



Daiwa



Sinottico Bolognesi Produzione DAIWA

dal 1982 al 2022

Di seguito si è cercato di ricostruire la produzione di **Bolognesi Daiwa** che copre l'arco temporale dal **1982 ad oggi, 2022**. Trentasei anni di eccellenza è qualità al servizio del pescatore. Sicuramente ne mancheranno alcune. Verranno aggiunte man mano.

Tecnologie Produttive by Daiwa

	<p>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.</p>		<p>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.</p>
	<p>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.</p>		<p>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.</p>
	<p>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.</p>		<p>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.</p>
	<p>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.</p>		<p>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.</p>
	<p>Tessuto di carbonio con ridotta quantità di resina e maggiore grado d'adesione delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.</p>		<p>Megatop è un vettino in carbonio pieno, reso indistruttibile da una struttura molecolare estremamente compatta. Una svolta attesa da un secolo e firmata Daiwa.</p>
	<p>Il carbonio ad Alto Modulo d'elasticità gestito per ottenere risposte rapide dai grezzi e solide garanzie di tenuta.</p>		<p>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.</p>
	<p>All'interno di un sandwich di fibre unidirezionali di carbonio, le fibre di vetro assicurano la giusta flessibilità.</p>		<p>Uno straordinario connettore rotante elimina il problema dell'accavallamento della lenza sui vettini delle canne fisse, causa di spiacevoli rotture. Made in Japan.</p>
	<p>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.</p>		<p>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.</p>

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



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

FREAMS EVOLUTION BOLO EVO NEW 2022



- 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



	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 Alignment System
- Ferma amo Fuji
- Canne fornite nude per agevolare la personalizzazione

NEW

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



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



	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 Alignment 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



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



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



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

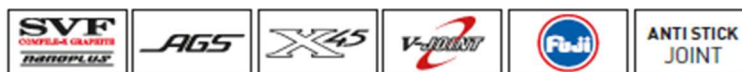
NEW

Tournament AGS Bolo LTD NEW 2021



- 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
NEW 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



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



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



	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	LV20EVLRG50AI	5.00	5	141	190	298
NEW	LV20EVLRG60AI	6.00	6	143	250	342
NEW	LV20EVLRG70AI	7.00	7	144	315	397
NEW	LV20EVLWP50AI	5.00	5	141	215	329
NEW	LV20EVLWP60AI	6.00	6	143	270	338
NEW	LV20EVLWP70AI	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



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



	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
	AQLV50RGGAI	5	5	144	260	95
	AQLV60RGGAI	6	6	146	335	109
	AQLV70RGGAI	7	7	148	420	129
	AQLV50PWGAI	5	5	144	280	95
	AQLV60PWGAI	6	6	146	360	109
	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 delle fibre di carbonio durante la fase di polimerizzazione a caldo.

