



SIZE 5000 ÷ 8000

SIZE 2000 ÷ 4000

NCRT
 New Material Revolution
ICON

Italiano: Potenza ed affidabilità sono le caratteristiche fondamentali sui cui è basato lo sviluppo di questa serie con corpo in metallo e rotore in NCRT che offre una rotazione fluida e precisa. Inoltre i due cuscinetti posti tra l'albero e la frizione consentono di gestire al meglio combattimenti difficili al limite del carico di rottura della lenza.

English: Power and reliability are the key features of this spinning reel series. Made with metal body and NCRT rotor offering fluidity and precision of rotation. The two bearings between the shaft and the clutch allow you to handle the most difficult fighting at the limit of the line breakage load.

codice	2000	257 g	5lb (2,5kg)	5+1	5,1:1	Ø 0,235/155 m
99362**	2000	257 g	5lb (2,5kg)	5+1	5,1:1	Ø 0,235/155 m
99363**	3000	305 g	10lb (5kg)	5+1	5,0:1	Ø 0,235/235 m
99364**	4000	308 g	10lb (5kg)	5+1	5,0:1	Ø 0,285/200 m
99365**	5000	404 g	15lb (7,5kg)	5+1	5,0:1	Ø 0,330/200 m
99366**	6000	406 g	15lb (7,5kg)	5+1	5,0:1	Ø 0,330/230 m
99367**	7000	595 g	20lb (10kg)	5+1	5,0:1	Ø 0,330/160 m
99368**	8000	600 g	20lb (10kg)	5+1	5,0:1	Ø 0,300/200 m



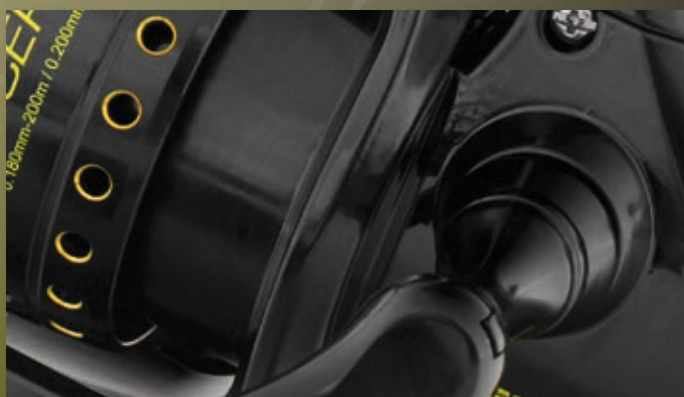
NCRT
New Material Revolution

ARYAS

Italian Mulinelli costruiti interamente in NCRT, materiale ultra leggero composto da carbonio con iniezione di titanio, che permette di ridurre il peso notevolmente ed aumentare la rigidità sia del corpo che del rotore. Ideato per la pesca a spinning alla trota con canne estremamente leggere.

Reels manufactured entirely in NCRT, ultra-light material composed of carbon with titanium injection, which allows to considerably reduce the weight and increase the rigidity of both the body of the rotor. Designed for trout fishing with a extremely light rods.

code	○ ●	kg.	gears	gears	spool	rod
99147**	1000	240 g	5lb (2,5kg)	5+1	5.1:1	Ø 0,140/120 m - #0,2/100 m (PE)
99148**	2000	242 g	5lb (2,5kg)	5+1	5.1:1	Ø 0,140/140 m - #0,2/120 m (PE)



CONCEPT D

Concept D, la rivoluzione! Questo mulinello passerà alla storia come il primo a montare un sistema brevettato composto da due archetti: oltre a quello classico, l'innovazione consiste in un secondo archetto fisso, progettato per evitare che il monofil o il trecciato si infilino tra il rotore e la bobina, scongiurando il fastidioso attorcigliamento della lenza sull'alberino del mulinello. Come altri modelli della nostre serie, anche il Concept D ha un corpo ridotto e rotore sovradianimensionato costruito in policarbonato e magnesio, per incrementarne rigidità e leggerezza, inoltre i 7+1 cuscinetti presenti al suo interno consentono recuperi veloci e scorrevoli in qualsiasi situazione, sia pescando con la bolognese, all'inglese, a spinning sia leggero che pesante oltre che per la pesca trota lago, tecnica nella quale sarà sicuramente molto apprezzato.

