

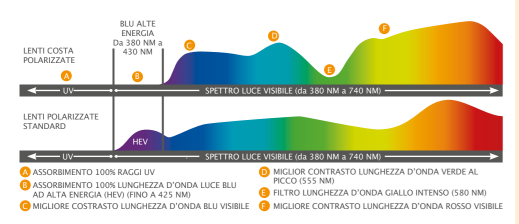
Occhiali, Cucchiaini e Fili





TECNOLOGIA LENTI COSTA

Le lenti 580P Costa rappresentano quanto di più tecnologicamente avanzato è presente sul mercato: semplicemente indossando un paio dei nostri occhiali risulterà evidente la riduzione di sfocature a vantaggio di un contrasto maggiore, di una migliore definizione dei colori ed una chiarezza impossibile da raggiungere da qualsiasi occhiale della concorrenza.



LA MIGLIORE OPZIONE COSTA 580P

Fassa ha deciso di introdurre sul mercato Italiano la lente che ha reso Costa famosa in tutto il mondo, ossia la 580P, realizzata in 4 differenti colorazioni, adatte alle condizioni di pesca che il pescatore Italiano si trova ad affrontare. I vantaggi dell'uso di occhiali con lente 580P Costa dotate di brevetto C-Wall sono:

- Migliore definizione alla lunghezza d'onda di 580 NM
- Durevoli e leggere
- Resistenti a graffi ed urti
- Performances superiori a qualsiasi altra lente presente sul mercato
- Disponibili in tonalità a specchio
- 100% polarizzate
- 100% protezione UV
- Brevetto US #7.506.977

COSTA





La conseguenza della riduzione degli effetti dannosi della lunghezza d'onda relativa al blu intenso high-energy, responsabile di appannamenti e disturbi alla vista, è un contrasto superiore ed una elevatissima definizione

LA SCELTA DELLA LENTE

Le condizioni di luce cambiano continuamente nell'arco della giornata. Per ottenere il massimo dalle lenti 580P Costa bisogna però scegliere il giusto colore per la specifica situazione di pesca. Noi siamo in grado di offrire sei colorazioni differenti per coprire situazioni che vanno dalle condizioni di luce scarsa, nebbia, e pioggia, al sole accecante. Considera quindi dove vai a pescare più frequentemente e quali sono le condizioni di luce che accompagnano le tue uscite di pesca in modo da optare per la combinazione migliore possibile. Per la pesca in mare in altura senza dubbio la lente "Blue Mirror" rappresenta la scelta obbligata. Per la pesca in acqua dolce oppure sottocosta l'opzione migliore è la "Green Mirror". Per l'alba o il tramonto la "Copper" è perfetta. La lente "Gray" invece è d'obbligo anche per le attività all'aperto di tutti i giorni. Certamente la scelta migliore per il nostro cliente è considerare l'ambiente in cui pesca, provando uno dei nostri occhiali e semplicemente guardando fuori....

BLUE MIRROR

La pellicola a specchio integrata nella lente permette di ottenere un contrasto eccezionale in condizione di piena luce eliminando totalmente il bagliore. 10% di PENETRAZIONE LUCE



LUCE **INTENSA**



GREEN MIRROR

La pellicola a specchio integrata nella lente permette di ottenere un contrasto eccezionale aumentando il potere visivo ed eliminando totalmente il bagliore. 10% di PENETRAZIONE LUCE



condizioni di piena luce



GRAY

Mantiene la saturazione dei colori ed il contrasto in condizioni di luce che vanno dalla luce intensa alla luce tipica delle ore della mattina o del pomeriggio. 12% di PENETRAZIONE LUCE





SILVER MIRROR

La pellicola a specchio integrata nella lente permette di ottenere un contrasto eccezionale ed ottimizza l'assorbimento della luce da parte dell'occhio 12% di PENETRAZIONE LUCE





in condizione di luce intensa per giornate nuvolose, per le attività all'aperto di tutti i giorni. La più versatile

COPPER

Taglia il riflesso del bagliore e migliora il contrasto in ogni condizione di luce. 12% di PENETRAZIONE LUCE



Eccellente per pesca a vista in condizione di luce variabile, ottima per guidare, per le attività all'aperto di tutti i giorni, contrasto elevato



SUNRISE®

La lente specifica per condizioni di luce scarsa o nebbia dall'altissimo valore di contrasto. 27% di PENETRAZIONE LUCE.



Non disponibile attualmente per il mercato Europeo. Fase di approvazione standard Europei in corso



SCARS



Le lenti SUNRISE non sono adatte per la guida. I valori di penetrazione della luce sono



LE MONTATURE COSTA

La lente migliore è inutile se non è abbinata ad una montatura adatta a resistere alla vita all'aria aperta. È per questo che i nostri componenti sono costruiti in modo intelligente e pensati per resistere in condizioni davvero estreme. Nonostante ciò, noi continuiamo ad evolverci utilizzando materiali a basso impatto ambientale come la resina di ricino, affinchè il mondo che esploriamo rimanga sempre nelle esatte condizioni in cui lo guardiamo.



A - MONTATURE **PRODOTTE** PER CO-INIEZIONE

Il nostro nylon biologico TR90 rende le nostre montature virtualmente indistruttibili. Noi fondiamo il nylon assieme all'Hydrolite, un materiale di nostra proprietà, costituito da una gomma ipoallergenica che previene alla montatura di scivolare sulla pelle. Il risultato è una montatura di grande comfort ed indossabile da tutti.

B - RESINA DI **RICINO BIO-BASED**

Le nostre montature TR90 richiedono specifici materiali fossili per essere prodotte, grazie all'utilizzo di resina di ricino. Questa resina naturale riduce fortemente, circa il 40%, le resistere alla corrosione emissioni di gas durante il processo di fusione della materia plastica.

RESIN

C - LE CERNIERE **MIGLIORI**

Le cerniere per assicurare la montatura alle stanghette che utilizziamo sono di tre tipi: integrali, classiche ed a 5 cardini. Sono tutte realizzate in acciaio inox per e sono così flessibili da resistere alla pressione e contemporaneamente adattarsi ad un ampio range di volti.







VARIE TAGLIE

Una taglia non va bene per tutti: per questo che noi abbiamo in catalogo più di 60 differenti montature. Controlla bene queste icone quando scegli un modello perché rappresentano una guida di massima per montature small, medium, large o extra large.

COSTRUITI A MANO PER SEGUIRTI A VITA

Ci vogliono operai altamente specializzati per assemblare un paio di occhiali Costa nella nostra fabbrica di Davtona Beach, FL. Noi crediamo così fermamente nel nostro lavoro da garantirti i nostri occhiali a vita contro difetti della lente o di montaggio. Se sei un cliente COSTA ed hai bisogno di supporto, noi saremo sempre qui ad ascoltarti. Tutte le comunicazioni realtive a claim di qualità nel mondo vengono gestite direttamente dai nostri distributori attraverso il COSTA REPAIR SHOP, gestito da personale interno COSTA.

LE MONTATURE COSTA

Le nostre montature sono famose per essere realizzate con i colori del nostro Pianeta, sia essa Terra o acqua, con un tocco di originalità per essere distinguibili tra tutte le altre presenti sul mercato. In pratica non ci manca nulla: dal camo all'opaco, dal lucido al metallico, brillanti oppure a replica legno o radica, oppure di due o tre colori integrati assieme. Se non riuscirai a trovare il colore giusto per te, probabilmente è perché esso non esiste..







