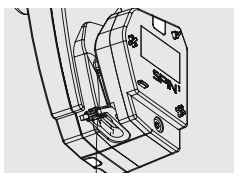


SPIN¹

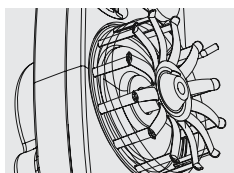


SPIN¹

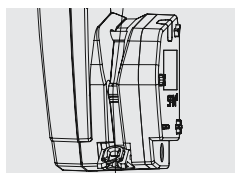
- Reagisce rapidamente ai cambi di velocità della macchina senza produrre picchi di tensione sul filo
 - Coppia massima disponibile anche a basse velocità
 - Basso consumo energetico
 - Misurazione assorbimento filo
 - Facilità di installazione e di utilizzo
 - Possibilità di comunicazione seriale e CAN BUS
 - Collegamenti: con cavo piatto oppure con cavo tradizionale
 - Sensore ceramico di tensione: garantisce precisione, accuratezza e rapidità di risposta
 - Display completamente grafico ad alto contrasto
 - Corpo in alluminio
- *It reacts quickly to speed changes without producing tension peaks*
 - *Maximum torque available also at low speed*
 - *Low power consumption*
 - *Yarn measurement system*
 - *Easy installation and use*
 - *Serial and CAN BUS communication available*
 - *Connections: with flat or single cable*
 - *Ceramic tension sensor granting precision, accuracy and quick response*
 - *Display: fully graphic, high contrast*
 - *Aluminium body*



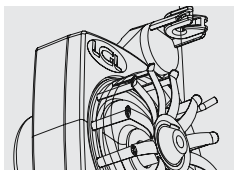
Luci di allarme
Alarm lights



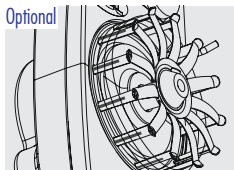
Rotella a basso attrito
Low friction wheel



Cella di carico
Load cell



Separazione spire regolabile: 0-3 mm
Adjustable windings separation: 0-3 mm



Rotella con ceramica resistente all'usura
Ceramic wheel wear-resistant

Informazioni Tecniche:

- Gamma di fili: elastomeri nudi e ricoperti
- Diametro tamburo: 43 mm
- Tensione: da 0.5 g a 100 g
- Peso: 350 g
- Velocità massima limitata elettronicamente: 1400 m/min a 24VDC
- Dimensioni: 140x60x50 mm (LxHxH)

Technical Data:

- Range of yarns: bare and covered elastomeric yarns
- Spool body Diameter: 43 mm
- Tension range: da 0.5 g a 100 g
- Weight: 350 g
- Maximum speed electronically limited: 1400 m/min a 24VDC
- Dimensions: 140x60x50 mm (LxWxH)