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

2020 (Catalogo Daiwa Italia) **NEW 2020**

Tournament AGS Bolo IT Model

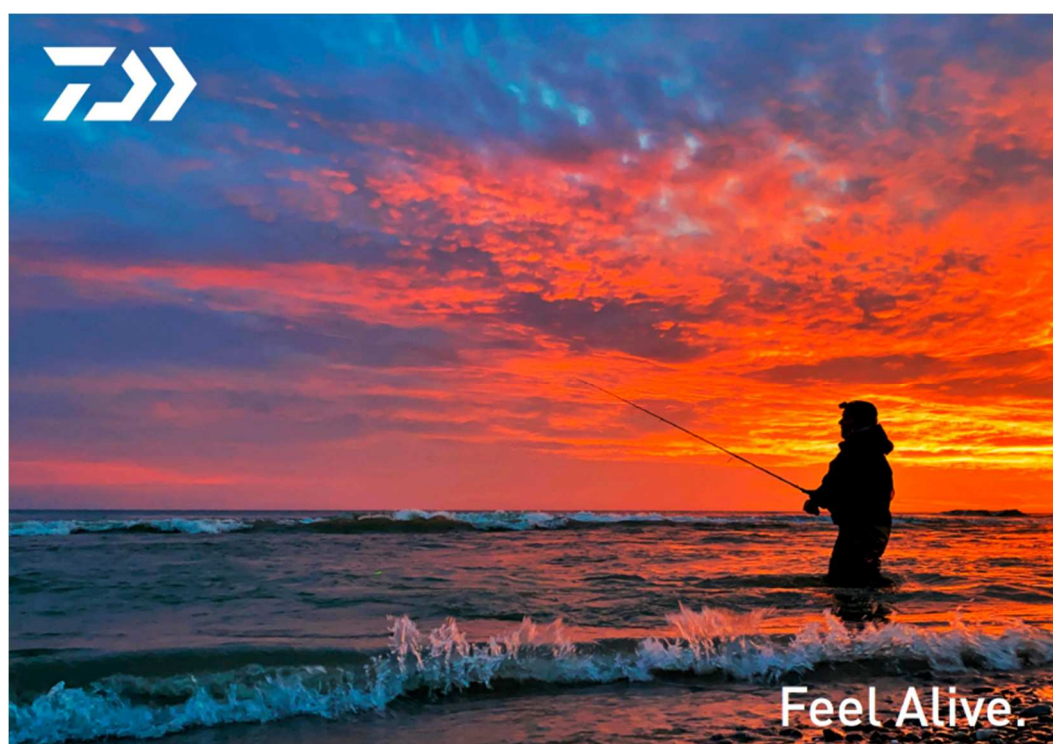


- Tessuto di carbonio Daiwa SVF Nanoplus.
- Tecnologia Daiwa X45.
- Anelli Daiwa AGS Air Guide System.
- Innesti V-Joint.
- Casting, Regular (15gr) e Power (20gr)

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



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



Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
Superlight AVL50AI	5,00	5	133	115	219
Superlight AVL60AI	6,00	6	133	153	299
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
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
Power AVP100AI	10,00	10	133	526	799
Extreme AVL50AI	5,00	5	133	162	280
Extreme AVL60AI	6,00	6	133	225	335
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 System
- 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



	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.

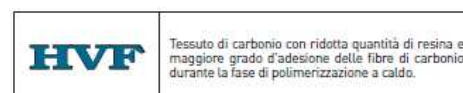


Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
LUVIVRG50AI	5	5	144	130	214
LUVIVRG60AI	6	6	146	185	255
LUVIVR760AI	7	7	148	260	319
LUVIVPW50AI	5	5	144	128	237
LUVIVPW60AI	6	6	147	175	294
LUVIVPW70AI	7	7	149	230	339
LUVIVPW80AI	8	8	155	295	412

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)



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

Ninja Bolo - IT Model **NEW 2020**



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



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

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

	Sostituito 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.
--	--



Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
AIRB50AI	5.0	5	127	110	389
AIRB60AI	6.0	6	127	170	469
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.
--	---



NEW
NEW

Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
TNAGSLV60GAI	5.89	6	143	255	394
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.
--	---



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

Amorphous Bolo AI **NEW 2019**



NEW

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

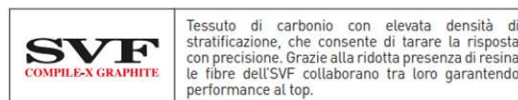


Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
Superlight AVL50AI	5,00	5	133	115	219
Superlight AVL60AI	6,00	6	133	153	299
Superlight AVL70AI	7,00	7	133	214	389
Regular AV50AI	5,00	5	133	126	249
Regular AV60AI	6,00	6	133	180	329
Regular AV70AI	7,00	7	133	250	429
Regular AV80AI	8,00	8	133	322	539
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
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



NEW	LVEVORG50GAI	4.94	5	144	190	298
NEW	LVEVORG60GAI	5.94	6	146	250	342
NEW	LVEVORG70GAI	6.94	7	148	315	397
NEW	LVEVOPW50GAI	4.94	5	144	215	329
NEW	LVEVOPW60GAI	5.94	6	147	270	338
NEW	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.