Concept D, the Revolution! This reel will go down in history as the first one with a patented system composed by 2 bail: in addition to the classic bail, its innovation consist in a second fixed bail, designed to prevent the slip of the monofilament or braided past between the rotor and the coil, avoiding the annoying line twist on the shaft of the reel. As other models in our range, this also has a small body and an oversized rotor made of polycarbonate and magnesium, to increase rigidity and lightness, furthermore internal bearings allow fast and flowing recoveries in any situation, both with Bolognese rods and with match fishing rods, both in light and heavy spinning fishing as well as trout fishing in lakes which will be surely enjoyed.

99101**	2500 - Normal spool	305 g	10lb (5kg)	7+1	5.0:1	Ø 0.235/180 m	
99102**	3500 - Match spool	307 g	10lb (5kg)	7+1	5.0:1	Ø 0.180/150 m	
99103**	4500 - Match spool	310 g	10lb (5kg)	7+1	5.0:1	Ø 0.180/180 m	
99104**	5500 - Match spool	320 g	10lb (5kg)	7+1	5.0:1	Ø 0.180/200 m	
99105**	6500 - Match spool	320 g	10lb (5kg)	7+1	5.0:1	Ø 0.200/200 m	

**VENUM Z**

IT Mulinello dal corpo di ridotte dimensioni e rotore in NCRT (carbonio - titanio) per poter ottenere un'ottima rigidità ed una notevole leggerezza. Ideale per svariati tipi di pesca: dalla trota lago alla pesca bolognese e specialmente al feeder ed al light drifting in mare per la sua robustezza e potenza.

EN Reel with reduced body size and rotor NCRT (carbon - titanium) to obtain good rigidity and remarkable lightness. Its strength and power are ideal for different types of fishing: trout lake, bolognese fishing and especially feeder and light drifting at sea.

code	Ø mm	kg.	kg	7+1	5,0:1	Ø 0,180/180 m
99651**	4500	315 g	15lb (7,5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,180/180 m
99652**	6000	320 g	15lb (7,5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,200/200 m

TUBERTINI
HIGH QUALITY

RYOBI

NCRT

RFO

V
VIA LEADER
WORLD CLASS
NCRT
New Material Revolution
NEW
2018

VIRAL

■ Serie di mulinelli di ultima generazione costruiti interamente in NCRT, il nostro innovativo materiale ultra light composto da carbonio con iniezione di titanio che permette di ridurre il peso complessivo dei mulinelli del 25%, ed aumentare la rigidità del corpo e del rotore, favorendo una minor usura delle parti meccaniche interne. Estremamente fluidi e precisi nel recupero, grazie ai 6 cuscinetti interni, sono adatti sia alla pesca in acque interne sia in mare grazie alla resistenza dell'NCRT alla corrosione ed alla salsedine.

■ Last generation reel series made of NCRT material which reduce of 25% the overall weight and, at the same time, to increase stiffness of both body and rotor. Extremely flowing and precise thanks to 6 inner bearings, both for fresh and salt water.

code	Ø mm	kg.	Spool	gear	spool	ratio	line	
99350**	1000 - Med. Spool	243 g	5lb (2,5kg)	5+1	5:1:1	Ø 0,250/85 m		
99351**	2000 - Med. Spool	245 g	5lb (2,5kg)	5+1	5:1:1	Ø 0,250/105 m		
99352**	3000 - Match spool	282 g	10lb (5kg)	5+1	5:0:1	Ø 0,180/150 m		
99353**	4000 - Match spool	284 g	10lb (5kg)	5+1	5:0:1	Ø 0,180/180 m		
99354**	5000 - Match spool	297 g	10lb (5kg)	5+1	5:0:1	Ø 0,200/160 m		
99355**	6000 - Match spool	299 g	10lb (5kg)	5+1	5:0:1	Ø 0,200/200 m		



