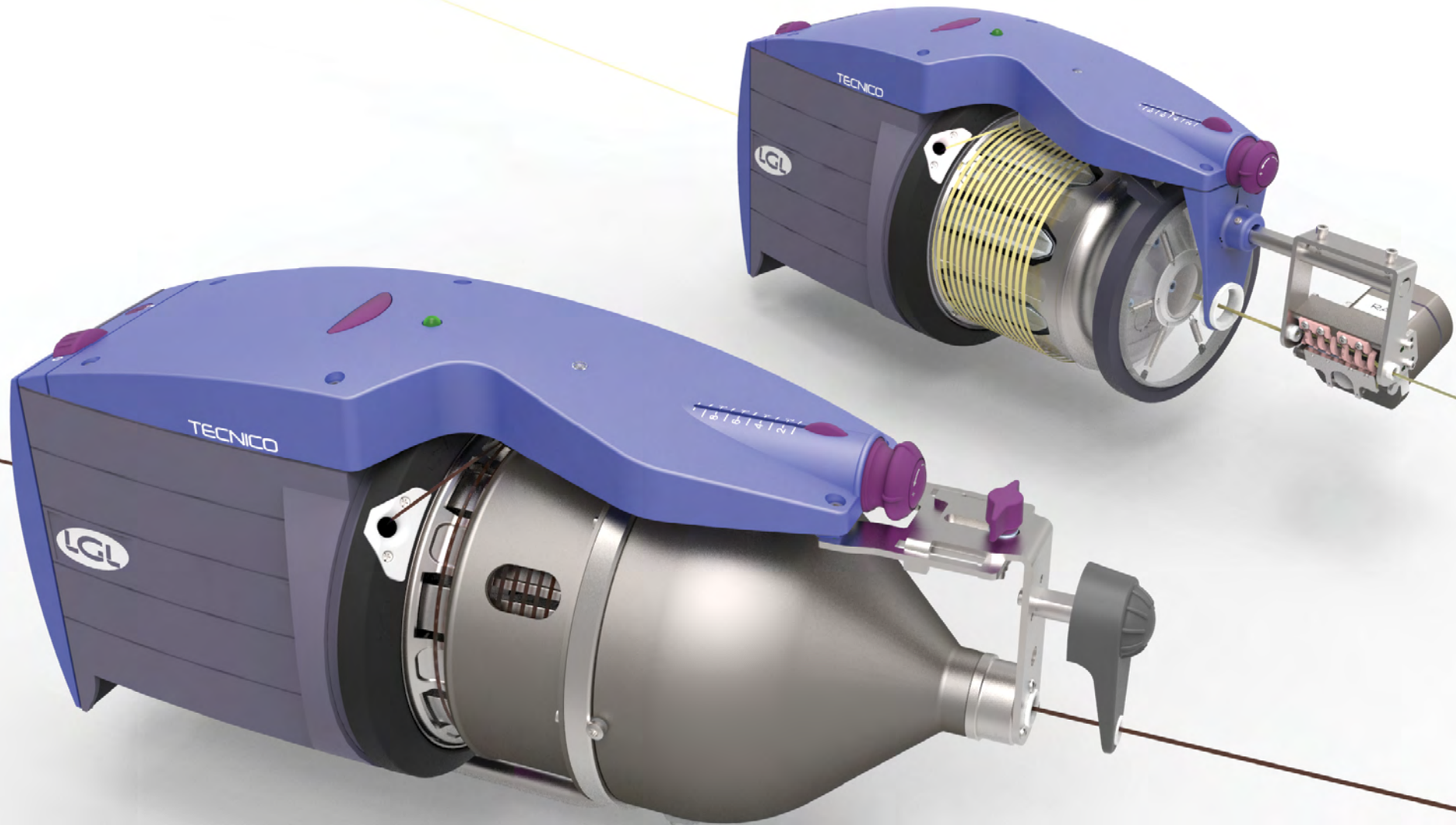
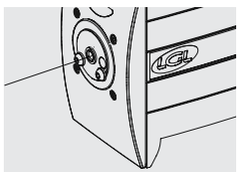


