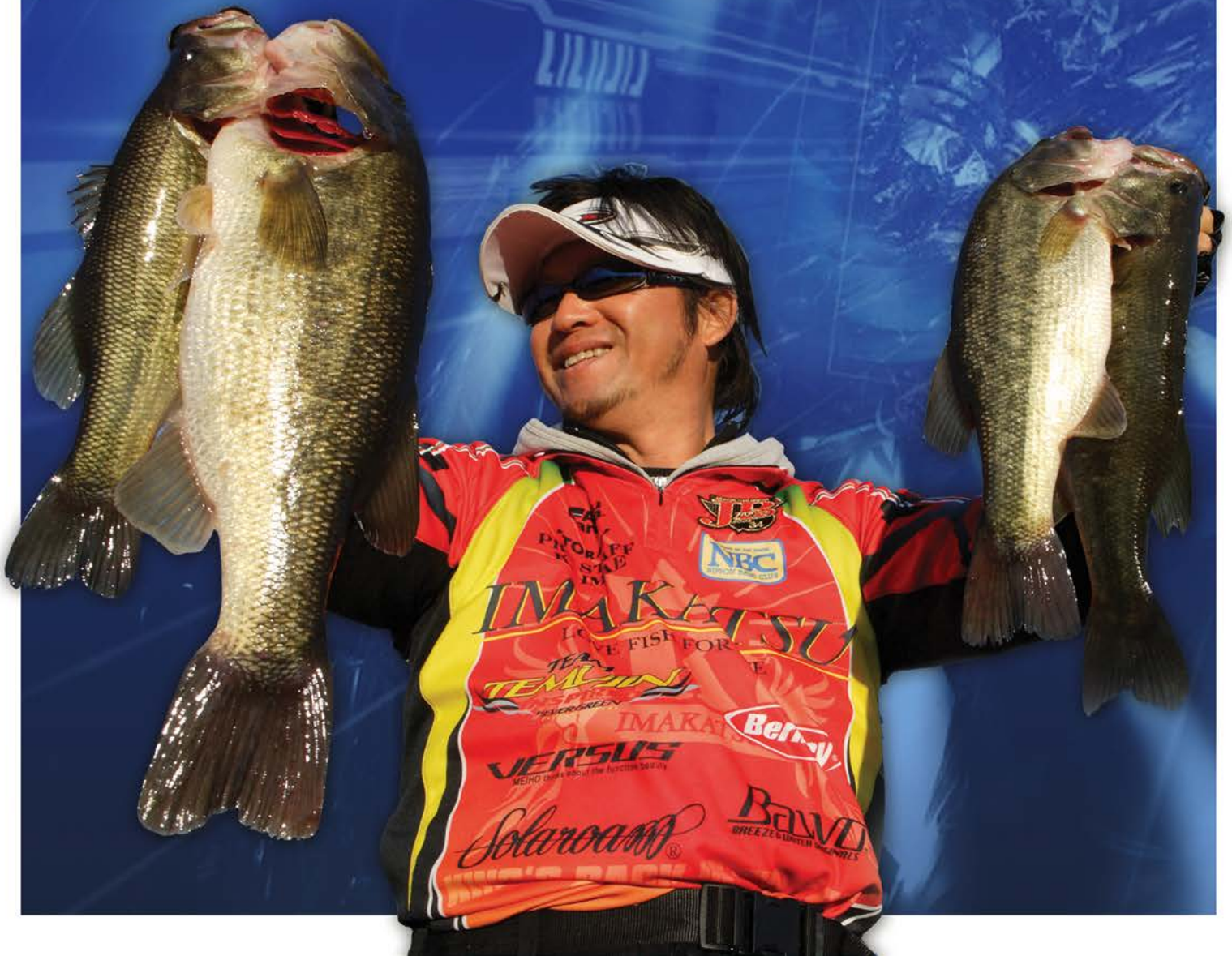


'TORAY'

