolognesi top di gamma Daiwa 2023 si rinnovano profondamente nella forma e nella sostanza. Sempre dotate degli esclusivi anelli Air Guide System in carbonio, i blanks delle nuove Tournament sono stati rivisti e ridisegnati per ottenere un'azione dai connotati più moderni e reattivi.

La nuova Regular presenta una cima leggermente più rigida rispetto alla precedente, rendendo la canna ancora più rapida sia in fase di ferrata che nel lancio. Pur mantenendo la capacità di gestire fili sottili, migliora la capacità di contrastare pesci di taglia, sia in acqua dolce che in mare.

La versione Power è stata completamente rivista rispetto al precedente modello e si distacca in modo ancora più netto rispetto alla Regular: una canna altamente specialistica dotata di un'azione ancora più rigida e votata alla potenza rispetto alla precedente generazione.



Tournament AGS Bolo Limited



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Spine Alignment System
- Apicale Fuji Titanium
- Placca porta mulinello Fuji

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
SUPER LIGHT	0.06-0.11 mm	12 g
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g
POWER	0.10-0.20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2023	Superlight 20TNAGSLTDSL60	5.89	6	142	241	376
2023	Superlight 20TNAGSLTDSL70	6.90	7	144	310	446
2023	Regular TNAGSLTD60RG	5.89	6	142	242	394
2023	Regular TNAGSLTD70RG	6.90	7	143	312	464
2023	Power TNAGSLTD60PW	5.89	6	142	256	403
2023	Power TNAGSLTD70PW	6.90	7	143	334	479

FREAMS EVOLUTION BOLO EVO



- Tessuto di carbonio HVF.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Braidin X.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Canne fornite nude per consentirne la personalizzazione

COLORE	AZIONE	TERMINALE	Potenza
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16	15 gr
ROSSO	Power	0.12 > 0.20	25 gr
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25	40 gr



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2023	Regular FREVORG50AI	5,00	5	137	146	135
2023	Regular FREVORG60AI	6,00	6	137	204	149
2023	Regular FREVORG70AI	7,00	7	137	272	169
2023	Power FREVOPW50AI	5,00	5	137	160	135
2023	Power FREVOPW60AI	6,00	6	137	226	149
2023	Power FREVOPW70AI	7,00	7	137	286	169
2023	Extreme FREVOEX50AI	5,00	5	137	203	139
2023	Extreme FREVOEX60AI	6,00	6	137	260	150
2023	Extreme FREVOEX70AI	7,00	7	137	315	170

Amorphous Bolo BI



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

COLORE	AZIONE	TERMINALE
BLU	Light	0.06 > 0.12
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16
VERDE	Infinity R	0.08 > 0.16
ROSSO	Power	0.12 > 0.20
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25

Tecnologie



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2023	Superlight AVSL50BI	5,00	5	133	120	217
2023	Superlight AVSL60BI	6,00	6	133	180	290
2023	Superlight AVSL70BI	7,00	7	133	250	390
2023	Regular 20AVR50BI	5,00	5	133	130	224
2023	Regular 20AVR60BI	6,00	6	133	190	296
2023	Regular 20AVR70BI	7,00	7	133	260	395
2023	Regular 20AVR80BI	8,00	8	133	340	550
2023	Infinity R AVI50BI	5,00	5	133	130	230
2023	Infinity R AVI60BI	6,00	6	133	190	304
2023	Infinity R AVI70BI	7,00	7	133	255	404
2023	Power 20AVP50BI	5,00	5	133	140	233
2023	Power 20AVP60BI	6,00	6	133	205	305
2023	Power 20AVP70BI	7,00	7	133	280	404
2023	Power 20AVP80BI	8,00	8	133	375	550
2023	Power 20AVP90BI	9,00	9	133	470	720
2023	Extreme AVE50BI	5,00	5	133	165	242
2023	Extreme AVE60BI	6,00	6	133	240	269
2023	Extreme AVE70BI	7,00	7	133	330	356

Luvias EVOLUTION



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Braiding X
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Fornita nuda per agevolare la personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
SUPER LIGHT	0,06 - 0,13 mm	6 g
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g
EXTREME	0,15 - 0,25 mm	40 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2023	LVEVOLSL50AI	5.00	5	136	130	150
2023	LVEVOLSL60AI	6.00	6	136	180	176
2023	LVEVOLSL70AI	7.00	7	136	230	226
2023	LV20EVOLRG50AI	5.00	5	141	140	169
2023	LV20EVOLRG60AI	6.00	6	143	190	197
2023	LV20EVOLRG70AI	7.00	7	144	250	249
2023	LV20EVOLPW50AI	5.00	5	141	155	179
2023	LV20EVOLPW50AI	6.00	6	143	210	206
2023	LV20EVOLPW50AI	7.00	7	144	265	260
2023	LVEVOLXT50AI	5.00	5	136	165	168
2023	LVEVOLXT60AI	6.00	6	136	230	193
2023	LVEVOLXT70AI	7.00	7	136	295	243

Luvias EVO Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignement System
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Ferma amo Fuji - Canne fornite nude senza anelli
-

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2023	LVEVORG50GAI	5	5	144	190	229
2023	LVEVORG60GAI	6	6	146	250	249
2023	LVEVORG70GAI	7	7	148	315	309
2023	LVEVOPW50GAI	5	5	144	215	239
2023	LVEVOPW60GAI	6	6	147	270	259
2023	LVEVOPW70GAI	7	7	149	335	319



Procaster Aqualite Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2023	AQLV50RGGAI	5	5	144	260	99
2023	AQLV60RGGAI	6	6	146	335	105
2023	AQLV70RGGAI	7	7	148	420	129
2023	AQLV50PWGAI	5	5	144	280	95
2023	AQLV60PWGAI	6	6	146	360	109
2023	AQLV70PWGAI	7	7	148	465	114

Ninja Bolo - IT Model



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF + BRADING X
- Vettino Tubolare / Anelli ponte Singolo
- Placca porta mulinello N°6
- Vetta Tubolare

In VERDE versione Hard Type



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2023	NJV40GAI	4	4	132	190	65
2023	NJV50GAI	5	5	134	255	75
2023	NJV60GAI	6	6	135	320	85
2023	NJV70GAI	7	7	137	400	95
2023	NJV70HGAI	7	7	137	400	100



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 legerissimo 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.



2022 GENERALE

DAIWA FISHING TACKLE 2022

Tournament AGS Bolo Limited



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Spine Alignment System
- Apicale Fuji Titanium
- Placca porta mulinello Fuji

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
SUPER LIGHT	0.06-0.11 mm	12 g
REGULAR	0.08-0.16 mm	15 g
POWER	0.10-0.20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2022	Superlight 20TNAGSLTDSL60	5.89	6	142	241	376
2022	Superlight 20TNAGSLTDSL70	6.90	7	144	310	446
2022	Regular TNAGSLTD60RG	5.89	6	142	242	394
2022	Regular TNAGSLTD70RG	6.90	7	143	312	464
2022	Power TNAGSLTD60PW	5.89	6	142	256	403
2022	Power TNAGSLTD70PW	6.90	7	143	334	479

FREAMS EVOLUTION BOLO EVO NEW 2022



- Tessuto di carbonio HVF.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Braiding X.
- Innesti V-Joint.
- Anti-Stick Joint
- Canne fornite nude per consentirne la personalizzazione

COLORE	AZIONE	TERMINALE	Potenza
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16	15 gr
ROSSO	Power	0.12 > 0.20	25 gr
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25	40 gr



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	Regular FREVORG50AI	5,00	5	137	146	135
NEW	Regular FREVORG60AI	6,00	6	137	204	149
NEW	Regular FREVORG70AI	7,00	7	137	272	169
NEW	Power FREVOPW50AI	5,00	5	137	160	135
NEW	Power FREVOPW60AI	6,00	6	137	226	149
NEW	Power FREVOPW70AI	7,00	7	137	286	169
NEW	Extreme FREVOEX50AI	5,00	5	137	203	139
NEW	Extreme FREVOEX60AI	6,00	6	137	260	150
NEW	Extreme FREVOEX70AI	7,00	7	137	315	170

Amorphous Bolo BI (2022) NEW 2022



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

COLORE	AZIONE	TERMINALE
BLU	Light	0.06 > 0.12
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16
VERDE	Infinity R	0.08 > 0.16
ROSSO	Power	0.12 > 0.20
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25

Tecnologie



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2022	Superlight AVSL50BI	5,00	5	133	120	217
2022	Superlight AVSL60BI	6,00	6	133	180	290
2022	Superlight AVSL70BI	7,00	7	133	250	390
2022	Regular 20AVR50BI	5,00	5	133	130	224
2022	Regular 20AVR60BI	6,00	6	133	190	296
2022	Regular 20AVR70BI	7,00	7	133	260	395
2022	Regular 20AVR80BI	8,00	8	133	340	550
NEW	Infinity R AVI50BI	5,00	5	133	130	230
NEW	Infinity R AVI60BI	6,00	6	133	190	304
NEW	Infinity R AVI70BI	7,00	7	133	255	404
2022	Power 20AVP50BI	5,00	5	133	140	233
2022	Power 20AVP60BI	6,00	6	133	205	305
2022	Power 20AVP70BI	7,00	7	133	280	404
2022	Power 20AVP80BI	8,00	8	133	375	550
2022	Power 20AVP90BI	9,00	9	133	470	720
2022	Extreme AVE50BI	5,00	5	133	165	242
2022	Extreme AVE60BI	6,00	6	133	240	269
2022	Extreme AVE70BI	7,00	7	133	330	356

Amorphous Bolo BI 2022 NEW 2022

Le canne bolognesi Amorphous Bolo sono state disegnate basandosi su carbonio SVF trattato con speciale resina Nanoplus, una tecnologia che riesce ad esaltare le caratteristiche di ciascun polimero, facendo raggiungere al composito un grado di coesione e densità elevatissimi.

I diametri delle canne sono stati ridotti rispetto alla precedente serie per ottenere strutture più snelle che, con materiali molto rigidi e resistenti, originano curve profonde solo sotto forti trazioni, mantenendo una velocità che prima era appannaggio di canne con diametri più elevati.

Le azioni dei nuovi modelli **Regular** e **Power**, sono state disegnate su lunghezze da 5 a 8 metri con il bonus di una versione 9 metri per la più potente, utile come canna da pesca a lunga distanza e per correnti molto profonde. L'assemblaggio di pattern in carbonio con modulo più alto che in precedenza e l'uso estensivo su quasi tutta la struttura della lavorazione X45 rendono questa canna paradigma per quanto verrà in seguito, come continuità d'azione, qualità della curvatura e affidabilità.

Agli estremi opposti la gamma si completa con le versioni **Superlight** ed **Extreme**, proposte in versioni da 5, 6 e 7 metri. La Superlight è concepita e realizzata per quelle condizioni di pesca che richiedono una canna estremamente leggera e in grado di gestire nel modo più efficace grammature ridotte e fili sottilissimi. Anche la Extreme è uno strumento senza compromessi, estremamente rigido e incredibilmente potente, in grado di sostenere sollecitazioni incredibili per una canna bolognese: adatta quindi agli utilizzi più gravosi e a combattere pesci di notevole mole e potenza, in mare e in acqua dolce.

AMORPHOUS INFINITY R NEW 2022

La gamma si arricchisce e completa con la nuovissima variante **INFINITY R**: una canna di nuova concezione che introduce una nuova azione all'interno della serie. Progettata con disegni e geometrie di tipo più "classico" con diametri leggermente maggiori, con conicità più accentuate che permettono una piega più generosa ed una velocità del fusto più elevata. La curvatura più parabolica e rotonda, frutto delle nuove geometrie, permette di stancare più rapidamente i pesci. Si tratta di un progetto tutto nuovo, sviluppato con l'obiettivo di produrre una canna che richiami i canoni classici della pesca a bolognese, coniugandoli con tecnologie di ultima generazione che ne garantiscono grande affidabilità e prontezza.

Luvias EVOLUTION NEW 2022



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Braiding X
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Fornita nuda per agevolare la personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
SUPER LIGHT	0,06 - 0,13 mm	6 g
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g
EXTREME	0,15 - 0,25 mm	40 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	LVEVOLSL50AI	5.00	5	136	130	150
NEW	LVEVOLSL60AI	6.00	6	136	180	176
NEW	LVEVOLSL70AI	7.00	7	136	230	226
	LV20EVOLRG50AI	5.00	5	141	140	169
	LV20EVOLRG60AI	6.00	6	143	190	197
	LV20EVOLRG70AI	7.00	7	144	250	249
	LV20EVOLPW50AI	5.00	5	141	155	179
	LV20EVOLPW50AI	6.00	6	143	210	206
	LV20EVOLPW50AI	7.00	7	144	265	260
NEW	LVEVOLXT50AI	5.00	5	136	165	168
NEW	LVEVOLXT60AI	6.00	6	136	230	193
NEW	LVEVOLXT70AI	7.00	7	136	295	243

Luvias EVO Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignement System
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Ferma amo Fuji - Canne fornite nude senza anelli

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2022	LVEVORG50GAI	5	5	144	190	229
2022	LVEVORG60GAI	6	6	146	250	249
2022	LVEVORG70GAI	7	7	148	315	309
2022	LVEVOPW50GAI	5	5	144	215	239
2022	LVEVOPW60GAI	6	6	147	270	259
2022	LVEVOPW70GAI	7	7	149	335	319

Procaster Aqualite Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2022	AQLV50RGAI	5	5	144	260	99
2022	AQLV60RGAI	6	6	146	335	105
2022	AQLV70RGAI	7	7	148	420	129
2022	AQLV50PWGAI	5	5	144	280	95
2022	AQLV60PWGAI	6	6	146	360	109
2022	AQLV70PWGAI	7	7	148	465	114

Ninja Bolo - IT Model NEW 2022



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF + BRADING X
- Vettino Tubolare / Anelli ponte Singolo
- Placca porta mulinello N°6
- Vetta Tubolare

NEW In VERDE versione Hard Type

BRAIDING - X	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.
--------------	-----	---

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2022	NJV40GAI	4	4	132	190	65
2022	NJV50GAI	5	5	134	255	75
2022	NJV60GAI	6	6	135	320	85
2022	NJV70GAI	7	7	137	400	95
NEW	NJV70HGAI	7	7	137	400	100



2021 GENERALE

DAIWA FISHING TACKLE 2021

Tournament AGS Bolo LTD **NEW 2021**



NEW Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2021	Superlight 20TNAGSLTDSL60	5.89	6	142	241	376
2021	Superlight 20TNAGSLTDSL70	6.90	7	144	310	446
2021	Regular TNAGSLTD60RG	5.89	6	142	242	394
2021	Regular TNAGSLTD70RG	6.90	7	143	312	446
2021	Power TNAGSLTD60PW	5.89	6	142	256	420
2021	Power TNAGSLTD70PW	6.90	7	143	334	470

Amorphous Bolo BI **NEW 2021**



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

COLORE	AZIONE	TERMINALE
BLU	Light	0.06 > 0.12
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16
ROSSO	Power	0.12 > 0.20
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25

    **ANTI STICK JOINT**

NEW Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2021	Superlight AVSL50BI	5,00	5	133	120	228
2021	Superlight AVSL60BI	6,00	6	133	180	298
2021	Superlight AVSL70BI	7,00	7	133	250	390
2021	Regular 20AVR50BI	5,00	5	133	130	224
2021	Regular 20AVR60BI	6,00	6	133	190	296
2021	Regular 20AVR70BI	7,00	7	133	260	395
2021	Regular 20AVR80BI	8,00	8	133	340	470
2021	Power 20AVP50BI	5,00	5	133	140	233
2021	Power 20AVP60BI	6,00	6	133	205	305
2021	Power 20AVP70BI	7,00	7	133	280	404
2021	Power 20AVP80BI	8,00	8	133	375	480
2021	Power 20AVP90BI	9,00	9	133	470	720
2021	Extreme AVE50BI	5,00	5	133	165	258
2021	Extreme AVE60BI	6,00	6	133	240	365
2021	Extreme AVE70BI	7,00	7	133	330	418

Luvias EVOLUTION NEW 2021



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Braiding X
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Fornita nuda per agevolare la personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	LV20EVOLRG50AI	5.00	5	141	190	298
NEW	LV20EVOLRG60AI	6.00	6	143	250	342
NEW	LV20EVOLRG70AI	7.00	7	144	315	397
NEW	LV20EVOLPW50AI	5.00	5	141	215	329
NEW	LV20EVOLPW60AI	6.00	6	143	270	338
NEW	LV20EVOLPW70AI	7.00	7	144	335	410

Luvias EVO Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Ferma amo Fuji - Canne fornite nude senza anelli

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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2021	LUVIVRG50AI	5	5	144	190	214
2021	LUVIVRG60AI	6	6	146	250	255
2021	LUVIVR760AI	7	7	148	315	319
2021	LUVIVPW50AI	5	5	144	215	237
2021	LUVIVPW60AI	6	6	147	270	294
2021	LUVIVPW70AI	7	7	149	335	339

Procaster Aqualite Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2021	AQLV50RGGAI	5	5	144	260	95
2021	AQLV60RGGAI	6	6	146	335	109
2021	AQLV70RGGAI	7	7	148	420	129
2021	AQLV50PWGAI	5	5	144	280	95
2021	AQLV60PWGAI	6	6	146	360	109
2021	AQLV70PWGAI	7	7	148	465	129

Ninja Bolo - IT Model



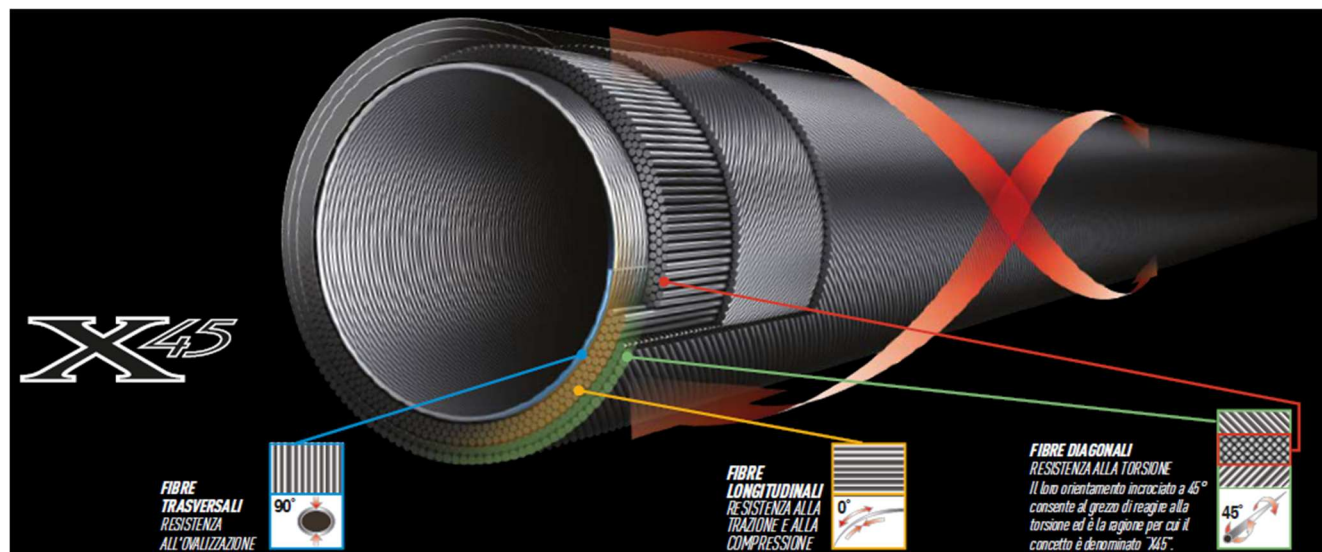
- Tessuto di carbonio Daiwa HVF + BRADING X
- Vettino Tubolare / Anelli ponte Singolo
- Placca porta mulinello N°6
- Vetta Tubolare

BRAIDING - X

HVF

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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2021	NJV40GAI	4	4	132	190	65
2021	NJV50GAI	5	5	134	255	75
2021	NJV60GAI	6	6	135	320	85
2021	NJV70GAI	7	7	137	400	95



V-JOINT

Il segreto della perfezione di curva delle canne Daiwa è nascosto fra gli strati di carbonio che ne costituiscono la struttura. In prossimità dei giunti l'ordinata delle fibre muta direzione, assumendo un'inclinazione che permette loro di disperdere gli sforzi lungo il fusto. Questa configurazione fa sì che il giunto sia flessibile quanto il resto della canna, con vantaggi in termini di resistenza e di riduzione delle oscillazioni in fase di lancio.

V-JOINT

ANTI STICK JOINT

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.



2020

**CATALOGO
2020**

Tournament AGS Bolo IT Model



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Casting, Regular (15gr) e Power (20gr)

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2020	TNAGSLTD60RG	6.0	6	142	242	394
2020	TNAGSLTD70RG	7.0	7	143	312	446
2020	TNAGSLTD60PW	6.0	6	142	256	420
2020	TNAGSLTD70PW	7.0	7	143	334	490

Amorphous Bolo AI



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

COLORE	AZIONE	TERMINALE
BLU	Light	0.06 > 0.13
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16
ROSSO	Power	0.12 > 0.20
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25



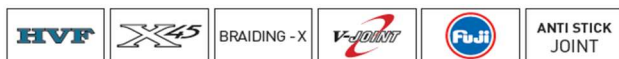
Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2020	Superlight AVL50AI	5,00	5	133	115	219
2020	Superlight AVL60AI	6,00	6	133	153	299
2020	Superlight AVL70AI	7,00	7	133	214	389
2020	Regular AV50AI	5,00	5	133	126	249
2020	Regular AV60AI	6,00	6	133	180	329
2020	Regular AV70AI	7,00	7	133	250	429
2020	Regular AV80AI	8,00	8	133	322	539
2020	Power AVP50AI	5,00	5	133	135	259
2020	Power AVP60AI	6,00	6	133	190	339
2020	Power AVP70AI	7,00	7	133	270	449
2020	Power AVP80AI	8,00	8	133	360	559
2020	Power AVP90AI	9,00	9	133	446	699
2020	Power AVP100AI	10,00	10	133	526	799
2020	Extreme AVL50AI	5,00	5	133	162	280
2020	Extreme AVL60AI	6,00	6	133	225	335
2020	Extreme AVL70AI	7,00	7	133	307	450

Luvias Bolo EVOLUZIONE - IT Model **NEW 2020**



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Braiding X
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Spine Alignment Sistem
- Fornita nuda per agevolare la personalizzazione

VERSIONE	LINE RATING	CASTING
REGULAR	0,08-0,16 mm	15 g
POWER	0,10-0,20 mm	25 g



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	LVEVORG50GAI	5.00	5	144	190	298
NEW	LVEVORG60GAI	6.00	6	146	250	342
NEW	LVEVORG70GAI	7.00	7	148	315	397
NEW	LVEVOPW50GAI	5.00	5	144	215	329
NEW	LVEVOPW60GAI	6.00	6	147	270	338
NEW	LVEVOPW70GAI	7.00	7	149	335	410

Luvias Bolo EVO



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude senza anelli.

SVF
COMPLEX GRAPHITE

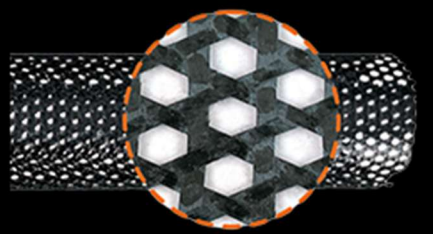
Tessuto di carbonio con elevata densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta con precisione. Grazie alla ridotta presenza di resina le fibre dell'SVF collaborano tra loro garantendo performance al top.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2020	LUVIVRG50AI	5	5	144	130	214
2020	LUVIVRG60AI	6	6	146	185	255
2020	LUVIVR760AI	7	7	148	260	319
2020	LUVIVPW50AI	5	5	144	128	237
2020	LUVIVPW60AI	6	6	147	175	294
2020	LUVIVPW70AI	7	7	149	230	339
2020	LUVIVPW80AI	8	8	155	295	412

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.



Procaster Aqualite Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



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.

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2020	AQLV50RGGAI	5	5	144	260	95
2020	AQLV60RGGAI	6	6	146	335	109
2020	AQLV70RGGAI	7	7	148	420	129
2020	AQLV50PWGAI	5	5	144	280	95
2020	AQLV60PWGAI	6	6	146	360	109
2020	AQLV70PWGAI	7	7	148	465	129

Ninja Bolo - IT Model **NEW 2020**



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF + BRADING X
- Vettino Tubolare / Anelli ponte Singolo
- Placca porta mulinello N°6

BRAIDING - X

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.

NEW	Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	2020	NJV40GAI	4	4	132	190	65
NEW	2020	NJV50GAI	5	5	134	255	75
NEW	2020	NJV60GAI	6	6	135	320	85
NEW	2020	NJV70GAI	7	7	137	400	85

SVF

Tessuto in 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. Nei prodotti di altissima gamma, l'abbinamento con la speciale resina Nanoplus conferisce a questo tessuto una resistenza ancora maggiore e una grande flessibilità, rendendolo in grado di assorbire più efficacemente gli shock più violenti.





2019

CATALOGO RIVENDITORI 2019

Air Bolo



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



Sofisticato 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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2019	AIRB50AI	5.0	5	127	110	389
2019	AIRB60AI	6.0	6	127	170	469
2019	AIRB70AI	7.0	7	127	250	569

Tournament AGS Bolo Limited **NEW 2019**



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Casting 15 grammi max



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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	TNAGSLV60GAI	5.89	6	143	255	394
NEW	TNAGSLV70GAI	6.90	7	145	330	446

Tournament AGS Bolo



- 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



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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2019	TNAGSV60GAI	6,00	6	143	242	439
2019	TNAGSV70GAI	7,00	7	145	312	519
2019	TNAGSVP60GAI	6,00	6	143	256	449
2019	TNAGSVP70GAI	7,00	7	145	334	539

Amorphous Bolo AI NEW 2019



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

COLORE	AZIONE	TERMINALE
BLU	Light	0.06 > 0.13
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16
ROSSO	Power	0.12 > 0.20
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2019	Superlight AVL50AI	5,00	5	133	115	219
2019	Superlight AVL60AI	6,00	6	133	153	299
2019	Superlight AVL70AI	7,00	7	133	214	389
2019	Regular AV50AI	5,00	5	133	126	249
2019	Regular AV60AI	6,00	6	133	180	329
2019	Regular AV70AI	7,00	7	133	250	429
2019	Regular AV80AI	8,00	8	133	322	539
2019	Power AVP50AI	5,00	5	133	135	259
2019	Power AVP60AI	6,00	6	133	190	339
2019	Power AVP70AI	7,00	7	133	270	449
2019	Power AVP80AI	8,00	8	133	360	559
2019	Power AVP90AI	9,00	9	133	446	699
2019	Power AVP100AI	10,00	10	133	526	799
NEW	Extreme AVL50AI	5,00	5	133	162	280
NEW	Extreme AVL60AI	6,00	6	133	225	335
NEW	Extreme AVL70AI	7,00	7	133	307	450

Luvias Bolo EVO NEW 2019



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Tecnologia Braiding X / X-Wrapping
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Anelli Seaguide

SVF COMPLEX-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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2019	LVEVORG50GAI	4.94	5	144	190	298
2019	LVEVORG60GAI	5.94	6	146	250	342
2019	LVEVORG70GAI	6.94	7	148	315	397
2019	LVEVOPW50GAI	4.94	5	144	215	329
2019	LVEVOPW60GAI	5.94	6	147	270	338
2019	LVEVOPW70GAI	6.94	7	149	335	410

Luvias Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Tecnologia Daiwa X45
- Spine Alignment System
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude senza anelli.



