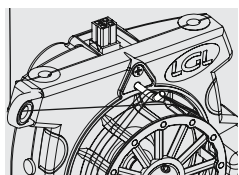


TWIN

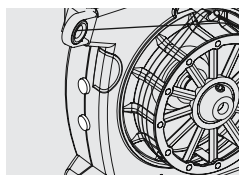


TWIN

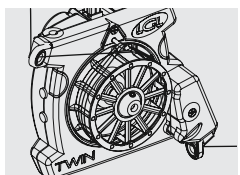
- Funzione di recupero del filo fino a 200mm
- Piccole Dimensioni
- Modularità: fino a 4 unità impilate
- Reagisce rapidamente ai cambi di velocità della macchina senza provocare picchi di tensione sul filo
- Coppia massima disponibile anche a basse velocità
- Basso consumo energetico
- Misurazione assorbimento filo
- Facilità di installazione ed utilizzo
- Collegamenti con cavo piatto
- Sensore ceramico di tensione che garantisce precisione, accuratezza e velocità di risposta
- Idoneo sia per elastomeri nudi e ricoperti che per fili rigidi in genere
- *Yarn retrieving function up to 200mm*
- *Small Dimensions*
- *Modular: up to 4 units can be stacked*
- *It reacts quickly to speed variations of the machine without causing peaks on the yarn*
- *Maximum torque available also at low speed*
- *Low power consumption*
- *Yarn measurement system*
- *Easy installation and use*
- *Connection with flat cable*
- *Ceramic tension sensor granting precision, accuracy and quick response*
- *Suitable for naked or covered elastomers as well as for rigid yarns in general*



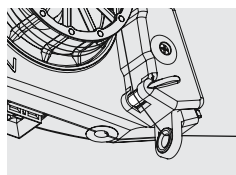
Perno di separazione spire
Windings separation pin



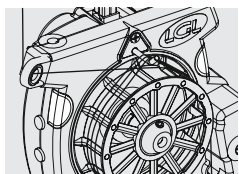
Pulsanti
Buttons



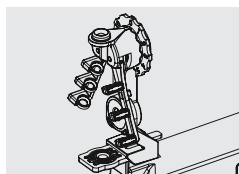
Rotella standard
Standard wheel



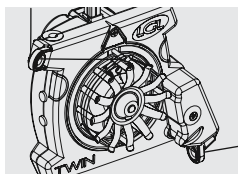
Cella di carico
Load cell



Luci di segnalazione
Signalling lights



Freno compensatore
Compensator brake



Rotella con recupero
Wheel with retrieve

Informazioni Tecniche:

- Gamma titoli dei filati: da 10 Den a 800 Den
- Diametro rotella 43 mm
- Tensione: da 0.5 g a 50 g
- Velocità Max. limitata elettronicamente: 1400 m/min (24VDC)
- Peso: 244 g
- Dimensioni: 76x102x52 mm

Technical Data:

- *Yarn range: from 10 Den to 800 Den*
- *Wheel diameter: 43mm*
- *Tension: from 0.5 g to 50 g*
- *Max. Speed electronically limited: 1400 m/min (24 VDC)*
- *Weight: 244 g*
- *Dimensions: 76x102x52 mm*