NCRT
New Material Revolution

**ZAUBER CM**

ITALY Mulinello top di gamma, sia a livello tecnologico che estetico è costruito in alluminio pressofuso, resistente e leggero allo stesso tempo e monta 8+1 cuscinetti a sfera per una fluidità di recupero ottimale. Tecnologicamente avanzato sfrutta al meglio le doti del sistema di recupero Ryobi "Flat Oscillation System", della frizione micrometrica, estremamente precisa ed affidabile, e monta il collaudato e performante rotore V-Shaped. Molto accattivante è l'inserto in carbonio sul rotore, che oltre a conferire allo Zauber CM un look moderno limita il peso complessivo del mulinello, mentre la bobina alleggerita è dotata di fascia gommata per un imbobinamento sicuro ed efficace evitando tra l'altro lo slittamento del monofilo. Ideale per la pesca con la bolognese, all'inglese, a spinning sarà certamente apprezzato dagli amanti della pesca alla trota lago.

ENGLISH This fishing reel is the top of the range, both technologically and aesthetically, at the same time strong and lightweight. It has 8+1 ball bearings for an optimal fluidity of retrieval. Advanced technology exploit the best out of the recovery system Ryobi "Flat Oscillation System", of the micrometric drag, extremely precise and reliable, with the well-tested and high-performance rotor V-shaped. Very attractive is the carbon insert on the rotor, which besides giving a modern look to Zauber CM limits the total weight of the reel while the lightened spool has a rubber stripe for a safe and effective spooling that avoids the sliding of monofilament. Ideal for bolognese fishing, match fishing, spinning and it will be surely appreciated by the lovers of trout fishing lake.

Code	O	kg.	G	R	S	W
99581**	1000	280 g	5lb (2,5kg)	8+1	5,1:1	Ø 0,235/100 m
99582**	2000	280 g	5lb (2,5kg)	8+1	5,1:1	Ø 0,285/100 m
99583**	3000	305 g	10lb (5kg)	8+1	5,0:1	Ø 0,235/200 m
99584**	4000	315 g	10lb (5kg)	8+1	5,0:1	Ø 0,285/200 m

TUBERTINI
HIGH QUALITY

RYOBI

RFO

V
VERGNE
SOCIETÀ

Versione
Tubertini con
bobina EXTRA.
Tubertini version
with EXTRA spool.

VERTIGO

ITALY Mulinello concepito e sviluppato completamente in Italia, il Vertigo presenta un corpo ridotto con rotore e bobina sovradimensionati. Queste caratteristiche, abbinate ad una meccanica giapponese, hanno consentito di ottenere dimensioni ridotte, grande capacità e potenza di recupero. Ogni singola misura è stata studiata per ottenere velocità e potenza di recupero con il minimo di ingombro e il massimo di leggerezza. Il modello 5500 ad esempio ha il corpo di un 4000 ma il recupero di un 6000 imbobinando 90 cm di filo ogni giro di manovella. Il Vertigo è utilizzabile per qualsiasi tipo di pesca: feeder, tremarella, bombarda, spinning, surf casting e inglese. Delle misure 4500 - 5000 - 5500 sono disponibili le bobine Match.

ENGLISH Fishing reel studied and developed totally in Italy. Project is born following a precise market demand that was asking a small sized fishing reel but with large capacity and power of retrieve. Vertigo shown a small body with rotor and spool oversized. These characteristics together with Japanese mechanism enabled us to reach the aim required. Each single size has been studied to obtain speed and power of retrieve with minimum volume and maximum lightness. Model 5500, for example, has the body of 4000 but it retrieves as a 6000 spooling 90 cm. of line each turn of handle. Vertigo is suitable for each fishing style: feeder, tremarella, bombarda, spinning, surf casting, and match fishing. Match spool is available on sizes 4500 - 5000 - 5500.