(Matte / Shiny)







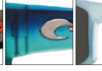
(Matte / Shiny)





SHADOW GRASS® XTRA® CAMO





TUNA ALLEY™



ART.	COLORE MONTATURA		COLORE LENTI		
TA 11	Shiny Black			GRAY	
TA 25	White			BLUE MIRROR	GREEN MIRROR
TA 39	Crystal			BLUE MIRROR	
TA 65	Mossy Oak® Shadow	A X		COPPER	

IN FOTO: CRYSTAL, BLUE MIRROR



DESIGN PATENT D706,858 U.S. TRADEMARK REG. NO. 3,431,239

SPECIFICHE TECNICHE

Cerniere Dimensioni lenti Larghezza Distanza lenti Curvatura occhiale Materiale montatura Materiale lenti

Integrali 61.9 x 41.1 mm 114.8mm 13_{mm} 8 Base TR-90 580P

CAT CAY™



RX-ABLE BIO

DESIGN PATENT D723,092 U.S. TRADEMARK REG. NO. 3.431.239

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni lenti Larghezza Distanza lenti Curvatura occhiale Materiale montatura Materiale lenti

Integrali 60.9 x 41.2 mm 128mm 12.2mm 8 Base TR-90

580P

WINGMAN™

WM 21



COLORE MONTATURA COLORE LENTI Palladium Black Temples BLUE MIRROR

IN FOTO: PALLADIUM WITH BLACK TEMPLES, GRAY





SPECIFICHE TECNICHE

Cerniere Dimensioni lenti Larghezza Distanza lenti Curvatura occhiale Materiale montatura Materiale lenti

Flessibili 60.6x46.8mm 131mm 14.1mm 8 Base Monel 580P

01 BLACKOUT

(Matte Black with





MAG BAY™



STRAITS™



BLACKFIN®



José™



HOWLER™





IN FOTO: MATTE BLACK, BLUE MIRROR

HO 10

BL 11





SPECIFICHE TECNICHE
Cerniere
Dimensioni lenti
Larghezza
Distanza lenti
Curvatura occhiale
Materiale montatura
Materiale lenti

Integrali 62.4 x 41mm 136mm 18.2mm 8 Base TR-90 580P





CABALLITO™



MANTA™



HARPOON®



CORTEZ™



FISCH™



TECHNICAL COSTA CORE SHIRT



MINT 100% POLIESTERE

Taglia	Codice
S	TECHCORE 10MT
M	TECHCORE 11MT
L	TECHCORE 12MT

Codice TECHCORE 13MT TECHCORE 14MT

TECHRED 13W

TECHRED 14W

TECHNICAL DORADO SHIRT



TECHDOR 10W

TECHDOR 11W

TECHDOR 12W

WHITE 100% POLIESTERE TECHDOR 13W TECHDOR 14W

TECHNICAL REDFISH SHIRT



WHITE 100% POLIES^{*}

	Taglia	Codice	Taglia
	S	TECHRED 10W	XL
TERE	M	TECHRED 11W	XXL
	L	TECHRED 12W	

TECHNICAL SAILFISH SHIRT



WHITE 100% **POLIESTERE**

Taglia Cod. Man. Lunga Cod. Man. Corta TECHSAIL 10W SAIL 10W TECHSAIL 11W SAIL 11W TECHSAIL 12W SAIL 12W

Taglia Cod. Man. Lunga Cod. Man. Corta XL TECHSAIL 13W SAIL 13W XXL TECHSAIL 14W SAIL 14W

RETRO SHIRT



100% COTONE PRELAVATO

Taglia Codice Codice RETRO 10N RETRO 13N RETRO 11N RETRO 14N RETRO 12N

BIG BASS SHIRT



Codice Codice BIGB 10G BIGB 13G 100% COTONE M BIGB 11G BIGB 14G PRELAVATO BIGB 12G

SWELL-SHIRT



WHITE 100% POLIESTERE

Codice SWELL 13W SWELL 10W SWELL 11W SWELL 14W SWELL 12W



CAPPELLINO XL TRUCKER



TUNA GRIGIO + BIANCO

COSTA

MARLIN BIANCO

TROUT BROWN + STONE



ART. HA16M MARLIN MOSS + STONE



TUNA NERO

ART. BUFFCMASK

MARLIN BLUE + BIANCO



ART, HA16W

BASS MOSS + STONE

ART. HA41BL

LACCI DI SICUREZZA COSTA

Il laccio in neoprene è probabilmente la scelta più comune. Comodi e sicuri per non perdere mai i propri occhiali.

GIALLO - ART. CM26

Mono-filamento ad alta resistenza. Leggero e con profilo piatto antiscivolo.

NEOPRENE CLASSICS - ART. CR11

BUFF C-MASK

ART. KCO1PK

COSTA COSTA

CLEANING KIT

ADESIVI



ART. DECAL 26 - Large ART. DECAL 25 - Small



MOSSY OAK® SHADOW GRASS® BLADES™ CAMO ART. DECAL 20 - Large



SAILFISH ART. DECAL 32 - Large ART. DECAL 33 - Small

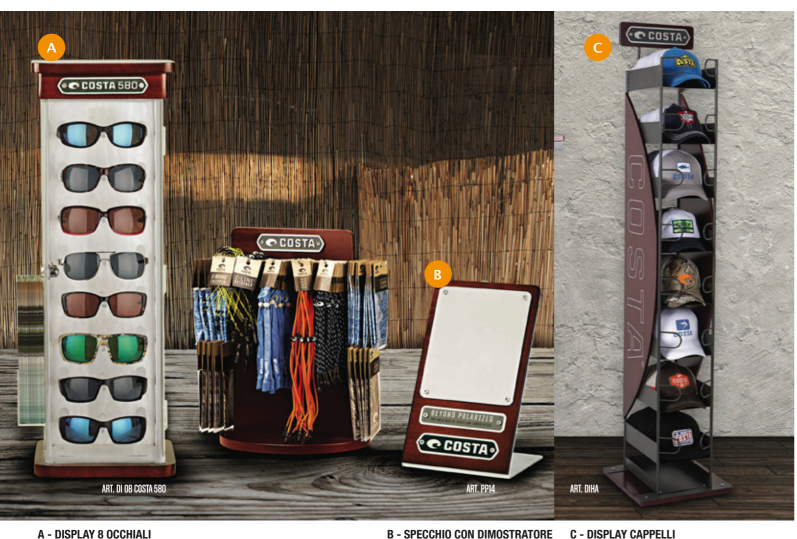
129



Misura Large - L 30,5 cm x H 18 cm Misura Small - L 11 cm x H 6,5 cm



SOLUZIONI PER I NOSTRI PUNTI VENDITA



A - DISPLAY 8 OCCHIALI

- + H 66 cm x P 32,5 cm x L 25 cm
- + DESIGN MOGANO

DI POLARIZZAZIONE

- + H 23 cm x L 16,5 cm x P 10 cm
- + DESIGN MOGANO

B - SPECCHIO CON DIMOSTRATORE

- + H 160 cm x L 35 cm x P 36 cm
 - + NOVE SCOMPARTI SEPARATI
- + VETRO A SPECCHIO

DISPLAY 5 OCCHIALI

- + L 18 cm x P 40 cm x H 13 cm
- + DESIGM MOGANO OPACO





ADESIVO RIVENDITORE AUTORIZZATO + L 13 cm x H 10 cm

PREMIUM OUTFITTER KIT

ART. CPO Kit

Include: VETROFANIA (L 13 cm x H 14,5 cm); SPECCHIO (L 21 cm x P 10 cm x H 24 cm); PLACCA IN ALLUMINIO (FOTO L 12 cm x P 5 cm x H 14 cm)

