

ST SUPERIOR TECHNOLOGY MAX CE

CE è una nuova serie creata per l'anno 2009 con un nuovo disegno e tecnologia, compresa una linea ultra sottile, archetto con struttura unica, imbobinamento perfetto grazie al sistema di movimento di oscillazione spire incrociate.

- Aluminium body/cover/rotor
- One-way clutch instant anti-reverse system
- Sensitive front drag system
- 11 precise stainless steel ball bearings plus 1 roller bearing
- Dual bearings in pinion shaft
- Perfectly worm shaft system
- Anti-twist line roller
- High strength steel large diameter bail wire
- Large line capacity aluminium spool
- One-piece line roller holder
- Screw on self-locked aluminium handle
- Man-machine engineering soft touch rubber grip
- Right/left interchangeable handle
- High strength drive gear

Metal 	One way
Bearings 	Worm shaft
Anti vibro 	Sensitive drag
Anti twist 	Long cast



Caratteristiche tecniche

				mm-m LBS-YDS		
CE2500	1RB+11BB	5.0:1	0.18 - 260 6 - 240	0.20 - 220 8 - 180	0.25 - 170 10 - 140	220g
CE3000	1RB+11BB	5.0:1	0.20 - 240 8 - 200	0.25 - 200 10 - 160	0.30 - 140 12 - 120	210g

ST SUPERIOR TECHNOLOGY MAX CH

CH regala ai professionisti performance estreme. La struttura metallica è disegnata con precisione per assicurare la stabilità di tutte le componenti mobili, al fine di una lunga vita e di una sicura funzionalità. La scelta della bobina più appropriata garantisce la capacità di affrontare ogni pesca nel modo più agevole.

- Different sizes of spool interchangeable.
- Guide shaft system designed and 5-stroke system for perfect line lay
- Aluminium body/cover
- High strength graphite rotor
- One-way clutch instant anti-reverse system
- Sensitive front drag system
- 11 precise stainless steel ball bearings plus 1 roller bearing
- Anti-twist line roller
- High strength steel large diameter bail wire
- Aluminium handle/aluminium spool/soft rubber grip
- Right/Left interchangeable handle
- High strength drive gear

Metal 	One way
Bearings 	S - stroke
Anti vibro 	Sensitive drag
Anti twist 	Long cast



Caratteristiche tecniche

				mm-m LBS-YDS		
CH2500	1RB+10BB	5.0:1	0.18 - 220 6 - 120	0.20 - 190 8 - 100	0.25 - 80 10 - 80	280g
CH3500	1RB+10BB	5.5:1	0.25 - 170 10 - 120	0.30 - 120 12 - 100	0.35 - 90 14 - 80	394g