Innovation by Chemistry

FISHING LINE LINEUP



CARATTERISTICHE COMUNI DEI MONOFILI IN FLUOROCARBON

- ELEVATA VELOCITÀ DI AFFONDAMENTO
(IL PESO SPECIFICO È 1.78)
- IL CARICO DI ROTTURA IN ACQUA RIMANE INALTERATO
(NON ASSORBE ACQUA)
- BASSA VISIBILITÀ IN ACQUA
- ALTA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- DURATA ELEVATA • ALTA SENSIBILITÀ

FF1008010



Excellent

Fluorocarbon

- Monofilo in Fluorocarbon 100%
- Eccellente lanciabilità
- Grande morbidezza
- Fluorocarbon ad altissimo carico di rottura
- Ridotta memoria meccanica per una superficie liscia



DIAMETRO(MM)	0.112	0.134	0.156	0.176	0.198	0.219	0.232
B/S(KG TEST)	1.09	1.54	2.03	2.59	3.08	3.74	4.28
B/S(LB TEST)	2.4	3.4	4.5	5.7	6.8	8.2	9.4
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55						

DIAMETRO(MM)	0.259	0.280	0.300	0.322	0.344	0.381	0.410
B/S(KG TEST)	5.20	6.00	6.88	7.95	9.05	10.56	12.46
B/S(LB TEST)	11.4	13.2	15.1	17.5	19.9	23.2	27.4
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55						

COLORE **NEUTRO**

FF1008012



Premium

Fluorocarbon

- Monofilo in Fluorocarbon 100%
- Fluorocarbon ad alta resistenza all'abrasione
- Grande rigidità
- Ampia gamma di diametri



DIAMETRO(MM)	0.112	0.134	0.156	0.176	0.198	0.219	0.232	0.259
B/S(KG TEST)	0.93	1.38	1.79	2.27	2.80	3.33	3.69	4.70
B/S(LB TEST)	2.0	3.0	3.9	5.0	6.2	7.3	8.1	10.3
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55							

DIAMETRO(MM)	0.280	0.300	0.322	0.344	0.381	0.410	0.440	0.475
B/S(KG TEST)	5.43	6.11	6.76	7.35	9.13	10.40	11.43	12.95
B/S(LB TEST)	11.9	13.4	14.9	16.2	20.1	22.9	25.1	28.5
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55							

DIAMETRO(MM)	0.530	0.580	0.630	0.675	0.717	0.757
B/S(KG TEST)	16.31	19.52	23.86	24.85	27.41	30.60
B/S(LB TEST)	35.9	42.9	52.5	54.7	60.3	67.3
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55	—				
LUNGHEZZA(M/Y) LEADER DISPENSER	—	20 / 22				

COLORE **NEUTRO**



FF1008014

Super Pro

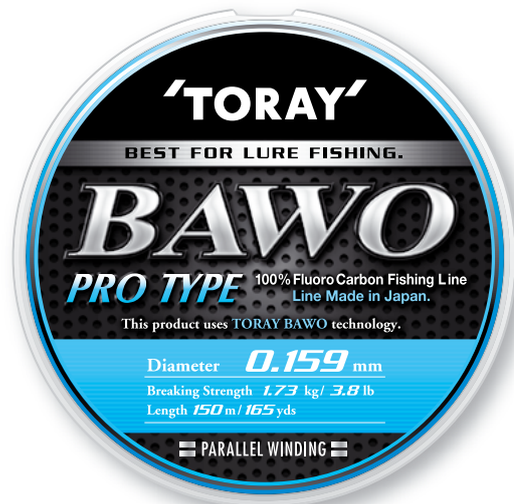
Fluorocarbon

- Monofilo in Fluorocarbon 100%
- Grande tenuta al nodo
- Diametri super sottili
- Scorrevolezza omogenea



DIAMETRO(MM)	0.056	0.061	0.066	0.071	0.076	0.085	0.093
B/S(KG TEST)	0.30	0.35	0.42	0.47	0.53	0.70	0.78
B/S(LB TEST)	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.7
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55						