PLACCHE MESSAGGI

- + L 9 cm x H 9 cm x P 4,5 cm
- + DESIGN MOGANO ED ALLUMINIO SPAZZOLATO
- + IN 5 DIFFERENTI OPZIONI:

ART. PP46: A - BUILT BY HAND

- ART. PP47: B BACKED FOR LIFE ART. PP50: C - REAL ESTATE SIGN
- ART. PP48: D BEYOND POLARIZED
- ART. PP49: E BORN ON THE WATER





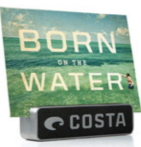
BEYOND POLARIZED







ART. PP06: COSTA INDOOR Misure L 110 cm x H 68 cm ART. PP25: COSTA OUTDOOR Misure L 180 cm x H 120 cm



PORTA CARTOLINE ART. PP45



TAPPETINO COSTA BLU ART. DCOSTAMAT + L 84 cm x H 144 cm IN PILE BLU ANTIUSURA



TAPPETINO COSTA NERO ART. COSTAMATRBR + L 84 cm x H 144 cm CON GOMMA ANTISCIVOLO

INFERIORE













ART. BRAND CARD 06: B - SALTWATER

ART. BRAND CARD 07: D - ADVENTURE

ART. BRAND CARD 09: C - BASS

ART. BRAND CARD 08: E - FLY



confezione singola

ART. BRAND CARD 65: G - MOSSY OAK® SHADOW GRASS® BLADES™ CAMO

ART. BRAND CARD 69: H - REALTREE® XTRA® CAMO

131



Cartoline stampate su entrambi i lati disegnate per essere inserite nell'apposita base in metallo. + L 12 cm x H 8 cm

ART. BRAND CARD 05: A - COSTA BRAND MESSAGE

ART. BRAND CARD 12: F - FEMALE





Mepps... un nome che non ha certo bisogno di presentazioni. Crediamo che nessun pescatore che abbia pescato in acqua dolce non possa non conoscere e non possa non aver usato almeno una volta in vita sua un cucchiaino di questa grande casa francese. Quando, forti del rapporto in essere tra Fassa e Mepps, si sono creati i presupposti per tornare a collaborare assieme, tutti nella nostra grande Azienda, abbiamo tifato affinchè si trovasse velocemente un accordo per la distribuzione in esclusiva. Fassa in passato, fu già distributrice di Mepps, a cavallo tra gli anni settanta ed ottanta, quando il cucchiaino la faceva veramente da padrone nel mondo della pesca con gli artificiali in acqua dolce. Da quel periodo sono cambiate tantissime cose, sono nati prodotti che assomigliano sempre più a veri pesci, sia per forma che per livrea ma che molto spesso servono più a pescare il pescatore che il protagonista dei suoi desideri. Il cucchiaino, stranamente, è stato costruito con una filosofia completamente opposta. In Natura non esiste nulla paragonabile ad esso, anzi a prima vista ci sembra qualcosa che realmente può considerarsi fuori posto nell'ecosistema subacqueo però, nella sua incredibile semplicità, risulta ancora vincente in moltissime situazioni, immutato dal punto

di visto tecnologico dal primo giorno in cui è apparso in commercio. Nella pesca in torrente rappresenta ancora la migliore opzione possibile per catturare le trote ma anche scendendo verso valle, continua a mantenere un indice di gradimento elevatissimo tra tutti i predatori: cavedani, lucci, black bass ma anche scardole, carpe addirittura e temoli con i modelli più piccoli. Ovviamente nel corso degli anni il classico Aglia decoree a pallini rossi o neri si è visto affiancare da colorazioni innovative come il metallico oppure il fluo. Il modello Lusox, icona per la pesca del luccio, oggi forse è messo in secondo piano da cucchiaini tipo il Giant Killer, con lungo dressing in pelo di cervo, così come i pescatori americani di muskies ci insegnano. Mepps può essere considerato anche il pioniere della pesca in laghetto con l'ondulante, visto che il Syclops è il progenitore degli attuali artificiali da Trout Area. Questi esempi dimostrano come Mepps non sia rimasta a guardare nonostante nelle menti del pescatore il cucchiaino negli anni abbia perso sicuramente un po' di fascino, perché è consapevole che invece, in quelle dei pesci, il gradimento sia sempre lo stesso del primo giorno che è stato utilizzato.



Ebbene si, anche l'immutato mondo del cucchiaino per la trota torrente si piega all'innovazione. Chi se non Mepps, poteva sfruttare al meglio questa possibilità? Vi diciamo subito che questo nuovo cucchiaino, durante i test sul campo ha fatto la differenza, permettendo catture anche nel peggiore momento per la pesca in torrente, ossia quello seguente ad una prolungata siccità, con poca acqua, tanto sole ed acque cristalline. Se sia merito delle nuove colorazioni UV oppure della particolare pallina in silicone (anch''essa colorata con vernici UV) morbido che richiama alla memoria proprio le uova di trota, onestamente non sappiamo dirvelo. Vi suggeriamo però di provarli. Non ne rimarrete delusi!

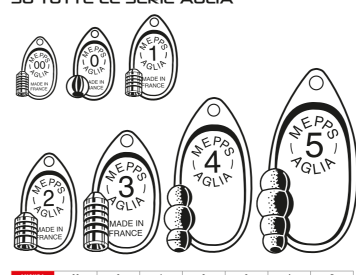
DIMENSIONE REALE SU TUTTE LE SERIE AGLIA

2,5

3,5

4,5

6,5











AGLIA®

Il classico per eccellenza con la paletta ovale concava, finita a lucido, oppure in ottone o verniciata. I componenti in ottone sono attentamente selezionati dal personale Mepps per un bilanciamento perfetto in ogni prodotto realizzato.



AGLIA® DÉCORÉE



AGLIA® PLATIUM



AGLIA® FLUO

La peculiarità dei modelli fluo è l'alta visibilità quando sollecitati dalla luce di lunghezza d'onda prossima all'ultravioletto. Questi raggi sono quelli che penetrano maggiormente in profondità nell'acqua pertanto la paletta fluo, stimolata dalla luce UV, continuerà a brillare anche in profondità dove invece altri colori sono stati completamente assorbiti e quindi invisibili ai pesci. Ideali in giornate scure e nuvolose e per pesche di profondità.



AGLIA® FLUO MICROPIGMENTS

La vernice che prende il nome di Cristallite restituisce il 100% della luce assorbita pertanto in acqua, essa ricrea perfettamente i bagliori emessi da un piccolo pesce foraggio che nuota ignaro vicino alle tane dei predatori in caccia.



