

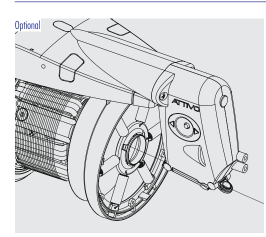
## **ECO**POWER

- Disponibilità della coppia massima motore anche a basso numero di giri
- Riduzione media dei consumi di energia elettrica del 30%
- Soluzioni ergonomiche per un utilizzo semplice ed agevole del prodotto
- Luce di segnalazione visibile da qualsiasi posizione
- Freno elettronico automatico "ATTIVO"

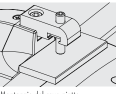
   (optional): consente di programmare la
   tensione di filo desiderata e mantenerla
   costante con rocca piena e vuota. Sensore
   di tensione programmabile da remoto
   attraverso laptop. Le luci di segnalazione sono
   ben visibili da ogni angolazione. Idoneo con
   filati grossi, medi o fini.

- Maximum motor torque also at low speeds
- Average Power consumption reduction 30%
- Ergonomic solutions for a simple and easy use
- Alarm light visible from anywhere
- Electronic brake "ATTIVO" (optional):
   enables to program and keep constant the
   desired tension with full and empty bobbin.
   Yarn tension sensor, remotely programmable
   by laptop. Signaling lights are well visible
   from every angle. Suitable for coarse,
   medium or fine yarns.



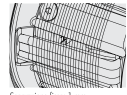


ATTIVO consente la programmazione e il controllo elettronico della tensione del filo ATTIVO allows electronic yarn tension setting and control

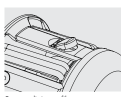


Montaggio del cavo piatto

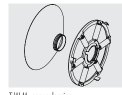
Power cable fitting



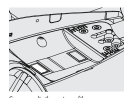
Separazione fissa: 1 mm Fix coils separation: 1 mm



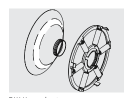
Sensore di riserva filo Yarn storage sensor



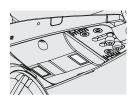
T.W.M. senza lamina
T.W.M. without lamina



Sensore di rilevazione filo Missing yarn sensor



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



Sensore di Controllo velocità fino a 950 mt/min Speed control sensor up to 950 mt/min

## Informazioni Tecniche:

- Gamma di titoli: da 5 Den a 800 Den
- Diametro tamburo: 69 mm
- Peso: 2,15 Kg
- Dimensioni: 250x100x155mm (LxlxH)

## Technical Data:

- Range of yarns: from 5 Den to 800 Den
- Spool body diameter: 69 mm
- Weight: 2,15 Kg
- Dimensions: 250x100x155mm (IxWxH)