COLORE **NEUTRO**



FF1008016

BAWO

Fluorocarbon

- Monofilo in Fluorocarbon 100%
- Speciale miscela di polimeri che offre la più alta resistenza all'abrasione e la più lunga durata
- Maggiormente indicato per il "Lure fishing"
- Prodotto con tecnologia "Toray Bawo"



DIAMETRO(MM)	0.159	0.179	0.201	0.223	0.266	0.283	0.302	0.335
B/S(KG TEST)	1.73	2.11	2.59	3.25	4.72	5.17	5.8	7.18
B/S(LB TEST)	3.8	4.7	5.7	7.2	10.4	11.4	12.8	15.8
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165							

COLORE **NEUTRO**



FF1008018

BAWO Up Grade

Fluorocarbon

- Monofilo in Fluorocarbon 100%
- Speciale miscela di polimeri che offre il più alto carico di rottura, la più alta resistenza all'abrasione e la più lunga durata
- Maggiormente indicato per il "Lure fishing"
- Prodotto con tecnologia "Toray Bawo"



DIAMETRO(MM)	0.156	0.176	0.198	0.219	0.232	0.259
B/S(KG TEST)	1.79	2.27	2.80	3.33	3.69	4.70
B/S(LB TEST)	3.9	5.0	6.2	7.3	8.1	10.3
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165					

DIAMETRO(MM)	0.280	0.300	0.322	0.344	0.381
B/S(KG TEST)	5.43	6.11	6.76	7.35	9.13
B/S(LB TEST)	11.9	13.4	14.9	16.2	20.1
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165				

COLORE **NEUTRO**



FN1008036

BR abrasion resistant

Nylon

- Monofilo in Nylon 100%
- Grande forza
- Grande flessibilità per un agevole utilizzo
- Speciale miscela di polimeri che offre la più alta resistenza all'abrasione tra i monofili di Nylon



DIAMETRO(MM)	0.215	0.250	0.280	0.305	0.335	0.360	0.405
B/S(KG TEST)	3.25	4.33	5.42	6.54	7.84	8.82	10.94
B/S(LB TEST)	7.2	9.5	11.9	14.4	17.2	19.4	24.1
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165 300 / 330						

COLORE



FN1008038

RW luminous line

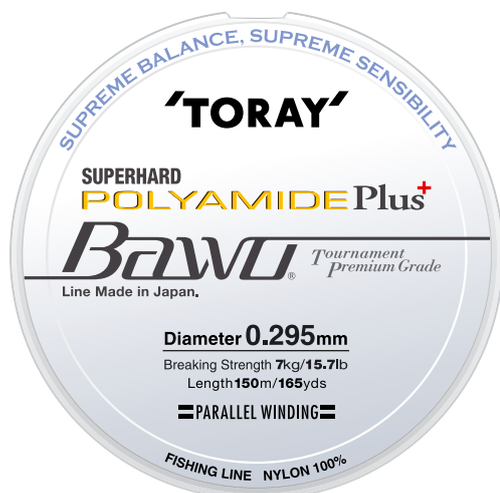
Nylon

- Monofilo in Nylon 100%
- Colore luminoso ad alta visibilità
- La più alta forza
- Polimero speciale con grande resistenza all'abrasione
- Grande lanciaibilità



DIAMETRO(MM)	0.250	0.280	0.305	0.335	0.360	0.405
B/S(KG TEST)	4.21	5.19	5.99	7.15	7.97	10.12
B/S(LB TEST)	9.3	11.4	13.2	15.7	17.5	22.3
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165 300 / 330					