135

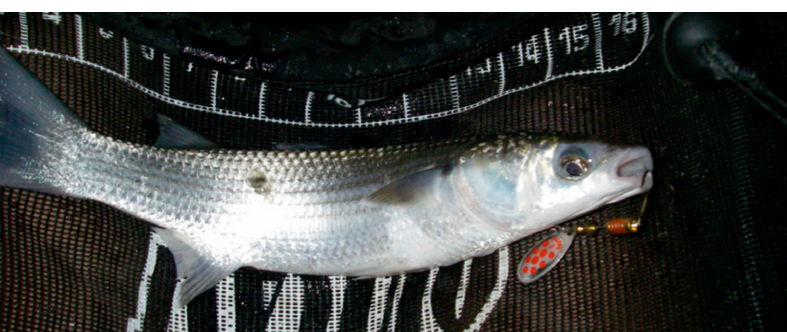


AGLIA® SPECIAL MULET



A volte capita che alcuni tratti di torrente no kill o alcune riserve siano interdetti all'uso del cucchiaino, semplicemente perché si pensa che l'ancoretta causi ferite più serie alla bocca del pesce rispetto all'amo singolo,magari senza ardiglione. L'Aglia TW è la soluzione a questo problema. Grazie al suo attacco speciale, è possibile intercambiare l'ancoretta che può essere sostituita con un semplice amo ma anche con dressing particolari come piccoli grub in gomma.





AGLIA® TW STREAMER

Il Mepps Aglia Streamer combina le vibrazioni e l'altissima visibilità proprie del cucchiaino rotante con la naturalità di un piccolo streamer dotato di piccole strisce olografiche in cui un originale assist combina un amo singolo ad una piccola ancoretta di coda. Questo cucchiaino è la risposta migliore sia in fiume, dove si ricercano grosse trote iridee o fario ma anche in condizioni di acqua ferma, per persici e altri predatori occasionali come cavedani o scardole.

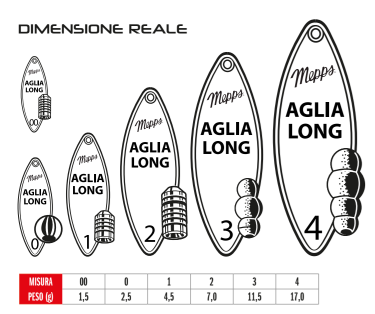






AGLIA®LONG

L'Aglia Long è la migliore risposta possibile quando le necessità di pesca si sposa con acque fortemente agitate. Il particolare design della paletta, a foglia di salice, permette al leggero cucchiaino di lavorare perfettamente negli strati più bassi. Disponibile con corpo classico in ottone per le misure piccole,oppure con il particolare corpo a sfere sovrapposte per una variabilità di utilizzo senza pari.













BLACK FURY®

SILVER / ORANGE

Art. CB0200-

Misure da 1 a 3

Il Black Fury è insostituibile perché ha un design della paletta caratteristico e differente da tutti gli altri Mepps, che gli garantisce nuoto perfetto a profondità medie e perché la particolare colorazione è indicatissima in condizioni di luce molto intensa oppure di acque cristalline quando un bagliore troppo forte potrebbe sortire con i predatori l'effetto opposto rispetto all'azione attirante.





SILVER / YELLOW*

* disponibile anche in blister singolo

Art. CBJ200-

Misure da 1 a 4



Misure da 1 a 4 * disponibile anche in blister singolo

Art. CBF200-

SILVER / CHARTREUSE*

DIMENSIONE REALE

2 4,5

6,5

PESO (g) 3,5



* disponibile anche in blister singolo



BLISTER SINGOLO

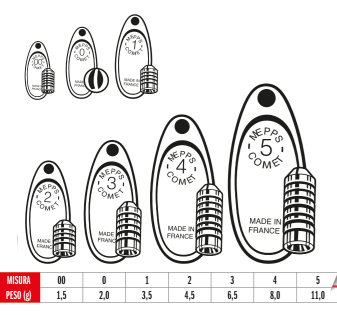




COMET®

Il successo mostruoso del Black Fury ci ha consigliato di offrire la medesima paletta realizzata però in colorazioni classiche come quelle proprie dell'Aglia Decoree, come l'argento punti rossi oppure l'oro punti blu. Pensiamo che sia una valida alternativa quando l'Aglia classico, per via della velocità dell'acqua, non rende al 100% delle sue potenzialità.

DIMENSIONE REALE





GIANT KILLER

La precisione assoluta con cui è assemblato garantisce rotazioni perfette sia quando la paletta è attaccata al corpo sia quando invece è più distaccata, segno che questo artificiale può essere recuperato in un ampio range di velocità ed in una grande varietà di ambienti, dal lago con acque calme e placide fino al fiume di fondovalle a forte corrente, tutti luoghi di caccia del predatore più ricercato in acqua dolce, il luccio. Lo speciale dressing in pelo di cervo aumenta notevolmente le dimensioni dell'esca spingendo l'esocide ad abbandonare la sua caratteristica diffidenza, soprattutto verso un'esca che è usata dalla notte dei tempi.



SYCLOPS®



SPÉCIAL MAQUEREAU

Misure da 00 a 1

Misure da 00 a 1

Una novità assoluta soprattutto per le abitudini del pescatore di mare. Ben difficilmente si vedono cucchiaini rotanti in mare ma i nostri colleghi francesi giurano sulla bontà di questo artificiali soprattutto per sgombri e sugarelli, magari in abbinamento con il classico buldo o bombarda trasparente.

Misure da 00 a 2



MISURA	1	2
PESO (g)	3,5	5,0







Districarsi nella giungla delle offerte che le molte Aziende propongono relativamente ai fili da pesca non è certamente cosa semplice, nemmeno per i pescatori più esperti. Spesso l'impossibilità nel verificare diametri e carichi di rottura con metodi affidabili, unita al fatto che esistono mille condizioni che alterano le prestazioni di un filo in nylon o in fluorcarbon come vecchiaia, deperimento, resistenza al nodo, allungamento e chi più ne ha più ne metta, rendono veramente impensabile giungere ad una conclusione che non sia puramente empirica.

Piuttosto quindi che affrontare costi inutili nel controllo a posteriori delle caratteristiche dei monofili prodotti, abbiamo voluto agire in maniera diametralmente opposta, partendo dal poter collaborare con un partner affidabile e serio, che lavora nel Paese, il Giappone, che ha dimostrato come la qualità totale sia di fatto realizzabile, ed avvalendoci di materie prime d'avanguardia.

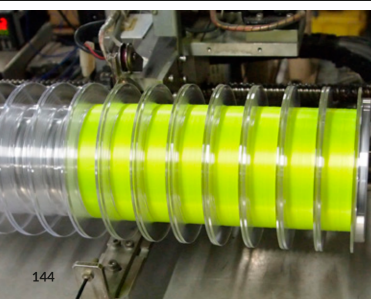
Grazie a calibratori laser tridimensionali riusciamo a controllare la dimensione del diametro e quanto questo sia effettivamente rotondo per tutta la lunghezza della bobina, mentre, a campione, eseguiamo test sul carico di rottura dichiarato. Non saremo sicuramente in grado di verificare tutta la produzione (ricordiamoci che la verifica del carico di rottura è comunque un test distruttivo), ma siamo moderatamente sicuri che ciò che vi offriamo è effettivamente in linea con quello che viene dichiarato sulle confezioni.