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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2019	LUVIVRG50AI	5	5	144	130	214
2019	LUVIVRG60AI	6	6	146	185	255
2019	LUVIVR760AI	7	7	148	260	319
2019	LUVIPW50AI	5	5	144	128	237
2019	LUVIPW60AI	6	6	147	175	294
2019	LUVIPW70AI	7	7	149	230	339
2019	LUVIPW80AI	8	8	155	295	412

Procaster Aqualite Bolo **NEW 2019**



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6
- Versione Regular (Verde) e Power (Rossa)



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	AQLV50RGAI	5	5	144	260	95
NEW	AQLV60RGAI	6	6	146	335	109
NEW	AQLV70RGAI	7	7	148	420	129
NEW	AQLV50PWGAI	5	5	144	280	95
NEW	AQLV60PWGAI	6	6	146	360	109
NEW	AQLV70PWGAI	7	7	148	465	129

Procaster Bolo Power



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2019	PRV40PAI	4	4	123	190	65
2019	PRV50PAI	5	5	124	270	75
2019	PRV60PAI	6	6	125	400	85



2018



60 YEARS CATALOGO GENERALE 2018

Air Bolo



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



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2018	AIRB50AI	5.0	5	127	110	389
2018	AIRB60AI	6.0	6	127	170	469
2018	AIRB70AI	7.0	7	127	250	569

Tournament AGS Bolo



- 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



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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2018	TNAGSV60GAI	6,00	6	143	242	439
2018	TNAGSV70GAI	7,00	7	145	312	519
2018	TNAGSVP60GAI	6,00	6	143	256	449
2018	TNAGSVP70GAI	7,00	7	145	334	539



Amorphous Bolo AI

NEW



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

COLORE	AZIONE	TERMINALE
BLU	Light	0.06 > 0.13
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16
ROSSO	Power	0.12 > 0.20
VERDE	Extreme	0.15 > 0.25



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	Superlight AVL50AI	5,00	5	133	115	219
NEW	Superlight AVL60AI	6,00	6	133	153	299
NEW	Superlight AVL70AI	7,00	7	133	214	389
	Regular AV50AI	5,00	5	133	126	249
	Regular AV60AI	6,00	6	133	180	329
	Regular AV70AI	7,00	7	133	250	429
	Regular AV80AI	8,00	8	133	322	539
NEW	Power AVP50AI	5,00	5	133	135	259
	Power AVP60AI	6,00	6	133	190	339
	Power AVP70AI	7,00	7	133	270	449
	Power AVP80AI	8,00	8	133	360	559
	Power AVP90AI	9,00	9	133	446	699
NEW	Power AVP100AI	10,00	10	133	526	799

Luvias Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus
- Spine Alignement System
- Tecnologia V-Joint
- Anti Stick Joint
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude senza anelli.

SVF
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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2018	LUVIVRG50AI	5	5	144	130	214
2018	LUVIVRG60AI	6	6	146	185	255
2018	LUVIVR760AI	7	7	148	260	319
2018	LUVIVPW50AI	5	5	144	128	237
2018	LUVIVPW60AI	6	6	147	175	294
2018	LUVIVPW70AI	7	7	149	230	339
2018	LUVIVPW80AI	8	8	155	295	412

PROTEUS BOLO & BOLO EXTREME



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



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2018	PTV40GBI	4	4	143	190	59
2018	LUVIVRG60AI	5	5	145	270	69
2018	LUVIVR760AI	6	6	147	390	85
2018	LUVIVPW50AI	4	4	135	200	59
2018	LUVIVPW60AI	5	5	137	300	69
2018	LUVIVPW70AI	6	6	139	405	85

Procaster Bolo Power

NEW



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Tecnologia Daiwa Vettino Tubolare
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	PRV40PAI	4	4	123	190	65
NEW	PRV50PAI	5	5	124	270	75
NEW	PRV60PAI	6	6	125	400	85

Megaforce Bolo



- Tessuto in carbonio Alta Resistenza
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2018	MFV30TGBI	3	3	119	115	49
2018	MFV40TGBI	4	4	121	195	59
2018	MFV50TGBI	5	5	122	250	69

DAIWA
2017



CATALOGO GENERALE 2017

Air Bolo



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



Sofisticato 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.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	AIRB50AI	5.0	5	127	110	389
2017	AIRB60AI	6.0	6	127	170	469
2017	AIRB70AI	7.0	7	127	250	569

Tournament AGS Bolo



- 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



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.



ANTI STICK JOINT

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	TNAGSV60GAI	6,00	6	143	242	439
2017	TNAGSV70GAI	7,00	7	145	312	519
2017	TNAGSVP60GAI	6,00	6	143	256	449
2017	TNAGSVP70GAI	7,00	7	145	334	539



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.



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.





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

COLORE	AZIONE	TERMINALE
GRIGIO	Regular	0.08 > 0.16
ROSSO	Power	0.12 > 0.20



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	Regular AV50AI	5,00	5	133	126	249
2017	Regular AV60AI	6,00	6	133	180	329
2017	Regular AV70AI	7,00	7	133	250	429
2017	Regular AV80AI	8,00	8	133	322	539
2017	Power AVP50AI	5,00	5	133	135	259
2017	Power AVP60AI	6,00	6	133	190	339
2017	Power AVP70AI	7,00	7	133	270	449
2017	Power AVP80AI	8,00	8	133	360	559
2017	Power AVP90AI	9,00	9	133	446	699

Il ritorno sul catalogo Daiwa di un nome, che in Italia significa canna bolognese, passa per una storia nuova ed al tempo stesso legata alle tradizioni del marchio nipponico. Amorphous è un nome da sempre legato ad attrezzi che uniscono la raffinatezza data dall'uso di materiali nobili, in alto modulo, ad un'affidabilità che va ben oltre quelli che sono gli utilizzi sui quali la canna viene concepita e centrata da un punto di vista progettuale. Qui finiscono le analogie con il passato.

Tutto il resto, il disegno, l'azione e i materiali, sono stati scelti per soddisfare l'unico requisito comune ad ogni Amorphous passata, presente e futura: stupire! Partiamo dal materiale, si tratta di un carbonio SVF che unisce fibre di sezione più ampia che servono ad avere una maggiore compattezza del composito in carbonio ad una bassissima incidenza di resina.

La resina stessa è rinforzata attraverso l'uso di micro-filler di natura sintetica, materiali molto duri dispersi nella struttura cristallina, che hanno lo scopo di aumentare la resistenza del blank. La serie è strutturata su due disegni diversi declinati in 4 lunghezze ciascuno. Il taglio con il passato, quello che raggiunge il requisito settato all'inizio - stupire - sta nel fatto che le canne hanno "perso" una classe di diametro rispetto alle loro caratteristiche di utilizzo: nella serie vi è una canna considerata sottile, in grado di gestire galleggianti fino a 25 grammi e finali dello 0.20 ed una canna ancor più sottile in grado di gestire finali dello 0.16 e galleggianti fino a 15 grammi.

La prima canna - REGULAR - da 5 a 8 metri, misura 23,5 mm per la 7 metri. È quindi una canna molto fine all'impugnatura. Permette di affrontare la pesca a 360°. È orientata al pescatore di fiume e mare che predilige azioni gentili ma con il giusto grado di decisione.

La seconda canna - PRO POWER - veste nel corpo leggero di una formula uno da 24 mm alla base l'anima di un resistente fuoristrada. E nella realtà lo è. È la canna per chi fa del pesce di taglia il suo pane e necessita di finali robusti. È ottimale nella pesca del pesce bianco con finali medi, ad esempio in situazioni di corrente sostenuta, 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 delle canne da Barbo e da Carpa: è ottimale per chi non si vergogna di salire ad uno 0,20 mm. La Pro Power una canna adatta alla pesca del Sarago, unisce la progressione giusta per salvare il finale dalle puntate di questo coriaceo Sparide all'autorità per limitarne le fughe. Gestisce ottimamente finali dello 0.12 e per i più bravi anche dello 0.10: questo la pone come arma finale nelle situazioni di pesca fine a distanza dove esprime ancora una volta eccellenza per via dell'azione ferma e tagliente che favorisce il lancio. La versione 9 metri soddisferà gli amanti dei fondali più elevati.

Team Daiwa Specialist Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa SVF
- Innesti V-Joint
- Area porta-mulinello con finitura anti-scivolo
- Trattamento anti scivolo sul manico
- Spine Alignement System
- Ferma amo Fuji in dotazione
- Fornite con scorrevoli in carbonio per un facile montaggio
- Canne fornite nude per personalizzarne il montaggio



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	Regular TDSPVRG50BI	5,00	5	134	130	199
2017	Regular TDSPVRG60BI	6,00	6	134	185	239
2017	Regular TDSPVRG70BI	7,00	7	134	260	299
2017	Power TDSPVFW50BI	5,00	5	134	128	219
2017	Power TDSPVFW60BI	6,00	6	134	175	259
2017	Power TDSPVFW70BI	7,00	7	134	230	329
2017	Power TDSPVFW80BI	8,00	8	134	295	369
2017	Fast TDSPVFS50BI	5,00	5	134	138	219
2017	Fast TDSPVFS60BI	6,00	6	134	190	279
2017	Fast TDSPVFS70BI	7,00	7	134	245	359

Rinnovata non soltanto nel look ma anche nel disegno e nei materiali la nuova serie TD Specialist Bolo segna un nuovo standard nel rapporto tra prezzo e qualità offerta nel ricco panorama del mercato italiano. Il tessuto di carbonio SVF, con minimo contenuto di resine, e il particolare trattamento di lavorazione a cui sono sottoposte le rende leggere e performanti. Gli innesti sono dotati di tecnologia V-Joint, cosicché la curva durante le azioni di lancio, ferrata e recupero del pesce sia sempre perfetta. Su ciascuna sezione sono applicate delle tacche per il montaggio degli anelli e del portamulinello, mentre il comodo ferma-amo in gomma risulterà molto pratico durante l'azione di pesca.

REGULAR (VERDE)

Dedicata alla pesca leggera con lenze sottili (0,08 – 0,14mm) la serie Regular è dotata della classica azione progressiva che permette di gestire al meglio montature leggere ma comunque in grado di assecondare le fughe di pesci di taglia. L'impiego di carbonio SVF le rende pronte nella ferrata e quindi ideali nella pesca 'veloce' come quella dei Cavedani a galla.

COLORE	AZIONE	TERMINALE
VERDE	REGULAR	0.08 > 0.14
ROSSO	POWER	0.10 > 0.16
GIALLO	FAST	0.12 > 0.18

POWER (ROSSA)

Sviluppate per la pesca di pesci di taglia, sia in acqua dolce sia salata, con terminali compresi tra lo 0,10 e lo 0,16mm. Dotate di una marcata azione di punta, sono perfette per pescare grossi Barbi e Cavedani in corrente, con montature fino ai 10 grammi.

FAST (GIALLA)

Come il nome indica la serie Fast ha una accentuata conicità ed una spiccata azione rigida che la rende perfetta per la pesca a distanza che la porta a non temere il confronto con pesci di taglia. Indicata per terminali compresi tra 0,12 e 0,18mm.



Stesso concetto del Super MSG, ma con superiore densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta alle sollecitazioni centimetro per centimetro.

Theory Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Innesti V-Joint
- Area porta-mulinello con finitura anti-scivolo
- Vettino Tubolare
- Tappo filettato a vite
- Canne fornite nude per personalizzarne il montaggio



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	Regular THV50RGAI	5,00	5	132	145	149
2017	Regular THV60RGAI	6,00	6	132	190	179
2017	Regular THV70RGAI	7,00	7	132	280	229
2017	Power THV50PWAII	5,00	5	132	155	149
2017	Power THV60PWAII	6,00	6	132	200	179
2017	Power THV70PWAII	7,00	7	132	285	229

Le Theory Bolo sono state sviluppate dai tecnici Daiwa per colmare il vuoto esistente tra le super canne di alta gamma e le bolognesi di fascia media. I loro blank, costruiti con tessuto di carbonio HVF a basso contenuto di resina, sono leggeri e bilanciati, favorendo il piacere della pesca anche dopo molte ore di utilizzo continuativo. Due le azioni, Regular e Power, entrambe disponibili nelle versioni da 5,6 oppure 7 metri.

REGULAR

Dedicate all'impiego di lenze sottili (0,09-0,14 mm) e montature leggere per la pesca in acqua dolce e salata. I modelli di questa serie saranno senz'altro i più apprezzati da chi preferisce un'azione classica, in grado di far invertire anche con pesci di taglia media, ma dotati della riserva di potenza necessaria se dall'altra parte della lenza un Cavedano XXL decide di dare del filo da torcere.

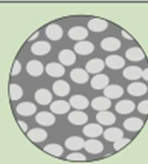
COLORE	AZIONE	TERMINALE
VERDE	REGULAR	0.09 > 0.14
ROSSO	POWER	0.11 > 0.16

POWER

Concepite per le pesche più impegnative le canne della serie Power sono ideali per insidiare i Barbi in corrente, le Carpe nei laghetti oppure le Spigole dai porti o dalle scogliere. Il blank è in grado di gestire galleggianti fino ai 10g di portata e terminali da 0,16 mm.

HVF

Riduzione della quantità di resina e aumento del grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.



V-JOINT TECHNOLOGY

La disposizione dei tessuti di carbonio con fibre orientate diagonalmente (la "V") crea un raccordo in grado di curvarsi in maniera armonica. Questa soluzione disperde lungo il fusto le sollecitazioni incrementando la resistenza e smorzando le oscillazioni.



Exceler Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Anelli Titanium Dioxide
- Placca porta mulinello taglia N°6

HVF

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	Regular EXV50RGGBI	5,00	5	150	230	129
2017	Regular EXV60RGGBI	6,00	6	153	295	159
2017	Regular EXV70RGGBI	7,00	7	154	380	199
2017	Power EXV50PWGBI	5,00	5	150	236	129
2017	Power EXV60PWGBI	6,00	6	153	305	159
2017	Power EXV70PWGBI	7,00	7	154	390	199

Rinnovate non solo nella cosmetica ma anche nei materiali e nella configurazione degli anelli, le nuove Exceler sono la risposta ai Pescatori che desiderano pescare con la qualità Daiwa senza doversi preoccupare di far anellare le proprie canne o scegliere la componentistica adeguata. Si, perché le Exceler sono già complete di anelli, finemente legati, e placca porta-mulinello.

Disponibili in due versioni: Regular, per la pesca di Cavedani e Barbi con finali da 0,10/0,14mm, e Power, per la pesca in mare dai porti o dalle scogliere oppure per pesci di taglia maggiore come Carpe e grossi Barbi con terminali di diametro consistente.

Proteus Bolo & Bolo Extreme



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

HVF **V-JOINT**

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	Regular PTV40GBI	4,00	4	143	190	59
2017	Regular PTV50GBI	5,00	5	145	270	69
2017	Regular PTV60GBI	6,00	6	147	390	85
2017	Power PTEV40GBI	4,00	4	135	200	59
2017	Power PTEV50GBI	5,00	5	137	300	69
2017	Power PTEV60GBI	6,00	6	139	405	85

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, avendo azione più rigida e potente, è perfetta per insidiare pesci di taglia oppure per pescare a distanza con lenze anche oltre i 15 grammi.

Crossfire Bolo



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza
- Placca in acciaio con ammortizzatori in gomma (taglia 6)
- Anelli a gambo medio con telaio anti-vibrazione a "Y"
- Scorrevoli legati su tubetti in carbonio
- Legature con raffinati inserti in filo argento
- Torretta distanziatrice interna al calcio
- Fodero individuale in tessuto di nylon



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	CFV50AI	5,00	5	140	260	69
2017	CFV60AI	6,00	6	142	360	89
2017	CFV70AI	7,00	7	144	460	109

Equilibrio è la parola giusta per definire le sensazioni offerte da queste ottime bolognesi. Ed è un termine che ha valore su più fronti. Su quello del comfort di impiego, si sente il beneficio della conicità generale, che porta il baricentro verso il basso agevolando l'uso dell'attrezzo. Sul fronte dell'azione, la relativa brevità di cima e portacima conferisce a queste canne un'ottima rapidità di risposta, requisito fondamentale per iscrivere una Bolognese nella categoria di "quelle buone". Infine, anche il prezzo è equilibrato, soprattutto se si osservano alcuni dettagli di livello artigianale, come gli inserti in filo argento in tutte le legature (anche in quelle degli scorrevoli), la splendida legatura di rinforzo a monte mulinello, la presenza di un passante scorrevole a servizio del portacima e l'impiego di tubetti in carbonio per tutti gli scorrevoli. Gli anelli hanno il gambo medio-lungo e il telaio ad "Y" che smorza le vibrazioni: una specifica che spesso non si riscontra nemmeno su canne che hanno la presunzione di appartenere ad un livello superiore.

Crossfire Bolo Power



- Carbonio Fibro Rinforzato
- Vettino tubolare
- Anelli con passante Aluminium Oxide
- Placca porta-mulinello n.6
- Tappo filettato a vite



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	CFV40PAI	4,00	4	122	200	69
2017	CFV50PAI	5,00	5	124	300	89
2017	CFV60PAI	6,00	6	126	445	99

Serie gemella delle Whip Power, le Crossfire 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.

Megaforce Bolo



- Tessuto in carbonio Alta Resistenza
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2017	MFV30TGBI	3	3	119	115	49
2017	MFV40TGBI	4	4	121	195	59
2017	MFV50TGBI	5	5	122	250	69

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.



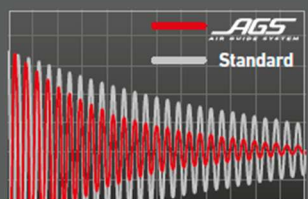
ANELLI ESCLUSIVI CON TELAIO IN CARBONIO

Messa a punto dal Team di Ricerca&Sviluppo Daiwa, la tecnologia AGS offre anelli con un materiale e una struttura unica. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio a rigidità controllata in grado di trasmettere le informazioni lungo la canna in modo unico e sensazionale. Gli anelli AGS sono i più leggeri al mondo e migliorano drasticamente le performance del blank sul quale vengono montati. Provando una sola volta una canna montata con gli AGS ci si rende subito conto della migliore sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.



Migliore distanza

Una canna montata con gli anelli AGS ritorna alla posizione iniziale, dopo il lancio, più rapidamente rispetto alla stessa canna montata con altri anelli. Questo si traduce in una maggiore distanza di lancio.



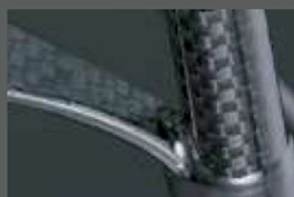
I più leggeri al mondo

Gli anelli con telaio in carbonio AGS sono i più leggeri al mondo: 42% più leggeri degli anelli con telaio in Titanio. Nonostante i 9 strati di tessuto di carbonio, l'anello AGS più piccolo pesa 0,028 grammi!



Super sensibilità

Il telaio in carbonio degli AGS è 3 volte più rigido di un telaio in Titanio: tutto ciò che accade in acqua viene trasmesso lungo la lenza, quindi dagli anelli lungo la canna fino alla mano del pescatore.



Anti-Tangle

La forma degli anelli AGS è stata disegnata per ridurre al minimo la possibilità che la lenza si attorcigli su di essi durante il lancio. Un ulteriore punto a favore di questi incredibili anelli.





2016

CATALOGO 2016

Air Bolo



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

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 roubaisienne e le bolognesi, anima le migliori canne Daiwa.

SuperMSG
SUPER MULTI STRAND
HI-MODULUS GRAPHITE

DIAMOND SATIN
Advanced Slide Easy Coating

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	AIRB50AI	5.0	5	127	110	389
2016	AIRB60AI	6.0	6	127	170	469
2016	AIRB70AI	7.0	7	127	250	569

Tournament Super 11



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC Plus
- Rinforzo supplementare del calcio con filo di Titanio
- Azione Power (terminali di diametro compreso fra 0,11 e 0,16 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	TNIT V110HAI	11.0	11	128	690	699

Tournament Super Slim



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80
- Impugnatura a profilo Super Slim
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Vetta particolarmente fine per pesca con terminali sottili
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	TNSSV50AI	5.00	5	129	115	249
2016	TNSSV60AI	6.00	6	129	160	339
2016	TNSSV70AI	7.00	7	129	215	449

Tournament BIG FISH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM65
- Azione Power (terminali di diametro fra 0,11 e 0,16 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	TNBFV50AI	5.00	5	133	135	229
2016	TNBFV60AI	6.00	6	133	200	329
2016	TNBFV70AI	7.00	7	133	270	429
2016	TNBFV80AI	8.00	8	133	390	549

Serie di altissimo profilo qualitativo, dedicata all'agonista che frequenta campi gara popolati da pesci importanti, quali grossi Cavedani, Barbi e occasionali Carpe, oppure all'appassionato che ama dotarsi di attrezzi leggeri, piacevoli da usare ma per nulla inclini all'indulgenza quando si rendono necessarie le maniere forti. La **Big Fish** non teme lo sprint dei Saragli, delle Orate e dei Cefali, alla cui forza oppone una calibrata reazione a livello delle sezioni centrali. In effetti, rispetto alla Tournament Evo ha un corpo più muscoloso, frutto di diametri leggermente superiori, che le conferiscono oltretutto un invidiabile bilanciamento. Conseguentemente, è stato possibile completare la serie con un'eccellente otto metri, misura che Daiwa rifiuta di sviluppare se il livello del comfort non è dei migliori. Una otto metri deludente avrebbe lasciato una macchia indelebile sull'immagine della Casa che in Italia si è affermata proprio grazie alle straordinarie doti di leggerezza, maneggevolezza e resistenza delle sue storiche canne fisse e bolognesi.

Tournament EVO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM65
- Azione Allround (terminali di diametro fra 0,09 e 0,14 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	TNEVOV50AI	5.00	5	133	135	219
2016	TNEVOV50AI	6.00	6	133	195	329
2016	TNEVOV50AI	7.00	7	133	275	419

Pesci sempre più grandi ravvivano le gare di pesca, oggi più che mai. Se in passato una preda del peso di un chilo era considerata eccezionale, oggi non basta più a cambiare le sorti di un match. L'unico aspetto che non è cambiato è la necessità di impiegare terminali sottili, perché la pressione agonistica raddoppia la cautela dei pesci. E il compromesso fra la necessità di vedere le abboccate e quella di portare i pesci nella nassa è diventato un fattore cruciale per avere ragione della concorrenza. E la canna? La canna è chiamata ad un ruolo inedito: proteggere il terminale dalla rottura ed evitare che la forza del pesce gli consenta di sconfinare, fino a coinvolgere la lenza di un avversario che rende nulla la cattura agli effetti della classifica. All'attrezzo si chiede un raffinato equilibrio fra forza e delicatezza. Nasce così la nuova Evo di classe Tournament, canna progettata per l'agonista italiano che non teme di scendere allo 0,09 quando la gara si fa dura, che pretende un passante scorrevole sul secondo e sul terzo pezzo, che usa l'antiritorno del mulinello al posto dell'ingestibile frizione.

Tournament Daiwa SPECIALIST BOLO



- Blank in carbonio SVF a ridotto contenuto di resina
- Innesti V-Joint
- Spine Alignment System
- Trattamento anti-scivolo sull'impugnatura
- Hook keeper, ferma-amo in dotazione
- Fornite di scorrevoli in carbonio per un facile montaggio



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	Regular TDSPVRG50BI	5,00	5	134	130	199
2016	Regular TDSPVRG60BI	6,00	6	134	185	239
2016	Regular TDSPVRG70BI	7,00	7	134	260	299
2016	Power TDSPVPW50BI	5,00	5	134	128	219
2016	Power TDSPVPW60BI	6,00	6	134	175	259
2016	Power TDSPVPW70BI	7,00	7	134	230	329
2016	Power TDSPVPW80BI	8,00	8	134	295	369
2016	Fast TDSPVFS50BI	5,00	5	134	138	219
2016	Fast TDSPVFS60BI	6,00	6	134	190	279
2016	Fast TDSPVFS70BI	7,00	7	134	245	359

Rinnovata non soltanto nel look ma anche nel disegno e nei materiali la nuova serie TD Specialist Bolo segna un nuovo standard nel rapporto tra prezzo e qualità offerta nel ricco panorama del mercato italiano. Il tessuto di carbonio SVF, con minimo contenuto di resine, e il particolare trattamento di lavorazione a cui sono sottoposte le rende leggere e performanti. Gli innesti sono dotati di tecnologia V-Joint, cosicché la curva durante le azioni di lancio, ferrata e recupero del pesce sia sempre perfetta. Su ciascuna sezione sono applicate delle tacche per il montaggio degli anelli e del portamulinello, mentre il comodo ferma-amo in gomma risulterà molto pratico durante l'azione di pesca.

REGULAR (VERDE)

Dedicata alla pesca leggera con lenze sottili (0,08 – 0,14mm) la serie Regular è dotata della classica azione progressiva che permette di gestire al meglio montature leggere ma comunque in grado di assecondare le fughe di pesci di taglia. L'impiego di carbonio SVF le rende pronte nella ferrata e quindi ideali nella pesca 'veloce' come quella dei Cavedani a galla.

COLORE	AZIONE	TERMINALE
VERDE	REGULAR	0.08 > 0.14
ROSSO	POWER	0.10 > 0.16
GIALLO	FAST	0.12 > 0.18

POWER (ROSSA)

Sviluppate per la pesca di pesci di taglia, sia in acqua dolce sia salata, con terminali compresi tra lo 0,10 e lo 0,16mm. Dotate di una marcata azione di punta, sono perfette per pescare grossi Barbi e Cavedani in corrente, con montature fino ai 10 grammi.

FAST (GIALLA)

Come il nome indica la serie Fast ha una accentuata conicità ed una spiccata azione rigida che la rende perfetta per la pesca a distanza che la porta a non temere il confronto con pesci di taglia. Indicata per terminali compresi tra 0,12 e 0,18mm.



SVF COMPILE-X GRAPHITE

Stesso concetto del Super MSG, ma con superiore densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta alle sollecitazioni centimetro per centimetro.

POWERMESH BOLO



- Blank in carbonio alto modulo
- Vettino tubolare
- Impugnatura 'Anti Slick'
- Tappo filettato a vite
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	Light PMVLG50AI	5,00	5	141	140	149
2016	Light PMVLG60AI	6,00	6	141	190	175
2016	Light PMVLG70AI	7,00	7	141	270	199
2016	Power PMVPW50AI	5,00	5	141	148	169
2016	Power PMVPW60AI	6,00	6	141	210	189
2016	Power PMVPW70AI	7,00	7	141	285	235
2016	Fast PMVFS50AI	5,00	5	141	143	189
2016	Fast PMVFS60AI	6,00	6	141	206	235
2016	Fast PMVFS70AI	7,00	7	141	280	299

La serie di bolognesi Powermesh si compone di tre diverse azioni (Light, Power e Fast), ciascuna nella versione 5, 6 e 7 metri. Costruite in carbonio a basso contenuto di resina, risultano incredibilmente leggere e ben bilanciate alla mano. La qualità del materiale le rende pronte sulla ferrata, mentre gli innesti sono curati al meglio per garantire una perfetta curva di azione. Un marker permette di individuare facilmente il corretto posizionamento degli anelli e della placca portamulinello. L'area dell'impugnatura è lavorata in modo tale da renderla antiscivolo e garantire una presa sicura anche con le mani bagnate o sporche di pastura.

LIGHT (BLU)

Dedicata all'impiego di lenze sottili (0,08-0,12 mm) e montature leggere per la pesca in acqua dolce e salata dei pesci più sospettosi.

POWER (ROSSO)

Perfetta per pescare in acqua corrente pesci di buona taglia come Barbi e Carpe con terminali compresi tra lo 0,11 e lo 0,16 mm, non teme nemmeno le grosse Spigole che popolano le foci della nostra penisola.

FAST (GIALLO)

Quando il gioco si fa duro, i terminali salgono di spessore così come aumentano le grammature dei galleggianti, serve una canna in grado di sopportare lo stress. La Powermesh Fast è proprio questo, la canna ideale per pesci di taglia XXL.

Theory Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Innesti V-Joint
- Area porta-mulinello con finitura anti-scivolo
- Vettino Tubolare
- Tappo filettato a vite
- Canne fornite nude per personalizzarne il montaggio



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	Regular THV50RGAI	5,00	5	132	145	149
2016	Regular THV60RGAI	6,00	6	132	190	179
2016	Regular THV70RGAI	7,00	7	132	280	229
2016	Power THV50PWA1	5,00	5	132	155	149
2016	Power THV60PWA1	6,00	6	132	200	179
2016	Power THV70PWA1	7,00	7	132	285	229

Le Theory Bolo sono state sviluppate dai tecnici Daiwa per colmare il vuoto esistente tra le super canne di alta gamma e le bolognesi di fascia media. I loro blank, costruiti con tessuto di carbonio HVF a basso contenuto di resina, sono leggeri e bilanciati, favorendo il piacere della pesca anche dopo molte ore di utilizzo continuativo. Due le azioni, Regular e Power, entrambe disponibili nelle versioni da 5,6 oppure 7 metri.