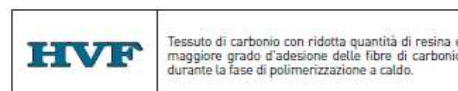


Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
LUVIVRG50AI	5	5	144	130	214
LUVIVRG60AI	6	6	146	185	255
LUVIVR760AI	7	7	148	260	319
LUVIVPW50AI	5	5	144	128	237
LUVIVPW60AI	6	6	147	175	294
LUVIVPW70AI	7	7	149	230	339
LUVIVPW80AI	8	8	155	295	412

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)

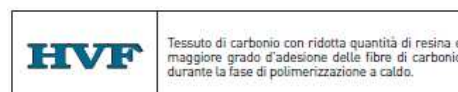


	Modello	Lunghezza	N° Sezioni	Ingombro	Peso gr	Listino in €.
NEW	AQLV50RGGAI	5	5	144	260	95
NEW	AQLV60RGGAI	6	6	146	335	109
NEW	AQLV70RGGAI	7	7	148	420	129
NEW	AQLV50PWGAI	5	5	144	280	95
NEW	AQLV60PWGAI	6	6	146	360	109
NEW	AQLV70PWGAI	7	7	148	465	129

Procaster Bolo Power



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



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

2018 (Catalogo Daiwa Italia)

Air Bolo (Versione All-Round 5-6-7mt)



Tournament AGS Bolo (Versione Regular 6-7mt - Pro Power 6-7mt)



Amorphous Bolo (Versione Superlight 5-6-7mt - Regular 5-6-7-8mt - Pro Power 5-6-7-8-9-10mt)



Luvias Bolo (Versione Regular 5-6-7mt - Power 5-6-7-8mt)



Proteus Bolo (Versione da 4-5-6mt)



Proteus Extreme (Versione da 4-5-6mt)



Procaster Bolo Power (Versione da 4-5-6mt)



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.

2017 (Catalogo Daiwa Italia)

Air Bolo (Versione All-Round 5-6-7mt)

Tournament AGS Bolo (Versione Regular 6-7mt - Pro Power 6-7mt)

Amorphous Bolo (Versione Regular 5-6-7-8mt - Pro Power 6-7-8-9mt)

Team Daiwa Specialist Bolo (Versione Regular (Verde) 5-6-7mt - Power (Rossa) 5-6-7-8mt - Fast (gialla) 5-6-7mt)

Theory Bolo (Versione Regular (Verde) 5-6-7mt - Power (Rossa) 5-6-7mt)

Exceler Bolo (Versione Regular (Verde) 5-6-7mt - Power (Rossa) 5-6-7mt)

Crossfire Bolo (Versione da 5-6-7mt)

Proteus Bolo (Versione da 4-5-6mt)

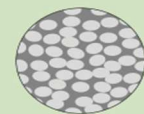
Proteus Extreme (Versione da 4-5-6mt)

Crossfire Bolo Power (Versione da 4-5-6mt)

Megaforce Bolo (Versione da 3-4-5mt)

SVF COMPLEX-X GRAPHITE

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



2016 (Catalogo Daiwa Italia)

Air Bolo

Tournament Super 11

Tournament Super Slim

Tournament Big Fish

Tournament EVO

Team Daiwa Specialist Bolo (Regular, Power, fast)

Powermesh Bolo (Light, Power, Fast)

Theory Bolo (Regular, Power)

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.

2015 (Catalogo Daiwa Italia)

Tournament X (Rossa, Verde, Blu, Arancione)
Crossfire Barbara
Tournament Super 11
Tournament Super Slim
Tournament Big Fish
Tournament EVO
Tournament Megatop Barbara
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Powermesh Bolo (Light, Power, Fast)

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.