Questo modo di affrontare il lavoro ha portato un marchio relativamente nuovo come JTM, a conquistarsi quote di mercato che nemmeno le previsioni più ottimistiche lasciavano intendere. Se per molti questo potrebbe essere lo stimolo a rilassarsi, per noi invece è una ulteriore spinta a sviluppare fili sempre più performanti ed utili al pescatore nell'esercizio della sua passione. La testimonianza di tutto ciò sta nel fatto che ci concentriamo anche nei dettagli come quelli relativi al logo che abbiamo voluto rinnovare sottolineando il fatto che JTM è un marchio di provenienza giapponese che per antonomasia è il Paese della qualità.



MADE AND SPOOLED IN JAPAN

Processo produttivo interamente gestito e controllato all'origine secondo protocolli particolarmente severi e accurati.



Per un'azienda giapponese come JTM produrre fili da pesca è una corsa continua alla ricerca della perfezione, ma la sfida tecnologica è ancor più stimolante quando si deve tener conto del fatto che non è un freddo laboratorio di fisica a "dare il voto", ma il pubblico dei pescatori con i suoi problemi concreti. le sue convinzioni, i suoi successi e le sue delusioni. E questo per JTM conta molto! Oggi la pesca sportiva si è evoluta e specializzata, per cui non basta più "un filo" ma ogni segmento della tecnica richiede "il filo" ad essa espressamente dedicato, la soluzione ai problemi specifici. Ecco perché le proposte avanzate e sviluppate dagli esperti Fassa si traducono in una vasta panoramica di fili con caratteristiche che a prima vista possono apparire solo lievemente diverse da un prodotto all'altro, ma che a pesca mostrano tutte le peculiarità fisiche necessarie a conquistare nel lungo termine la fiducia dell'utilizzatore più esigente.

MONOFILI F-1

La famiglia di monofili JTM caratterizzati dal rivestimento superficiale in Fluorocarbon, soluzione che costituisce una speciale protezione in due sensi. Incrementa la resistenza all'abrasione, proteggendo la parte attiva del monofilo dallo sfregamento causato da ostacoli sommersi, da piombi, dagli anelli delle canne, dai denti dei pesci. La durezza della pelle giova anche alla resistenza al nodo, perché le spire dei monofili "Fluoro Coated" non si ovalizzano sotto trazione. Impedisce ai raggi ultravioletti di deteriorare il filo, di fatto allungandogli la vita.

Ciò influenza le prestazioni del filo più della resistenza a trazione, perché è noto che pescare con un filo che ha subito l'aggressione della luce è come utilizzare un diametro molto inferiore al dichiarato! La linea consta di quattro monofili, differenziati a livello di diametro, di flessibilità e di colore per offrire una soluzione moderna ai problemi del caricamento dei mulinelli in quattro importanti aree della pesca sportiva. Il confezionamento è in bobine di 300 metri, caratterizzate da un ampio diametro per trasferire al mulinello un monofilo il più possibile libero da torsioni e spire che ne condizionerebbero le prestazioni.









DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,16 mm	3750 g	
0,18 mm	4300 g	
0,20 mm	5650 g	
0,22 mm	6700 g	_
0,25 mm	8750 g	_ AMF
0,28 mm	9800 g	CONFEZIONAMENT
0,30 mm	12450 g	- E



Art. F1 B0L0 300

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,12 mm	2300 g	
0,14 mm	2800 g	_
0,16 mm	3600 g	_
0,18 mm	4400 g	_
0,20 mm	5500 g	ONAMENTO RI
0,22 mm	6600 g	HEZIO
0,25 mm	8900 g	



Art. F1 TROTA 300

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,14 mm	2800 g	
0,16 mm	3600 g	_
0,18 mm	4400 g	_ ≘
0,20 mm	5500 g	ONAMENTO
0,22 mm	6700 g	
0,25 mm	8900 g	- NO



Art. F1 MARE 300

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,16 mm	3600 g	
0,18 mm	4400 g	_
0,20 mm	5500 g	_
0,22 mm	6700 g	_
0,25 mm	8900 g	
0,28 mm	9800 g	_
0,30 mm	12600 g	ONAMENTO Ri
0,35 mm	15200 g	METRIC
0,40 mm	17500 g	



SPIN MAN XI

La pesca a spinning, con la sua continua frequenza di lanci sottopone il filo a sollecitazioni meccaniche che possono alterare in breve tempo la sua tenuta e linearità, creando notevoli problemi alla accuratezza di precisione ed alle performance di distanza. Per questo motivo si è ricercata una tipologia di polimero che consentisse la realizzazione di un nylon dal calibrato grado di elasticità, e che garantisse una minor propensione allo stiramento e prontezza di ferrata. Spin Man X1 è la perfetta risposta a questa esigenza. In bobine da 300 m dallo 0,18 allo 0,35 mm, di colore prerde muschio

TROUT MAN X2

La pesca alla trota in lago è una forma di spinning con esche naturali e le esigenze di chi la pratica, sia per diletto sia a livello agonistico, negli impianti di pesca sportiva sparsi in tutta Italia, sono ancor più complesse di chi utilizza esche artificiali. Infatti la tecnica di recupero prevede spesso rapidi cambiamenti di marcia, sollecitazioni alla rotazione dell'esca, tremolii continui della vetta della canna per eccitare l'istinto di predazione del pesce, e tutto ciò richiede un nylon morbido che produca lanci e recuperi fluidi, senza fastidiose spirali provocate dalle continue torsioni. Trout Man X2 risolve queste esigenze, ed è disponibile in bobine da 300 m nei diametri dallo 0,14 allo 0,25 mm, di colore blu topazio. I diametri dallo 0,20 allo 0,25 mm sono quelli più adeguati alla pesca delle trote in torrente.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA		ALORO COLETO A. N.
DIMMETING			
0,14 mm	2700 g		574
0,16 mm	3500 g	SN N	0,12 mm
0,18 mm	4300 g	AETRI A	300 m - 2.2 kg
0,20 mm	5400 g	CONFEZIONAMENTO 300 METRI	MATCH
0,22 mm	6600 g		SOLO, MATCH & PRECER
0,25 mm	8900 g	_	

CARICO DI ROTTURA

4300 8

5400 ฮ

6600 g

8900 g

12600 g

15200 g

0.18 mm

0.22 mm

0,25 mm

0,30 mm

0,35 mm

MATCH MAN X3

La pesca al colpo, sia con canne fisse, roubaisienne, inglese e legering necessita di fili di diametro costante ed estremamente precisi nei loro diametri dichiarati. Troppi prodotti "vendono" fumo con false dichiarazioni di diametro per incentivarne il carico di rottura, ma questo non è il caso del nuovo Match Man X3 che dichiara esattamente quanto offre. Rigido quanto basta per una perfetta reattività nelle ferrate, e con un alta resistenza all'abrasione per una sicura applicazione delle piombature. Bobine da 300 m di colore verde salvia con diametri disponibili dallo 0,12 al 0,25 mm.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA		PLANT CONTROL NA
0,12 mm	2200 g		502
0,14 mm	2700 g		0.14 mm
0,16 mm	3500 g	MAME	300 H - 2.7 kg
0,18 mm	4300 g	CONFEZIONAMENTO 300 METRI	TROUT
0,20 mm	5400 g	NO CONT	LANE & REVER
0,25 mm	8900 g	_	

UV Protector

UV PROTECTOR

Per preservare al meglio la qualità dei fili "X-Pro Specialist" JTM offre le loro bobine con un anello di chiusura prodotto con un materiale in grado di non far filtrare i raggi UV che da sempre rappresentano il peggior nemico per il nylon, e che sono in grado di alterame rapidamente la sua integrità, quando non protetto convenientemente. Nonostante la trasparenza di colore di questo materiale, che permette di poter osservare il colore del filo al momento dell'acquisto, l' "UV Protector" garantisce nel tempo la stabilità delle performance qualitative del monofilo, anche dopo un lungo stoccaggio prima della vendita e dell'utilizzo.