Code	O	kg.	G	R	S	W
Ryobi Vertigo 1500/5500 (Available only for Italian market)						
99181**	1500	285 g	5lb (2,5kg)	7+1	5,1:1	Ø 0,205/165 m
99182**	2500	316 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,205/200 m
99183**	3500	330 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,205/250 m
99184**	4500	335 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,235/240 m
99185**	5000	338 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,235/280 m
Tubertini Vertigo 1500/5500						
99114**	1500	285 g	5lb (2,5kg)	7+1	5,1:1	Ø 0,205/165 m
99115**	2500	316 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,205/200 m
99116**	3500	330 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,205/250 m
99117**	4500	335 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,235/240 m
99118**	5000	338 g	10lb (5kg)	7+1	5,0:1	Ø 0,235/280 m

TUBERTINI
HIGH QUALITY

RYOBI

RFO

V
VERGNE
SOCIETÀ



Manovella Luis TL.
Luis TL handle.

LUIS HX

Italiano: Mulinello a bobina fissa ad elevate prestazioni: ha il corpo costruito totalmente in Metal Royal e monta una bobina in alluminio forgiato a freddo, trattata con doppia anodizzazione per resistere alla corrosione, della salsedine e dei trecciati con metallo interno. Per una maggiore potenza e sicurezza, è stata rimosso l'antireverse e la manovella di alluminio in monoblocco è corredata, da un pomello alleggerito, e disegnato per una presa efficace. Il Luis è lo strumento ideale per il light jigging, lo spinning pesante e per tutte le tecniche dove serve potenza ed affidabilità.

English: Reel with high performance fixed spool: it has a body totally made in metal royal and it has a cold forged aluminium spool with double anodizing treatment to resist to corrosion, salt and braided wire lines with metal inside. The antireverse has been removed for giving it more strength and reliability. The aluminium monobloc handle is equipped with a lightweight knob designed for a stronger hold. The Luis is the ideal tool for light jigging, heavy spinning and all fishing styles in which you need power and reliability.

The TL version dedicated to "lake trout fishing" style, have the same body with the handle code 99987** in the exclusive gold version.

code	Ø	kg.					
Ryobi Luis HX							
99131**	4500	352 g	15lb (6kg)	7	5,0:1	Ø 0,235/240 m	
99132**	5500	356 g	15lb (6kg)	7	5,0:1	Ø 0,235/310 m	
Ryobi Luis HX TL Trout							
99129**	4500 TL	352 g	15lb (6kg)	7	5,0:1	Ø 0,235/240 m	
99130**	5500 TL	356 g	15lb (6kg)	7	5,0:1	Ø 0,235/310 m	

TUBERTINI RYOBI RFO V

TODA

Italiano: Comparato con quelle di rotore e diametro della bobina, ha un corpo di dimensioni ridotte e viene appositamente presentato nella sola taglia 6500, ideale per le tecniche: feeder, beach ledgering, trota lago con grosse bombarde e spinning pesante. Il sistema RFO (slow oscillation system) progettato da Ryobi, consente di immagazzinare ben 120cm di monofilo per giro di manovella, evitando che le spire si sovrappongano in maniera disordinata e permette un imbobinamento perfetto che migliora le prestazioni di lancio oltre alla fluidità nel recupero. Fornito di serie di bobina Match (Ø20/200m) in metalroyal è disponibile come optional una bobina di capacità Ø33/250m per la pesca dalla barca o per lo spinning pesante dove serve più capienza.

English: Small sized body for this reel if compared with rotor size and spool diameter. Presented in one size only, size 6500, it's ideal for: feeder fishing, beach ledgering, trout lake with big "bombarda" and heavy spinning. The RFO system (Slow oscillation system) designed by Ryobi, allows to store up to 120 cm of monofilament each turn of handle, avoiding that coils will overlaps in a messy way and allowing a perfect winding that improves casting performance and gives fluency to recover. Standard supplied with a Match spool (Ø20/200 mt) and, as optional, with a spool Ø33/250 mt. for boat fishing or heavy spinning where more capacity is needed.



code	Ø	kg.					
99073**	6500	400 g	15lb (7,5kg)	5+1	5,0:1	Ø 0,200/200 m	

TUBERTINI HIGH QUALITY

RYOBI

RFO

V
VIA PESCA
MILANO

DREX

IT Questa serie di mulinelli rappresenta la scelta migliore in funzione del rapporto tra qualità e prezzo per i pescatori che necessitano di un mulinello affidabile per la pesca in acqua dolce ed in mare. La serie comprende ben otto misure per soddisfare i più svariati tipi di pesca.

