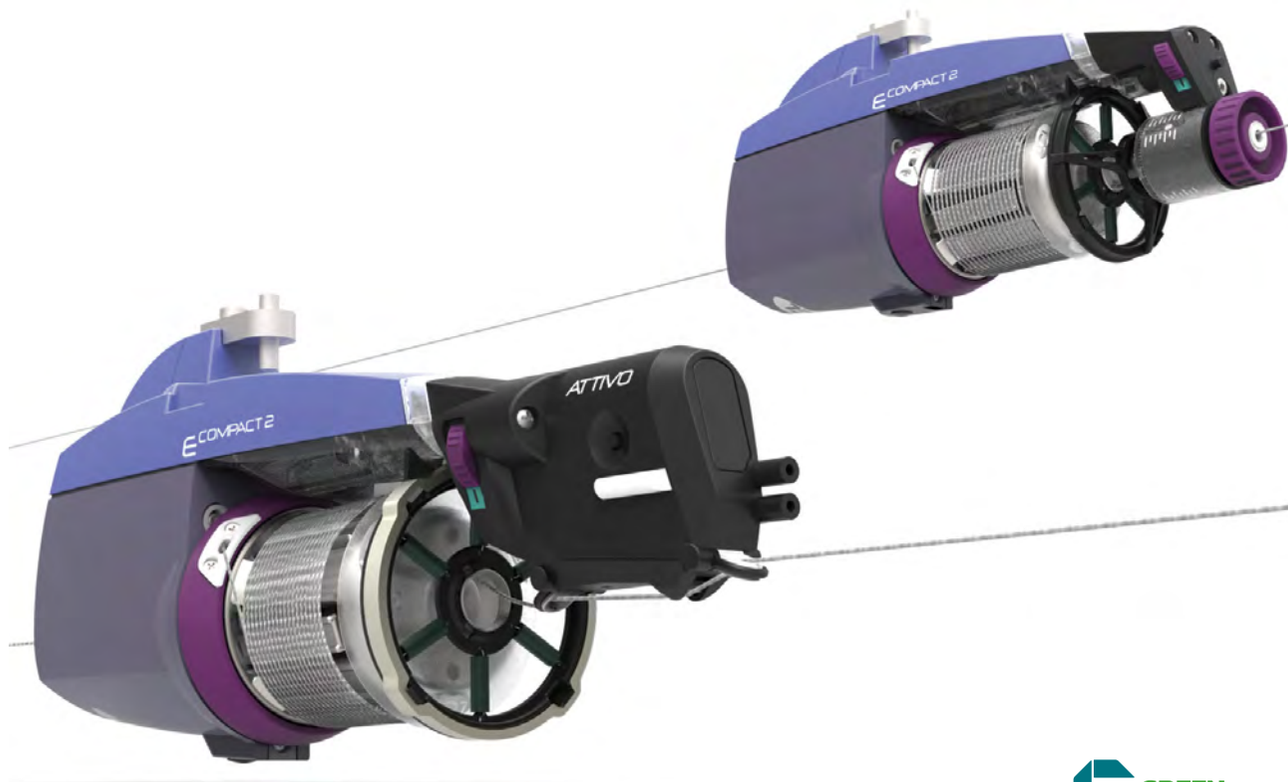


E COMPACT 2

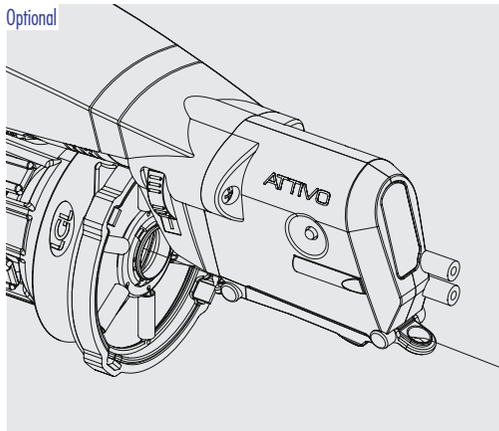


# E COMPACT 2

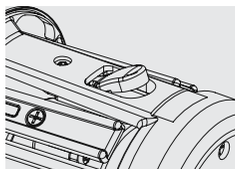
- Dimensioni molto contenute e peso ridotto
  - Risparmio energetico considerevole (vedi grafico)
  - Nuovo motore con coppia maggiorata del 74%, 57V DC
  - Nuova cella di carico a variazione di induttanza, robusta, affidabile e resistente agli agenti chimici
  - Funzione "Assorbimento filo": misura ed elabora il consumo del filo su tutte le cadute
  - Rotazione Z e S a seconda della torsione del filo impiegato
  - Luce di segnalazione visibile da qualsiasi posizione
  - Può essere installato in qualsiasi posizione: orizzontale, verticale, appeso
  - Disponibile nella versione con freno elettronico automatico "ATTIVO": consente di programmare la tensione di filo desiderata e mantenerla costante con rocca piena e rocca vuota
  - Sensore di tensione programmabile da remoto tramite laptop
  - Ampio intervallo di tensione: 0,5 g - 25 g
- *Very compact dimensions and reduced weight*
  - *Considerable reduction of power consumption (see graphic)*
  - *New motor with 74% higher torque, 57V DC*
  - *New load cell with variation of inductance, robust, reliable and resistant to chemical agents*
  - *"Yarn Consumption" function: it measures and elaborates the yarn consumption of all feeds Z and/or S rotation*
  - *Signaling light visible from everywhere*
  - *Suitable for installation in any position: vertical, horizontal or hanging*