SEA MAN X4

La pesca in mare ha un tale numero di varianti tecniche applicabili a seconda degli ambienti e dei pesci catturabili, che produrre un nylon in grado di soddisfarle tutte è davvero ardua impresa. Pertanto si è dato priorità al conseguimento di quei requisiti fondamentali per ben bilanciare le performance di tutti i diametri disponibili, dal sottile 0,16 e 0,18 mm per la pesca con canne fisse, ai robusti 0,35 e 0,40 mm per la pesca dalla barca. Lo Sea Man X4 ha una straordinaria morbidezza che consente una fluidità di lanci e recuperi senza mai offrire il fianco all'atavico problema di fastidiosi grovigli. La sua tenuta al nodo è di prim'ordine e la costanza di diametro eccellente. In bobine da 300 m per il pratico caricamento di mulinelli di taglia adeguata al surf casting ed alla pesca a bolentino. Di colore verde smeraldo.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,12 mm	2200 g	
0,14 mm	2700 g	-
0,16 mm	3500 g	METR
0,18 mm	4300 g	300 M
0,20 mm	5400 g	<u> </u>
0,22 mm	6600 g	CONFEZIONAMENTO
0,25 mm	8900 g	[2]
0,30 mm	12600 g	8
0,35 mm	15200 g	-
0,40 mm	17500 g	-



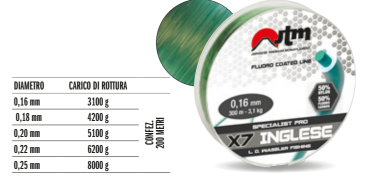
SURF MAN X6

L'X6 "SURFMAN", monofilo conico specifico per il Surf Fishing, amplia la gamma Specialist Pro dedicata ai pescatori di mare. Di colore neutro, ha un'eccezionale resistenza all'abrasione, ed è trattato con uno speciale processo JTM per proteggerlo dai dannosi raggi UV. Grazie alla sua bassa memoria meccanica, ed al profilo conico che elimina i nodi dello shock leader, offre un imbobinamento eccellente e conseguenti incrementi delle distanze di lancio ottenibili. Prodotto con tre differenti conicità è disponibile in bobine da 220 m.

	CON	AICC	TAPERDAY.
DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA		300 m 0.205-0.576 mm
0,205-0,570 mm	Non è possibile	_;≅	VE SURF
0,235-0,570 mm	dichiarare un carico di rottura essendo il filo	CONFEZ. 220 metri	SUPP CARTING
0,260-0,570 mm	conico.	22 CI	

INGLESE X7

L'X7 "INGLESE" è la risposta JTM alle esigenze dei pescatori che amano le tecniche di derivazione anglosassone, e che prevedono l'utilizzo di un filo di maggior peso specifico, per sottrarlo al negativo influsso del vento, sia pescando all'inglese con il Waggler, sia a legering con il Feeder. Di colore verde scuro, quindi di buona propensione mimetica, ha una spiccata morbidezza che ne agevola l'allineamento delle spire nella bobina del mulinello per lanci fluidi e precisi. Proposto in bobine da 200 m nei diametri dallo 0,16 allo 0,25 mm.





IMBOBINAMENTO

Non insisteremo mai abbastanza su un aspetto fondamentale: esiste un solo modo per caricare il filo sul mulinello, ed è quello che si attua con l'ausilio di una matita che attraversa il foro centrale della bobina.



ALTA RESISTENZA

I monofili Fluoro Coated sono molto resistenti alla compressione causata dai piombi.



ASTROS

Nylon ad elevata precisione ed uniformità di diametro, fattori vitali in un nylon destinato a sopportare sollecitazioni che possono arrivare al limite del carico di rottura. È il caso dei terminali utilizzati a livello agonistico, dove gli ultimi centimetri della montatura contano più di quanto si creda. Colore verde chiaro fumé. Bobina ultrapiatta da 50 metri.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,083 mm	950 g	
0,104 mm	1600 g	_
0,128 mm	2050 g	META
0,148 mm	2600 g	0.20
0,165 mm	3400 g	CONFEZIONAMENTO
0,185 mm	4200 g	ZIONA
0,205 mm	5300 g	. A
0,220 mm	6600 g	
0,250 mm	8900 g	









巧	3	
IAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
,107 mm	1600 g	

2500 g

3400 g

4100 g

5300 g

EXPERT

bianco trasparente.

0,127 mm

0,149 mm

0,165 mm

0,185 mm

0.205 mm





L'Expert, monofilo per terminali in bobina da 50 m, è protetto

da un'elegante e funzionale confezione per un pratico utilizzo

ed ottimale conservazione. L'uniformità dei diametri dichiarati e

l'alta tenuta al nodo sono le sue caratteristiche peculiari. L'Expert

è rivestito da uno strato di fluorocarbon che, grazie alla limitata

rifrazione in acqua, ne esalta le doti di mimetismo, proteggendolo

altresì dai raggi UV. Disponibile da 0,107 mm a 0,205 mm. Colore

SPECTRUM

FLUOROCARBON

Il Fluorocarbon è indispensabile: la sua invisibilità in acqua e la sua resistenza ai denti dei pesci portano al guadino un numero più elevato di pesci rispetto al normale nylon. Spectrum è confezionato in piccole bobine ultrapiatte da 50 metri fino al diametro 0,345 mm, oltre al quale si passa alle speciali bobine dello

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA		
0,084 mm	720 g		4
0,106 mm	1000 g	-	
0,124 mm	1200 g	E	E
0,136 mm	1500 g	50 METRI	
0,160 mm	2000 g	2	
0,180 mm	2600 g	ONFEZIONAMENTO	§
0,205 mm	3300 g		
0,255 mm	5000 g	S .	
0,305 mm	6500 g	-	
0.345 mm	8500 g	-	

NYLON

FLUOROCARBON





Oltre ad essere invisibile, il
Fluorocarbon è idrorepellente. Per
questo la sua resistenza in acqua non
subisce quel drastico calo che invece
è il grande punto debole del nylon. La
sua resistenza all'abrasione e all'azion
dei raggi UV consentono il rivestimento
dei monofili con uno strato protettivo d
estrema efficacia (Fluoro Coating).

PROTON

Nella triplice versione in bobina di 150, 300 e 1000 metri, Proton risolve tutti i problemi connessi al caricamento dei mulinelli. La caratteristica fondamentale di questo classico

monofilo, che ha già conquistato migliaia di pescatori, è la sua elasticità calibrata a seconda dei diametri, che offre la migliore reattività anche a distanze notevoli.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,14 mm	2600 g	
0,16 mm	3400 g	_
0,18 mm	4200 g	
0,20 mm	5300 g	_ 86
0,22 mm	6500 g	CONFEZI
0,25 mm	8800 g	_ 25
0,30 mm	12500 g	_





IMPACT

Impact è la risposta di JTM a chi cerca un filo completo, resistente allo sforzo acuto ma anche all'impatto ambientale: lo sfregamento contro ostacoli sommersi, l'attrito con gli anelli della canna, la compressione causata dai nodi e dai piombi. La pesca a fondo, lo spinning pesante, la pesca estrema con la bolognese sono le sue tecniche d'elezione. Colore verde chiaro trasparente per un buon mimetismo. Bobina di 200 metri.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,14 mm	2700 g	=
0,16 mm	3500 g	M M
0,18 mm	4300 g) 200
0,20 mm	5400 g	AEN I
0,25 mm	8900 g	ON N
0,30 mm	12600 g	CONFEZIONAMENTO 200 METRI
0,35 mm	15200 g	8



FLUOREX

e 300 metri.