2014 (Catalogo Fassa)

Tournament VIP
Tournament Super Slim
Tournament X (Rossa, verde, blu, arancione)
Tournament Megatop Barbara
Crossfire Barbara
Tournament Barbara
Tournament F1 Bolo Power
Tournament Big Fish
Tournament Evo
Tournament Italy Super 6-7-8-9mt
Tournament Italy Super HH
Tournament Italy Super 11
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Team Daiwa Off Limits
Team Daiwa Specialist (Versioni Power, Long Distance, Strong, Extreme)

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.

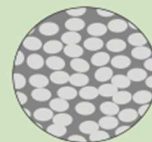
2013 (Catalogo Fassa)

Tournament VIP
Tournament F1 Bolo Power
Tournament X (Rossa, Verde, Blu, Arancione)
Tournament F1 Bolo Classic
Tournament F1 Bolo Allround
Tournament F1 Bolo Plume
Tournament Italy Barbara River Special
Tournament Pro Bolo (Versioni Strong, Power, Long Distance)
Tournament Italy Super 6-7-8-9mt
Tournament Italy Super HH
Team Daiwa Off Limits
Tournament Italy Advanced Bolo
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Team Daiwa Specialist (Versioni Power, Long Distance, Strong, Extreme)

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.

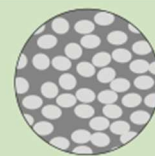


2012 (Catalogo Fassa)

Tournament VIP
Tournament F1 Bolo Power
Tournament X (Rossa, verde e blu)
Tournament F1 Bolo Classic
Tournament F1 Bolo Allround
Tournament F1 Bolo Plume
Exceler Barbara
Tournament Italy Barbara River Special
Tournament Pro Bolo (Strong, Power, Long Distance)
Tournament Italy Super 6-7-8-9mt
Tournament Italy Super HH
Tournament Italy Advanced Bolo
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Team Daiwa Specialist Power, Long Distance, Strong, Extreme
Team Daiwa Specialist Long Distance
Team Daiwa Specialist Strong
Team Daiwa Specialist Extreme

HVF

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

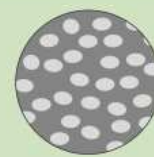


2011 (Catalogo Fassa)

Tournament VIP
Tournament F1 Bolo Power
Tournament X
Tournament F1 Bolo Classic
Tournament F1 Bolo Allround
Tournament F1 Bolo Plume
Exceler Barbara
Tournament Italy Barbara River Special
Tournament Pro Bolo (Strong, Power, Long Distance)
Tournament Italy Super 6-7-8-9
Tournament Italy Super HH
Tournament Italy Advanced Bolo
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Team Daiwa Specialist Power
Team Daiwa Specialist Long Distance 8mt
Team Daiwa Italy Advanced VAST 6-7mt
Team Daiwa Italy Advanced VAP 6 mt
Team Daiwa Italy Advanced Extreme-Power-Strong-Plume
Team Daiwa Italy Advanced Power-Strong-Plume
Team Daiwa Italy Advanced Strong-Plume
Team Daiwa Italy Advanced Plume

HIM+

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



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.

2010 (Catalogo Fassa)

Tournament VIP
Tournament F1 Bolo Power
Tournament F1 Bolo Classic
Tournament F1 Bolo Allround
Tournament F1 Bolo Plume
Tournament Italy Barbara River Special
Tournament Pro Bolo (Strong, Power, Long Distance)
Tournament Italy Super 6-7-8-9
Tournament Italy Super HH
Tournament Italy Advanced Bolo
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Team Daiwa Italy Advanced VAST (6-7 mt)
Team Daiwa Italy Advanced VAP (6-7 mt)
Team Daiwa Italy Advanced Extreme
Team Daiwa Italy Advanced Power
Team Daiwa Italy Advanced Strong
Team Daiwa Italy Advanced Plume

2009 (Catalogo Fassa)