COLORE



FN1008034

BAWO polyamide plus

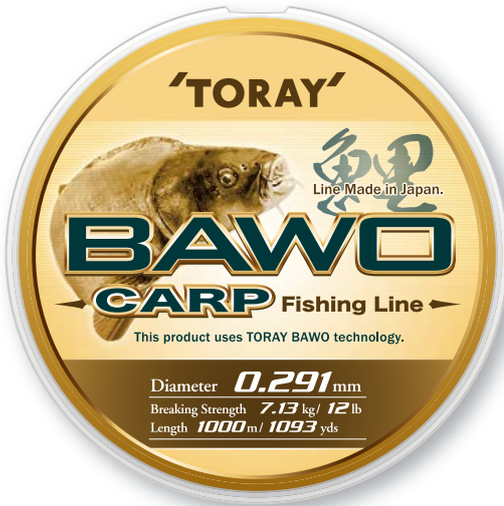
Nylon

- Monofilo in Nylon 100%
- Maggiormente indicato per il "Lure fishing"
- Prodotto con tecnologia "Toray Bawo"
- Speciale miscela di polimeri che offre la più alta sensibilità e la più alta forza tra i monofili di Nylon



DIAMETRO(MM)	0.175	0.195	0.210	0.240	0.270
B/S(KG TEST)	2.53	3.05	3.63	4.77	5.85
B/S(LB TEST)	5.6	6.7	8.0	10.5	12.9
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165				
DIAMETRO(MM)	0.295	0.315	0.340	0.380	0.405
B/S(KG TEST)	7.12	7.81	8.73	11.11	12.80
B/S(LB TEST)	15.7	17.2	19.2	24.4	28.2
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165				

COLORE



FN1008030

CARP

Nylon

- Prodotto con tecnologia "Toray Bawo" Super scorrevole per lanci precisi
- 8 volte più resistente all'abrasione Basso allungamento per pronte ferrate

DIAMETRO(MM)	0.291	0.319	0.337	0.380
B/S(KG TEST)	7.13	8.1	9.14	11.7
B/S(LB TEST)	12	14	16	20
LUNGHEZZA(M/Y)	1000			

COLORE **MARRONE**



FN1008040

Super Strong

Nylon

- Monofilo in Nylon 100% Grande varietà di misure
- Trattamento impermeabile per maggiore durata e scorrevolezza



DIAMETRO(MM)	0.122	0.133	0.154	0.175	0.195	0.210	0.240	0.270	0.295	0.315	0.340	0.380	0.405	0.470
B/S(KG TEST)	1.22	1.40	1.85	2.53	3.05	3.63	4.77	5.85	7.12	7.81	8.73	11.11	12.80	16.48
B/S(LB TEST)	2.7	3.1	4.1	5.6	6.7	8.0	10.5	12.9	15.7	17.2	19.2	24.4	28.2	36.3
LUNGHEZZA(M/Y)	100 / 110													
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165 / 300 / 330													

COLORE **VERDE OLIVA**

DIAMETRO(MM)	0.085	0.107	0.120	0.131	0.152	0.175	0.195	0.210	0.240	0.270	0.295	0.315	0.340	0.380	0.405	0.470
B/S(KG TEST)	0.75	1.17	1.43	1.76	2.21	2.53	3.05	3.63	4.77	5.85	7.12	7.81	8.73	11.11	12.80	16.48
B/S(LB TEST)	1.7	2.6	3.1	3.9	4.9	5.6	6.7	8.0	10.5	12.9	15.7	17.2	19.2	24.4	28.2	36.3
LUNGHEZZA(M/Y)	100 / 110															
LUNGHEZZA(M/Y)	150 / 165 / 300 / 330															

COLORE **NEUTRO**



FN1008032

Ultimate PA

Nylon

- Monofilo in Nylon 100%
- Diametri super sottili per ottenere grande forza, lunga durata e alta resistenza all'abrasione.