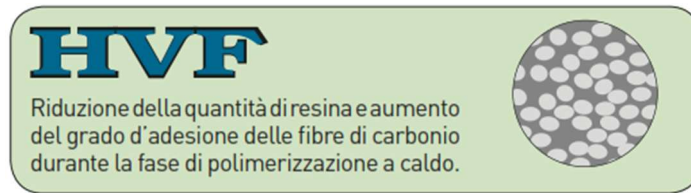
REGULAR

Dedicate all'impiego di lenze sottili (0,09-0,14 mm) e montature leggere per la pesca in acqua dolce e salata. I modelli di questa serie saranno senz'altro i più apprezzati da chi preferisce un'azione classica, in grado di far invertire anche con pesci di taglia media, ma dotati della riserva di potenza necessaria se dall'altra parte della lenza un Cavedano XXL decide di dare del filo da torcere.

COLORE	AZIONE	TERMINALE
VERDE	REGULAR	0.09 > 0.14
ROSSO	POWER	0.11 > 0.16

POWER

Concepite per le pesche più impegnative le canne della serie Power sono ideali per insidiare i Barbi in corrente, le Carpe nei laghetti oppure le Spigole dai porti o dalle scogliere. Il blank è in grado di gestire galleggianti fino ai 10g di portata e terminali da 0,16 mm.



V-JOINT TECHNOLOGY

La disposizione dei tessuti di carbonio con fibre orientate diagonalmente (la "V") crea un raccordo in grado di curvarsi in maniera armonica. Questa soluzione disperde lungo il fusto le sollecitazioni incrementando la resistenza e smorzando le oscillazioni.



Team Daiwa OFF LIMITS



TEAM DAIWA OFF LIMITS - TDVC40AI

- Struttura in carbonio Alto Modulo HM46
- Disegno del grezzo di conicità accentuata per offrire potenza e equilibrio dell'attrezzo
- Calcio a prova di bomba in micro Woven Carbon
- Tappo inferiore a filettatura interna
- Canne fornite al grezzo per personalizzare il montaggio



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	TDVC50AI	5.00	5	125	205	189
2016	TDVC50AI	6.00	6	126	290	239

La pesca delle Carpe con la Bolognese nei laghi di pesca sportiva può essere una divertente alternativa alla pratica negli ambienti naturali, che in molte aree geografiche sono a notevole distanza dai centri abitati, ed obbligano a trasferte, talvolta, lunghe e costose. Molti gestori dei laghi di pesca sportiva organizzano frequentemente competizioni che garantiscono un'ottima resa del pescato; nella stagione estiva il mais è l'esca vincente, quando presentata sotto la punta di una Bolognese di media lunghezza.

Questa dovrà possedere doti di elasticità e resistenza adeguate a catturare senza affanno, ma in tempi relativamente brevi, pesci di discreta taglia, che richiedono l'uso di fili di elevato carico di rottura. Le Team Daiwa "Off Limits" sono state concepite con una struttura potente e ben bilanciata, che offre al pescatore attrezzi piacevoli da usare per la loro leggerezza, merito della qualità del carbonio ad Alto Modulo impiegato per realizzarle.

Procaster BOLO EXTREME



PROCASTER BOLO EXTREME - PRVE50AI

- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza CROSSFIRE
- Spine Alignment System per un facile montaggio
- Tappo inferiore filettato
- Canna fornita al grezzo



CROSSFIRE

Soluzione che prevede bande di carbonio che avvolgono il fusto, incrementandone la resistenza alla compressione.

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	PRVE50AI	5.00	5	137	185	119
2016	PRVE60AI	6.00	6	137	260	179
2016	PRVE70AI	7.00	7	137	388	229

Serie di tre canne di straordinaria potenza, costruite con tessuto di carbonio fibro-rinforzato ad alta resistenza, non temono le situazioni più gravose. Ideali per la pesca a Bolognese ai grossi Barbi di fiume oppure in mare, in foce o dalle scogliere, con terminali superiori allo 0,16/0,18 mm. Nonostante un profilo super slim (22 mm alla base per la sei metri), le Procaster Extreme sono perfettamente bilanciate e ciò le rende piacevoli anche dopo molte ore di pesca.



CROSSFIRE

Soluzione che prevede bande di carbonio che avvolgono il fusto, incrementandone la resistenza alla compressione.

Exceler Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Anelli Titanium Dioxide
- Placca porta mulinello taglia N°6



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	Regular EXV50RGGBI	5,00	5	150	230	129
2016	Regular EXV60RGGBI	6,00	6	153	295	159
2016	Regular EXV70RGGBI	7,00	7	154	380	199
2016	Power EXV50PWGBI	5,00	5	150	236	129
2016	Power EXV60PWGBI	6,00	6	153	305	159
2016	Power EXV70PWGBI	7,00	7	154	390	199

Rinnovate non solo nella cosmetica ma anche nei materiali e nella configurazione degli anelli, le nuove Exceler sono la risposta ai Pescatori che desiderano pescare con la qualità Daiwa senza doversi preoccupare di far anellare le proprie canne o scegliere la componentistica adeguata. Si, perché le Exceler sono già complete di anelli, finemente legati, e placca porta-mulinello.

Disponibili in due versioni: Regular, per la pesca di Cavedani e Barbi con finali da 0,10/0,14mm, e Power, per la pesca in mare dai porti o dalle scogliere oppure per pesci di taglia maggiore come Carpe e grossi Barbi con terminali di diametro consistente.

Proteus Bolo & Bolo Extreme



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



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	Regular PTV40GBI	4,00	4	143	190	59
2016	Regular PTV50GBI	5,00	5	145	270	69
2016	Regular PTV60GBI	6,00	6	147	390	85
2016	Power PTEV40GBI	4,00	4	135	200	59
2016	Power PTEV50GBI	5,00	5	137	300	69
2016	Power PTEV60GBI	6,00	6	139	405	85

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.

Crossfire Bolo



CROSSFIRE BOL0 - CFV60AI

- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza
- Placca in acciaio con ammortizzatori in gomma (taglia 6)
- Anelli a gambo medio con telaio anti-vibrazione a "Y"
- Scorrrevoli legati su tubetti in carbonio
- Legature con raffinati inserti in filo argento
- Torretta distanziatrice interna al calcio
- Fodero individuale in tessuto di nylon



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	CFV50AI	5,00	5	140	260	69
2016	CFV60AI	6,00	6	142	360	89
2016	CFV70AI	7,00	7	144	460	109

Equilibrio è la parola giusta per definire le sensazioni offerte da queste ottime bolognesi. Ed è un termine che ha valore su più fronti. Su quello del comfort di impiego, si sente il beneficio della conicità generale, che porta il baricentro verso il basso agevolando l'uso dell'attrezzo. Sul fronte dell'azione, la relativa brevità di cima e portacima conferisce a queste canne un'ottima rapidità di risposta, requisito fondamentale per iscrivere una Bolognese nella categoria di "quelle buone". Infine, anche il prezzo è equilibrato, soprattutto se si osservano alcuni dettagli di livello artigianale, come gli inserti in filo argento in tutte le legature (anche in quelle degli scorrrevoli), la splendida legatura di rinforzo a monte mulinello, la presenza di un passante scorrevole a servizio del portacima e l'impiego di tubetti in carbonio per tutti gli scorrrevoli. Gli anelli hanno il gambo medio-lungo e il telaio ad "Y" che smorza le vibrazioni: una specifica che spesso non si riscontra nemmeno su canne che hanno la presunzione di appartenere ad un livello superiore.

Crossfire Bolo Power



CROSSFIRE BOL0 POWER - CFV40PAI

- Carbonio Fibro Rinforzato
- Vettino tubolare
- Anelli con passante Aluminium Oxide
- Placca porta-mulinello n.6
- Tappo filettato a vite



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	CFV40PAI	4,00	4	122	200	69
2016	CFV50PAI	5,00	5	124	300	89
2016	CFV60PAI	6,00	6	126	445	99

Serie gemella delle Whip Power, le Crossfire 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.

Megaforce Bolo



- Tessuto in carbonio Alta Resistenza
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	MFV30TGBI	3	3	119	115	49
2016	MFV40TGBI	4	4	121	195	59
2016	MFV50TGBI	5	5	122	250	69

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.

SPITFIRE Bolo



- Tessuto in carbonio Alta Resistenza
- Anelli con passante in alluminio Oxide
- Placca porta mulinello N°6



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2016	SPV30TGAI	3	3	114	160	29
2016	SPV40TGAI	4	4	116	250	35
2016	SPV50TGAI	5	5	116	360	39

Per Daiwa il nome Spitfire è sinonimo di attrezzature affidabili a prezzi contenuti. Le nuove bolognesi Spitfire vogliono infatti essere proprio questo: canne da pesca affidabili, resistenti e decisamente convenienti, per mantenendo finiture accurate ed un look accattivante. Azione 'all-round' per soddisfare le più diverse necessità.



2015

CATALOGO GENERALE 2015

Tournament Super 11



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC Plus
- Rinforzo supplementare del calcio con filo di Titanio
- Azione Power (terminali di diametro compreso fra 0,11 e 0,16 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	TNIT V110HAI	11.0	11	128	690	699

Tournament Super Slim



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80
- Impugnatura a profilo Super Slim
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Vetta particolarmente fine per pesca con terminali sottili
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	TNSSV50AI	5.00	5	129	115	249
2015	TNSSV60AI	6.00	6	129	160	339
2015	TNSSV70AI	7.00	7	129	215	449

TOURNAMENT MEGATOP BARBARA

Grazie alla tecnologia Daiwa, il nuovo pianeta Barbara si può visitare agevolmente, godendo di un panorama mai visto prima. Certo, "godere" è la parola giusta, la prima che passa per la testa quando si impugna una Megatop Barbara, e ancora la stessa sensazione che si prova con un pesce all'altro capo del filo. Una bilanciatura impeccabile spinge a controllare che la lunghezza della canna corrisponda al dichiarato, ma è tempo perso, con una Daiwa. Una curva programmata al computer per proteggere i terminali più fini negli istanti cruciali. Una vetta fine, ma indistruttibile, dalla struttura così compatta che non tutti i microscopi sanno svelare. Insomma, un peso piuma preparato per combattere anche con i pesi massimi, strappando calorosi applausi dal pubblico. Così i Cavedani, i Barbi e le Carpe potranno convivere nella nostra nassa come convivono liberamente sul fondo del fiume.



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo Daiwa SVF (Super Volume Fiber);
- Anti Stick Joint per evitare il bloccaggio delle sezioni in presenza di umidità;
- Vettino in carbonio pieno Daiwa Megatop, innestato sulla sezione tubolare e legato;
- Micro anelli Fuji, con passante in Alconite;
- Scorrevoli legati su tubetto in carbonio;
- Placca portamulinello Fuji con ammortizzatori in gomma;
- Torretta distanziatrice in EVA a protezione degli anelli;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Fodero individuale in tessuto di nylon.



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO INDICATIVO (€)
TNBRR60GAI	6,00	6	135	220	269
TNBRR70GAI	7,00	7	135	280	319



Tournament BIG FISH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM65
- Azione Power (terminali di diametro fra 0,11 e 0,16 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	TNBFV50AI	5.00	5	133	135	229
2015	TNBFV60AI	6.00	6	133	200	329
2015	TNBFV70AI	7.00	7	133	270	429
2015	TNBFV80AI	8.00	8	133	390	549

Serie di altissimo profilo qualitativo, dedicata all'agonista che frequenta campi gara popolati da pesci importanti, quali grossi Cavedani, Barbi e occasionali Carpe, oppure all'appassionato che ama dotarsi di attrezzi leggeri, piacevoli da usare ma per nulla inclini all'indulgenza quando si rendono necessarie le maniere forti. La **Big Fish** non teme lo sprint dei Saragli, delle Orate e dei Cefali, alla cui forza oppone una calibrata reazione a livello delle sezioni centrali. In effetti, rispetto alla Tournament Evo ha un corpo più muscoloso, frutto di diametri leggermente superiori, che le conferiscono oltretutto un invidiabile bilanciamento. Conseguentemente, è stato possibile completare la serie con un'eccellente otto metri, misura che Daiwa rifiuta di sviluppare se il livello del comfort non è dei migliori. Una otto metri deludente avrebbe lasciato una macchia indelebile sull'immagine della Casa che in Italia si è affermata proprio grazie alle straordinarie doti di leggerezza, maneggevolezza e resistenza delle sue storiche canne fisse e bolognesi.

Tournament EVO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM65
- Azione Allround (terminali di diametro fra 0,09 e 0,14 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	TNEVOV50AI	5.00	5	133	135	219
2015	TNEVOV50AI	6.00	6	133	195	329
2015	TNEVOV50AI	7.00	7	133	275	419

Pesci sempre più grandi ravvivano le gare di pesca, oggi più che mai. Se in passato una preda del peso di un chilo era considerata eccezionale, oggi non basta più a cambiare le sorti di un match. L'unico aspetto che non è cambiato è la necessità di impiegare terminali sottili, perché la pressione agonistica raddoppia la cautela dei pesci. E il compromesso fra la necessità di vedere le abboccate e quella di portare i pesci nella nassa è diventato un fattore cruciale per avere ragione della concorrenza. E la canna? La canna è chiamata ad un ruolo inedito: proteggere il terminale dalla rottura ed evitare che la forza del pesce gli consenta di sconfinare, fino a coinvolgere la lenza di un avversario che rende nulla la cattura agli effetti della classifica. All'attrezzo si chiede un raffinato equilibrio fra forza e delicatezza. Nasce così la nuova Evo di classe Tournament, canna progettata per l'agonista italiano che non teme di scendere allo 0,09 quando la gara si fa dura, che pretende un passante scorrevole sul secondo e sul terzo pezzo, che usa l'antiritorno del mulinello al posto dell'ingestibile frizione.

Tournament X



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 65;
- Azione progressiva, adeguata alle catture di taglia;
- Colori identificativi delle quattro azioni disponibili;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	TNXV50HHAI	5.00	5	133	150	275
2015	TNXV60HHAI	6.00	6	133	215	379
2015	TNXV70HHAI	7.00	7	133	296	499
2015	TNXV50HAI	5.00	5	133	130	275
2015	TNXV60HAI	6.00	6	133	190	375
2015	TNXV70HAI	7.00	7	133	270	485
2015	TNXV80HAI	8.00	8	133	330	599
2015	TNXV50	5.00	5	133	118	259
2015	TNXV60	6.00	6	133	175	355
2015	TNXV70	7.00	7	133	236	479
2015	TNXV60LAI	6.00	6	133	168	365
2015	TNXV70LAI	7.00	7	133	228	489

È una fortunata gamma di bolognesi, nata qualche anno fa con la serie sperimentale di colore rosso, subito adottata dall'élite dei pescatori italiani che riconoscevano quello speciale mix di forza e di elasticità che diventa sbalorditivo se si tiene conto del ridotto diametro del calcio. A fare la differenza o, se preferite, a determinare il "fattore X", c'era il carbonio ad Alto Modulo HM65, assemblato con minima incidenza di resine secondo la più attuale tecnologia Daiwa. Con quei connotati di fondo, l'anno successivo nacquero la versione HH, di colore verde con potenza e conicità superiori per affrontare senza paura la pesca di Carpe e Barbi di taglia nei fiumi, e la versione L, la più fine e leggera che sa gestire i terminali capillari senza mai andare in crisi. Oggi presentiamo la quarta serie, con azione H e colore arancio, una vera allrounder che vi metterà a vostro agio in qualsiasi situazione di pesca con una progressione di curva mai in sofferenza, anche quando sottoposta a carichi di lavoro importanti. Le foto in questa pagina mostrano chiaramente la scala decrescente dei diametri d'impugnatura, per una rapida identificazione delle prospettive d'impiego di questi splendidi attrezzi. Oggi in Italia le Tournament X vengono chiamate con il nome del colore: "la verde", "l'arancione", "la rossa", "la blu", a testimoniare la confidenza conquistata presso gli sportivi.

MONTAGGIO FACILITATO

Un aspetto particolarmente sportivo, brillante ed elegante caratterizza le Tournament X Bolo, che in tre anni hanno conquistato ampio consenso fra gli sportivi più attenti alla qualità. Le canne vengono fornite senza anelli né portamulinello perché l'utilizzatore possa personalizzarle a piacere. E per agevolare il posizionamento della placca, sul lato inferiore della canna i disegni che formano la grip d'impugnatura lasciano libero un "corridoio" che indica il corretto posizionamento della placca a 180° rispetto al logo Tournament X che si trova sul dorso.

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



Grande saggio di tecnologia sulle Tournament X con vettini raffinati ma robusti. Merito anche del tessuto di carbonio ad Alto Modulo di elasticità.

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.

TRC

TITANIUM REINFORCED HI-MODULUS CARBON

È una variante del precedente; ingloba un rinforzo in fibre di Titanio che lo fanno scattare come una molla. Consente di creare grezzi dall'elevata sensibilità e spiccata leggerezza.

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	AWV50	5.00	5	128	115	249
2015	AWV60	6.00	6	128	175	319
2015	AWV70	7.00	7	128	245	415
2015	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2015	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2015	AWVPT70	7.00	7	133	250	399

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca, quale l'uso come teleregolabile per la Trota in torrente e la pesca a Spigole alla foce dei fiumi. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW e ne influenza le prestazioni delle canne, perché protegge il tubolare di carbonio dalle insidie dell'ovalizzazione sotto carico. Passo è breve per l'azione più potente (AW-VPT) ed è lungo per la più leggera (AW-V).

CROSSFIRE BARBARA

Da sempre i pescatori italiani hanno nel cuore la canna fissa e la Bolognese: praticità, semplicità di montaggio e smontaggio, flessibilità rispetto agli ambienti e alle condizioni delle acque che si incontrano. Grazie ad un ingegnere Bolognese, la cui figlia si chiamava Barbara, da quarant'anni abbiamo anche l'anello di congiunzione fra i due mondi: fissa e Bolognese allo stesso tempo, anche se con qualche limite sotto l'aspetto delle capacità di lancio, soprattutto con i micro galleggianti. Più precisamente, una "barbara" offre la leggerezza e la bilanciatura della canna fissa, con la possibilità di cedere filo nelle circostanze che tutti si augurano già al momento di acquistare le esche.

Con attrezzi ben equilibrati sotto tutti i punti di vista, incluso il prezzo, come la Crossfire Barbara, il piacere è moltiplicato per mille e la probabilità di tornare a casa con qualche foto di pesci notevoli sale vertiginosamente.

- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza;
- Vetta sdoppiata con cimino in carbonio pieno e innesto a baionetta;
- Portamulinello in acciaio con ammortizzatori in gomma (taglia 6);
- Micro anelli a gambo singolo con passante in ossido di alluminio;
- Micro scorrevoli legati su tubetti in carbonio;
- Scorrevole sulla seconda sezione per un'ottimale distribuzione dei carichi;
- Legature sul calcio con inserti in filo oro e argento;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Torretta distanziatrice interna al calcio per una corretta spaziatura degli anelli a riposo;
- Fodero individuale in nylon.

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO INDICATIVO (€)
CFBR60GAI	6,00	6	139	350	79
CFBR70GAI	7,00	7	140	440	99

CROSSFIRE BARBARA - CFBR60GAI





- Blank in carbonio alto modulo;
- Vettino tubolare;
- Impugnatura Anti Slick;
- Tappo filettato a vite;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.
- I dati tecnici riportati nelle tabelle si riferiscono alle canne nude.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	PMVLG50AI	5.00	5	141	140	149
2015	PMVLG60AI	6.00	6	141	190	175
2015	PMVLG70AI	7.00	7	141	270	199
2015	PMVPW50AI	5.00	5	141	148	169
2015	PMVPW60AI	6.00	6	141	210	189
2015	PMVPW70AI	7.00	7	141	285	235
2015	PMVFSG50AI	5.00	5	141	143	189
2015	PMVFSG60AI	6.00	6	141	206	239
2015	PMVFSG70AI	7.00	7	141	280	299

LIGHT (BLU)

Dedicata all'impiego di lenze sottili (0,08-0,12 mm) e montature leggere per la pesca in acqua dolce e salata dei pesci più sospettosi.

POWER (ROSSO)

Perfetta per pescare in acqua corrente pesci di buona taglia come Barbi e Carpe con terminali compresi tra lo 0,11 e lo 0,16 mm, non teme nemmeno le grosse Spigole che popolano le foci della nostra penisola.

FAST (GIALLO)

Quando il gioco si fa duro, i terminali salgono di spessore così come aumentano le grammature dei galleggianti, serve una canna in grado di sopportare lo stress. La Powermesh Fast è proprio questo, la canna ideale per pesci di taglia XXL.

Nuova per il 2015 la serie di bolognesi Powermesh si compone di tre diverse azioni (Light, Power e Fast), ciascuna nella versione 5, 6 e 7 metri. Costruite in carbonio a basso contenuto di resina, risultano incredibilmente leggere e ben bilanciate alla mano. La qualità del materiale le rende pronte sulla ferrata, mentre gli innesti sono curati al meglio per garantire una perfetta curva di azione. Un marker permette di individuare facilmente il corretto posizionamento degli anelli e della placca porta-mulinello. L'area dell'impugnatura è lavorata in modo tale da renderla anti-scivolo e garantire una presa sicura anche con le mani bagnate o sporche di pastura.



ANELLI ESCLUSIVI CON TELAIO IN CARBONIO

Messa a punto dal Team di Ricerca&Sviluppo Daiwa, la tecnologia AGS offre anelli con un materiale e una struttura unica. Il frame degli anelli AGS è prodotto con un carbonio a rigidità controllata in grado di trasmettere le informazioni lungo la canna in modo unico e sensazionale. Gli anelli AGS sono i più leggeri al mondo e migliorano drasticamente le performance del blank sul quale vengono montati. Provando una sola volta una canna montata con gli AGS ci si rende subito conto della migliore sensibilità in pesca e facilità nell'avvertire le abboccate.



Theory Bolo



- Tessuto di carbonio Daiwa HVF
- Innesti V-Joint
- Area porta-mulinello con finitura anti-scivolo
- Vettino Tubolare
- Tappo filettato a vite
- Canne fornite nude per personalizzarne il montaggio



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	Regular THV50RGAI	5,00	5	132	145	149
2015	Regular THV60RGAI	6,00	6	132	190	179
2015	Regular THV70RGAI	7,00	7	132	280	229
2015	Power THV50PWAII	5,00	5	132	155	149
2015	Power THV60PWAII	6,00	6	132	200	179
2015	Power THV70PWAII	7,00	7	132	285	229

Le Theory Bolo sono state sviluppate dai tecnici Daiwa per colmare il vuoto esistente tra le super canne di alta gamma e le bolognesi di fascia media. I loro blank, costruiti con tessuto di carbonio HVF a basso contenuto di resina, sono leggeri e bilanciati, favorendo il piacere della pesca anche dopo molte ore di utilizzo continuativo. Due le azioni, Regular e Power, entrambe disponibili nelle versioni da 5,6 oppure 7 metri.

REGULAR

Dedicate all'impiego di lenze sottili (0,09-0,14 mm) e montature leggere per la pesca in acqua dolce e salata. I modelli di questa serie saranno senz'altro i più apprezzati da chi preferisce un'azione classica, in grado di far invertire anche con pesci di taglia media, ma dotati della riserva di potenza necessaria se dall'altra parte della lenza un Cavedano XXL decide di dare del filo da torcere.

COLORE	AZIONE	TERMINALE
VERDE	REGULAR	0.09 > 0.14
ROSSO	POWER	0.11 > 0.16

POWER

Concepite per le pesche più impegnative le canne della serie Power sono ideali per insidiare i Barbi in corrente, le Carpe nei laghetti oppure le Spigole dai porti o dalle scogliere. Il blank è in grado di gestire galleggianti fino ai 10g di portata e terminali da 0,16 mm.

HVF

Riduzione della quantità di resina e aumento del grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.

SSG
STABLE STRUCTURED GRAPHITE

A base di carbonio ad Alta Resistenza, è meno leggero degli altri quattro ma è imbattibile quando gli sforzi sono estremi, perché a differenza dell'Alto Modulo è molto meno fragile.

V-JOINT TECHNOLOGY

La disposizione dei tessuti di carbonio con fibre orientate diagonalmente [a "V"] crea un raccordo in grado di curvarsi in maniera armonica. Questa soluzione disperde lungo il fusto le sollecitazioni incrementando la resistenza e smorzando le oscillazioni.

Team Daiwa OFF LIMITS



TEAM DAIWA OFF LIMITS - TDVC40AI

- Struttura in carbonio Alto Modulo HM46
- Disegno del grezzo di conicità accentuata per offrire potenza e equilibrio dell'attrezzo
- Calcio a prova di bomba in micro Woven Carbon
- Tappo inferiore a filettatura interna
- Canne fornite al grezzo per personalizzare il montaggio



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	TDVC50AI	5.00	5	125	205	189
2015	TDVC50AI	6.00	6	126	290	239

La pesca delle Carpe con la Bolognese nei laghi di pesca sportiva può essere una divertente alternativa alla pratica negli ambienti naturali, che in molte aree geografiche sono a notevole distanza dai centri abitati, ed obbligano a trasferte, talvolta, lunghe e costose. Molti gestori dei laghi di pesca sportiva organizzano frequentemente competizioni che garantiscono un'ottima resa del pescato; nella stagione estiva il mais è l'esca vincente, quando presentata sotto la punta di una Bolognese di media lunghezza.

Questa dovrà possedere doti di elasticità e resistenza adeguate a catturare senza affanno, ma in tempi relativamente brevi, pesci di discreta taglia, che richiedono l'uso di fili di elevato carico di rottura. Le Team Daiwa "Off Limits" sono state concepite con una struttura potente e ben bilanciata, che offre al pescatore attrezzi piacevoli da usare per la loro leggerezza, merito della qualità del carbonio ad Alto Modulo impiegato per realizzarle.

Procaster BOLO EXTREME



PROCASTER BOLO EXTREME - PRVE50AI

- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza CROSSFIRE
- Spine Alignment System per un facile montaggio
- Tappo inferiore filettato
- Canna fornita al grezzo

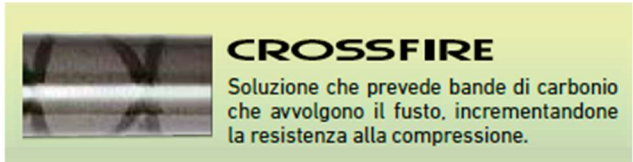
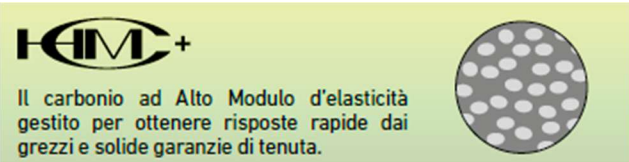


CROSSFIRE

Soluzione che prevede bande di carbonio che avvolgono il fusto, incrementandone la resistenza alla compressione.

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	PRVE50AI	5.00	5	137	185	119
2015	PRVE60AI	6.00	6	137	260	179
2015	PRVE70AI	7.00	7	137	388	229

Serie di tre canne di straordinaria potenza, costruite con tessuto di carbonio fibro-rinforzato ad alta resistenza, non temono le situazioni più gravose. Ideali per la pesca a Bolognese ai grossi Barbi di fiume oppure in mare, in foce o dalle scogliere, con terminali superiori allo 0,16/0,18 mm. Nonostante un profilo super slim (22 mm alla base per la sei metri), le Procaster Extreme sono perfettamente bilanciate e ciò le rende piacevoli anche dopo molte ore di pesca.



Exceler Bolo



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM40;
- Impugnature di profilo ridotto per il massimo comfort;
- Cosmetica con colori distinti per la codifica d'azione;
- Anelli a ponte medio alto in Aluminium Oxide con telaio ad Y;
- Tappo inferiore con filettatura interna.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	Extreme EXVE60GAI	6,00	6	140	240	229
2015	Power EXVP60GAI	6,00	6	140	300	225
2015	Power EXVP70GAI	7,00	7	140	400	299
2015	Strong EXVS60GAI	6,00	6	140	300	215
2015	Strong EXVS70GAI	7,00	7	140	370	279

Gamma di bolognesi, che comprende cinque canne montate direttamente nella fabbrica Daiwa. La serie offre tre differenti azioni, in grado di soddisfare pressoché tutte le esigenze di pesca delle acque italiane, sia dolci, sia di mare. Canne che offrono ridotte dimensioni dei calci, particolarmente apprezzabili se rapportati al perfetto equilibrio dei grezzi. L'azione **Extreme** è dedicata alle tecniche di pesca più impegnative; la **Power** è per gli amanti delle bolognesi rigide ma al contempo ad azione progressiva; la **Strong** è ad azione medio rigida, affidabile e versatile, indicata per pescare con montature leggere e lenze di diametro contenuto.