Filo straordinario, che trae la sua forza dal rivestimento esterno in Fluorocarbon. Ottimo il compromesso fra le caratteristiche del nylon (morbidezza, alto carico di rottura) e quelle del Fluorocarbon (insensibilità ai raggi UV, grande resistenza all'usura). Fluorex è perciò ideale per il mulinello ma anche per le montature da gara, perché, a fronte di sforzi intensi e ripetuti, si distingue dai fili normali per la longevità. Colore azzurro acqua. Bobine di 150

DIAMETRO CARICO DI ROTTURA 0,12 mm 2200 8 2700 ฮ 0.14 mm 300 0,16 mm 3500 g 150 0.18 mm 4300 g 0.20 mm 5400 ฮ 0,22 mm 6600 g 0,25 mm 8900 g 0,30 mm 12600 g



RACING

Monofilo per l'agonismo, con diametri altamente precisi ed elevati carichi di rottura. Eccellente la morbidezza, ottima la resistenza alla compressione causata dalla chiusura dei pallini di piombo. È in grado di sopportare gli stress della pesca in carpodromo. Colore grigio-blu. Bobina di 100 metri.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,10 mm	1600 g	
0,12 mm	2050 g	_
0,14 mm	2600 g	_ €
0,16 mm	3400 g	- W
0,18 mm	4200 g	CONFEZIONAMENTO 100 METRI
0,20 mm	5300 g	AME
0,25 mm	8900 g	
0,30 mm	12500 g	



CRYSTAL

Per chi è restio ad utilizzare un monofilo colorato, ecco la proposta di JTM: un filo tenace ma allo stesso tempo morbido, facile da annodare e poco propenso ai grovigli. Crystal è, appunto, di colore "crystal clear", cioè "chiaro come un cristallo", ed è proposto nelle tradizionali bobine di 100 metri.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,10 mm	1600 g	
0,12 mm	2050 g	-
0,14 mm	2600 g	METR
0,16 mm	3400 g	100 M
0,18 mm	4200 g	<u>8</u>
0,20 mm	5300 g	NAME
0,22 mm	6900 g	CONFEZIONAMENTO
0,25 mm	8900 g	8
0,30 mm	12500 g	-
0,35 mm	15300 g	_



AQUAFLEX

Prodotto che appartiene alla categoria dei "Fluoro Coated", cioé "rivestito in Fluorocarbon", e questo comporta soprattutto la creazione di una robusta corazza che porta due vantaggi rispetto ai normali monofili: incrementa fortemente la resistenza all'abrasione e impedisce ai raggi ultravioletti di deteriorare il filo, di fatto allungandogli la vita (ecco il significato di "UV Cut"). Aquaflex ha un colore ghiaccio (ice blue) ed

è in bobine di 200 metri.

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,14 mm	2500 g	
0,16 mm	3400 g	· =
0,18 mm	4100 g	
0,20 mm	5400 g	CONFEZIONAMENTO 200 METR
0,22 mm	6900 g	MEN
0,25 mm	8700 g	IONA IONA
0,30 mm	12500 g	NEZ.
0,35 mm	15300 g	8
0,40 mm	17400 g	_







SPECIALIST BLACK

Lo Specialist Black è un filo a doppio strato di colore nero, proprio ciò che mancava nella vasta offerta JTM. Il colore nero infatti, è oggi estremamente gradito dal pescatore amante delle pesche specialistiche, perché è sufficientemente mimetico in acqua, confondendosi perfettamente con il fondo, ed estremamente visibile fuori, contrastando perfettamente con il cielo o lo specchio d'acqua e garantendo quindi il totale controllo della lenza e la giusta tensione del filo. Il confezionamento è sia in bobine standard che in bobine maxi, particolarmente convenienti perché permettono il bobinamento di più mulinelli big pit, scelti tra quelli più comunemente presenti sul mercato.

ARTICOLO	DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	CONFEZIONE
SPECIALBLK021	0,21 mm	5600 g	2400 METRI
SPECIALBLK023	0,23 mm	7000 g	2000 METRI
SPECIALBLK026	0,26 mm	9000 g	1600 METRI
SPECIALBLK029	0,29 mm	9700 g	1350 METRI
SPECIALBLK032	0,32 mm	11200 g	1000 METRI
SPECIALBLK036	0,36 mm	17100 g	1100 METRI
SPECIALBLK041	0,41 mm	19000 g	850 METRI



VELVET BLUE

La sua struttura composita a due strati (double layer) con quello esterno talmente liscio da far volare la nostra esca a distanze incredibili, è quella che ha fatto di Velvet Blue uno dei fili più diffusi nella gamma JTM. Le speciali bobine di grandissima capacità lo rendono molto conveniente: 0,169 (4300 m) - 0,189

(3500 m) - 0,210 (2800 m) - 0,235 (2000 m) -0,267 (1600 m).

DIAMETRO	CARICO Di Rottura	CONFEZIONAMENTO Maxi
0,169 mm	3800 g	4300 METRI
0,189 mm	4600 g	3500 METRI
0,210 mm	5600 g	2800 METRI
0,235 mm	7000 g	2000 METRI
0,267 mm	9000 g	1600 METRI



0,15 0,17 0,21

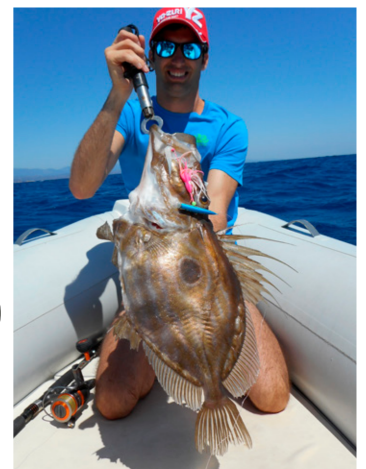
FOCUS

Il monofilo "Focus" è disponibile nella versione in bobina da 300 m, nella conveniente confezione da 8 oz. ed in bobina da 1000 m. che offre a chi debba caricare più mulinelli un costo molto conveniente. La superficie dei fili con struttura molecolare "Double Layer" è estremamente morbida, e minimizza l'attrito di scorrimento negli anelli della canna, favorendo lanci più lunghi e precisi. Il "cuore" del filo è rigido e resistente, per una sua lunga vita d'utilizzo.

La colorazione rosso amaranto, come attestato da recenti studi effettuati sulla rifrazione in acqua, favorisce il più elevato grado di mimetismo.