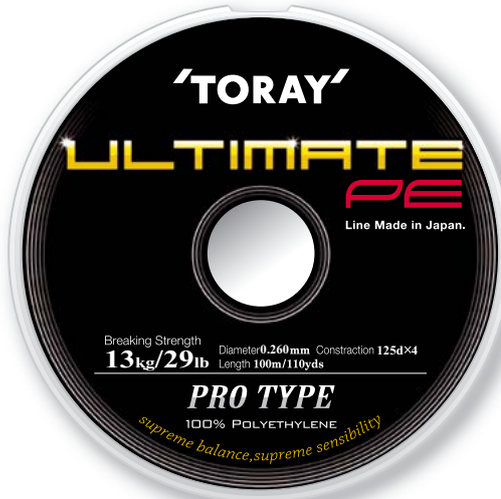
DIAMETRO(MM)	0.050	0.056	0.061	0.066	0.071	0.076	0.085	0.093	0.107
B/S(KG TEST)	0.27	0.35	0.41	0.49	0.52	0.58	0.75	0.96	1.17
B/S(LB TEST)	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.7	2.1	2.6
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55								

DIAMETRO(MM)	0.120	0.131	0.152	0.167	0.185	0.203
B/S(KG TEST)	1.43	1.76	2.21	2.67	2.87	3.49
B/S(LB TEST)	3.1	3.9	4.9	5.9	6.3	7.7
LUNGHEZZA(M/Y)	50 / 55					

COLORE **TRASPARENTE NEUTRO**



※ I dati presentati rappresentano il valore medio della produzione commerciale Toray. Non devono comunque essere presi come garanzia



FT1008003

Ultimate PE

Polyethylene

- Filo intrecciato
- Il più alto carico di rottura
- Allungamento minimo
- Alta sensibilità

DIAMETRO(MM)	0.235	0.260	0.285	0.330	0.370	0.405	0.470	0.520	0.570
B/S(KG TEST)	11	13	16	20	24	30	37	41	52
B/S(LB TEST)	24,2	28,6	35,2	44,0	52,8	66,0	81,4	90,2	114,4
COSTRUZIONE	100d x 4	125d x 4	150d x 4	100d x 8	125d x 8	150d x 8	200d x 8	250d x 8	300d x 8
LUNGHEZZA(M/Y) COLLEGATE	100 / 110								

COLORE BLU / ARANCIONE / VERDE / PORPORA / CELESTE ※ eccetto il diametro: 0.205mm

Alternati ogni 10 metri per controllare la profondità

COLORE VERDE ※ eccetto il diametro: 0.185 / 0.220 / 0.520 / 0.570mm



FT1008001

Bawo 8 Braids

Polyethylene

- Trecciato ad alta tenacità 100% Polyethylene
- Lunga lanciabilità e grande controllabilità del filo, grazie agli 8 file ultra sottili che lo rendono tondo
- Minimo allungamento, alta sensibilità
- Prodotto con tecnologia "Toray Bawo"
- Particolarmente indicato per la pesca finesse "Lure fishing"
- Colore Verde Mimetico con colorazione bianca di 10cm ogni metro che permette grande lanciabilità in modo che il pescatore possa avvertire l'abboccata del pesce

DIAMETRO(MM)	0.128	0.148	0.165	0.185	0.210	0.235	0.260	0.285	0.330
B/S(KG TEST)	4,5	5,5	7,5	8,5	10	13,5	15	18	24
B/S(LB TEST)	10	12	16	18	22	30	33	40	52
COSTRUZIONE	10d x 4 20d x 4	20d x 8	20d x 4 30d x 4	30d x 8	40d x 8	50d x 8	60d x 8	75d x 8	100d x 8
LUNGHEZZA(M/Y)	150/165								

COLORE VERDE ZUCCA ※ Verde Zucca 1mt con marcatura bianca di 10cm



FT1008002

Bawo Super Eging PE 8 Braids

Polyethylene

- Trecciato ad alta tenacità 100% Polyethylene
- Lunga lanciabilità e grande controllabilità del filo, grazie agli 8 file ultra sottili che lo rendono tondo
- Minimo allungamento, alta sensibilità
- Prodotto con tecnologia "Toray Bawo"
- Particolarmente indicato per la pesca a "Eging"
- Multicolori (Rosa, Giallo e Arancio) con marcatura bianca che garantisce visibilità non solo ad occhio nudo, ma anche con lenti polarizzate