Proteus Bolo & Bolo Extreme



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza;
- Montaggio originale Daiwa, con anelli a "Y" anti-vibrazione;
- Torretta distanziatrice in EVA inserita nel calcio;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	PTV40GAI	4,00	4	143	200	59
2015	PTV50GAI	5,00	5	145	280	69
2015	PTV60GAI	6,00	6	147	390	89
2015	Carp PTVC50GAI	5,00	5	145	260	75
2015	Carp PTVC60GAI	6,00	6	147	390	89

Serie di canne bolognesi costruite in carbonio ad alta resistenza, con azione di punta adatta a una vasta applicazione di tecniche, grazie alla vetta di buona sensibilità. Montate originali Daiwa con anelli a ponte medio, e placca con ammortizzatore di gomma. Il calcio sottile e la perfetta equilibratura sono caratteristiche apprezzabili in questo modello d'ottimo rapporto qualità prezzo. Il nuovo gradevole look argento/nero/ verde, si abbina in modo ideale a quello della serie di mulinelli Proteus, coordinati nella cosmetica. La versione "Carp" della gamma di bolognesi Proteus ha un grezzo di grande elasticità per affrontare pesci di grossa taglia con lenze d'elevato carico di rottura, e sono destinate agli appassionati della pesca della Carpa a galleggiante, che amano attrezzi resistenti ma di peso contenuto.

Crossfire Bolo



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza
- Placca in acciaio con ammortizzatori in gomma (taglia 6)
- Anelli a gambo medio con telaio anti-vibrazione a "Y"
- Scorrevoli legati su tubetti in carbonio
- Legature con raffinati inserti in filo argento
- Torretta distanziatrice interna al calcio
- Fodero individuale in tessuto di nylon

SSG

STABLE STRUCTURED GRAPHITE

A base di carbonio ad Alta Resistenza, è meno leggero degli altri quattro ma è imbattibile quando gli sforzi sono estremi, perché a differenza dell'Alto Modulo è molto meno fragile.

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	CFV50AI	5,00	5	140	260	69
2015	CFV60AI	6,00	6	142	360	89
2015	CFV70AI	7,00	7	144	460	109

Equilibrio è la parola giusta per definire le sensazioni offerte da queste ottime bolognesi. Ed è un termine che ha valore su più fronti. Su quello del comfort di impiego, si sente il beneficio della conicità generale, che porta il baricentro verso il basso agevolando l'uso dell'attrezzo. Sul fronte dell'azione, la relativa brevità di cima e portacima conferisce a queste canne un'ottima rapidità di risposta, requisito fondamentale per iscrivere una Bolognese nella categoria di "quelle buone". Infine, anche il prezzo è equilibrato, soprattutto se si osservano alcuni dettagli di livello artigianale, come gli inserti in filo argento in tutte le legature (anche in quelle degli scorrevoli), la splendida legatura di rinforzo a monte mulinello, la presenza di un passante scorrevole a servizio del portacima e l'impiego di tubetti in carbonio per tutti gli scorrevoli. Gli anelli hanno il gambo medio-lungo e il telaio ad "Y" che smorza le vibrazioni: una specifica che spesso non si riscontra nemmeno su canne che hanno la presunzione di appartenere ad un livello superiore.

Crossfire Bolo Power



- Carbonio Fibro Rinforzato
- Vettino tubolare
- Anelli con passante Aluminium Oxide
- Placca porta-mulinello n.6
- Tappo filettato a vite



GLOTECH Construction

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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	CFV40PAI	4,00	4	122	200	69
2015	CFV50PAI	5,00	5	124	300	89
2015	CFV60PAI	6,00	6	126	445	99

Serie gemella delle Whip Power, le Crossfire 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.

TRIFORCE BOLO



TRIFORCE BOLO - TFV40GAI

- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza;
- Placca portamulinello in acciaio con ammortizzatori in gomma;
- Anelli a gambo medio con telaio a "Y" anti-vibrazione e passante in ossido di alluminio;
- Anello scorrevole a servizio della sezione numero 2;
- Scorrevoli legati su tubetti;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Torretta distanziatrice interna al calcio;
- Fodero in tessuto di nylon.

SSG

STABLE STRUCTURED GRAPHITE

A base di carbonio ad Alta Resistenza, è meno leggero degli altri quattro ma è imbattibile quando gli sforzi sono estremi, perché a differenza dell'Alto Modulo è molto meno fragile.

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2015	TFV40GAI	4	4	121	200	49
2015	TFV50GAI	5	5	122	280	59
2015	TFV60GAI	6	6	123	410	65

Serie destinata ai più diversi impieghi, nelle acque interne come in mare, grazie all'azione potente e alla struttura affidabile. Niente di speciale, in casa Daiwa, ma certamente niente di realmente simile è reperibile nel mercato, perché il pacchetto di caratteristiche in dote alle nuove Triforce Bolo le distacca da tutto il resto. All'azione ferma collaborano perfettamente gli anelli, strutturati con un telaio ad "Y" che assorbe le vibrazioni, incrementando le distanze di lancio e allungando la vita della lenza. Un dettaglio inusuale è la presenza dello scorrevole a servizio del portacima: esso distribuisce i carichi - nel lancio come nel combattimento con il pesce - di fatto facendo appartenere questa canna ad un livello superiore. Non comuni sono le finiture, come gli inserti di filo argento inglobati in tutte le legature, anche quelle dei passanti scorrevoli. Bellissimo il coordinamento cromatico fra l'impronta di colore rosso e le legature che fissano la placca portamulinello, una soluzione tipicamente giapponese.

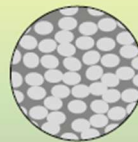
MSG

MULTI STRAND HI-MODULUS GRAPHITE

Materiale di alto livello, che sviluppa un grande equilibrio fra il peso, molto contenuto, e la giusta dose di potenza.

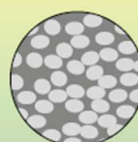
SVF COMPILE-X GRAPHITE

Stesso concetto del Super MSG, ma con superiore densità di stratificazione, che consente di tarare la risposta alle sollecitazioni centimetro per centimetro.



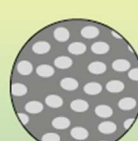
HVF

Riduzione della quantità di resina e aumento del grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.



HMC+

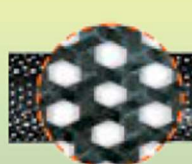
Il carbonio ad Alto Modulo d'elasticità gestito per ottenere risposte rapide dai grezzi e solide garanzie di tenuta.



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 roubaisienne, anima le migliori canne Daiwa.



3DX 3D CROSS

L'orditura esagonale di bande di carbonio dà vita a una struttura in grado di dissipare lo stress e resistere a qualsiasi shock.



GLOTECH Construction

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



CROSSFIRE

Soluzione che prevede bande di carbonio che avvolgono il fusto, incrementandone la resistenza alla compressione.

CATALOGO **2014**



TOURNAMENT VIP



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Calcio a stecca da biliardo per il massimo comfort d'impiego;
- Vetta particolarmente fine per la pesca con i terminali sottili;
- Esclusivo portamulinello a scomparsa Daiwa-Fuji;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TN VIP V50	5	5	127	152	425
2014	TN VIP V50	6	6	127	200	549

Fonti attendibili ci comunicano che molti appassionati acquistano una Tournament VIP e la ripongono in una bachecca di cristallo. Ma essa non è un oggetto delicato, è una fantastica canna da pesca, da portare sull'acqua e mettere alla prova. Chi chiuderebbe una bella donna in una teca anti-proiettile? Da anni la VIP occupa il primo posto nella gamma di bolognesi Daiwa, non solo per il raffinato fusto in carbonio Alto Modulo HM80, ma anche per l'inarrivabile portamulinello anatomico, realizzato da Daiwa con componenti Fuji. In azione la canna sviluppa la giusta rapidità per arrivare in tempo sull'abboccata più fulminea, mentre il fantastico bilanciamento è frutto del profilo marcatamente conico della parte inferiore del calcio, una specifica di origine giapponese che non si riscontra facilmente nel mercato perché richiede una sofisticata tecnologia produttiva. Per consentire all'utilizzatore di realizzare un montaggio "su misura", la serie è distribuita senza anelli.

TOURNAMENT Super Slim



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80
- Impugnatura a profilo Super Slim
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Vetta particolarmente fine per pesca con terminali sottili
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TNSSV50AI	5.00	5	129	115	275
2014	TNSSV60AI	6.00	6	129	160	399
2014	TNSSV70AI	7.00	7	129	215	499

Super magra e super leggera: sono i tratti somatici della bolognese preparata da Daiwa per la crema degli appassionati italiani. Da quella fascia di esperti, tutti entusiasti possessori di almeno una VIP, da tempo arrivava la domanda di una 7 metri. Ma quella misura non poteva far parte della serie VIP, perché il diametro del suo calcio era incompatibile con quello del portamulinello Tournament, pietra preziosa ma anche ostacolo insormontabile. Così è maturata la decisione di creare una nuova serie, spogliando la VIP del portamulinello, sia per poter proporre la sette metri, sia per offrire la possibilità di personalizzare anche la posizione della placca. Il risultato è una tentazione alla quale abbandonarsi con piacere; per la maneggevolezza, per la bilanciatura, per la rapidità e, non ultima, per l'estetica. Tutti i sensi utili alla pesca sono soddisfatti, compreso il sesto, quello che ci conferma che siamo di fronte al meglio della tecnologia. L'azione è di tipo Allround, ideale con i terminali di diametro compreso fra 0,08 e 0,14 mm, senza dubbio la fascia del divertimento più intenso.

TOURNAMENT X



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 65;
- Azione progressiva, adeguata alle catture di taglia;
- Colori identificativi delle quattro azioni disponibili;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TNXV50HHAI	5.00	5	133	150	275
2014	TNXV60HHAI	6.00	6	133	215	379
2014	TNXV70HHAI	7.00	7	133	296	499
2014	TNXV50HAI	5.00	5	133	130	275
2014	TNXV60HAI	6.00	6	133	190	375
2014	TNXV70HAI	7.00	7	133	270	485
2014	TNXV80HAI	8.00	8	133	330	599
2014	TNXV50	5.00	5	133	118	259
2014	TNXV60	6.00	6	133	175	355
2014	TNXV70	7.00	7	133	236	479
2014	TNXV60LAI	6.00	6	133	168	365
2014	TNXV70LAI	7.00	7	133	228	489

È una fortunata gamma di bolognesi, nata qualche anno fa con la serie sperimentale di colore rosso, subito adottata dall'élite dei pescatori italiani che riconoscevano quello speciale mix di forza e di elasticità che diventa sbalorditivo se si tiene conto del ridotto diametro del calcio. A fare la differenza o, se preferite, a determinare il "fattore X", c'era il carbonio ad Alto Modulo HM65, assemblato con minima incidenza di resine secondo la più attuale tecnologia Daiwa. Con quei connotati di fondo, l'anno successivo nacquero la versione HH, di colore verde con potenza e conicità superiori per affrontare senza paura la pesca di Carpe e Barbi di taglia nei fiumi, e la versione L, la più fine e leggera che sa gestire i terminali capillari senza mai andare in crisi. Oggi presentiamo la quarta serie, con azione H e colore arancio, una vera allrounder che vi metterà a vostro agio in qualsiasi situazione di pesca con una progressione di curva mai in sofferenza, anche quando sottoposta a carichi di lavoro importanti. Le foto in questa pagina mostrano chiaramente la scala decrescente dei diametri d'impugnatura, per una rapida identificazione delle prospettive d'impiego di questi splendidi attrezzi. Oggi in Italia le Tournament X vengono chiamate con il nome del colore: "la verde", "l'arancione", "la rossa", "la blu", a testimoniare la confidenza conquistata presso gli sportivi.

MONTAGGIO FACILITATO

Un aspetto particolarmente sportivo, brillante ed elegante caratterizza le Tournament X Bolo, che in tre anni hanno conquistato ampio consenso fra gli sportivi più attenti alla qualità. Le canne vengono fornite senza anelli né portamulinello perché l'utilizzatore possa personalizzarle a piacere. E per agevolare il posizionamento della placca, sul lato inferiore della canna i disegni che formano la grip d'impugnatura lasciano libero un "corridoio" che indica il corretto posizionamento della placca a 180° rispetto al logo Tournament X che si trova sul dorso.

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



Grande saggio di tecnologia sulle Tournament X con vettini raffinati ma robusti. Merito anche del tessuto di carbonio ad Alto Modulo di elasticità.

TOURNAMENT F1 BOLO POWER



TOURNAMENT F1 BOLO POWER - TN F1 PWR V60

- Struttura in carbonio Alto Modulo rinforzato in Titanio (HMC);
- Azione Power (PWR) per la pesca a passata nei fiumi;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TN F1 PWR V50	5.00	5	129	121	239
2014	TN F1 PWR V60	6.00	6	129	176	335
2014	TN F1 PWR V70	7.00	7	129	249	455

Serie di altissimo livello qualitativo, che offre uno straordinario mix di potenza e affidabilità. Una bolognese che sa mostrare i muscoli, nonostante l'aspetto raffinato. Il suo diametro all'impugnatura, infatti, è estremamente contenuto: solo 24 millimetri per la 7 metri dicono molto del suo pedigree e danno l'idea della grande maneggevolezza che da sempre contraddistingue le Daiwa più belle. Una vera Rossa da F-1, a suo agio in gara con terminali di medio calibro come nelle occasioni da "braccio di ferro" della pesca nel tempo libero, quando barbi e carpe mettono alla prova i nervi del pescatore e quelli della bolognese.

Tournament BIG FISH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM65
- Azione Power (terminali di diametro fra 0,11 e 0,16 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TNBFV50AI	5.00	5	133	135	245
2014	TNBFV60AI	6.00	6	133	200	369
2014	TNBFV70AI	7.00	7	133	270	479
2014	TNBFV80AI	8.00	8	133	390	629

Serie di altissimo profilo qualitativo, dedicata all'agonista che frequenta campi gara popolati da pesci importanti, quali grossi Cavedani, Barbi e occasionali Carpe, oppure all'appassionato che ama dotarsi di attrezzi leggeri, piacevoli da usare ma per nulla inclini all'indulgenza quando si rendono necessarie le maniere forti. La **Big Fish** non teme lo sprint dei Saragli, delle Orate e dei Cefali, alla cui forza oppone una calibrata reazione a livello delle sezioni centrali. In effetti, rispetto alla Tournament Evo ha un corpo più muscoloso, frutto di diametri leggermente superiori, che le conferiscono oltretutto un invidiabile bilanciamento. Conseguentemente, è stato possibile completare la serie con un'eccellente otto metri, misura che Daiwa rifiuta di sviluppare se il livello del comfort non è dei migliori. Una otto metri deludente avrebbe lasciato una macchia indelebile sull'immagine della Casa che in Italia si è affermata proprio grazie alle straordinarie doti di leggerezza, maneggevolezza e resistenza delle sue storiche canne fisse e bolognesi.

Tournament EVO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM65
- Azione Allround (terminali di diametro fra 0,09 e 0,14 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TNEVOV50AI	5.00	5	133	135	245
2014	TNEVOV50AI	6.00	6	133	195	355
2014	TNEVOV50AI	7.00	7	133	275	475

Pesci sempre più grandi ravvivano le gare di pesca, oggi più che mai. Se in passato una preda del peso di un chilo era considerata eccezionale, oggi non basta più a cambiare le sorti di un match. L'unico aspetto che non è cambiato è la necessità di impiegare terminali sottili, perché la pressione agonistica raddoppia la cautela dei pesci. E il compromesso fra la necessità di vedere le abboccate e quella di portare i pesci nella nassa è diventato un fattore cruciale per avere ragione della concorrenza. E la canna? La canna è chiamata ad un ruolo inedito: proteggere il terminale dalla rottura ed evitare che la forza del pesce gli consenta di sconfinare, fino a coinvolgere la lenza di un avversario che rende nulla la cattura agli effetti della classifica. All'attrezzo si chiede un raffinato equilibrio fra forza e delicatezza. Nasce così la nuova Evo di classe Tournament, canna progettata per l'agonista italiano che non teme di scendere allo 0,09 quando la gara si fa dura, che pretende un passante scorrevole sul secondo e sul terzo pezzo, che usa l'antiritorno del mulinello al posto dell'ingestibile frizione.

Tournament Super



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TN IT V60H	6.00	6	128	220	309
2014	TN IT V70H	7.00	7	128	260	399
2014	TN IT V80H	8.00	8	128	345	489
2014	TN IT V90H	9.00	9	128	440	629

Serie dalla particolare versatilità, idonea ad affrontare la pesca lunga distanza, ma anche ad effettuare un perfetto controllo della lenza in veloci e profonde correnti. Indispensabile nella pesca di foce a grosse spigole di risalita, tipica dell'estuario del Tevere, ha un calcio sottile e un grezzo di sorprendente leggerezza e maneggevolezza. Potente ed adeguata anche per l'impiego di robusti terminali nella pesca dei grossi barbi del Po, è una serie completa per il pescatore esigente.

Tournament Super 11



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC Plus
- Rinforzo supplementare del calcio con filo di Titanio
- Azione Power (terminali di diametro compreso fra 0,11 e 0,16 mm)
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TNIT V110HAI	11.0	11	128	690	739

Tournament Super HH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TN IT V50HH	5.00	5	133	160	239
2014	TN IT V60HH	6.00	6	133	200	329
2014	TN IT V70HH	7.00	7	133	305	399

Serie di canne di straordinaria potenza, consigliata per gli utilizzi più impegnativi e adatta anche al montaggio quale teleregolabile. Il disegno del grezzo ha un'accentuata conicità che favorisce un perfetto bilanciamento del peso complessivo delle tre canne che compongono la gamma HH. Attrezzi che rappresentano un ottimo punto di riferimento per chi desidera pescare con canne dotate di una notevole riserva di potenza per affrontare con sicurezza pesci di grosse dimensioni, impiegando lenze di elevato carico di rottura.

Team Daiwa OFF LIMITS



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM46;
- Disegno del grezzo di conicità accentuata per offrire potenza e equilibrio dell'attrezzo;
- Calcio a prova di bomba in micro Woven carbon;
- Tappo inferiore a filettatura interna;
- Canne fornite al grezzo per personalizzare il montaggio.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TDVC50AI	5.00	5	125	205	189
2014	TDVC50AI	6.00	6	126	290	239

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	AWV50	5.00	5	128	115	249
2014	AWV60	6.00	6	128	175	319
2014	AWV70	7.00	7	128	245	415
2014	AWV80	8.00	8	128	300	499
2014	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2014	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2014	AWVPT70	7.00	7	133	250	399

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca, quale l'uso come teleregolabile per la Trota in torrente e la pesca a Spigole alla foce dei fiumi. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW e ne influenza le prestazioni delle canne, perché protegge il tubolare di carbonio dalle insidie dell'ovalizzazione sotto carico. Passo è breve per l'azione più potente (AW-VPT) ed è lungo per la più leggera (AW-V).

TOURNAMENT MEGATOP BARBARA

Grazie alla tecnologia Daiwa, il nuovo pianeta Barbara si può visitare agevolmente, godendo di un panorama mai visto prima. Certo, "godere" è la parola giusta, la prima che passa per la testa quando si impugna una Megatop Barbara, e ancora la stessa sensazione che si prova con un pesci all'altro capo del filo. Una bilanciatura impeccabile spinge a controllare che la lunghezza della canna corrisponda al dichiarato, ma è tempo perso, con una Daiwa. Una curva programmata al computer per proteggere i terminali più fini negli istanti cruciali. Una vetta fine, ma indistruttibile, dalla struttura così compatta che non tutti i microscopi sanno svelare. Insomma, un peso piuma preparato per combattere anche con i pesi massimi, strappando calorosi applausi dal pubblico. Così i Cavedani, i Barbi e le Carpe potranno convivere nella nostra nassa come convivono liberamente sul fondo del fiume.

- Struttura in carbonio ad Alto Modulo Daiwa SVF (Super Volume Fiber);
- Anti Stick Joint per evitare il bloccaggio delle sezioni in presenza di umidità;
- Vettino in carbonio pieno Daiwa Megatop, innestato sulla sezione tubolare e legato;
- Micro anelli Fuji, con passante in Alconite;
- Scorrevoli legati su tubetto in carbonio;
- Placca portamulinello Fuji con ammortizzatori in gomma;
- Torretta distanziatrice in EVA a protezione degli anelli;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Fodero individuale in tessuto di nylon.



MODELLO	LUNGHEZZA (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO INDICATIVO (€)
TNBBR60GAI	6,00	6	135	220	269
TNBBR70GAI	7,00	7	135	280	319

TEAM DAIWA SPECIALIST



- Struttura in carbonio SFV ad altissima densità;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per l'annullamento dei punti morti nella curva della canna (V-Joint);
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per favorirne la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TD SP PV50	5.00	5	133	125	209
2014	TD SP PV60	6.00	6	133	160	249
2014	TD SP PV70	7.00	7	133	215	329
2014	TD SP LDV80	8.00	8	133	380	385
2014	TD SP VS50-AI	5.00	5	133	140	219
2014	TD SP VS60-AI	6.00	6	133	170	279
2014	TD SP VS70-AI	7.00	7	133	230	349
2014	TD SP VE50-AI	5.00	5	133	150	229
2014	TD SP VE60-AI	6.00	6	133	180	299
2014	TD SP VE70-AI	7.00	7	133	240	369

Le bolognesi TD Specialist sono state realizzate con un occhio di particolare riguardo alle esigenze sia dei pescatori di mare, sia di quelli d'acque dolci che si dedicano alla pesca di carpe in lago, e di barbi in fiume. Daiwa ha disegnato dei grezzi in grado di fornire un'azione spiccatamente progressiva e senza punti morti, in grado di resistere anche a sollecitazioni estreme, grazie all'uso del carbonio SFV ad altissima densità.

Detto ciò, non bisogna però credere che questi modelli non si trovino a loro agio anche con lenze raffinate dotate di ami piccoli e finali dello 0,10, poiché l'elasticità delle prime quattro sezioni di testa è in grado di giocare sempre la partita a nostro favore. La gamma si completa per il 2012 con la serie denominata Extreme (VE) e con la Strong (VS), sviluppate per far fronte alla cattura di grossi pesci con lenze particolarmente robuste. Le azioni sono contraddistinte da bande di colore rosso (PV), azzurre (LD), verdi (VS), e arancio (VE).

TOURNAMENT BARBARA



Canne di altissimo pregio, sia dal punto di vista dei materiali, sia da quello delle finiture e del look cosmetico generale, che la iscrivono di diritto al ristretto club delle Tournament di Daiwa. Costruite con vetta tubolare in carbonio e destinate alla cattura di pesci di taglia, sono accuratamente assemblate con legature dei passanti minimali, che non influenzano negativamente l'equilibratura dell'attrezzo, maneggevole e leggero come se nemmeno avesse gli anelli. Il montaggio originale prevede micro anelli Fuji, che a riposo rientrano nel grezzo per un facile trasporto; una volta applicato lo speciale tappo protettivo, infatti, l'attrezzo sembra una normale canna fissa.

- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 55 con vetta tubolare;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Micro anelli Fuji Alconite che rientrano nel calcio;
- Placca porta mulinello a legatura in acciaio e gomma;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Tappo superiore in neoprene con solco per il passaggio del filo.



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

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO INDICATIVO (€)
TN IT BBR RS60	6,00	6	133	215	315
TN IT BBR RS70	7,00	7	133	255	399

EXCELER BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM40;
- Impugnature di profilo ridotto per il massimo comfort;
- Cosmetica con colori distinti per la codifica d'azione;
- Anelli a ponte medio alto in Aluminium Oxide con telaio ad Y;
- Tappo inferiore con filettatura interna.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	Extreme EXVE50GAI	5,00	5	140	240	179
2014	Extreme EXVE60GAI	6,00	6	140	260	229
2014	Power EXVP50GAI	5,00	5	140	230	169
2014	Power EXVP60GAI	6,00	6	140	300	225
2014	Power EXVP70GAI	7,00	7	140	400	299
2014	Strong EXVS50GAI	5,00	5	140	225	159
2014	Strong EXVS60GAI	6,00	6	140	300	215
2014	Strong EXVS70GAI	7,00	7	140	370	279

Rinnovata gamma di bolognesi, che comprende otto canne montate direttamente nella fabbrica Daiwa. La serie offre tre differenti azioni, in grado di soddisfare pressoché tutte le esigenze di pesca delle acque italiane, sia dolci, sia di mare. Canne che offrono ridotte dimensioni dei calci, particolarmente apprezzabili se rapportati al perfetto equilibrio dei grezzi. L'azione Extreme è dedicata alle tecniche di pesca più impegnative; la Power è per gli amanti delle bolognesi rigide ma al contempo ad azione progressiva; la Strong è ad azione medio rigida, affidabile e versatile, indicata per pescare con montature leggere e lenze di diametro contenuto.

MEGAFORCE BOLO MATCH STRONG



- Struttura in carbonio con intreccio di rinforzo a bande;
- Placca portamulinello con ammortizzatori in gomma;
- Anelli a gambo medio; scorrevoli legati su tubetto in carbonio;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel grezzo.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	Strong MF VM 48S	4.80	7	125	250	109

Canna realizzata con sezioni di lunghezza decrescente dal calcio al sottovetta, per ottimizzare la distanza fra gli anelli e meglio equilibrare la curva d'azione, incrementando la resistenza degli attrezzi. Montata originale Daiwa, ha una lunghezza di 4,80 metri; canne di questa misura sono sempre più popolari per catturare carpe e trote nei laghetti. Anche nella pesca in mare, la "Bolo Match" è molto apprezzata per la pesca sia con galleggianti inglesi a Spigole e Orate, sia con bombarde galleggianti e lunghi terminali in fluorocarbon per la cattura di Aguglie, Occhiate e Sugarelli.

Proteus Bolo & Bolo Carp



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza;
- Montaggio originale Daiwa, con anelli a "Y" anti-vibrazione;
- Torretta distanziatrice in EVA inserita nel calcio;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	PTV40GAI	4,00	4	143	200	65
2014	PTV50GAI	5,00	5	145	280	75
2014	PTV60GAI	6,00	6	147	390	89
2014	Carp PTVC50GAI	5,00	5	145	260	75
2014	Carp PTVC60GAI	6,00	6	147	390	89

PROTEUS BOLO Serie di canne bolognesi costruite in carbonio ad alta resistenza, con azione di punta adatta a una vasta applicazione di tecniche, grazie alla vetta di buona sensibilità. Montate originali Daiwa con anelli a ponte medio, e placca con ammortizzatore di gomma. Il calcio sottile e la perfetta equilibratura sono caratteristiche apprezzabili in questo modello d'ottimo rapporto qualità prezzo. Il nuovo gradevole look argento/nero/ verde, si abbina in modo ideale a quello della serie di mulinelli Proteus, coordinati nella cosmetica.

PROTEUS BOLO CARP Versione "Carp" della gamma di bolognesi Proteus, con grezzo di grande elasticità per affrontare pesci di grossa taglia con lenze d'elevato carico di rottura. Destinate agli appassionati della pesca della carpa a galleggiante, che amano attrezzi resistenti ma di peso contenuto, per un confortevole utilizzo nel pescare con pastelle, mais e pellet a breve distanza dalla sponda. Le Proteus "Bolo Carp" si distinguono per un look dedicato, in cui spicca il vivace ed inconfondibile colore giallo della cosmetica ed il gradevole logo della specie di pesci per le quali sono consigliate. Legate accuratamente con anelli a ponte singolo, e torretta distanziale inserita nel calcio, sono finite con un tappo la cui filettatura è incisa direttamente nelle pareti interne del grezzo.