	CARICO	CONFEZ	IONAMENIO
AMETRO	DI ROTTURA	300 Metri	MAXI
L5 mm	2900 g	•	-
L7 mm	3800 g	•	3800 METRI
L9 mm	4600 g	•	3000 METRI
21 mm	5600 g	•	2400 METRI
23 mm	7000 g	-	2000 METRI
26 mm	9000 g	•	1600 METRI
31 mm	13100 g		1150 METRI
35 mm	15200 g	BOBINA	1000 METRI
10 mm	16900 g	BOBINA	1000 METRI





CRYSTAL SOFT

Uno speciale polimero ha consentito di ammorbidire la formula Crystal, ottenendo un monofilo particolarmente docile. Questa sua specifica si apprezza ancor di più nei diametri grandi, da sempre incubo dei pescatori meno esperti per la loro tendenza a comportarsi come una molla, uscendo inaspettatamente e disordinatamente dalla bobina del mulinello. Oltre alla classica bobina di 500 metri, da oggi è disponibile anche la super-conveniente maxi bobina, che contiene chilometri di filo. Invariata la colorazione trasparente che da sempre affascina chi pesca in mare e che di recente

ha conquistato popolarità anche nel settore della trota lago.

	CARICO	CONFEZIO	NAMENTO
DIAMETRO	DI ROTTURA	500 Metri	MAXI
0,16 mm	3400 g	•	
0,18 mm	4100 g	•	
0,20 mm	5300 g	•	
0,25 mm	8700 g	•	
0,30 mm	12500 g	•	
0,35 mm	15200 g	•	-
0,40 mm	16900 g	•	-
0,45 mm	18000 g	•	-
0,50 mm	19800 g	•	-



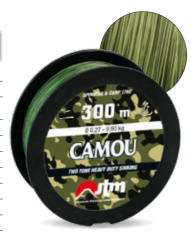


CAMOU

Da alcuni anni è esplosa la "camo mania" nel settore della pesca sportiva, e così JTM ha creato un filo mimetico. Una doppia pigmentazione nera e verde, che l'inevitabile torsione della lenza rende visibili a tratti alternati. Oltre al mimetismo, Camou ha un notevole peso specifico che lo rende affondante, orientandolo al carp fishing, alla pesca a fondo e allo spinning pesante nelle acque dolci. Le bobine sono di 300 e 1000 metri.



	CARICO	CONFEZIO	NAMENTO
DIAMETRO	DI ROTTURA	300 Metri	1000 Metri
0,17 mm	3500 g	-	-
0,21 mm	5400 g	•	-
0,24 mm	8600 g	•	-
0,27 mm	9900 g	-	
0,31 mm	13500 g	•	•
0,34 mm	15200 g	-	•
0,38 mm	15400 g	-	•





effetto mimetico bitonale (Two Tone).



PROTON CARP

Eccezionale monofilo sviluppato espressamente per il carp fishing, tecnica che notoriamente mette a dura prova la lenza madre. La spaventosa resistenza all'abrasione e l'eccezionale carico di rottura porteranno il Proton Carp ad essere la prima scelta dei migliori carp anglers. Disponibile in bobine da 350 m ed in bulk spool da ¼ di libbra. Colore Dark Brown.

DIAMETRO	CARICO DI Rottura	CONFEZIONAMENTO
0,30 mm	10300 g	
0,33 mm	13100 g	- 200 METRI MAVI
0,35 mm	14300 g	- 350 METRI - MAXI
0,40 mm	16700 g	_



Monofilo Fluoro Coated di ultima generazione. Il Carp Hunter FC è un nylon ad alta resistenza rivestito in fluorocarbon, il rivestimento offre numerosi vantaggi, tra i quali una eccezionale resistenza all'abrasione, un buon grado di affondamento, una superficie perfettamente liscia in grado di favorire lanci extra-lunghi e, non ultimo, il rivestimento lo porta

DIAMETRO	CARICO DI Rottura	CONFEZIONAMENTO
0,30 mm	12 lb	
0,33 mm	15 lb	1000 METRI
0,36 mm	18 lb	-
0.40 mm	20 lb	900 metri

ad essere invisibile in acqua. Colore ICE BLUE, bobina da

1000 m.

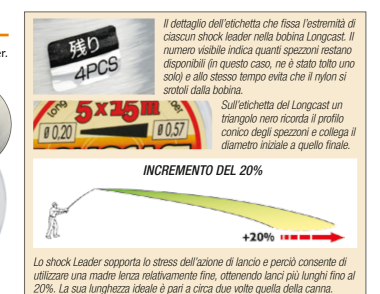


LONGCAST

Shock-leader conici, nati per soddisfare le esigenze dei surfcaster. Prodotti in nylon ad elevata resistenza all'abrasione, sono perfetti per il collegamento a lenze madri di diametro compreso fra 0,18 e 0,23 mm. Grandi vantaggi della conicità sono la creazione di nodi poco voluminosi e l'omogenea elasticità del primo tratto di shock leader rispetto alla madre lenza.

DIAMETRO	CARICO DI Rottura	
0,20 > 0,57 mm	Non è possibile dichiarare un carico	NAMENTO 15 metri
0,23 > 0,57 mm	di rottura essendo il filo conico.	CONFEZIO 5 PEZZI X





SPECTRUM BG

Nato per offrire i vantaggi del Fluorocarbon agli appassionati del Big Game, e non solo. I carpisti, ad esempio, lo sfruttano sia nella preparazione delle loro "stiff rigs" che nella costruzione di shock leader.

FLUOROCARBON

DIAMETRO	CARICO DI ROTTURA	
0,420 mm	20 lb	
0,485 mm	30 lb	
0,600 mm	40 lb	CONFEZIONAMENTO 50 Metri
0,722 mm	50 lb	_ DE 2
0,800 mm	60 lb	NO
0,900 mm	80 lb	-

NEW STRIKER

La naturale evoluzione della specie!! A grande richiesta il nostro STRIKER si sdoppia e cambia letteralmente pelle. Due versioni. una adatta alla pesca di tutti giorni ed al drifting, con minore memoria e capacità di allungamento, di colore blu, ed una ad alta visibilità, in giallo Hi-Vis, per gli amanti della traina d'altura, quando è fondamentale, con un veloce colpo d'occhio, capire come sono disposte le lenze dietro la poppa della barca. I libraggi sono i classici utilizzati nel Mar Mediterraneo e vanno dalla classe 12 libbre fino alla 80, tutti certificati IGFA.



STRIKER

Nato per il Big Game ma ideale anche per la pesca al Siluro, questo monofilo soddisfa i requisiti fissati dall'IGFA per l'omologazione dei record. Il colore di Striker è neutro trasparente. Bobine di 600 metri solo per le misure 12 e 20 lb, poi di 800 metri.

DIAMETRO	CARICO DI Rottura	CONFEZIONAMENTO
0,287 mm	12 lb	COO METRI
0,366 mm	20 lb	- 600 METRI
0,464 mm	30 lb	
0,661 mm	50 lb	800 METRI
0.843 mm	80 lb	-



ARTICOLO	CARICO DI Rottura	CONF.
STRIKERYLW60012	12 lb	600 METR
STRIKERYLW60020	20 lb	OUU WEIK
STRIKERYLW80030	30 lb	
STRIKERYLW80050	50 lb	800 METR
STRIKERYLW80080	80 lb	



ARTICOLO	CARICO DI Rottura	CONF.	
STRIKERBLU60012	12 lb	COO METRI	
STRIKERBLU60020	20 lb	- 600 METRI	
STRIKERBLU80030	30 lb		
STRIKERBLU80050	50 lb	800 METRI	
STRIKERBLU80080	80 lb		