Tournament VIP
Tournament F1 Bolo Power
Tournament F1 Bolo Classic
Tournament F1 Bolo Allround
Tournament Plume
Tournament Italy Super 6-7-8-9 mt
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Team Daiwa Italy Advanced VAST
Team Daiwa Italy Advanced VAP
Team Daiwa Italy Advanced Extreme
Team Daiwa Italy Advanced Power
Team Daiwa Italy Advanced Strong
Team Daiwa Italy Advanced Plume

2008 (Catalogo Fassa)

Tournament VIP
Tournament F1 Bolo Power
Tournament Plume
Tournament Italy Super 9
Tournament F1 Bolo Classic
Tournament F1 Bolo Allround
Amorphous Whisker Bolo
Amorphous Whisker Bolo Power
Team Daiwa Italy Advanced VAST
Team Daiwa Italy Advanced VAP



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.

NANOPLUS

Con questa tecnologia si riescono ad esaltare le caratteristiche uniche dei rispettivi polimeri garantendo una risposta globale del mix più uniforme ed omogenea. La tecnologia NANOPLUS fornisce al materiale composito - resina + fibra di carbonio - una resistenza più elevata ed una maggiore flessibilità. Il materiale composito è in grado di assorbire degli shock più forti e violenti in quanto il mix di resine reagisce cambiando forma in modo elastico ed uniforme.



MONTAGGI SPECIALI

Su alcune canne telescopiche, il montaggio è configurato all'italiana, con pacchetti di anelli particolarmente compatti e scorrevoli ad incastro (nel particolare). Finiture di classe artigianale su prodotti industriali!

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

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.



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 sensibilità e, non ultimo, sul suo look.



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

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

1997 (Catalogo Fassa)

Team Daiwa X
Competition X – VH 5-8 mt
Competition X – V 5-7 mt

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



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.



In gara, la roubaisienne 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.

**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?

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

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.



DAIWA
SECTION ALIGNMENT SYSTEM

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 roubaisienne offre il massimo della reattività ed il top della forza nei confronti dei pesci più impegnativi.

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.



MEGATOP

NORMALE

MEGATOP

Sopra il microscopio elettronico mostra la grande uniformità della struttura Megatop in sezione, soprattutto rispetto ad un vettino normale.

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

V-JOINT TECHNOLOGY

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.

LA RIVOLUZIONE GIAPPONESE 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 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.

FIBRE TRASVERSALI
RESISTENZA ALL'OVALIZZAZIONE
90°

FIBRE LONGITUDINALI
RESISTENZA ALLA TRAZIONE E ALLA COMPRESSIONE
0°

FIBRE DIAGONALI
RESISTENZA ALLA TORSIONE
Il loro orientamento incrociato a 45° consente al grezzo di reagire alla torsione ed è la ragione per cui il concetto è denominato "X45".
45°

AMORPHOUS WHISKER DAIWA



SERIE	LUNGHEZZA	PESO	DIAMETRO	IMPIEGO
AW 1051	12,50 m	940 gr.	∅ mm 40	ROUBAISIESE
AW 1030	5 m	90 gr.	∅ mm 23	CANNE FESSE DA COMPETIZIONE
	6 m	140 gr.	∅ mm 23	
	7 m	200 gr.	∅ mm 23	
	8 m	275 gr.	∅ mm 26	
	9 m	390 gr.	∅ mm 28	
	10 m	490 gr.	∅ mm 31	
AW 1010 A	5 m	110 gr.	∅ mm 21	SERIE SPECIALE DAMULINELLO
	6 m	145 gr.	∅ mm 24	
AW 1020	5 m	125 gr.	∅ mm 21	SERIE DA COMPETIZIONE MARE/TROTA
	6 m	185 gr.	∅ mm 24	
	7 m	280 gr.	∅ mm 26	
	8 m	345 gr.	∅ 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
QUALITÀ & PRESTIGIO

Distributore per l'Italia: Fassa S.p.A.
20149 MILANO - Via Prevati, 34 - Tel. 02/4696353

Dal Catalogo Daiwa del 1990

Pietro Alessandri, 01 Settembre 2022