SPITFIRE Bolo



- Struttura in composito e vetta in carbonio;
- Azione medio rigida;
- Tappo inferiore in alluminio filettato interna al calcio;
- Montaggio originale Daiwa con salva anelli in ABS.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	SF AV 40G	4.00	4	120	250	29

Crossfire Bolo



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza
- Placca in acciaio con ammortizzatori in gomma (taglia 6)
- Anelli a gambo medio con telaio anti-vibrazione a "Y"
- Scorrrevoli legati su tubetti in carbonio
- Legature con raffinati inserti in filo argento
- Torretta distanziatrice interna al calcio
- Fodero individuale in tessuto di nylon



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	CFV50AI	5,00	5	140	260	69
2014	CFV60AI	6,00	6	142	360	89
2014	CFV70AI	7,00	7	144	460	99

Equilibrio è la parola giusta per definire le sensazioni offerte da queste ottime bolognesi. Ed è un termine che ha valore su più fronti. Su quello del comfort di impiego, si sente il beneficio della conicità generale, che porta il baricentro verso il basso agevolando l'uso dell'attrezzo. Sul fronte dell'azione, la relativa brevità di cima e portacima conferisce a queste canne un'ottima rapidità di risposta, requisito fondamentale per iscrivere una Bolognese nella categoria di "quelle buone". Infine, anche il prezzo è equilibrato, soprattutto se si osservano alcuni dettagli di livello artigianale, come gli inserti in filo argento in tutte le legature (anche in quelle degli scorrrevoli), la splendida legatura di rinforzo a monte mulinello, la presenza di un passante scorrevole a servizio del portacima e l'impiego di tubetti in carbonio per tutti gli scorrrevoli. Gli anelli hanno il gambo medio-lungo e il telaio ad "Y" che smorza le vibrazioni: una specifica che spesso non si riscontra nemmeno su canne che hanno la presunzione di appartenere ad un livello superiore.

TRIFORCE BOLO



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza;
- Placca portamulinello in acciaio con ammortizzatori in gomma;
- Anelli a gambo medio con telaio a "Y" anti-vibrazione e passante in ossido di alluminio;
- Anello scorrevole a servizio della sezione numero 2;
- Scorrrevoli legati su tubetti;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Torretta distanziatrice interna al calcio;
- Fodero in tessuto di nylon.



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2014	TFV40GAI	4	4	121	200	49
2014	TFV50GAI	5	5	122	280	59
2014	TFV60GAI	6	6	123	410	65

Serie destinata ai più diversi impieghi, nelle acque interne come in mare, grazie all'azione potente e alla struttura affidabile. Niente di speciale, in casa Daiwa, ma certamente niente di realmente simile è reperibile nel mercato, perché il pacchetto di caratteristiche in dote alle nuove Triforce Bolo le distacca da tutto il resto. All'azione ferma collaborano perfettamente gli anelli, strutturati con un telaio ad "Y" che assorbe le vibrazioni, incrementando le distanze di lancio e allungando la vita della lenza.

CATALOGO 2013

DAIWA
CANNE



fassa

TOURNAMENT VIP



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Calcio a stecche da biliardo per il massimo comfort d'impiego;
- Vetta particolarmente fine per la pesca con i terminali sottili;
- Esclusivo portamulinello a scomparsa Daiwa-Fuji;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TN VIP V50	5	5	127	152	425
2013	TN VIP V50	6	6	127	200	549

Top della gamma di bolognesi Daiwa realizzata con carbonio HM80, assemblata con un portamulinello prodotto da Fuji su disegno esclusivo Daiwa. La serie è sviluppata solo nelle misure di cinque e sei metri, in quanto il grezzo è così sottile che una sette metri risulterebbe impossibile da equilibrare se non inserendo un peso aggiuntivo nel suo calcio! Azione pronta e reattiva quanto una canna da spinning "Fast Action"! Davvero unica, una canna da VIP. Per consentire all'utilizzatore di realizzare un montaggio "su misura", la serie è distribuita senza anelli.

TOURNAMENT F1 BOLO POWER



TOURNAMENT F1 BOLO POWER - TN F1 PWR V60

- Struttura in carbonio Alto Modulo rinforzato in Titanio (HMC);
- Azione Power (PWR) per la pesca a passata nei fiumi;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TN F1 PWR V50	5.00	5	129	121	239
2013	TN F1 PWR V60	6.00	6	129	176	335
2013	TN F1 PWR V70	7.00	7	129	249	455

Serie di altissimo livello qualitativo, che offre uno straordinario mix di potenza e affidabilità. Una bolognese che sa mostrare i muscoli, nonostante l'aspetto raffinato. Il suo diametro all'impugnatura, infatti, è estremamente contenuto: solo 24 millimetri per la 7 metri dicono molto del suo pedigree e danno l'idea della grande maneggevolezza che da sempre contraddistingue le Daiwa più belle. Una vera Rossa da F-1, a suo agio in gara con terminali di medio calibro come nelle occasioni da "braccio di ferro" della pesca nel tempo libero, quando barbi e carpe mettono alla prova i nervi del pescatore e quelli della bolognese.



F-1

BoloPower

Rosso vivo per una vera
"fuoriserie" dedicata ai
pescatori italiani.

TOURNAMENT

TOURNAMENT X



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 65;
- Azione progressiva, adeguata alle catture di taglia;
- Colori identificativi delle quattro azioni disponibili;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TNXV50HHAI	5.00	5	133	150	275
2013	TNXV60HHAI	6.00	6	133	215	379
2013	TNXV70HHAI	7.00	7	133	296	499
2013	TNXV50HAI	5.00	5	133	130	275
2013	TNXV60HAI	6.00	6	133	190	375
2013	TNXV70HAI	7.00	7	133	270	485
2013	TNXV80HAI	8.00	8	133	330	599
2013	TNXV50	5.00	5	133	118	259
2013	TNXV60	6.00	6	133	175	355
2013	TNXV70	7.00	7	133	236	479
2013	TNXV60LAI	6.00	6	133	168	365
2013	TNXV70LAI	7.00	7	133	228	489

È una fortunata gamma di bolognesi, nata qualche anno fa con la serie sperimentale di colore rosso, subito adottata dall'élite dei pescatori italiani che riconoscevano quello speciale mix di forza e di elasticità che diventa sbalorditivo se si tiene conto del ridotto diametro del calcio. A fare la differenza o, se preferite, a determinare il "fattore X", c'era il carbonio ad Alto Modulo HM65, assemblato con minima incidenza di resine secondo la più attuale tecnologia Daiwa. Con quei connotati di fondo, l'anno successivo nacquero la versione HH, di colore verde con potenza e conicità superiori per affrontare senza paura la pesca di Carpe e Barbi di taglia nei fiumi, e la versione L, la più fine e leggera che sa gestire i terminali capillari senza mai andare in crisi. Oggi presentiamo la quarta serie, con azione H e colore arancio, una vera allrounder che vi metterà a vostro agio in qualsiasi situazione di pesca con una progressione di curva mai in sofferenza, anche quando sottoposta a carichi di lavoro importanti. Le foto in questa pagina mostrano chiaramente la scala decrescente dei diametri d'impugnatura, per una rapida identificazione delle prospettive d'impiego di questi splendidi attrezzi. Oggi in Italia le Tournament X vengono chiamate con il nome del colore: "la verde", "l'arancione", "la rossa", "la blu", a testimoniare la confidenza conquistata presso gli sportivi.

MONTAGGIO FACILITATO

Un aspetto particolarmente sportivo, brillante ed elegante caratterizza le Tournament X Bolo, che in tre anni hanno conquistato ampio consenso fra gli sportivi più attenti alla qualità. Le canne vengono fornite senza anelli né portamulinello perché l'utilizzatore possa personalizzarle a piacere. E per agevolare il posizionamento della placca, sul lato inferiore della canna i disegni che formano la grip d'impugnatura lasciano libero un "corridoio" che indica il corretto posizionamento della placca a 180° rispetto al logo Tournament X che si trova sul dorso.

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



Grande saggio di tecnologia sulle Tournament X con vettini raffinati ma robusti. Merito anche del tessuto di carbonio ad Alto Modulo di elasticità.

TOURNAMENT F1 BOLO



- Struttura in carbonio ad alto modulo TRC;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	Classic TN F1 VC50	5.00	5	128	125	245
2013	Classic TN F1 VC60	6.00	6	128	180	345
2013	Classic TN F1 VC70	7.00	7	128	250	459
2013	All-Round TN F1 VAR50	5.00	5	128	125	225
2013	All-Round TN F1 VAR60	6.00	6	128	185	315
2013	All-Round TN F1 VAR70	7.00	7	128	225	369
2013	Plume TN F1 PLM V50	5.00	5	129	115	259
2013	Plume TN F1 PLM V60	6.00	6	129	185	369
2013	Plume TN F1 PLM V70	7.00	7	129	250	499

TOURNAMENT F1 BOLO CLASSIC La F1 ad azione “classica” per la pesca con montature di peso fino a 15 grammi, offre un grezzo più sottile della Power, ma comunque in grado di bilanciare il peso complessivo delle tre canne della serie, anche nelle versioni di maggior lunghezza. Calcio di colore verde smeraldo.

TOURNAMENT F1 BOLO ALLROUND La F1 per tutte le occasioni, vera “allround” capace di offrire la necessaria sensibilità quando bisogna scendere a lenze leggere con terminali ultrasottili, ma che sa mostrare i muscoli quando deve dominare la reazione di pesci di taglia. Calcio di colore blu topazio con finestra che evidenzia il rinforzo in Woven carbon.

TOURNAMENT F1 BOLO PLUME Serie nata nel 2010 per completare la gamma delle F1, ricalcando nella struttura del suo grezzo la peculiarità con cui è definito: leggero come una “piuma”! Esso è comunque strutturato con sezioni che offrono tutta l'affidabilità necessaria per la pesca a bolognese, e migliorando il grado di potenza della precedente Tournament Plume, offre una polivalenza d'utilizzo ancor più marcata, pur mantenendo la caratteristica di estrema sensibilità della sua vetta.

TOURNAMENT BARBARA



Canne di altissimo prezzo, sia dal punto di vista dei materiali, sia da quello delle finiture e del look cosmetico generale, che la iscrivono di diritto al ristretto club delle Tournament di Daiwa. Costruite con vetta tubolare in carbonio e destinate alla cattura di pesci di taglia, sono accuratamente assemblate con legature dei passanti minimali, che non influenzano negativamente l'equilibratura dell'attrezzo, maneggevole e leggero come se nemmeno avesse gli anelli. Il montaggio originale prevede micro anelli Fuji, che a riposo rientrano nel grezzo per un facile trasporto; una volta applicato lo speciale tappo protettivo, infatti, l'attrezzo sembra una normale canna fissa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 55 con vetta tubolare;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Micro anelli Fuji Alconite che rientrano nel calcio;
- Placca porta mulinello a legatura in acciaio e gomma;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Tappo superiore in neoprene con solco per il passaggio del filo.

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO INDICATIVO (€)
TN IT BBR RS60	6,00	6	133	215	315
TN IT BBR RS70	7,00	7	133	255	399

BARBARA River Special

Il montaggio della Tournament Barbara è realizzato con micro-anelli Fuji Alconite. Il leggero tappo in neoprene ha un solco attraverso il quale la lenza passa senza subire lesioni, consentendo il trasporto della canna con la montatura pronta all'uso. Una volta applicato il tappo, tutti gli anelli delle sezioni interne sono dentro alla canna.

TOURNAMENT PRO BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 65, con rinforzo interno in filo di Titanio (TRC);
- Tre differenti azioni: Power (PWR), Strong (STR) e Long Distance (LD);
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite senza anelli per consentire un montaggio personalizzato.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TN PRO ST V50	5.00	5	129	125	255
2013	TN PRO ST V60	6.00	6	129	175	365
2013	TN PRO ST V70	7.00	7	129	250	485
2013	TN PRO PWR V50	5.00	5	129	130	245
2013	TN PRO PWR V60	6.00	6	129	185	375
2013	TN PRO PWR V70	7.00	7	129	260	495
2013	TN PRO VP 80 LD	8.00	8	120	360	625

TOURNAMENT PRO BOLO Famiglia di canne bolognesi che rappresenta la miglior sintesi della tecnologia produttiva di Daiwa nell'utilizzo dei materiali più evoluti oggi disponibili. Dedicata ai pescatori più esperti e agli agonisti (da cui il nome "Pro", contrazione di "Professional"), offre ben tre serie dalle caratteristiche mirate ad impieghi precisi, tutte costruite con il carbonio ad Alto Modulo HM 65, rinforzato da un filamento di Titanio. Leggerezza e resistenza per affrontare qualsiasi condizione di pesca, in acqua dolce e in mare.

LE AZIONI

Strong

È la serie dotata di minor conicità e maggior elasticità, idonea all'uso di lenze leggere. La stratificazione del materiale, rinforzato con TRC, fa subito percepire l'affidabilità dell'attrezzo, adatto alla cattura di pesci di taglia impegnativa. Perfettamente equilibrata, ha una vetta dal profilo sottile che ne accentua la prontezza di ferrata e l'ottima equilibratura.

Power

Canna ad azione progressiva, straordinaria se rapportata alle dimensioni e peso del grezzo che è in grado di contrastare la reazione delle prede più combattive. Nella fase di lancio dà il meglio di sé con un'azione potente e precisa, grazie alla sua accentuata conicità.

Long Distance

È la proposta di Daiwa per chi desidera una otto metri senza compromessi, studiata per la passata nei fiumi con la potenza, l'equilibratura e la maneggevolezza che un attrezzo di tale lunghezza deve possedere. Il profilo della canna mostra un'accentuata conicità che sprigiona una notevole progressione di potenza, per lanci precisi a grande distanza con lenze fino a 15 grammi di peso.

TECNO AREA

TRC
TITANIUM REINFORCED HI MODULUS CARBON

Canne ultraleggere in rapporto alla potenza e alla rapidità, grazie al fantastico materiale TRC, caratterizzato da minima incidenza di resine.

La semplice linea che percorre il calcio delle TN Pro è un elemento decorativo che prova un altissimo livello di perizia produttiva. Basta guardarsi intorno per capire che la cosa non è per nulla diffusa!

Tournament Super



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TN IT V60H	6.00	6	128	220	309
2013	TN IT V70H	7.00	7	128	260	399
2013	TN IT V80H	8.00	8	128	345	489
2013	TN IT V90H	9.00	9	128	440	629

Serie dalla particolare versatilità, idonea ad affrontare la pesca lunga distanza, ma anche ad effettuare un perfetto controllo della lenza in veloci e profonde correnti. Indispensabile nella pesca di foce a grosse spigole di risalita, tipica dell'estuario del Tevere, ha un calcio sottile e un grezzo di sorprendente leggerezza e maneggevolezza. Potente ed adeguata anche per l'impiego di robusti terminali nella pesca dei grossi barbi del Po, è una serie completa per il pescatore esigente.

Tournament Super HH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TN IT V50HH	5.00	5	133	160	239
2013	TN IT V60HH	6.00	6	133	200	329
2013	TN IT V70HH	7.00	7	133	305	409

Serie di canne di straordinaria potenza, consigliata per gli utilizzi più impegnativi e adatta anche al montaggio quale teleregolabile. Il disegno del grezzo ha un'accentuata conicità che favorisce un perfetto bilanciamento del peso complessivo delle tre canne che compongono la gamma HH. Attrezzi che rappresentano un ottimo punto di riferimento per chi desidera pescare con canne dotate di una notevole riserva di potenza per affrontare con sicurezza pesci di grosse dimensioni, impiegando lenze di elevato carico di rottura.

Team Daiwa OFF LIMITS



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM46;
- Disegno del grezzo di conicità accentuata per offrire potenza e equilibrio dell'attrezzo;
- Calcio a prova di bomba in micro Woven carbon;
- Tappo inferiore a filettatura interna;
- Canne fornite al grezzo per personalizzare il montaggio.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TDVC 50 AI	5.00	5	125	205	189
2013	TDVC 50 AI	6.00	6	126	290	239

TEAM DAIWA OFF LIMITS La pesca delle carpe con la bolognese nei laghi di pesca sportiva può essere una divertente alternativa alla pratica negli ambienti naturali, che in molte aree geografiche sono a notevole distanza dai centri abitati, ed obbligano a trasferte, talvolta, lunghe e costose. Molti gestori dei laghi di pesca sportiva organizzano frequentemente competizioni che garantiscono un'ottima resa del pescato; nella stagione estiva il mais è l'esca vincente, quando presentata sotto la punta di una bolognese di media lunghezza. Questa dovrà possedere doti di elasticità e resistenza adeguate a catturare senza affanno, ma in tempi relativamente brevi, pesci di discreta taglia, che richiedono l'uso di fili di elevato carico di rottura. Anche molti pescatori di mare che frequentano con assiduità le scogliere o le dighe dei porti per la pesca di saragli, orate e spigole, troveranno nelle TD Specialist "Off Limits" l'alleato partner per vincere la sfida con questi combattivi pesci. Le nuove Team Daiwa "Off Limits" sono state concepite con una struttura potente e ben bilanciata, che offre al pescatore attrezzi piacevoli da usare per la loro leggerezza, merito della qualità del carbonio ad Alto Modulo impiegato per realizzarle.

TOURNAMENT ADVANCED



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 55;
- Due azioni: Allround colore VERDE e Heavy colore ROSSA;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Anelli a gambo medio con passante in Ossido di Alluminio;
- Placca porta mulinello con ammortizzatori in gomma;
- Torretta distanziatrice interna in EVA;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.



HIGH MODULUS CARBON PLUS

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TN IT AV50G	5.00	5	138	180	189
2013	TN IT AV50G	6.00	6	139	240	249
2013	TN IT AV50G	7.00	7	140	310	399
2013	TN IT AV50HG	5.00	5	138	190	189
2013	TN IT AV50HG	6.00	6	139	250	225
2013	TN IT AV50HG	7.00	7	140	330	299

TOURNAMENT ADVANCED Serie di bolognesi che propone due azioni di vasto impiego nelle nostre acque, sia interne sia di mare, orientate alla cattura di pesci di taglia. In particolare, il modello HG ha caratteristiche di grande affidabilità e potenza, incentivate dal disegno del grezzo di accentuata conicità. La serie G propone invece diametri dei grezzi di più ridotta dimensione rispetto alla HG, che ne esaltano la maneggevolezza e la polivalenza d'applicazione in un gran numero di situazioni di pesca. Entrambe le serie sono accuratamente montate con anelli a ponte medio, e scorrevole supplementare sulla sezione sotto la vetta, per una perfetta curva d'azione.

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	AWV50	5.00	5	128	115	249
2013	AWV60	6.00	6	128	175	325
2013	AWV70	7.00	7	128	245	415
2013	AWV80	8.00	8	128	300	509
2013	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2013	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2013	AWVPT70	7.00	7	133	250	409

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca, quale l'uso come teleregolabile per la Trota in torrente e la pesca a Spigole alla foce dei fiumi. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW e ne influenza le prestazioni delle canne, perché protegge il tubolare di carbonio dalle insidie dell'ovalizzazione sotto carico. Passo è breve per l'azione più potente (AW-VPT) ed è lungo per la più leggera (AW-V).

TECNO AREA

Advanced Bolo

Le Tournament Italy Advanced sono montate all'origine con scorrevoli legati su tubetto in carbonio.

Sia le Tournament, sia le AW hanno il tappo inferiore filettato direttamente nella parete del calcio e sono immuni dal rischio di bloccaggio in caso di umidità, perché l'Anti Stick Joint evita la formazione del vuoto.

TECNO AREA

IL MONTAGGIO GUIDATA

Sulla pancia della canna, i bollini che formano la grip d'impugnatura lasciano libero un "corridoio" che indica il corretto posizionamento della placcia a 180° rispetto al logo Team Daiwa che si trova sul dorso.

Precisione dell'altro mondo anche per il tappo inferiore, la cui vite lavora direttamente sul carbonio del calcio.

TEAM DAIWA SPECIALIST



- Struttura in carbonio SFV ad altissima densità;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per l'annullamento dei punti morti nella curva della canna (V-Joint);
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per favorirne la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TD SP PV50	5.00	5	133	125	209
2013	TD SP PV60	6.00	6	133	160	249
2013	TD SP PV70	7.00	7	133	215	329
2013	TD SP LDV80	8.00	8	133	380	385
2013	TD SP VS50-AI	5.00	5	133	140	219
2013	TD SP VS60-AI	6.00	6	133	170	279
2013	TD SP VS70-AI	7.00	7	133	230	349
2013	TD SP VE50-AI	5.00	5	133	150	229
2013	TD SP VE60-AI	6.00	6	133	180	299
2013	TD SP VE70-AI	7.00	7	133	240	369

Le bolognesi TD Specialist sono state realizzate con un occhio di particolare riguardo alle esigenze sia dei pescatori di mare, sia di quelli d'acque dolci che si dedicano alla pesca di carpe in lago, e di barbi in fiume. Daiwa ha disegnato dei grezzi in grado di fornire un'azione spiccatamente progressiva e senza punti morti, in grado di resistere anche a sollecitazioni estreme, grazie all'uso del carbonio SFV ad altissima densità.

Detto ciò, non bisogna però credere che questi modelli non si trovino a loro agio anche con lenze raffinate dotate di ami piccoli e finali dello 0,10, poiché l'elasticità delle prime quattro sezioni di testa è in grado di giocare sempre la partita a nostro favore. La gamma si completa per il 2012 con la serie denominata Extreme (VE) e con la Strong (VS), sviluppate per far fronte alla cattura di grossi pesci con lenze particolarmente robuste. Le azioni sono contraddistinte da bande di colore rosso (PV), azzurre (LD), verdi (VS), e arancio (VE).

TEAM DAIWA MICRO BOLO TELE TRANSPORTER

Bolognese di alto livello qualitativo e super compatta, con azione medio rigida per soddisfare un ampio ventaglio di esigenze. Fornita in un pratico contenitore con cerniera che permette di mantenerla pronta all'uso con il mulinello montato e la lenza, è rifinita accuratamente con anelli a gambo medio e placca con protezione di gomma.



TELE TRANSPORTER
La cerniera bifacciale del fodero Tele Transporter consente di trasportare la canna con il mulinello montato sulla placca. L'impiego di un mulinello con manovella reclinabile renderà ancor più compatto l'ingombro complessivo dell'attrezzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 46;
- Montaggio originale Daiwa con anelli a ponte medio;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Ingombro particolarmente ridotto per un agevole trasporto;
- Cappuccio salva anelli e custodia rigida con cerniera.

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO INDICATIVO (€)
TD MV TT60G	6,00	12	80	320	149

EXCELER BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM40;
- Impugnature di profilo ridotto per il massimo comfort;
- Cosmetica con colori distinti per la codifica d'azione;
- Anelli a ponte medio alto in Aluminium Oxide con telaio ad Y;
- Tappo inferiore con filettatura interna.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	Extreme EXVE50GAI	5,00	5	140	240	179
2013	Extreme EXVE60GAI	6,00	6	140	260	229
2013	Power EXVP50GAI	5,00	5	140	230	169
2013	Power EXVP60GAI	6,00	6	140	300	225
2013	Power EXVP70GAI	7,00	7	140	400	299
2013	Strong EXVS50GAI	5,00	5	140	225	159
2013	Strong EXVS60GAI	6,00	6	140	300	215
2013	Strong EXVS70GAI	7,00	7	140	370	279

Rinnovata gamma di bolognesi. La serie offre tre differenti azioni, in grado di soddisfare pressoché tutte le esigenze di pesca delle acque italiane, sia dolci, sia di mare. Canne che offrono ridotte dimensioni dei calci, particolarmente apprezzabili se rapportati al perfetto equilibrio dei grezzi. L'azione Extreme è dedicata alle tecniche di pesca più impegnative; la Power è per gli amanti delle bolognesi rigide ma al contempo ad azione progressiva; la Strong è ad azione medio rigida, affidabile e versatile, indicata per pescare con montature leggere e lenze di diametro contenuto.

MEGAFORCE BOLO



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza;
- Due diverse azioni: Power (rossa) e Strong (verde);
- Anelli con telaio a "Y" anti-vibrazione, Montaggio Accurato Daiwa;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel grezzo.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	MF VP 50G	5,00	5	144	240	115
2013	MF VP 60G	6,00	6	144	340	155
2013	MF VS 50G	5,00	5	144	240	99
2013	MF VS 60G	6,00	6	144	340	139
2013	MF VS 70G	7,00	7	144	450	179

MEGAFORCE BOLO L'azione Power è quella indicata per gli amanti delle bolognesi rigide, con un'accentuata conicità del grezzo e una copicua riserva di potenza per garantire l'impiego di finali robusti e combattere senza paura con grosse Carpe o impegnative specie di acque salate. L'azione Strong, disponibile da cinque a sette metri, vanta grezzi di diametro molto contenuto, ed estremamente maneggevoli, con una predisposizione a fornire una curva progressiva armonica e utile a salpare prede di tutto rispetto. Le due azioni sono identificate da bande di colore rosso per la Power e verde per la Strong.

MEGAFORCE BOLO MATCH



- Struttura in carbonio con intreccio di rinforzo a bande;
- Tre azioni: Power (rossa), Strong (verde) e Plume (blu);
- Placca portamulinello con ammortizzatori in gomma;
- Anelli a gambo medio; scorrevoli legati su tubetto in carbonio;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel grezzo.



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	MF VM 48P	4.80	7	125	225	99
2013	MF VM 48S	4.80	7	125	250	105
2013	MF VM 48S	4.80	7	125	290	109

MEGAFORCE BOLO MATCH Canne realizzate con sezioni di lunghezza decrescente dal calcio al sottovetta, per ottimizzare la distanza fra gli anelli e meglio equilibrare la curva d'azione, incrementando la resistenza degli attrezzi. Montate originali Daiwa, hanno tutte l'identica lunghezza di 4,80 metri; canne di questa misura sono sempre più popolari per catturare carpe e trote nei laghetti, e le diverse tipologie d'azione Power, Strong e Plume ben si combinano per una precisa scelta utile a soddisfare queste esigenze tecniche. Anche nella pesca in mare, le "Bolo Match" sono molto apprezzate per la pesca sia con galleggianti inglesi a Spigole e Orate, sia con bombarde galleggianti e lunghi terminali in fluorocarbon per la cattura di Aguglie, Occhiate e Sugarelli.

Proteus Bolo & Bolo Carp



- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza;
- Montaggio originale Daiwa, con anelli a "Y" anti-vibrazione;
- Torretta distanziatrice in EVA inserita nel calcio;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio.



Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	PTV40GAI	4,00	4	143	200	65
2013	PTV50GAI	5,00	5	145	280	75
2013	PTV60GAI	6,00	6	147	390	89
2013	Carp PTVC50GAI	5,00	5	145	260	75
2013	Carp PTVC60GAI	6,00	6	147	390	89

PROTEUS BOLO Serie di canne bolognesi costruite in carbonio ad alta resistenza, con azione di punta adatta a una vasta applicazione di tecniche, grazie alla vetta di buona sensibilità. Montate originali Daiwa con anelli a ponte medio, e placca con ammortizzatore di gomma. Il calcio sottile e la perfetta equilibratura sono caratteristiche apprezzabili in questo modello d'ottimo rapporto qualità prezzo.

PROTEUS BOLO CARP Versione "Carp" della gamma di bolognesi Proteus, con grezzo di grande elasticità per affrontare pesci di grossa taglia con lenze d'elevato carico di rottura. Destinate agli appassionati della pesca della carpa a galleggiante, che amano attrezzi resistenti ma di peso contenuto, per un confortevole utilizzo nel pescare con pastelle, mais e pellet a breve distanza dalla sponda.

Crossfire Bolo



CROSSFIRE BOLO - CF V60G

- Struttura in carbonio ad alta resistenza;
- Vetta tubolare in carbonio;
- Intreccio di rinforzo Crossfire con filamenti di carbonio;
- Montaggio originale Daiwa con anelli a gambo singolo.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	CFV40G	4,00	4	124	190	55
2013	CFV50G	5,00	5	124	305	69
2013	CFV60G	6,00	6	124	395	85

CROSSFIRE BOLO L'uso del carbonio ad alta resistenza, abbinato al rinforzo Crossfire lungo le sezioni di maggior diametro, consente la realizzazione di attrezzi bilanciati e di peso contenuto. La Crossfire Bolo è indicata sia per la pesca a passata in acque correnti, sia per le acque ferme e la cattura di grosse carpe.

