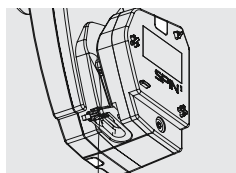


# SPIN<sup>1</sup>

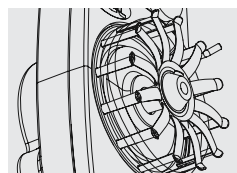


# SPIN<sup>1</sup>

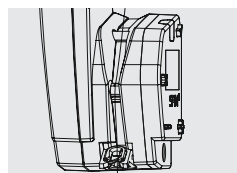
- Reagisce rapidamente ai cambi di velocità della macchina senza produrre picchi di tensione sul filo
- Coppia massima disponibile anche a basse velocità
- Basso consumo energetico
- Misurazione assorbimento filo
- Facilità di installazione e di utilizzo
- Possibilità di comunicazione seriale e CAN BUS
- 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*



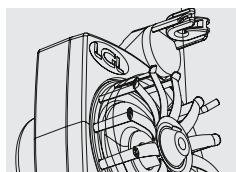
Luci di allarme  
Alarm lights



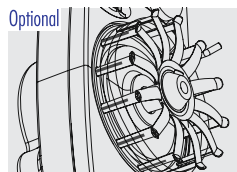
Rotella a basso attrito  
Low friction wheel



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)