DIAMETRO(MM)	0.148	0.165	0.185	0.210
B/S(KG TEST)	5,5	7,5	8,5	10
B/S(LB TEST)	12	16	18	22
COSTRUZIONE	20d x 8	20d x 4 30d x 4	30d x 8	40d x 8
LUNGHEZZA(M/Y)	120/130			

COLORE BIANCO/ROSA BIANCO/GIALLO BIANCO/ARANCIO

※ Bianco 1m, Rosa 4m, Bianco 1m, Giallo 4m, Bianco 1m, Arancio 4m * Ripetizione

NOVITÀ: TROUT AREA

FF1008200



Real Fighter Fluoro

Fluorocarbon

DIAMETRO (MM)	0.098	0.104	0.112	0.123	0.134
B/S (KG TEST)	0.56	0.68	0.90	1.13	1.36
B/S (LB TEST)	1.25	1.5	2	2.5	3
LUNGHEZZA (M)	100				

Colore: Clear



SPIRE PARALLELE

FT1008201



Real Fighter PE

PE

DIAMETRO (MM)	0.074	0.083	0.09	0.104
B/S (KG TEST)	1.81	2.27	2.72	3.17
B/S (LB TEST)	4	5	6	7
COSTRUZIONE	10dx4	12.5dx4	15dx4	20dx4
LUNGHEZZA (M)	100			

Colore: Natural Pink

FN1008202



Real Fighter Nylon Super Hard

Nylon

DIAMETRO (MM)	0.09	0.104	0.117	0.128	0.148
B/S (KG TEST)	0.90	1.13	1.36	1.58	1.81
B/S (LB TEST)	2	2.5	3	3.5	4
LUNGHEZZA (M)	100				

Colore: Clear

FN1008203

Real Fighter Nylon Super Soft

Nylon



DIAMETRO (MM)	0.09	0.104	0.117	0.128	0.148
B/S (KG TEST)	0.90	1.13	1.36	1.58	1.81
B/S (LB TEST)	2	2.5	3	3.5	4
LUNGHEZZA (M)	100				