SPITFIRE Bolo



SPITFIRE BOLO - SF AV 40G

- Struttura in composito e vetta in carbonio;
- Azione medio rigida;
- Tappo inferiore in alluminio filettato sul calcio;
- Montaggio originale Daiwa con salva anelli in ABS.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	SF AV 40G	4.00	4	120	250	29

SPITFIRE BOLO Canna "all-rounder" con vetta in carbonio, grezzo in materiale composito. Propone a un costo contenuto un attrezzo adeguato a soddisfare le esigenze di chi pesca sia con il galleggiante sia con bombarde in lago o in mare. Montaggio originale Daiwa con anelli a ponte medio e accurate legature.

TRIFORCE BOLO



TRIFORCE BOLO - TF V60G

- Struttura in carbonio ad Alta Resistenza SSG;
- Montaggio originale Daiwa con salva anelli in ABS;
- Torretta distanziata in neoprene all'interno del calcio;
- Porta mulinello con ammortizzatore di gomma a protezione del calcio.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	TF V40G	4	4	122	195	49
2013	TF V50G	5	5	124	300	59
2013	TF V60G	6	6	126	440	69

TRIFORCE BOLO Serie di canne bolognesi prodotte in carbonio ad alta resistenza e azione "power" per la pesca a pesci di grossa taglia, quali Carpe e Barbi in acque dolci, Cefali e Spigole in mare. Montate originali Daiwa con accurate legature e rifiniture di pregio.

SPITFIRE Bolo CARP



- Struttura in carbonio SSG con intreccio di rinforzo;
- Montaggio originale Daiwa con salva anelli in ABS;
- Torretta distanziatrice all'interno del calcio;
- Porta mulinello con ammortizzatore in gomma;
- Tappo inferiore a filettatura interna.

SSG
STABLE STRUCTURED GRAPHITE

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	SF V40GH	4.00	5	112	285	69
2013	SF V45GH	4.50	6	112	385	69

SPITFIRE BOLO CARP Serie di bolognesi di ridotta lunghezza e ingombro sono prodotte specificamente con un materiale in carbonio ad alta resistenza, e sono in grado di sollevare un peso da fermo di un chilogrammo. Realizzate per la cattura delle Carpe nei laghi di pesca sportiva, hanno il grezzo rinforzato da una spirale a intreccio costituita da filamenti di carbonio lungo tutte le sezioni. Molto apprezzabile il rapporto qualità prezzo, sia per l'attenzione posta ai dettagli dell'accurato montaggio originale, sia per l'accattivante e gradevole look cosmetico d'insieme.

JOINUS BOLO



- Vetta in carbonio e sezioni centrali in composito;
- Montaggio originale Daiwa con salva anelli in ABS;
- Tappo inferiore in alluminio con filettatura interna al calcio;
- Torretta distanziatrice per una corretta spaziatura degli anelli.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2013	JN VCS2 40G	4.00	4	120	295	35

JOINUS BOLO Bolognese con vetta tubolare in carbonio e le restanti sezioni in composito. Perfetta per un "combo" di ottimo rapporto qualità/prezzo in abbinamento al mulinello Joinus 2500, anche per il look coordinato. Montata con anelli a ponte basso, ha un'azione medio rigida ed una buona equilibratura che ne facilita la maneggevolezza. Adatta alla pesca alla Trota in lago, sia con galleggianti piombati o scorrevoli, sia "a striscio" con i modelli di forma allungata in balsa o in penna di pavone.



CATALOGO
2012



DAIWA

CORMORAN

Gomakatsu

YO-ZURI

DAIWA

fassa

TOURNAMENT VIP



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Calcio a stecche da biliardo per il massimo comfort d'impiego;
- Vetta particolarmente fine per la pesca con i terminali sottili;
- Esclusivo portamulinello a scomparsa Daiwa-Fuji;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TN VIP V50	5	5	127	152	425
2012	TN VIP V50	6	6	127	200	549

Top della gamma di bolognesi Daiwa realizzata con carbonio HM80, assemblata con un portamulinello prodotto da Fuji su disegno esclusivo Daiwa. La serie è sviluppata solo nelle misure di cinque e sei metri, in quanto il grezzo è così sottile che una sette metri risulterebbe impossibile da equilibrare se non inserendo un peso aggiuntivo nel suo calcio! Azione pronta e reattiva quanto una canna da spinning "Fast Action"! Davvero unica, una canna da VIP. Per consentire all'utilizzatore di realizzare un montaggio "su misura", la serie è distribuita senza anelli.

TOURNAMENT F1 BOLO POWER



TOURNAMENT F1 BOLO POWER - TN F1 PWR V60

- Struttura in carbonio Alto Modulo rinforzato in Titanio (HMC);
- Azione Power (PWR) per la pesca a passata nei fiumi;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TN F1 PWR V50	5.00	5	129	121	239
2012	TN F1 PWR V60	6.00	6	129	176	335
2012	TN F1 PWR V70	7.00	7	129	249	455

Serie di altissimo livello qualitativo, che offre uno straordinario mix di potenza e affidabilità. Una bolognese che sa mostrare i muscoli, nonostante l'aspetto raffinato. Il suo diametro all'impugnatura, infatti, è estremamente contenuto: solo 24 millimetri per la 7 metri dicono molto del suo pedigree e danno l'idea della grande maneggevolezza che da sempre contraddistingue le Daiwa più belle. Una vera Rossa da F-1, a suo agio in gara con terminali di medio calibro come nelle occasioni da "braccio di ferro" della pesca nel tempo libero, quando barbi e carpe mettono alla prova i nervi del pescatore e quelli della bolognese.



Prodotto con componenti originali Fuji, il fantastico portamulinello anatomico della Tournament VIP è una perla tecnologica Daiwa. La sua stabilità è totale, perché non include alcuna legatura ma è semplicemente incollato al fusto della canna. Insuperabile.

F-1
Bolo Power

Rosso vivo per una vera
"fuoriserie" dedicata ai
pescatori italiani.

TOURNAMENT

TOURNAMENT X



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 65;
- Azione progressiva, adeguata alle catture di taglia;
- Colori identificativi delle quattro azioni disponibili;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TNXV50HHAI	5.00	5	133	150	275
2012	TNXV60HHAI	6.00	6	133	215	379
2012	TNXV70HHAI	7.00	7	133	296	499
2012	TNXV50HAI	5.00	5	133	130	275
2012	TNXV60HAI	6.00	6	133	190	375
2012	TNXV70HAI	7.00	7	133	270	485
2012	TNXV80HAI	8.00	8	133	330	599
2012	TNXV50	5.00	5	133	118	259
2012	TNXV60	6.00	6	133	175	355
2012	TNXV70	7.00	7	133	236	479
2012	TNXV60LAI	6.00	6	133	168	365
2012	TNXV70LAI	7.00	7	133	228	489

È una fortunata gamma di bolognesi, nata qualche anno fa con la serie sperimentale di colore rosso, subito adottata dall'élite dei pescatori italiani che riconoscevano quello speciale mix di forza e di elasticità che diventa sbalorditivo se si tiene conto del ridotto diametro del calcio. A fare la differenza o, se preferite, a determinare il "fattore X", c'era il carbonio ad Alto Modulo HM65, assemblato con minima incidenza di resine secondo la più attuale tecnologia Daiwa. Con quei connotati di fondo, l'anno successivo nacquero la versione HH, di colore verde con potenza e conicità superiori per affrontare senza paura la pesca di Carpe e Barbi di taglia nei fiumi, e la versione L, la più fine e leggera che sa gestire i terminali capillari senza mai andare in crisi. Oggi presentiamo la quarta serie, con azione H e colore arancio, una vera allrounder che vi metterà a vostro agio in qualsiasi situazione di pesca con una progressione di curva mai in sofferenza, anche quando sottoposta a carichi di lavoro importanti. Le foto in questa pagina mostrano chiaramente la scala decrescente dei diametri d'impugnatura, per una rapida identificazione delle prospettive d'impiego di questi splendidi attrezzi. Oggi in Italia le Tournament X vengono chiamate con il nome del colore: "la verde", "l'arancione", "la rossa", "la blu", a testimoniare la confidenza conquistata presso gli sportivi.

MONTAGGIO FACILITATO

Un aspetto particolarmente sportivo, brillante ed elegante caratterizza le Tournament X Bolo, che in tre anni hanno conquistato ampio consenso fra gli sportivi più attenti alla qualità. Le canne vengono fornite senza anelli né portamulinello perché l'utilizzatore possa personalizzarle a piacere. E per agevolare il posizionamento della placca, sul lato inferiore della canna i disegni che formano la grip d'impugnatura lasciano libero un "corridoio" che indica il corretto posizionamento della placca a 180° rispetto al logo Tournament X che si trova sul dorso.

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



Grande saggio di tecnologia sulle Tournament X con vettini raffinati ma robusti. Merito anche del tessuto di carbonio ad Alto Modulo di elasticità.

TOURNAMENT F1 BOLO



- Struttura in carbonio ad alto modulo TRC;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	Classic TN F1 VC50	5.00	5	128	125	245
2012	Classic TN F1 VC60	6.00	6	128	180	345
2012	Classic TN F1 VC70	7.00	7	128	250	459
2012	All-Round TN F1 VAR50	5.00	5	128	125	225
2012	All-Round TN F1 VAR60	6.00	6	128	185	315
2012	All-Round TN F1 VAR70	7.00	7	128	225	369
2012	Plume TN F1 PLM V50	5.00	5	129	115	259
2012	Plume TN F1 PLM V60	6.00	6	129	185	369
2012	Plume TN F1 PLM V70	7.00	7	129	250	499

TOURNAMENT F1 BOLO CLASSIC La F1 ad azione “classica” per la pesca con montature di peso fino a 15 grammi, offre un grezzo più sottile della Power, ma comunque in grado di bilanciare il peso complessivo delle tre canne della serie, anche nelle versioni di maggior lunghezza. Calcio di colore verde smeraldo.

TOURNAMENT F1 BOLO ALLROUND La F1 per tutte le occasioni, vera “allround” capace di offrire la necessaria sensibilità quando bisogna scendere a lenze leggere con terminali ultrasottili, ma che sa mostrare i muscoli quando deve dominare la reazione di pesci di taglia. Calcio di colore blu topazio con finestra che evidenzia il rinforzo in Woven carbon.

TOURNAMENT F1 BOLO PLUME Serie nata nel 2010 per completare la gamma delle F1, ricalcando nella struttura del suo grezzo la peculiarità con cui è definito: leggero come una “piuma”! Esso è comunque strutturato con sezioni che offrono tutta l'affidabilità necessaria per la pesca a bolognese, e migliorando il grado di potenza della precedente Tournament Plume, offre una polivalenza d'utilizzo ancor più marcata, pur mantenendo la caratteristica di estrema sensibilità della sua vetta.

TOURNAMENT BARBARA



Canne di altissimo pregio, sia dal punto di vista dei materiali, sia da quello delle finiture e del look cosmetico generale, che la iscrivono di diritto al ristretto club delle Tournament di Daiwa. Costruite con vetta tubolare in carbonio e destinate alla cattura di pesci di taglia, sono accuratamente assemblate con legature dei passanti minimali, che non influenzano negativamente l'equilibratura dell'attrezzo, maneggevole e leggero come se nemmeno avesse gli anelli. Il montaggio originale prevede micro anelli Fuji, che a riposo rientrano nel grezzo per un facile trasporto; una volta applicato lo speciale tappo protettivo, infatti, l'attrezzo sembra una normale canna fissa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 55 con vetta tubolare;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Micro anelli Fuji Alconite che rientrano nel calcio;
- Placca porta mulinello a legatura in acciaio e gomma;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Tappo superiore in neoprene con solco per il passaggio del filo.

MODELLO	LUNGHEZZA (m)	NUMERO SEZIONI	INGOMBRO (cm)	PESO (g)	PREZZO INDICATIVO (€)
TN IT BBR RS60	6,00	6	133	215	315
TN IT BBR RS70	7,00	7	133	255	399



TOURNAMENT PRO BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 65, con rinforzo interno in filo di Titanio (TRC);
- Tre differenti azioni: Power (PWR), Strong (STR) e Long Distance (LD);
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite senza anelli per consentire un montaggio personalizzato.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TN PRO ST V50	5.00	5	129	125	255
2012	TN PRO ST V60	6.00	6	129	175	365
2012	TN PRO ST V70	7.00	7	129	250	485
2012	TN PRO PWR V50	5.00	5	129	130	245
2012	TN PRO PWR V60	6.00	6	129	185	375
2012	TN PRO PWR V70	7.00	7	129	260	495
2012	TN PRO VP 80 LD	8.00	8	120	360	625

TOURNAMENT PRO BOLO Famiglia di canne bolognesi che rappresenta la miglior sintesi della tecnologia produttiva di Daiwa nell'utilizzo dei materiali più evoluti oggi disponibili. Dedicata ai pescatori più esperti e agli agonisti (da cui il nome "Pro", contrazione di "Professional"), offre ben tre serie dalle caratteristiche mirate ad impieghi precisi, tutte costruite con il carbonio ad Alto Modulo HM 65, rinforzato da un filamento di Titanio. Leggerezza e resistenza per affrontare qualsiasi condizione di pesca, in acqua dolce e in mare.

TOURNAMENT Pro *Bolo*

LE AZIONI

Strong

È la serie dotata di minor conicità e maggior elasticità, idonea all'uso di lenze leggere. La stratificazione del materiale, rinforzato con TRC, fa subito percepire l'affidabilità dell'attrezzo, adatto alla cattura di pesci di taglia impegnativa. Perfettamente equilibrata, ha una vetta dal profilo sottile che ne accentua la prontezza di ferrata e l'ottima equilibratura.

Power

Canna ad azione progressiva, straordinaria se rapportata alle dimensioni e peso del grezzo che è in grado di contrastare la reazione delle prede più combattive. Nella fase di lancio dà il meglio di sé con un'azione potente e precisa, grazie alla sua accentuata conicità.

Long Distance

È la proposta di Daiwa per chi desidera una otto metri senza compromessi, studiata per la passata nei fiumi con la potenza, l'equilibratura e la maneggevolezza che un attrezzo di tale lunghezza deve possedere. Il profilo della canna mostra un'accentuata conicità che sprigiona una notevole progressione di potenza, per lanci precisi a grande distanza con lenze fino a 15 grammi di peso.

TECNO AREA

TRC
TITANIUM REINFORCED HI MODULUS CARBON

Canne ultraleggere in rapporto alla potenza e alla rapidità, grazie al fantastico materiale TRC, caratterizzato da minima incidenza di resine.

La semplice linea che percorre il calcio delle TN Pro è un elemento decorativo che prova un altissimo livello di perizia produttiva. Basta guardarsi intorno per capire che la cosa non è per nulla diffusa!

Tournament Super



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TN IT V60H	6.00	6	128	220	309
2012	TN IT V70H	7.00	7	128	260	399
2012	TN IT V80H	8.00	8	128	345	489
2012	TN IT V90H	9.00	9	128	440	629

Serie dalla particolare versatilità, idonea ad affrontare la pesca lunga distanza, ma anche ad effettuare un perfetto controllo della lenza in veloci e profonde correnti. Indispensabile nella pesca di foce a grosse spigole di risalita, tipica dell'estuario del Tevere, ha un calcio sottile e un grezzo di sorprendente leggerezza e maneggevolezza. Potente ed adeguata anche per l'impiego di robusti terminali nella pesca dei grossi barbi del Po, è una serie completa per il pescatore esigente.

Tournament Super HH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TN IT V50HH	5.00	5	133	160	239
2012	TN IT V60HH	6.00	6	133	200	329
2012	TN IT V70HH	7.00	7	133	305	409

Serie di canne di straordinaria potenza, consigliata per gli utilizzi più impegnativi e adatta anche al montaggio quale teleregolabile. Il disegno del grezzo ha un'accentuata conicità che favorisce un perfetto bilanciamento del peso complessivo delle tre canne che compongono la gamma HH. Attrezzi che rappresentano un ottimo punto di riferimento per chi desidera pescare con canne dotate di una notevole riserva di potenza per affrontare con sicurezza pesci di grosse dimensioni, impiegando lenze di elevato carico di rottura.

TOURNAMENT ITALY ADVANCED BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 55;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Anelli a gambo medio con passante in Ossido di Alluminio;
- Placca porta mulinello con ammortizzatori in gomma;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TN IT AV50G	5.00	5	138	180	189
2012	TN IT AV50G	6.00	6	139	220	249
2012	TN IT AV50G	7.00	7	140	285	399
2012	TN IT AV50HG	5.00	5	138	180	189
2012	TN IT AV50HG	6.00	6	139	220	225
2012	TN IT AV50HG	7.00	7	140	285	299

Questa serie di bolognesi Tournament Italy Advanced propone due azioni di vasto impiego nelle nostre acque, sia interne sia di mare, orientate alla cattura di pesci di taglia. In particolare, il modello VH ha caratteristiche di grande affidabilità e potenza, incentivate dal disegno del grezzo di accentuata conicità. La serie V propone invece diametri dei grezzi di più ridotta dimensione rispetto alla VH, che ne esaltano la maneggevolezza e la polivalenza d'applicazione in un gran numero di situazioni di pesca.

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	AWV50	5.00	5	128	115	249
2012	AWV60	6.00	6	128	175	325
2012	AWV70	7.00	7	128	245	415
2012	AWV80	8.00	8	128	300	509
2012	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2012	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2012	AWVPT70	7.00	7	133	250	409
2012	AWVPT80	8.00	8	133	372	520

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW.

TEAM DAIWA SPECIALIST



- Struttura in carbonio SFV ad altissima densità;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per l'annullamento dei punti morti nella curva della canna (V-Joint);
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per favorirne la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TD SP PV50	5.00	5	133	125	209
2012	TD SP PV60	6.00	6	133	160	249
2012	TD SP PV70	7.00	7	133	215	329
2012	TD SP LDV80	8.00	8	133	380	385
2012	TD SP VS50-AI	5.00	5	133	140	219
2012	TD SP VS60-AI	6.00	6	133	170	279
2012	TD SP VS70-AI	7.00	7	133	230	349
2012	TD SP VE50-AI	5.00	5	133	150	229
2012	TD SP VE60-AI	6.00	6	133	180	299
2012	TD SP VE70-AI	7.00	7	133	240	369

Le bolognesi TD Specialist sono state realizzate con un occhio di particolare riguardo alle esigenze sia dei pescatori di mare, sia di quelli d'acque dolci che si dedicano alla pesca di carpe in lago, e di barbi in fiume. Daiwa ha disegnato dei grezzi in grado di fornire un'azione spiccatamente progressiva e senza punti morti, in grado di resistere anche a sollecitazioni estreme, grazie all'uso del carbonio SFV ad altissima densità.

Detto ciò, non bisogna però credere che questi modelli non si trovino a loro agio anche con lenze raffinate dotate di ami piccoli e finali dello 0,10, poiché l'elasticità delle prime quattro sezioni di testa è in grado di giocare sempre la partita a nostro favore.

La gamma si completa per il 2012 con la serie denominata Extreme (VE) e con la Strong (VS), sviluppate per far fronte alla cattura di grossi pesci con lenze particolarmente robuste. Le azioni sono contraddistinte da bande di colore rosso (PV), azzurre (LD), verdi (VS), e arancio (VE).



CROSSFIRE

Soluzione che prevede bande di carbonio che avvolgono il fusto, incrementandone la resistenza alla compressione.



GLATECH Construction

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

CATALOGO 2011



DAIWA
CANNE



fassa

TOURNAMENT VIP



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Calcio a stecche da biliardo per il massimo comfort d'impiego;
- Vetta particolarmente fine per la pesca con i terminali sottili;
- Esclusivo portamulinello a scomparsa Daiwa-Fuji;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TN VIP V50	5	5	127	152	425
2011	TN VIP V50	6	6	127	200	549

Top della gamma di bolognesi Daiwa realizzata con carbonio HM80, assemblata con un portamulinello prodotto da Fuji su disegno esclusivo Daiwa. La serie è sviluppata solo nelle misure di cinque e sei metri, in quanto il grezzo è così sottile che una sette metri risulterebbe impossibile da equilibrare se non inserendo un peso aggiuntivo nel suo calcio! Azione pronta e reattiva quanto una canna da spinning "Fast Action"! Davvero unica, una canna da VIP. Per consentire all'utilizzatore di realizzare un montaggio "su misura", la serie è distribuita senza anelli.

TOURNAMENT F1 BOLO POWER



TOURNAMENT F1 BOLO POWER - TN F1 PWR V60

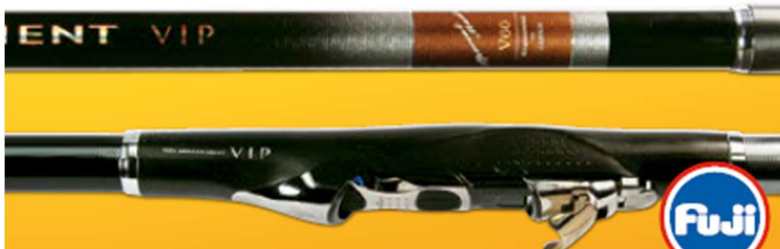
- Struttura in carbonio Alto Modulo rinforzato in Titanio (HMC);
- Azione Power (PWR) per la pesca a passata nei fiumi;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TN F1 PWR V50	5.00	5	129	121	239
2011	TN F1 PWR V60	6.00	6	129	176	335
2011	TN F1 PWR V70	7.00	7	129	249	455

Serie di altissimo livello qualitativo, che offre uno straordinario mix di potenza e affidabilità. Una bolognese che sa mostrare i muscoli, nonostante l'aspetto raffinato. Il suo diametro all'impugnatura, infatti, è estremamente contenuto: solo 24 millimetri per la 7 metri dicono molto del suo pedigree e danno l'idea della grande maneggevolezza che da sempre contraddistingue le Daiwa più belle. Una vera Rossa da F-1, a suo agio in gara con terminali di medio calibro come nelle occasioni da "braccio di ferro" della pesca nel tempo libero, quando barbi e carpe mettono alla prova i nervi del pescatore e quelli della bolognese.



Prodotto con componenti originali Fuji, il fantastico portamulinello anatomico della Tournament VIP è una perla tecnologica Daiwa. La sua stabilità è totale, perché non include alcuna legatura ma è semplicemente incollato al fusto della canna. Insuperabile.

F-1
BoloPower

Rosso vivo per una vera
"fuoriserie" dedicata ai
pescatori italiani.

TOURNAMENT

TOURNAMENT X



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 65;
- Azione progressiva, adeguata alle catture di taglia;
- Colori identificativi delle quattro azioni disponibili;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna al calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TNXV50	5.00	5	133	118	259
2011	TNXV60	6.00	6	133	175	355
2011	TNXV70	7.00	7	133	236	479

Nuova serie di bolognesi per il 2011, subito adottata dall'élite dei pescatori italiani che riconoscevano quello speciale mix di forza e di elasticità che diventa sbalorditivo se si tiene conto del ridotto diametro del calcio. A fare la differenza o, se preferite, a determinare il "fattore X", c'era il carbonio ad Alto Modulo HM65, assemblato con minima incidenza di resine secondo la più attuale tecnologia Daiwa.

TOURNAMENT F1 BOLO



- Struttura in carbonio ad alto modulo TRC;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	Classic TN F1 VC50A	5.00	5	128	125	245
2011	Classic TN F1 VC60A	6.00	6	128	180	345
2011	Classic TN F1 VC70A	7.00	7	128	250	459
2011	Classic TN F1 VC80A	8.00	8	128	335	520
2011	All-Round TN F1 VAR50	5.00	5	128	125	225
2011	All-Round TN F1 VAR60	6.00	6	128	185	315
2011	All-Round TN F1 VAR70	7.00	7	128	225	369
2011	Plume TN F1 PLM V50	5.00	5	129	115	259
2011	Plume TN F1 PLM V60	6.00	6	129	185	369
2011	Plume TN F1 PLM V70	7.00	7	129	250	499

TOURNAMENT F1 BOLO CLASSIC La F1 ad azione "classica" per la pesca con montature di peso fino a 15 grammi, offre un grezzo più sottile della Power.

TOURNAMENT F1 BOLO ALLROUND La F1 per tutte le occasioni, vera "allround" capace di offrire la necessaria sensibilità quando bisogna scendere a lenze leggere con terminali ultrasottili, ma che sa mostrare i muscoli quando deve dominare la reazione di pesci di taglia.

TOURNAMENT F1 BOLO PLUME Serie nata nel 2010 per completare la gamma delle F1, ricalcando nella struttura del suo grezzo la peculiarità con cui è definito: leggero come una "piuma"! Esso è comunque strutturato con sezioni che offrono tutta l'affidabilità necessaria per la pesca a bolognese, e migliorando il grado di potenza della precedente Tournament Plume.

TOURNAMENT ITALY BARBARA RIVER SPECIAL



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 55 con vetta tubolare;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Micro anelli Fuji Alconite che rientrano nel calcio;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Tappo superiore in neoprene con solco per il passaggio del filo.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TNITBBRRS 50	5.00	5	133	215	300
2011	TNITBBRRS 60	6.00	6	133	255	450

Serie di canne "Barbara" montate con micro anelli Fuji, che a riposo rientrano nel grezzo per un facile trasporto. Costruite con vetta tubolare in carbonio e destinate alla cattura di pesci di taglia, sono accuratamente assemblate con legature dei passanti minimali, che non influenzano negativamente l'equilibratura dell'attrezzo, maneggevole e leggero al pari di una canna fissa di alto livello qualitativo. Look cosmetico di alto pregio, caratteristico di tutti i modelli della gamma Tournament di Daiwa. E' consigliato l'abbinamento ai mulinelli Coronet ST5RL o Underspin US80XE.

EXCELLER BARBARA



- Struttura in carbonio ad alta resistenza con vetta tubolare;
- Micro anelli Fuji Alconite che rientrano nel calcio;
- Placca portamulinello a legatura in acciaio e gomma;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	EX BRB 50G	5.00	5	134	195	250
2011	EX BRB 60G	6.00	6	134	205	390

La pesca a pesci di grossa taglia con una canna fissa "vestita" da bolognese è un piacere che chi non ha mai gustato deve provare. Una serie di micro anelli legati accuratamente su ogni sezione e una placca porta mulinello a fi ne calcio non snaturano la bilanciatura e la leggerezza di una canna fissa, ma lasciano al pescatore la chance di mettere a guadino, con il prezioso aiuto di un piccolo mulinello rotante come il Daiwa Coronet ST5RL, quei grossi pesci che solitamente spezzano il finale e ci lasciano con un palmo di naso! Disponibili da cinque o sei metri, da scegliere in base agli ambienti praticati, le Exceller Barbara hanno una curva d'azione parabolica progressiva che non teme nessun tipo di confronto. Mettetele alla prova!

TOURNAMENT PRO BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 65, con rinforzo interno in filo di Titanio (TRC);
- Tre differenti azioni: Power (PWR), Strong (STR) e Long Distance (LD);
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite senza anelli per consentire un montaggio personalizzato.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TN PRO ST V50	5.00	5	129	125	255
2011	TN PRO ST V60	6.00	6	129	175	365
2011	TN PRO ST V70	7.00	7	129	250	485
2011	TN PRO PWR V50	5.00	5	129	130	245
2011	TN PRO PWR V60	6.00	6	129	185	375
2011	TN PRO PWR V70	7.00	7	129	260	495
2011	TN PRO VP 80 LD	8.00	8	120	360	625

TOURNAMENT PRO BOLO Famiglia di canne bolognesi che rappresenta la miglior sintesi della tecnologia produttiva di Daiwa nell'utilizzo dei materiali più evoluti oggi disponibili. Dedicata ai pescatori più esperti e agli agonisti (da cui il nome "Pro", contrazione di "Professional"), offre ben tre serie dalle caratteristiche mirate ad impieghi precisi, tutte costruite con il carbonio ad Alto Modulo HM 65, rinforzato da un filamento di Titanio. Leggerezza e resistenza per affrontare qualsiasi condizione di pesca, in acqua dolce e in mare.



LE AZIONI

Strong

È la serie dotata di minor conicità e maggior elasticità, idonea all'uso di lenze leggere. La stratificazione del materiale, rinforzato con TRC, fa subito percepire l'affidabilità dell'attrezzo, adatto alla cattura di pesci di taglia impegnativa. Perfettamente equilibrata, ha una vetta dal profilo sottile che ne accentua la prontezza di ferrata e l'ottima equilibratura.