TECNICO

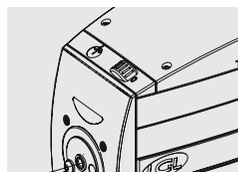


TECNICO

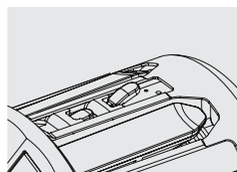
- Tamburo con diametro di 140 mm
 - Separazione spire: da 0 mm a 5 mm con cambio da "S" a "Z" e viceversa
 - Magneti molto potenti per una completa stabilità del tamburo
 - Sensore piezoelettrico in ingresso per il rilevamento della rottura filo, con bussola di diametro maggiorato per facilitare il passaggio anche di fili particolarmente grossi
 - Motore vettoriale in grado di assicurare, la massima coppia motore a qualsiasi velocità
 - Consumo di energia ridotto al minimo (riduzione media del 30% rispetto ai motori tradizionali)
 - Possibilità di lavorare su telai con o senza funzione CANBUS
 - Possibilità di aggiungere dispositivi periferici come ad esempio il rilevatore di nodi automatico oppure i freni elettronici ATTIVO, BRAKE, TENS e SRAKE
- *Spool body with diameter 140 mm*
 - *Winding separation: from 0 mm to 5 mm with easy change from "S" to "Z" and vice-versa*
 - *Very strong holding magnets for complete stability of the spool body*
 - *Input piezoelectric sensor to detect yarn breaking, eyelet with bigger diameter to enable the passage also of coarse yarns*
 - *Vectorial motor to ensure maximum torque at any speed*
 - *Minimum energy consumption (an average of 30% reduction compared to the traditional motors)*
 - *Suitable for weaving machines with or without CANBUS*
 - *Possibility to add peripheral devices like the automatic knot detector or the electronic brakes like ATTIVO, BRAKE, TENS and SRAKE*



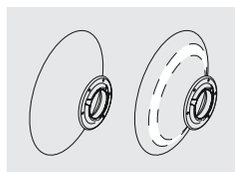
Sensore rottura trama (arresto)
Input Yarn Sensor (stop motion)



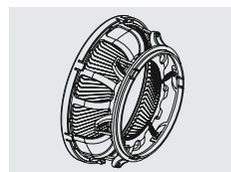
Interruttori magnetici anti accumulo polvere
Lint free magnetic switches



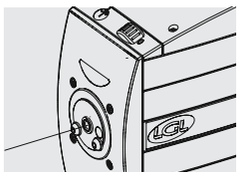
Sensori opto-meccanici di riserva filo
Opto-mechanical Feelers for Yarn Reserve



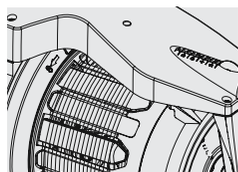
T.W.M. (Brevettato) / Modulatore di tensione
T.W.M. (Patent) Tension Modulators



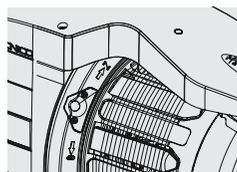
Spazzole lamellari
Lamina brushes



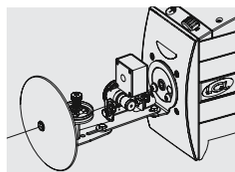
Interruttore pneumatico inflaggio parziale
Switch for partial pneumatic threading



Separazione spire da 0 a 5 mm
Winding separation from 0 to 5 mm



10 mm passaggio interno filo
10 mm inner yarn passage



Rilevatore nodi automatico elettronico
Knot detector



Spazzole setola
Bristle brushes

Informazioni Tecniche:

- Diametro tamburo: 140 mm
- Peso: 14 kg
- Dimensioni: 400x190x210 mm (LxIxH)

Technical Data:

- Spool body diameter: 140 mm
- Weight: 14 kg
- Dimensions: 400x190x210mm (LxWxH)