Colore: Clear

FS1008204

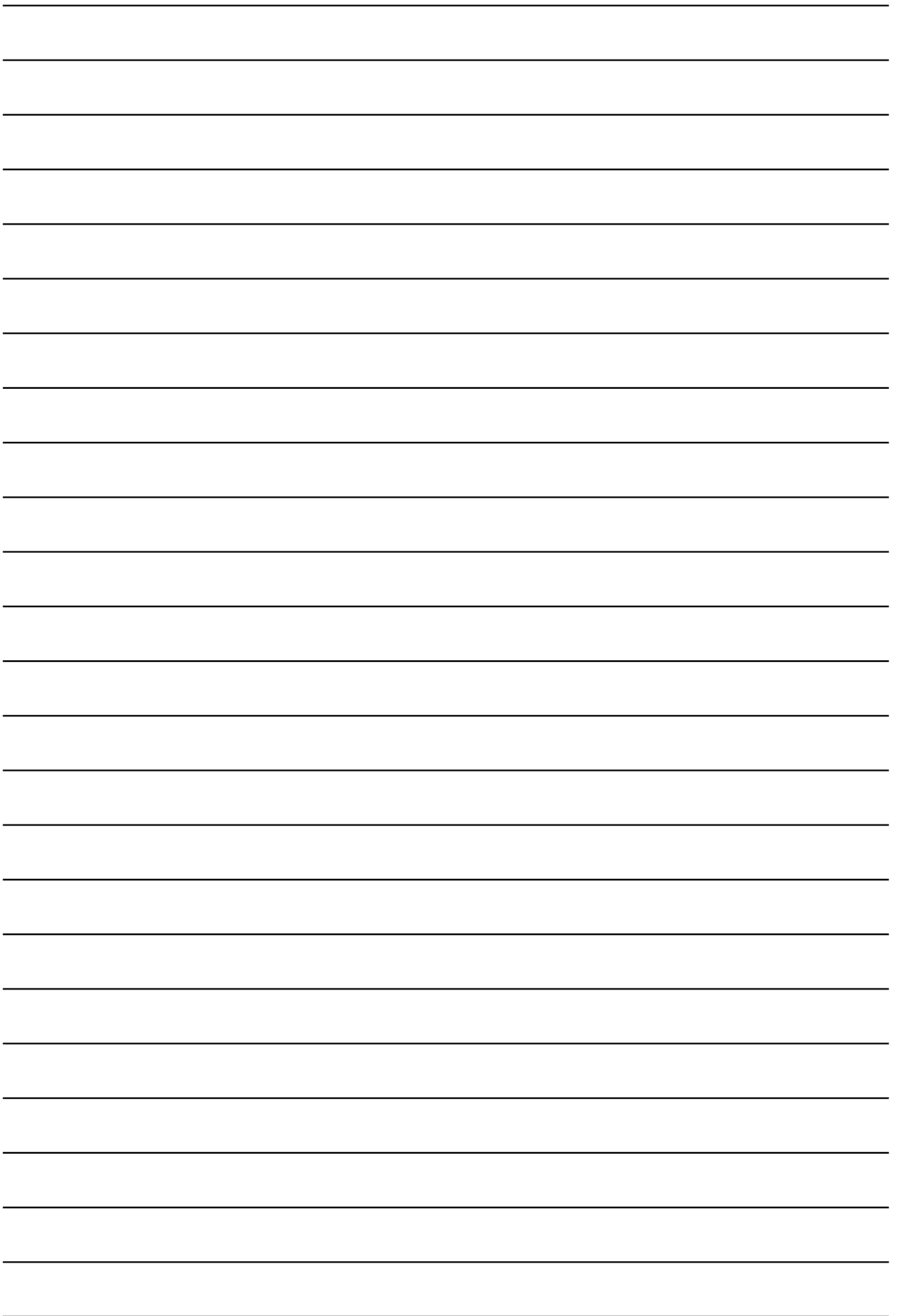
Real Fighter Polyester

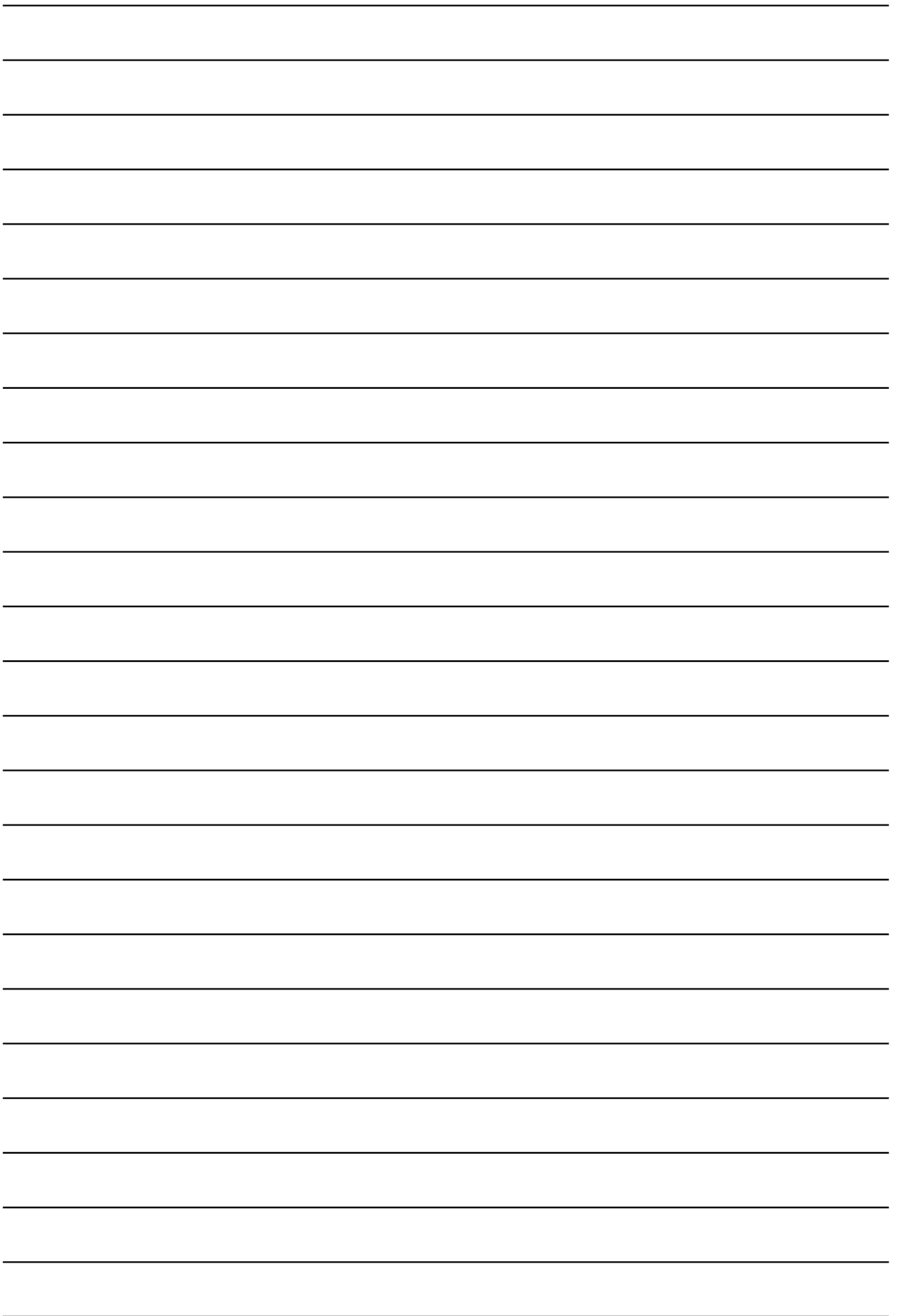
Poliestere



DIAMETRO (MM)	0.09	0.104	0.117
B/S (KG TEST)	0.59	0.72	0.99
B/S (LB TEST)	1.3	1.6	2.2
LUNGHEZZA (M)	200		

Colore: Clear





'TORAY'

Innovation by Chemistry

Introduzione ai Monofili da pesca Toray

Toray Industries, Inc è stato il primo produttore di nylon per monofili da pesca in Giappone, iniziando la filatura nel 1941. Il Fluoro Carbon è stato aggiunto alla nostra produzione nel 1985. Oggi in Giappone, Toray International, Inc. è il più grande fornitore di fili per la pesca, fra cui Nylon, Fluoro Carbon e fili intrecciati. La filosofia di base dietro ai prodotti Toray è il bilanciamento delle caratteristiche per ottenere migliori catture. Produrre monofili sempre più forti non è la sola risposta. Toray progetta attentamente i fili per la pesca considerando il bilanciamento fra "morbidezza", "memoria meccanica", "Sensibilità", "Durata" e così via. Dopodiché aggiunge ingredienti specifici ad ogni singolo prodotto per conferirgli le sue caratteristiche uniche. Ad esempio la "forza al nodo" non viene testata solo al livello di laboratorio. Per ottenere i dati più vicini possibili alla realtà, vengono testati diversi tipi di legature come il nodo alla girella, all'amo o fra fili diversi. Inoltre, i tester Toray ufficiali danno informazioni dall'uso diretto "sul campo" in differenti tecniche di pesca. I tecnici Toray sviluppano i prodotti rivedendo ripetutamente il loro progetto prima di immettere il prodotto sul mercato. Inoltre, i tester Toray ufficiali danno informazioni dall'uso diretto "sul campo" in differenti tecniche di pesca. I tecnici Toray sviluppano i prodotti rivedendo ripetutamente il loro progetto prima di immettere il prodotto sul mercato.