Power

Canna ad azione progressiva, straordinaria se rapportata alle dimensioni e peso del grezzo che è in grado di contrastare la reazione delle prede più combattive. Nella fase di lancio dà il meglio di sé con un'azione potente e precisa, grazie alla sua accentuata conicità.

Long Distance

È la proposta di Daiwa per chi desidera una otto metri senza compromessi, studiata per la passata nei fiumi con la potenza, l'equilibratura e la maneggevolezza che un attrezzo di tale lunghezza deve possedere. Il profilo della canna mostra un'accentuata conicità che sprigiona una notevole progressione di potenza, per lanci precisi a grande distanza con lenze fino a 15 grammi di peso.

TECNO AREA

TRC
TITANIUM REINFORCED HI MODULUS CARBON

Canne ultraleggere in rapporto alla potenza e alla rapidità, grazie al fantastico materiale TRC, caratterizzato da minima incidenza di resine.



La semplice linea che percorre il calcio delle TN Pro è un elemento decorativo che prova un altissimo livello di perizia produttiva. Basta guardarsi intorno per capire che la cosa non è per nulla diffusa!

Tournament Super



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2012	TN IT V60H	6.00	6	128	220	309
2012	TN IT V70H	7.00	7	128	260	399
2012	TN IT V80H	8.00	8	128	345	489
2012	TN IT V90H	9.00	9	128	440	629

Serie dalla particolare versatilità, idonea ad affrontare la pesca lunga distanza, ma anche ad effettuare un perfetto controllo della lenza in veloci e profonde correnti. Indispensabile nella pesca di foce a grosse spigole di risalita, tipica dell'estuario del Tevere, ha un calcio sottile e un grezzo di sorprendente leggerezza e maneggevolezza. Potente ed adeguata anche per l'impiego di robusti terminali nella pesca dei grossi barbi del Po, è una serie completa per il pescatore esigente.

Tournament Super HH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TN IT V50HH	5.00	5	133	160	239
2011	TN IT V60HH	6.00	6	133	200	329
2011	TN IT V70HH	7.00	7	133	305	409

Serie di canne di straordinaria potenza, consigliata per gli utilizzi più impegnativi e adatta anche al montaggio quale teleregolabile. Il disegno del grezzo ha un'accentuata conicità che favorisce un perfetto bilanciamento del peso complessivo delle tre canne che compongono la gamma HH. Attrezzi che rappresentano un ottimo punto di riferimento per chi desidera pescare con canne dotate di una notevole riserva di potenza per affrontare con sicurezza pesci di grosse dimensioni, impiegando lenze di elevato carico di rottura.

TOURNAMENT ITALY ADVANCED BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 55;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Anelli a gambo medio con passante in Ossido di Alluminio;
- Placca porta mulinello con ammortizzatori in gomma;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TN IT AV50G	5.00	5	138	180	189
2011	TN IT AV50G	6.00	6	139	220	249
2011	TN IT AV50G	7.00	7	140	285	399
2011	TN IT AV50HG	5.00	5	138	180	189
2011	TN IT AV50HG	6.00	6	139	220	225
2011	TN IT AV50HG	7.00	7	140	285	299

Questa serie di bolognesi Tournament Italy Advanced propone due azioni di vasto impiego nelle nostre acque, sia interne sia di mare, orientate alla cattura di pesci di taglia. In particolare, il modello VH ha caratteristiche di grande affidabilità e potenza, incentivate dal disegno del grezzo di accentuata conicità. La serie V propone invece diametri dei grezzi di più ridotta dimensione rispetto alla VH, che ne esaltano la maneggevolezza e la polivalenza d'applicazione in un gran numero di situazioni di pesca.

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	AWV50	5.00	5	128	115	249
2011	AWV60	6.00	6	128	175	325
2011	AWV70	7.00	7	128	245	415
2011	AWV80	8.00	8	128	300	509
2011	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2011	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2011	AWVPT70	7.00	7	133	250	409
2011	AWVPT80	8.00	8	133	372	520

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW.

TEAM DAIWA SPECIALIST



- Struttura in carbonio SFV ad altissima densità;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per l'annullamento dei punti morti nella curva della canna (V-Joint);
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per favorirne la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TD SP PV50	5.00	5	133	125	209
2011	TD SP PV60	6.00	6	133	160	249
2011	TD SP PV70	7.00	7	133	215	329
2011	TD SP LDV80	8.00	8	133	380	385

Le bolognesi TD Specialist sono state realizzate con un occhio di particolare riguardo alle esigenze sia dei pescatori di mare, sia di quelli d'acque dolci che si dedicano alla pesca di carpe in lago, e di barbi in fiume. Daiwa ha disegnato dei grezzi in grado di fornire un'azione spiccatamente progressiva e senza punti morti, in grado di resistere anche a sollecitazioni estreme, grazie all'uso del carbonio SFV ad altissima densità. Detto ciò, non bisogna però credere che questi modelli non si trovino a loro agio anche con lenze raffinate dotate di ami piccoli e finali dello 0,10, poiché l'elasticità delle prime quattro sezioni di testa è in grado di giocare sempre la partita a nostro favore. Le azioni sono contraddistinte da bande di colore rosso (PV), azzurre (LD).

TEAM DAIWA SPECIALIST VAST



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per l'annullamento dei punti morti nella curva della canna (V-Joint);
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TD IT VAST60	6.00	6	129	182	239
2011	TD IT VAST70	7.00	7	129	250	329

TEAM DAIWA SPECIALIST VAP



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per l'annullamento dei punti morti nella curva della canna (V-Joint);
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	TD IT VAP50	5.00	5	129	113	180
2011	TD IT VAP60	6.00	6	129	182	239
2011	TD IT VAP70	7.00	7	129	256	320

TEAM DAIWA AVANCED



- Struttura in carbonio alto modulo HM46.
- Disponibili quattro diverse azioni: Extreme, Power, Strong, Plume.
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro.
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.
- Canne fornite al grezzo per favorire il montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2011	Extreme TDITAEV50	5.00	5	133	140	
2011	Extreme TDITAEV60	6.00	6	133	190	
2011	Extreme TDITAEV70	7.00	7	133	245	
2011	Power TDITAPV50	5.00	5	133	130	
2011	Power TDITAPV60	6.00	6	133	185	
2011	Power TDITAPV70	7.00	7	133	240	
2011	Strong TDITASV50	5.00	5	133	125	
2011	Strong TDITASV60	6.00	6	133	170	
2011	Strong TDITASV70	7.00	7	133	230	
2011	Plume TDITAPLMV50	5.00	5	133	125	
2011	Plume TDITAPLMV60	6.00	6	133	160	
2011	Plume TDITAPLMV70	7.00	7	133	215	

La nuova linea di canne bolognesi Team Daiwa Italy Advanced comprende dodici canne con quattro differenti azioni, in grado di soddisfare pressoché tutte le esigenze di pesca delle acque italiane, sia dolci che di mare. Costruite con carbonio alto modulo HM46, con rifiniture degne della tradizione Daiwa, questi nuovi modelli da 5 a 7 metri di lunghezza offrono pesi e diametri veramente contenuti, in grado di fornire una straordinaria maneggevolezza ad ogni singolo attrezzo. L'azione Extreme è dedicata alle tecniche di pesca più impegnative; quella Power è per gli amanti delle bolognesi rigide ma al contempo sottili di impugnatura; la Strong è ad azione medio rigida, affidabile e versatile per un gran numero di applicazioni tecniche, la Plume è rapida e leggera con azione progressiva, indicata per tecniche raffinate con montature leggere e lenze di diametro contenuto.

Per meglio comprendere il progetto che ha dato vita a queste nuove bolognesi, può essere utile riferirsi ai diametri dei terminali che si sono rivelati ideali nel corso dei test condotti sui prototipi. Naturalmente le esperienze personali e le modalità di impiego del mulinello possono suggerire valori differenti, ma queste indicazioni di massima possono comunque essere utili per una prima valutazione delle caratteristiche tecniche di ogni singola serie nell'ambito della famiglia Team Daiwa Italy Advanced.

EXTREME 0,16-0,22 mm - POWER 0,14-0,20 mm - STRONG 0,10-0,16mm - PLUME 0,07-0,12 mm.

SSG

STABLE STRUCTURED GRAPHITE

A base di carbonio ad Alta Resistenza, è meno leggero degli altri quattro ma è imbattibile quando gli sforzi sono estremi, perché a differenza dell'Alto Modulo è molto meno fragile.

CATALOGO 2010



fassa

TOURNAMENT VIP



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Calcio a stecche da biliardo per il massimo comfort d'impiego;
- Vetta particolarmente fine per la pesca con i terminali sottili;
- Esclusivo portamulinello a scomparsa Daiwa-Fuji;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TN VIP V50	5	5	127	152	425
2010	TN VIP V50	6	6	127	200	549

Top della gamma di bolognesi Daiwa realizzata con carbonio HM80, assemblata con un portamulinello prodotto da Fuji su disegno esclusivo Daiwa. La serie è sviluppata solo nelle misure di cinque e sei metri, in quanto il grezzo è così sottile che una sette metri risulterebbe impossibile da equilibrare se non inserendo un peso aggiuntivo nel suo calcio! Azione pronta e reattiva quanto una canna da spinning "Fast Action"! Davvero unica, una canna da VIP. Per consentire all'utilizzatore di realizzare un montaggio "su misura", la serie è distribuita senza anelli.

TOURNAMENT F1 BOLO POWER



TOURNAMENT F1 BOLO POWER - TN F1 PWR V60

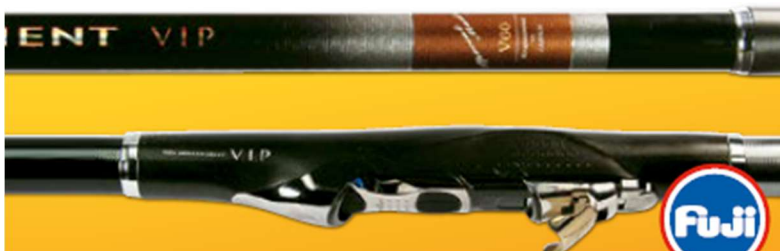
- Struttura in carbonio Alto Modulo rinforzato in Titanio (HMC);
- Azione Power (PWR) per la pesca a passata nei fiumi;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TN F1 PWR V50	5.00	5	129	121	239
2010	TN F1 PWR V60	6.00	6	129	176	335
2010	TN F1 PWR V70	7.00	7	129	249	455

Serie di altissimo livello qualitativo, che offre uno straordinario mix di potenza e affidabilità. Una bolognese che sa mostrare i muscoli, nonostante l'aspetto raffinato. Il suo diametro all'impugnatura, infatti, è estremamente contenuto: solo 24 millimetri per la 7 metri dicono molto del suo pedigree e danno l'idea della grande maneggevolezza che da sempre contraddistingue le Daiwa più belle. Una vera Rossa da F-1, a suo agio in gara con terminali di medio calibro come nelle occasioni da "braccio di ferro" della pesca nel tempo libero, quando barbi e carpe mettono alla prova i nervi del pescatore e quelli della bolognese.



Prodotto con componenti originali Fuji, il fantastico portamulinello anatomico della Tournament VIP è una perla tecnologica Daiwa. La sua stabilità è totale, perché non include alcuna legatura ma è semplicemente incollato al fusto della canna. Insuperabile.

F-1
BoloPower

Rosso vivo per una vera
"fuoriserie" dedicata ai
pescatori italiani.

TOURNAMENT

TOURNAMENT F1 BOLO



- Struttura in carbonio ad alto modulo TRC;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	Classic TN F1 VC50	5.00	5	128	125	245
2010	Classic TN F1 VC60	6.00	6	128	180	345
2010	Classic TN F1 VC70	7.00	7	128	250	459
2010	All-Round TN F1 VAR50	5.00	5	128	125	225
2010	All-Round TN F1 VAR60	6.00	6	128	185	315
2010	All-Round TN F1 VAR70	7.00	7	128	225	369
2010	Plume TN F1 PLM V50	5.00	5	129	115	259
2010	Plume TN F1 PLM V60	6.00	6	129	185	369
2010	Plume TN F1 PLM V70	7.00	7	129	250	499

TOURNAMENT F1 BOLO CLASSIC La F1 ad azione “classica” per la pesca con montature di peso fino a 15 grammi, offre un grezzo più sottile della Power, ma comunque in grado di bilanciare il peso complessivo delle tre canne della serie, anche nelle versioni di maggior lunghezza. Calcio di colore verde smeraldo.

TOURNAMENT F1 BOLO ALLROUND La F1 per tutte le occasioni, vera “allround” capace di offrire la necessaria sensibilità quando bisogna scendere a lenze leggere con terminali ultrasottili, ma che sa mostrare i muscoli quando deve dominare la reazione di pesci di taglia. Calcio di colore blu topazio con finestra che evidenzia il rinforzo in Woven carbon.

TOURNAMENT F1 BOLO PLUME Serie nata nel 2010 per completare la gamma delle F1, ricalcando nella struttura del suo grezzo la peculiarità con cui è definito: leggero come una “piuma”! Esso è comunque strutturato con sezioni che offrono tutta l'affidabilità necessaria per la pesca a bolognese, e migliorando il grado di potenza della precedente Tournament Plume, offre una polivalenza d'utilizzo ancor più marcata.

TOURNAMENT ITALY BARBARA RIVER SPECIAL



- Struttura in carbonio Alto Modulo HM 55 con vetta tubolare;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Micro anelli Fuji Alconite che rientrano nel calcio;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TNITBBRRS 50	5.00	5	133	215	300
2010	TNITBBRRS 60	6.00	6	133	255	450

Serie di canne “Barbara” montate con micro anelli Fuji, che a riposo rientrano nel grezzo per un facile trasporto. Costruite con vetta tubolare in carbonio e destinate alla cattura di pesci di taglia, sono accuratamente assemblate con legature dei passanti minimali, che non influenzano negativamente l'equilibratura dell'attrezzo, maneggevole e leggero al pari di una canna fissa di alto livello qualitativo. Look cosmetico di alto pregio, caratteristico di tutti i modelli della gamma Tournament di Daiwa. E' consigliato l'abbinamento ai mulinelli Coronet ST5RL o Underspin US80XE.

TOURNAMENT PRO BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 65, con rinforzo interno in filo di Titanio (TRC);
- Tre differenti azioni: Power (PWR), Strong (STR) e Long Distance (LD);
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite senza anelli per consentire un montaggio personalizzato.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TN PRO ST V50	5.00	5	129	125	255
2010	TN PRO ST V60	6.00	6	129	175	365
2010	TN PRO ST V70	7.00	7	129	250	485
2010	TN PRO PWR V50	5.00	5	129	130	245
2010	TN PRO PWR V60	6.00	6	129	185	375
2010	TN PRO PWR V70	7.00	7	129	260	495
2010	TN PRO VP 80 LD	8.00	8	120	360	625

TOURNAMENT PRO BOLO Famiglia di canne bolognesi che rappresenta la miglior sintesi della tecnologia produttiva di Daiwa nell'utilizzo dei materiali più evoluti oggi disponibili. Dedicata ai pescatori più esperti e agli agonisti (da cui il nome "Pro", contrazione di "Professional"), offre ben tre serie dalle caratteristiche mirate ad impieghi precisi, tutte costruite con il carbonio ad Alto Modulo HM 65, rinforzato da un filamento di Titanio. Leggerezza e resistenza per affrontare qualsiasi condizione di pesca, in acqua dolce e in mare.

TOURNAMENT Pro Bolo

LE AZIONI

Strong

È la serie dotata di minor conicità e maggior elasticità, idonea all'uso di lenze leggere. La stratificazione del materiale, rinforzato con TRC, fa subito percepire l'affidabilità dell'attrezzo, adatto alla cattura di pesci di taglia impegnativa. Perfettamente equilibrata, ha una vetta dal profilo sottile che ne accentua la prontezza di ferrata e l'ottima equilibratura.

Power

Canna ad azione progressiva, straordinaria se rapportata alle dimensioni e peso del grezzo che è in grado di contrastare la reazione delle prede più combattive. Nella fase di lancio dà il meglio di sé con un'azione potente e precisa, grazie alla sua accentuata conicità.

Long Distance

È la proposta di Daiwa per chi desidera una otto metri senza compromessi, studiata per la passata nei fiumi con la potenza, l'equilibratura e la maneggevolezza che un attrezzo di tale lunghezza deve possedere. Il profilo della canna mostra un'accentuata conicità che sprigiona una notevole progressione di potenza, per lanci precisi a grande distanza con lenze fino a 15 grammi di peso.

TECNO AREA

TRC
TITANIUM REINFORCED HI-MODULUS CARBON

Canne ultraleggere in rapporto alla potenza e alla rapidità, grazie al fantastico materiale TRC, caratterizzato da minima incidenza di resine.

La semplice linea che percorre il calcio delle TN Pro è un elemento decorativo che prova un altissimo livello di perizia produttiva. Basta guardarsi intorno per capire che la cosa non è per nulla diffusa!

Tournament Super



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TN IT V60H	6.00	6	128	220	309
2010	TN IT V70H	7.00	7	128	260	399
2010	TN IT V80H	8.00	8	128	345	489
2010	TN IT V90H	9.00	9	128	440	629

Serie dalla particolare versatilità, idonea ad affrontare la pesca lunga distanza, ma anche ad effettuare un perfetto controllo della lenza in veloci e profonde correnti. Indispensabile nella pesca di foce a grosse spigole di risalita, tipica dell'estuario del Tevere, ha un calcio sottile e un grezzo di sorprendente leggerezza e maneggevolezza. Potente ed adeguata anche per l'impiego di robusti terminali nella pesca dei grossi barbi del Po, è una serie completa per il pescatore esigente.

Tournament Super HH



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TN IT V50HH	5.00	5	133	160	239
2010	TN IT V60HH	6.00	6	133	200	329
2010	TN IT V70HH	7.00	7	133	305	409

Serie di canne di straordinaria potenza, consigliata per gli utilizzi più impegnativi e adatta anche al montaggio quale teleregolabile. Il disegno del grezzo ha un'accentuata conicità che favorisce un perfetto bilanciamento del peso complessivo delle tre canne che compongono la gamma HH. Attrezzi che rappresentano un ottimo punto di riferimento per chi desidera pescare con canne dotate di una notevole riserva di potenza per affrontare con sicurezza pesci di grosse dimensioni, impiegando lenze di elevato carico di rottura.

TOURNAMENT ITALY ADVANCED BOLO



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HM 55;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Anelli a gambo medio con passante in Ossido di Alluminio;
- Placca porta mulinello con ammortizzatori in gomma;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TN IT AV50G	5.00	5	138	180	189
2010	TN IT AV50G	6.00	6	139	220	249
2010	TN IT AV50G	7.00	7	140	285	399
2010	TN IT AV50HG	5.00	5	138	180	189
2010	TN IT AV50HG	6.00	6	139	220	225
2010	TN IT AV50HG	7.00	7	140	285	299

Questa serie di bolognesi Tournament Italy Advanced propone due azioni di vasto impiego nelle nostre acque, sia interne sia di mare, orientate alla cattura di pesci di taglia. In particolare, il modello VH ha caratteristiche di grande affidabilità e potenza, incentivate dal disegno del grezzo di accentuata conicità. La serie V propone invece diametri dei grezzi di più ridotta dimensione rispetto alla VH, che ne esaltano la maneggevolezza e la polivalenza d'applicazione in un gran numero di situazioni di pesca.

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	AWV50	5.00	5	128	115	249
2010	AWV60	6.00	6	128	175	325
2010	AWV70	7.00	7	128	245	415
2010	AWV80	8.00	8	128	300	509
2010	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2010	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2010	AWVPT70	7.00	7	133	250	409
2010	AWVPT80	8.00	8	133	372	520

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW.

TEAM DAIWA ITALY AVANCED



- Struttura in carbonio alto modulo HM46.
- Disponibili quattro diverse azioni: Extreme, Power, Strong, Plume.
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro.
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.
- Canne fornite al grezzo per favorire il montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombrò	Peso gr	Listino in €.
2010	Extreme TDITAEV50	5.00	5	133	140	
2010	Extreme TDITAEV60	6.00	6	133	190	
2010	Extreme TDITAEV70	7.00	7	133	245	
2010	Power TDITAPV50	5.00	5	133	130	
2010	Power TDITAPV60	6.00	6	133	185	
2010	Power TDITAPV70	7.00	7	133	240	
2010	Strong TDITASV50	5.00	5	133	125	
2010	Strong TDITASV60	6.00	6	133	170	
2010	Strong TDITASV70	7.00	7	133	230	
2010	Plume TDITAPLMV50	5.00	5	133	125	
2010	Plume TDITAPLMV60	6.00	6	133	160	
2010	Plume TDITAPLMV70	7.00	7	133	215	

La nuova linea di canne bolognesi Team Daiwa Italy Advanced comprende dodici canne con quattro differenti azioni, in grado di soddisfare pressoché tutte le esigenze di pesca delle acque italiane, sia dolci che di mare. Costruite con carbonio alto modulo HM46, con rifiniture degne della tradizione Daiwa, questi nuovi modelli da 5 a 7 metri di lunghezza offrono pesi e diametri veramente contenuti, in grado di fornire una straordinaria maneggevolezza ad ogni singolo attrezzo. L'azione Extreme è dedicata alle tecniche di pesca più impegnative; quella Power è per gli amanti delle bolognesi rigide ma al contempo sottili di impugnatura; la Strong è ad azione medio rigida, affidabile e versatile per un gran numero di applicazioni tecniche, la Plume è rapida e leggera con azione progressiva, indicata per tecniche raffinate con montature leggere e lenze di diametro contenuto.

Per meglio comprendere il progetto che ha dato vita a queste nuove bolognesi, può essere utile riferirsi ai diametri dei terminali che si sono rivelati ideali nel corso dei test condotti sui prototipi. Naturalmente le esperienze personali e le modalità di impiego del mulinello possono suggerire valori differenti, ma queste indicazioni di massima possono comunque essere utili per una prima valutazione delle caratteristiche tecniche di ogni singola serie nell'ambito della famiglia Team Daiwa Italy Advanced.

EXTREME 0,16-0,22 mm - POWER 0,14-0,20 mm - STRONG 0,10-0,16mm - PLUME 0,07-0,12 mm.

SSG

STABLE STRUCTURED GRAPHITE

A base di carbonio ad Alta Resistenza, è meno leggero degli altri quattro ma è imbattibile quando gli sforzi sono estremi, perché a differenza dell'Alto Modulo è molto meno fragile.

TEAM DAIWA SPECIALIST VAST



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TD IT VAST60	6.00	6	129	182	239
2010	TD IT VAST70	7.00	7	129	250	329

TEAM DAIWA SPECIALIST VAP



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	Nº Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2010	TD IT VAP50	5.00	5	129	113	180
2010	TD IT VAP60	6.00	6	129	182	239
2010	TD IT VAP70	7.00	7	129	256	320

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 CARBON TECHNOLOGY

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 invece si manifesta la torsione, il tubolare in carbonio può andare facilmente in crisi. Ma la torsione non è solo causa di fratture, è anche all'origine dell'imprecisione di lancio, della sua riduzione in distanza dovuta al disallineamento degli anelli, della perdita di potenza per la disordinata trasmissione della forza lungo il fusto. Con un rivoluzionario concetto costruttivo, Daiwa ha posto rimedio a tutti gli inconvenienti causati dalla torsione: si chiama X45 e consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali che avvolgono il fusto, costringendolo a lavorare correttamente. È l'ennesimo scossone al sistema, la tipica spinta in avanti che connota la storia di Daiwa.



CATALOGO 2009



DAIWA

fassa

TOURNAMENT VIP



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Calcio a stecche da biliardo per il massimo comfort d'impiego;
- Vetta particolarmente fine per la pesca con i terminali sottili;
- Esclusivo portamulinello a scomparsa Daiwa-Fuji;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2009	TN VIP V50	5	5	127	152	425
2009	TN VIP V50	6	6	127	200	549

Top della gamma di bolognesi Daiwa realizzata con carbonio HM80, assemblata con un portamulinello prodotto da Fuji su disegno esclusivo Daiwa. La serie è sviluppata solo nelle misure di cinque e sei metri, in quanto il grezzo è così sottile che una sette metri risulterebbe impossibile da equilibrare se non inserendo un peso aggiuntivo nel suo calcio! Azione pronta e reattiva quanto una canna da spinning "Fast Action"! Davvero unica, una canna da VIP. Per consentire all'utilizzatore di realizzare un montaggio "su misura", la serie è distribuita senza anelli.

TOURNAMENT F1 BOLO POWER



TOURNAMENT F1 BOLO POWER - TN F1 PWR V60

- Struttura in carbonio Alto Modulo rinforzato in Titanio (HMC);
- Azione Power (PWR) per la pesca a passata nei fiumi;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2009	TN F1 PWR V50	5.00	5	129	121	239
2009	TN F1 PWR V60	6.00	6	129	176	335
2009	TN F1 PWR V70	7.00	7	129	249	455

Serie di altissimo livello qualitativo, che offre uno straordinario mix di potenza e affidabilità. Una bolognese che sa mostrare i muscoli, nonostante l'aspetto raffinato. Il suo diametro all'impugnatura, infatti, è estremamente contenuto: solo 24 millimetri per la 7 metri dicono molto del suo pedigree e danno l'idea della grande maneggevolezza che da sempre contraddistingue le Daiwa più belle. Una vera Rossa da F-1, a suo agio in gara con terminali di medio calibro come nelle occasioni da "braccio di ferro" della pesca nel tempo libero, quando barbi e carpe mettono alla prova i nervi del pescatore e quelli della bolognese.



Prodotto con componenti originali Fuji, il fantastico portamulinello anatomico della Tournament VIP è una perla tecnologica Daiwa. La sua stabilità è totale, perché non include alcuna legatura ma è semplicemente incollato al fusto della canna. Insuperabile.

F-1

Bolo Power

Rosso vivo per una vera
"fuoriserie" dedicata ai
pescatori italiani.

TOURNAMENT

TOURNAMENT F1 BOLO



- Struttura in carbonio ad alto modulo TRC;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2009	Classic TN F1 VC50	5.00	5	128	125	245
2009	Classic TN F1 VC60	6.00	6	128	180	345
2009	Classic TN F1 VC70	7.00	7	128	250	459
2009	All-Round TN F1 VAR50	5.00	5	128	125	225
2009	All-Round TN F1 VAR60	6.00	6	128	185	315
2009	All-Round TN F1 VAR70	7.00	7	128	225	369
2009	Plume TN F1 PLM V50	5.00	5	129	115	259
2009	Plume TN F1 PLM V60	6.00	6	129	185	369
2009	Plume TN F1 PLM V70	7.00	7	129	250	499

TOURNAMENT F1 BOLO CLASSIC La F1 ad azione “classica” per la pesca con montature di peso fino a 15 grammi, offre un grezzo più sottile della Power, ma comunque in grado di bilanciare il peso complessivo delle tre canne della serie, anche nelle versioni di maggior lunghezza. Calcio di colore verde smeraldo.

TOURNAMENT F1 BOLO ALLROUND La F1 per tutte le occasioni, vera “allround” capace di offrire la necessaria sensibilità quando bisogna scendere a lenze leggere con terminali ultrasottili, ma che sa mostrare i muscoli quando deve dominare la reazione di pesci di taglia. Calcio di colore blu topazio con finestra che evidenzia il rinforzo in Woven carbon.

TOURNAMENT F1 BOLO PLUME Serie nata nel 2010 per completare la gamma delle F1, ricalcando nella struttura del suo grezzo la peculiarità con cui è definito: leggero come una “piuma”! Esso è comunque strutturato con sezioni che offrono tutta l'affidabilità necessaria per la pesca a bolognese, e migliorando il grado di potenza della precedente Tournament Plume, offre una polivalenza d'utilizzo ancor più marcata.

TOURNAMENT Pro Bolo

LE AZIONI

Strong

È la serie dotata di minor conicità e maggior elasticità, idonea all'uso di lenze leggere. La stratificazione del materiale, rinforzato con TRC, fa subito percepire l'affidabilità dell'attrezzo, adatto alla cattura di pesci di taglia impegnativa. Perfettamente equilibrata, ha una vetta dal profilo sottile che ne accentua la prontezza di ferrata e l'ottima equilibratura.

Power

Canna ad azione progressiva, straordinaria se rapportata alle dimensioni e peso del grezzo che è in grado di contrastare la reazione delle prede più combattive. Nella fase di lancio dà il meglio di sé con un'azione potente e precisa, grazie alla sua accentuata conicità.

