

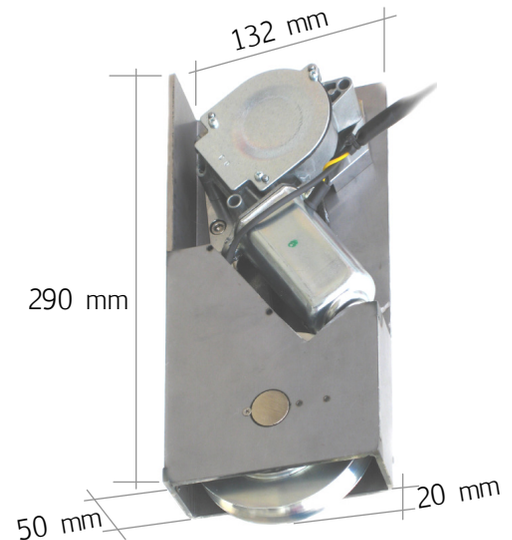
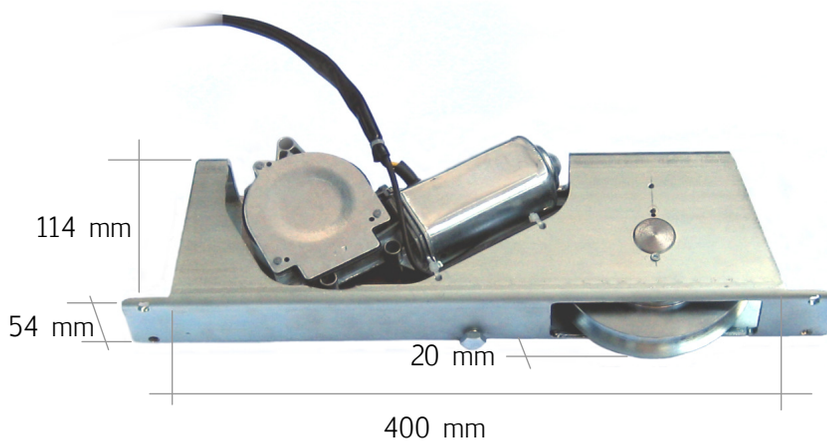
## Gruppo motore

NOVITÀ ASSOLUTA

Encoder applicato sulla ruota motrice

Versione orizzontale

Versione verticale



**Per la movimentazione di strutture scorrevoli di peso fino a 400 kg.  
Con doppio motore si possono movimentare strutture di peso fino a 800 Kg.**

Requisiti dimensionali della struttura da movimentare, per entrambe le versioni:

- \* Zona di alloggiamento del gruppo motore di sezione interna minima **54 x 120 mm**.
- \* Guida di scorrimento a sezione tonda di diametro 18-19 mm.

Gruppo motore non disassemblabile

- |   |               |
|---|---------------|
| • Peso  | 5,70 Kg       |
| • Potenza motore                                | 50 - 100 Watt |
| • Tensione di funzionamento                     | 12 Volt       |
| • Encoder di tipo magnetico uscita O.C.         | 5 Volt max    |
| • Ø esterno ruota                               | 117 mm        |
| • Ø gola ruota                                  | 21 mm         |
| • Cinghia di trasmissione a tensione regolabile |               |
| • Zincatura a caldo carcassa                    |               |