EN This series of reels is the best choice for quality and price ratio. Ideal for fishermen who need a reliable reel for freshwater and sea fishing. The series includes eight sizes to meet the most types of fishing.

code	Ø ●	kg.	gear	bearing	ratio	Ø	line
99341**	1000	249 g	5lb (2,5kg)	4+1	5,1:1	Ø 0,205/150 m	
99342**	2000	251 g	5lb (2,5kg)	4+1	5,1:1	Ø 0,235/155 m	
99343**	3000	290 g	10lb (5kg)	4+1	5,0:1	Ø 0,235/250 m	
99344**	4000	292 g	10lb (5kg)	4+1	5,0:1	Ø 0,285/200 m	
99345**	5000	403 g	15lb (7,5kg)	4+1	5,0:1	Ø 0,330/200 m	
99346**	6000	405 g	15lb (7,5kg)	4+1	5,0:1	Ø 0,330/230 m	
99347**	7000	555 g	20lb (10kg)	4+1	5,0:1	Ø 0,330/280 m	
99348**	8000	558 g	20lb (10kg)	4+1	5,0:1	Ø 0,370/260 m	



SIZE 5000 ÷ 8000

SIZE 1000 ÷ 4000

**NEW
2018**
RYUSHI FD

IT I Ryushi sono mulinelli dotati di 6 cuscinetti a sfere più uno a rulli e bobina in alluminio, disponibili in una vasta gamma che comprende sei misure, consentono di affrontare le più svariate tecniche di pesca: dallo spinning alla bolognese così come il ledgering e la pesca in mare. Molto vantaggioso il rapporto tra caratteristiche tecniche, prestazioni e prezzo.

EN Ryushi's fishing reels have six balls bearing plus one steamroller and aluminium spool, available in a wide selection consisted of six sizes. Those allow to engage various kind of fishing technique: from bolognese's spinning, ledgering fishing to sea fishing. Very useful and excellent relation between technical features, performance and price.

code	Ø ●	kg.	gear	bearing	ratio	Ø	line
99145**	5000	384 g	15lb (7,5kg)	5+1	5,2:1	Ø 0,250/300 m	
99146**	6000	401 g	15lb (7,5kg)	5+1	5,2:1	Ø 0,300/300 m	

**EVOKE MT**

IT Estetica accattivante ed aggressiva, impreziosita dalla bobina in alluminio superlight Match, e dalla manovella CNC monoblocco per i mulinelli serie Evoke, progettati per le tecniche di pesca più diffuse quali: spinning, bolognese, feeder sia in acqua dolce che in acqua salata. Decisamente fluidi, robusti ed affidabili grazie alla meccanica ed ai 6 cuscinetti posti nei punti di maggior attrito ed antiritorno infinito. Ottimo rapporto qualità-prezzo.

EN Reel series with a superlight Match spool, CNC handle and a catchy and aggressive aesthetics made for spinning, bolognese, feeder both in fresh and salt water. Extremely flowing, strong and reliable thanks to 6 bearings placed where it works under more stress. Excellent price for quality.

code	Ø ●	kg.	gear	bearing	ratio	Ø	line
99212**	1000 - Match spool	246 g	5lb (2,5kg)	5+1	5,1:1	Ø 0,205/110 m	
99213**	2000 - Match spool	251 g	5lb (2,5kg)	5+1	5,1:1	Ø 0,205/130 m	
99214**	3000 - Match spool	287 g	10lb (5kg)	5+1	5,1:1	Ø 0,235/105 m	
99215**	4000 - Match spool	302 g	10lb (5kg)	5+1	5,1:1	Ø 0,235/130 m	
99216**	5000 - Match spool	384 g	15lb (7,5kg)	5+1	5,2:1	Ø 0,285/150 m	
99217**	6000 - Match spool	401 g	15lb (7,5kg)	5+1	5,2:1	Ø 0,330/130 m	