Long Distance

È la proposta di Daiwa per chi desidera una otto metri senza compromessi, studiata per la passata nei fiumi con la potenza, l'equilibratura e la maneggevolezza che un attrezzo di tale lunghezza deve possedere. Il profilo della canna mostra un'accentuata conicità che sprigiona una notevole progressione di potenza, per lanci precisi a grande distanza con lenze fino a 15 grammi di peso.

TECNO AREA

TRC
TITANIUM REINFORCED HI MODULUS CARBON

Canne ultraleggere in rapporto alla potenza e alla rapidità, grazie al fantastico materiale TRC, caratterizzato da minima incidenza di resine.



La semplice linea che percorre il calcio delle TN Pro è un elemento decorativo che prova un altissimo livello di perizia produttiva. Basta guardarsi intorno per capire che la cosa non è per nulla diffusa!

Tournament Super



- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2009	TN IT V60H	6.00	6	128	220	309
2009	TN IT V70H	7.00	7	128	260	399
2009	TN IT V80H	8.00	8	128	345	489
2009	TN IT V90H	9.00	9	128	440	629

Serie dalla particolare versatilità, idonea ad affrontare la pesca lunga distanza, ma anche ad effettuare un perfetto controllo della lenza in veloci e profonde correnti. Indispensabile nella pesca di foce a grosse spigole di risalita, tipica dell'estuario del Tevere, ha un calcio sottile e un grezzo di sorprendente leggerezza e maneggevolezza. Potente ed adeguata anche per l'impiego di robusti terminali nella pesca dei grossi barbi del Po, è una serie completa per il pescatore esigente.

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2009	AWV50	5.00	5	128	115	249
2009	AWV60	6.00	6	128	175	325
2009	AWV70	7.00	7	128	245	415
2009	AWV80	8.00	8	128	300	509
2009	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2009	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2009	AWVPT70	7.00	7	133	250	409
2009	AWVPT80	8.00	8	133	372	520

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW.

TEAM DAIWA ITALY AVANCED



- Struttura in carbonio alto modulo HM46.
- Disponibili quattro diverse azioni: Extreme, Power, Strong, Plume.
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro.
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio.
- Canne fornite al grezzo per favorire il montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombrò	Peso gr	Listino in €.
2009	Extreme TDITAEV50	5.00	5	133	140	
2009	Extreme TDITAEV60	6.00	6	133	190	
2009	Extreme TDITAEV70	7.00	7	133	245	
2009	Power TDITAPV50	5.00	5	133	130	
2009	Power TDITAPV60	6.00	6	133	185	
2009	Power TDITAPV70	7.00	7	133	240	
2009	Strong TDITASV50	5.00	5	133	125	
2009	Strong TDITASV60	6.00	6	133	170	
2009	Strong TDITASV70	7.00	7	133	230	
2009	Plume TDITAPLMV50	5.00	5	133	125	
2009	Plume TDITAPLMV60	6.00	6	133	160	
2009	Plume TDITAPLMV70	7.00	7	133	215	

La nuova linea di canne bolognesi Team Daiwa Italy Advanced comprende dodici canne con quattro differenti azioni, in grado di soddisfare pressoché tutte le esigenze di pesca delle acque italiane, sia dolci che di mare. Costruite con carbonio alto modulo HM46, con rifiniture degne della tradizione Daiwa, questi nuovi modelli da 5 a 7 metri di lunghezza offrono pesi e diametri veramente contenuti, in grado di fornire una straordinaria maneggevolezza ad ogni singolo attrezzo. L'azione Extreme è dedicata alle tecniche di pesca più impegnative; quella Power è per gli amanti delle bolognesi rigide ma al contempo sottili di impugnatura; la Strong è ad azione medio rigida, affidabile e versatile per un gran numero di applicazioni tecniche, la Plume è rapida e leggera con azione progressiva, indicata per tecniche raffinate con montature leggere e lenze di diametro contenuto.

Per meglio comprendere il progetto che ha dato vita a queste nuove bolognesi, può essere utile riferirsi ai diametri dei terminali che si sono rivelati ideali nel corso dei test condotti sui prototipi. Naturalmente le esperienze personali e le modalità di impiego del mulinello possono suggerire valori differenti, ma queste indicazioni di massima possono comunque essere utili per una prima valutazione delle caratteristiche tecniche di ogni singola serie nell'ambito della famiglia Team Daiwa Italy Advanced.

EXTREME 0,16- 0,22 mm - POWER 0,14-0,20 mm - STRONG 0,10-0,16mm - PLUME 0,07-0,12 mm.

SSG

STABLE STRUCTURED GRAPHITE

A base di carbonio ad Alta Resistenza, è meno leggero degli altri quattro ma è imbattibile quando gli sforzi sono estremi, perché a differenza dell'Alto Modulo è molto meno fragile.

TEAM DAIWA SPECIALIST VAST



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2009	TD IT VAST60	6.00	6	129	182	239
2009	TD IT VAST70	7.00	7	129	250	329

TEAM DAIWA SPECIALIST VAP



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2009	TD IT VAP50	5.00	5	129	113	180
2009	TD IT VAP60	6.00	6	129	182	239
2009	TD IT VAP70	7.00	7	129	256	320

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 CARBON TECHNOLOGY

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 invece si manifesta la torsione, il tubolare in carbonio può andare facilmente in crisi. Ma la torsione non è solo causa di fratture, è anche all'origine dell'imprecisione di lancio, della sua riduzione in distanza dovuta al disallineamento degli anelli, della perdita di potenza per la disordinata trasmissione della forza lungo il fusto. Con un rivoluzionario concetto costruttivo, Daiwa ha posto rimedio a tutti gli inconvenienti causati dalla torsione: si chiama X45 e consiste nella disposizione di fibre diagonali bi-direzionali che avvolgono il fusto, costringendolo a lavorare correttamente. È l'ennesimo scossone al sistema, la tipica spinta in avanti che connota la storia di Daiwa.



CATALOGO 2008



DAIWA

fassa

TOURNAMENT VIP



- Struttura in carbonio ad altissimo modulo HM 80;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Calcio a stecche da biliardo per il massimo comfort d'impiego;
- Vetta particolarmente fine per la pesca con i terminali sottili;
- Esclusivo portamulinello a scomparsa Daiwa-Fuji;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	TN VIP V50	5	5	127	152	425
2008	TN VIP V50	6	6	127	200	549

Top della gamma di bolognesi Daiwa realizzata con carbonio HM80, assemblata con un portamulinello prodotto da Fuji su disegno esclusivo Daiwa. La serie è sviluppata solo nelle misure di cinque e sei metri, in quanto il grezzo è così sottile che una sette metri risulterebbe impossibile da equilibrare se non inserendo un peso aggiuntivo nel suo calcio! Azione pronta e reattiva quanto una canna da spinning "Fast Action"! Davvero unica, una canna da VIP. Per consentire all'utilizzatore di realizzare un montaggio "su misura", la serie è distribuita senza anelli.

TOURNAMENT F1 BOLO POWER



TOURNAMENT F1 BOLO POWER - TN F1 PWR V60

- Struttura in carbonio Alto Modulo rinforzato in Titanio (HMC);
- Azione Power (PWR) per la pesca a passata nei fiumi;
- Anti-stick joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Canna fornita senza anelli per consentire la personalizzazione.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	TN F1 PWR V50	5.00	5	129	121	239
2008	TN F1 PWR V60	6.00	6	129	176	335
2008	TN F1 PWR V70	7.00	7	129	249	455

Serie di altissimo livello qualitativo, che offre uno straordinario mix di potenza e affidabilità. Una bolognese che sa mostrare i muscoli, nonostante l'aspetto raffinato. Il suo diametro all'impugnatura, infatti, è estremamente contenuto: solo 24 millimetri per la 7 metri dicono molto del suo pedigree e danno l'idea della grande maneggevolezza che da sempre contraddistingue le Daiwa più belle. Una vera Rossa da F-1, a suo agio in gara con terminali di medio calibro come nelle occasioni da "braccio di ferro" della pesca nel tempo libero, quando barbi e carpe mettono alla prova i nervi del pescatore e quelli della bolognese.



ITS
INTEGRATED TAPING SYSTEM

È un procedimento produttivo che consente di rinunciare alle vernici, ottenendo una superficie liscia e scorrevole, mentre il peso della canna è ridotto. Parallelamente, il tubolare di carbonio risulta più resistente all'ovalizzazione. Un altro asso nella manica per Daiwa.



DIAMOND SATIN
Advanced Slide Easy Coating

In gara, la roubaissienne è destinata a percorrere chilometri fra le mani, per cui una superficie scorrevole e idrorepellente è un bel vantaggio. Inoltre, il colore argento riflette i raggi solari, tenendo fresco il calcio. Un "blend" di pigmenti e sostanze segrete messo a punto nel quartier generale di Tokyo.

TOURNAMENT PLUME



TOURNAMENT F1 BOLO PLUME - TN F1 PLM V70

- Struttura in carbonio ad alto modulo TRC;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	Plume TN PLM V50	5.00	5	129	115	259
2008	Plume TN PLM V60	6.00	6	129	185	369
2008	Plume TN PLM V70	7.00	7	129	250	499

TOURNAMENT SUPER 9



TOURNAMENT SUPER - TN IT V90H

- Struttura in carbonio ad Alto Modulo HMC;
- Rinforzo supplementare sul calcio con filo di Titanio;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per un montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	TN IT V90H	9.00	9	128	440	629

Serie dalla particolare versatilità, idonea ad affrontare la pesca lunga distanza, ma anche ad effettuare un perfetto controllo della lenza in veloci e profonde correnti. Indispensabile nella pesca di foce a grosse spigole di risalita, tipica dell'estuario del Tevere, ha un calcio sottile e un grezzo di sorprendente leggerezza e maneggevolezza. Potente ed adeguata anche per l'impiego di robusti terminali nella pesca dei grossi barbi del Po, è una serie completa per il pescatore esigente.

TOURNAMENT F1 BOLO



TOURNAMENT F1 BOLO CLASSIC - TN F1 VC70



TOURNAMENT F1 BOLO ALLROUND - TN F1 VAR60

- Struttura in carbonio ad alto modulo TRC;
- Anti-Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore con filettatura interna alla parete del calcio;
- Canne fornite al grezzo per montaggio personalizzato.



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	Classic TN F1 VC50	5.00	5	128	125	245
2008	Classic TN F1 VC60	6.00	6	128	180	345
2008	Classic TN F1 VC70	7.00	7	128	250	459
2008	All-Round TN F1 VAR50	5.00	5	128	125	225
2008	All-Round TN F1 VAR60	6.00	6	128	185	315
2008	All-Round TN F1 VAR70	7.00	7	128	225	369

Amorphous Whisker



- Struttura in carbonio Alto Modulo con Whiskers di silicio;
- Avvolgimento con filo di Titanio sul calcio;
- Due opzioni: Bolo (AW V) e Bolo Power (AW VPT);
- Anti Stick Joint sulle sezioni di maggior diametro;
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione.



Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	AWV50	5.00	5	128	115	249
2008	AWV60	6.00	6	128	175	325
2008	AWV70	7.00	7	128	245	415
2008	AWV80	8.00	8	128	300	509
2008	AWVPT50	5.00	5	133	120	219
2008	AWVPT60	6.00	6	133	180	325
2008	AWVPT70	7.00	7	133	250	409
2008	AWVPT80	8.00	8	133	372	520

Amorphous Whiskers. Il materiale che ha fatto la storia delle canne Daiwa, Amorphous Whisker, è riproposto su questa famiglia di bolognesi, che include due serie. La Bolo (AW-V) ha un'azione classica, polivalente, e un grezzo sottile e altamente affidabile. La Bolo Power (AW-VPT) ha un'azione estremamente tosta che la orienta a varie tecniche di pesca. Perfetta per la pesca in lago a Carpe, ed in fiume ai grossi Barbi, ha una vetta di generoso profilo che non soffre le più estreme sollecitazioni, consentendo l'impiego di terminali di diametro sostenuto (sopra lo 0,16). Un sottile filamento di Titanio avvolge il calcio delle AW.

TEAM DAIWA SPECIALIST VAST



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	TD IT VAST60	6.00	6	129	182	239
2008	TD IT VAST70	7.00	7	129	250	329

TEAM DAIWA SPECIALIST VAP



- Struttura in carbonio;
- Tessuti ad orditura diagonale in corrispondenza dei giunti per
- Tappo inferiore filettato direttamente nel calcio;



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

Anno	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
2008	TD IT VAP50	5.00	5	129	113	180
2008	TD IT VAP60	6.00	6	129	182	239
2008	TD IT VAP70	7.00	7	129	256	320

2007 (Catalogo Fassa)

Amorphous Whisker Bolo
 Amorphous Whisker Bolo Power
 Tournament F1 Bolo Power
 Tournament F1 Bolo Strong

2006 (Catalogo Fassa)

Amorphous Whisker Bolo
 Amorphous Whisker Bolo Power
 Tournament F1 Bolo Power
 Tournament F1 Bolo Strong

2005 (Catalogo Fassa)

Tournament Italy Special
 Team Daiwa Italy Bolo Strong

2004 (Catalogo Fassa)

Tournament F1 5-6-7mt
 Team Daiwa Italy Bolo Power 5-6-7mt
 Team Daiwa Italy Bolo 5-6-7mt
 Team Daiwa Italy Bolo Superlight 5-6-7-8mt
 Team Daiwa Italy Bolo Allround 5-6-7mt
 Competition 8015 6-7-8mt
 Competition 8020 6-7-8mt
 Powermesh Bolo Power 5-6-7mt
 Powermesh Bolo Strong 5-6-7mt
 Powermesh Bolo 5-6-7mt

2003 (Catalogo Fassa)

Tournament Italy
 Team Daiwa Italy Bolo Whip
 Competition 8030
 Competition 8020
 Competition 8015

2002 (Catalogo Fassa)

Competition Gold 5-8 mt
 Competition 8030
 Competition 8020
 Competition 8015

2001 (Catalogo Fassa)

Tournament 9015 5 -7 mt
 Competition 7115 8 mt

**ENGINEERED
IN JAPAN**

**MADE IN
THE U.K.** 

La più grande fabbrica europea di canne da pesca, con il più avanzato centro di progettazione alle spalle. Una speciale macchina chiamata "Terminator" collauda i prototipi con test di carico esasperati prima di avviare la produzione. Servono altre garanzie?

MEGATOP QUIVER TIPS

Al microscopio, il raffronto con un vettino tradizionale è impietoso: in esso la sezione trasversale non è perfettamente circolare, e ciò causa imprecisioni nella curva e perdita di sensibilità; inoltre, si vedono le potenziali linee di frattura sui confini delle fibre longitudinali. I Quiver Tip Megatop forniti con le nuove Tournament AGS non solo sono virtualmente indistruttibili ma grazie alla struttura interna risultano decisamente più sensibili e segnalano in modo netto anche le abboccate più timide.



Sopra il microscopio elettronico mostra la grande uniformità della struttura Megatop in sezione, soprattutto rispetto ad un vettino normale.

2000 (Catalogo Fassa)

Team Daiwa Z Whip 5-9 mt
 Team Daiwa 8020
 Competition 7130 5-11 mt
 Competition 7115 5-7 mt
 Competition 7520 5-8 mt
 Competition 7120 5-8 mt

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.



1999 (Catalogo Fassa)

Team Daiwa 7030
 Team Daiwa 7020
 Team Daiwa 8020
 Competition 6030
 Competition 6020
 Competition 6230
 Competition 5015
 Competition 4020

1998 (Catalogo Fassa)

Team Daiwa 7030
 Team Daiwa 7020
 Team Daiwa 8020
 Competition 6030
 Competition 6020
 Competition 5015
 Competition 4020



L'allineamento della spina di tutte le sezioni è fondamentale per sfruttare al meglio il potenziale della canna. Curate l'accostamento dei triangoli indicatori e pescate con gli stessi sempre rivolti verso l'alto! Solo così la roubaissienne offre il massimo della reattività ed il top della forza nei confronti dei pesci più impegnativi.

1997 (Catalogo Fassa)

Team Daiwa X
 Competition X – VH 5-8 mt
 Competition X – V 5-7 mt

MONTAGGI SPECIALI



Per le canne di qualità più elevata, Daiwa privilegia gli anelli originali Fuji per l'affidabilità e le prestazioni insuperabili. Su alcune telescopiche l'anellatura è configurata all'italiana, con pacchetti di anelli particolarmente compatti e scorrevoli ad incastro (foto in alto). Finiture di classe artigianale su prodotti industriali!



1996 (Catalogo Fassa)

Team Daiwa X – 5-7 mt
 Competition X – VH 5-8 mt
 Competition X – V 5-7 mt
 Samurai

1995 (Catalogo Fassa)

Competition Z V50-60-70
 Competition Z W 50-60-70-80-90-100
 Competition X W 50-60-70-80-90-100-110

1994 (Catalogo Fassa)

Competition Z V50-60-70

Competition Z W 50-60-70-80-90-10

1993 (Catalogo Fassa)

Competition AW 1010-A

Competition AW 1015

Competition AW 1020

Competition AW 1030

Competition AW 1000

Competition AW 1000 R

Team Daiwa AWT 1230



1992 (Catalogo Fassa)

Competition AW 1010-A

Competition AW 1015

Competition AW 1020

Competition AW 1030

Competition AW 1000

Competition AW 1000 R

Team Daiwa AWT 1230

1991 (Catalogo Fassa)

Competition AW 1010-A

Competition AW 1015

Competition AW 1020

Competition AW 1030

Daiwa F1 Special AWT 1215 50-60

Competition AW 1000

Competition AW 1000 R

Team Daiwa AWT 1230

1990 (Catalogo Fassa)

Competition AW 1010-A

Competition AW 1015

Competition AW 1020

Competition AW 1030

1989 (Catalogo Fassa)

Competition AW 1010-A

Competition AW 1020

Competition AW 1030

1988 (Catalogo Fassa)

Competition AW 1010-A

Competition AW 1020

Competition AW 1030

1986 (Catalogo Fassa)

Whisker Kevlar W910-A 50-60-70

1985 (Catalogo Fassa)

W 1120 F 5-10 mt

W 910 F 4-10 mt

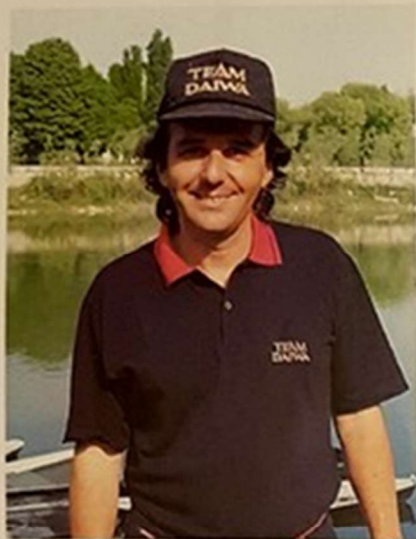
1982 (Catalogo Fassa)

Monocarbon G 910

Monocarbon G 710



Continua il Mito delle Amorphous Whisker



Mario Molinari

Quando sette anni or sono ebbi modo di presentarvi le prime canne prodotte dalla Daiwa in materiale Amorphous Whisker, sentivo dentro di me che il loro apprezzamento non poteva che essere immediato.

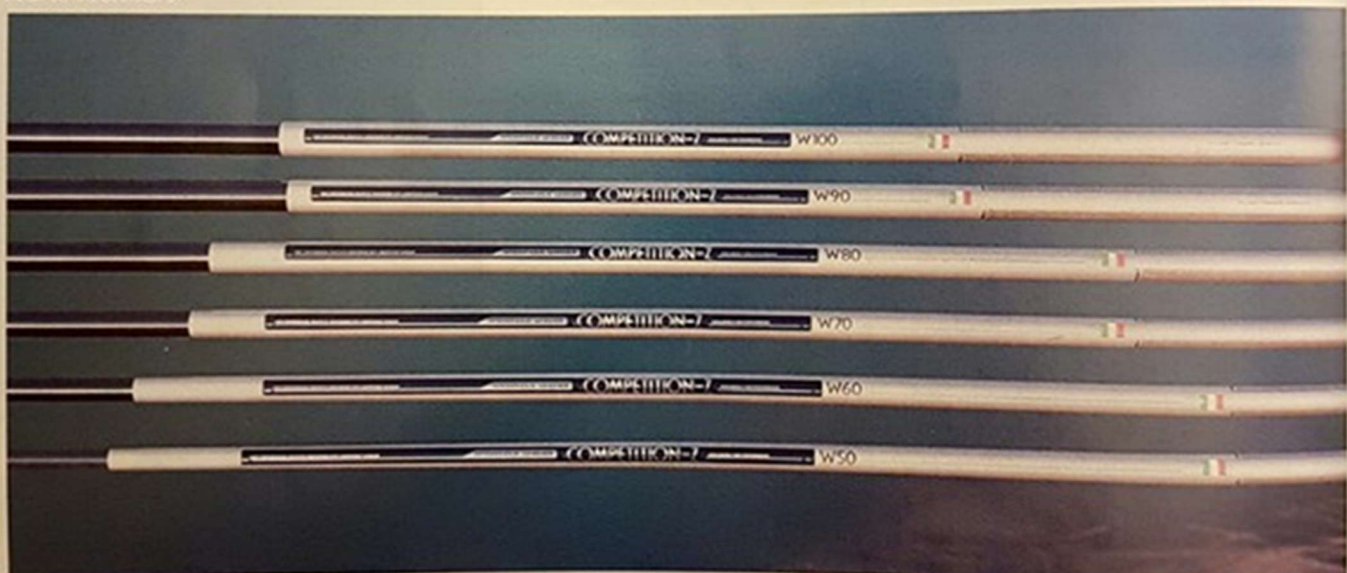
Al test dei primi prototipi pervenuti mi, l'impressione di avere tra le mani canne rivoluzionarie per leggerezza, equilibratura e potenza era stata così sbalorditiva, da esser certo che chiunque le avesse provate ne sarebbe rimasto entusiasta.

Da qui però al credere che avrebbero potuto tener alta la loro reputazione di attrezzi leader per un così lungo tempo francamente non potevo pensarci.

Ancor oggi invece le gloriose AW 1030 e 1020 sono stimate come super canne e coloro che le posseggono hanno lunghe storie da... pescatori da raccontare.

Purtroppo però anche tutte le storie liete hanno una fine, e nel caso delle AW 1030 e AW 1020 a decretarne la loro, a dir il vero "prematura scomparsa" è stata la folle mania dei giapponesi a voler innovare in continuazione la loro gamma.

Lavorando come responsabile di prodotto Daiwa per l'Italia da 15 anni e conoscendo molto bene i sacrifici che un pescatore deve fare per acquistare una attrezzatura di alto livello, ho sempre privilegiato una lunga vita dei



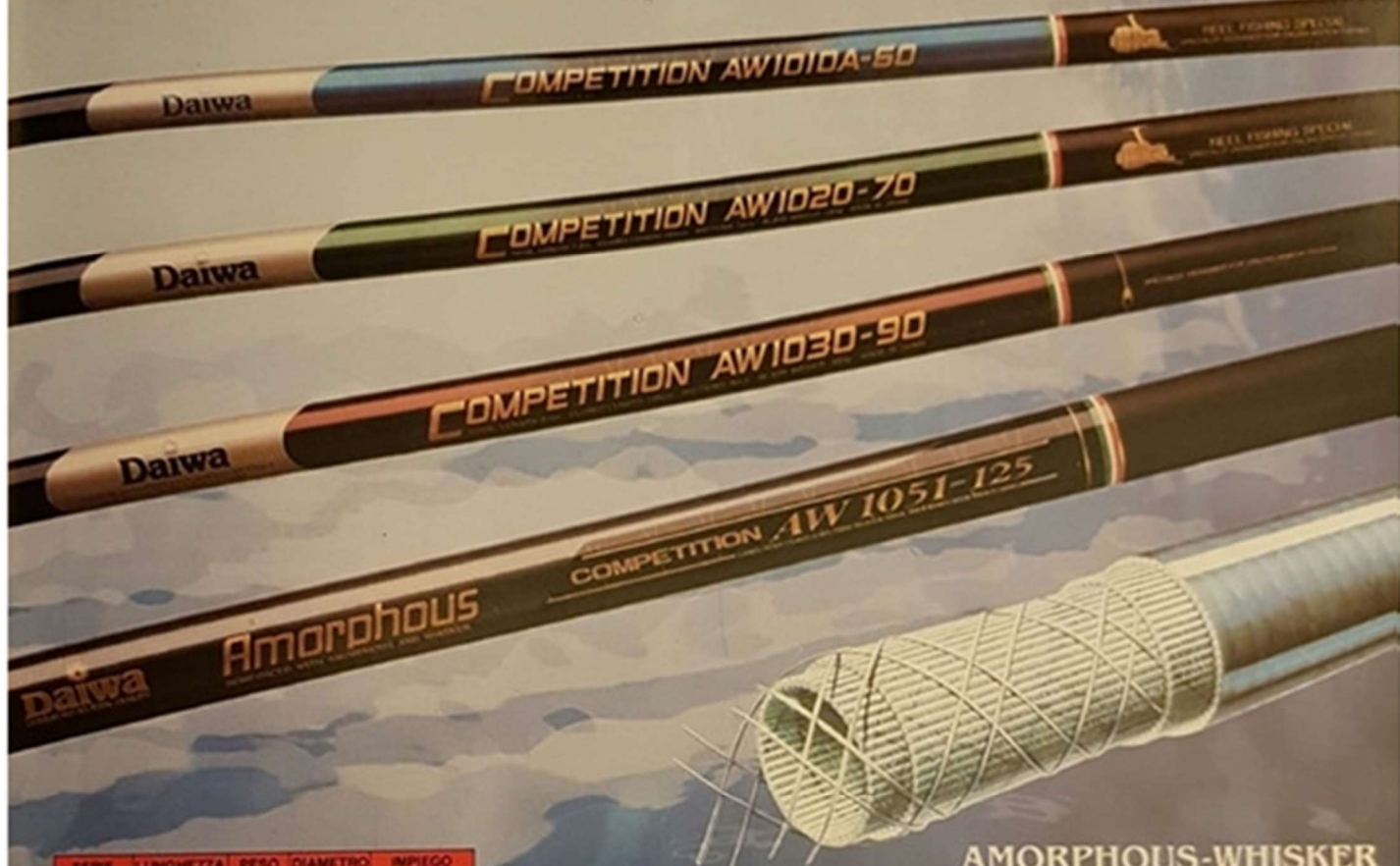
La sigla "W" seguita dalla lunghezza della canna indica la serie da canna fissa, la sigla "V" quelle da mulinello.



Catalogo 1994

AMORPHOUS WHISKER DAIWA

New Year 1990



SERIE	LUNGHEZZA	PESO	DIAMETRO	IMPIEGO
AW 1051	12,50 m	940 gr.	Ø mm 40	POUBAISIENNE
	5 m	90 gr.	Ø mm 23	
AW 1030	6 m	140 gr.	Ø mm 23	CANNE FISSE DA COMPETIZIONE
	7 m	200 gr.	Ø mm 23	
	8 m	275 gr.	Ø mm 26	
	9 m	390 gr.	Ø mm 28	
	10 m	490 gr.	Ø mm 31	
	11 m	605 gr.	Ø mm 33	
	5 m	110 gr.	Ø mm 21	
AW 1010 A	6 m	165 gr.	Ø mm 24	SERIE SPECIALE DA MULINELLO
	5 m	125 gr.	Ø mm 21	
AW 1020	6 m	185 gr.	Ø mm 24	SERIE DA COMPETIZIONE MARISTROTA
	7 m	260 gr.	Ø mm 26	
	8 m	345 gr.	Ø mm 29	

AMORPHOUS-WHISKER è il rivoluzionario materiale con cui DAIWA ha realizzato le nuove canne COMPETITION per i pescatori italiani. Studiate in ogni minimo dettaglio grazie alla superiore tecnologia produttiva DAIWA, sono la più efficace risposta per chi chiede il meglio.



fassa
QUALITY & FREESTYLE

Distributore per l'Italia: Fassa S.p.A.
20149 MILANO - Via Prevati, 34 - Tel. 02/4696353

Dal Catalogo Daiwa del 1990

Pietro Alessandri - 26 Gennaio 2026