  - *Available also with electronic brake "ATTIVO" that enables to program the desired tension and keep it constant either with full or empty bobbin*
  - *Yarn tension sensor remotely programmable by laptop*
  - *Wide tension range: 0,5 g - 25 g*



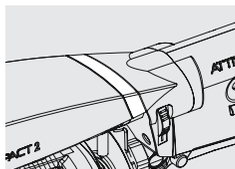
Optional



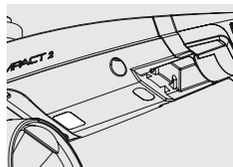
ATTIVO consente la programmazione e il controllo elettronico della tensione del filo  
ATTIVO allows electronic yarn tension setting and control



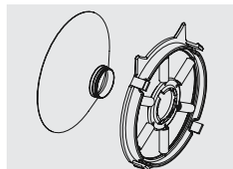
Sensore di riserva filo  
Yarn storage sensor



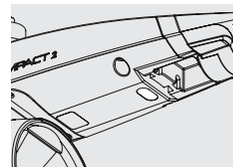
Luce di segnalazione  
Signalling lamp



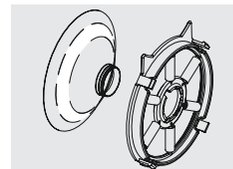
Sensore di rilevazione filo  
Missing yarn sensor



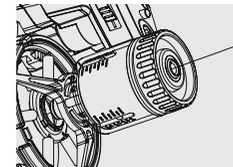
T.W.M. senza lamina  
T.W.M. without lamina



Sensore di Controllo velocità fino a 700 mt/min  
Speed control sensor up to 700 mt/min



T.W.M. con lamina  
T.W.M. with lamina



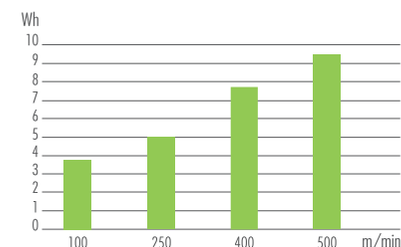
Regolazione manuale coassiale  
Coaxial manual setting

## Informazioni Tecniche:

- Gamma di titoli: da 5 Den a 600 Den
- Tensione: 0,5 g - 25 g
- Peso: 1,4 Kg
- Velocità: fino a 700 mt/min
- Dimensioni: 270x70x130 mm (LxH)

## Technical Data:

- *Count range: from 5 to 600 Den*
- *Tension: 0,5 g - 25 g*
- *Weight: 1,4 Kg*
- *Speed: up to 700 mt/min*
- *Dimensions: 270x70x130 mm (LxH)*



ENERGY vs YARN CONSUMPTION (Input tension 3g)  
Tested with: Polyester 150Den/Cotton Ne12/Cotton Ne16

