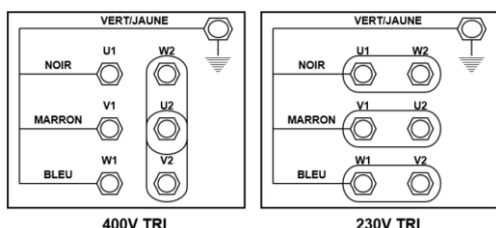


# MEC1407-32

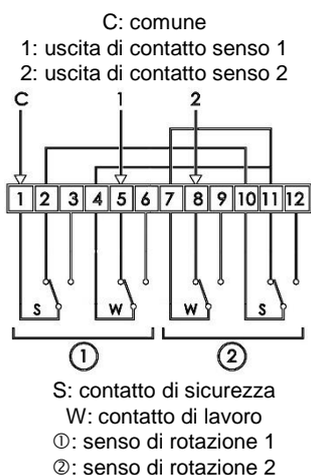


Motorizzazione apertura/ombreggiamento  
+ accoppiamenti a catena Ø32

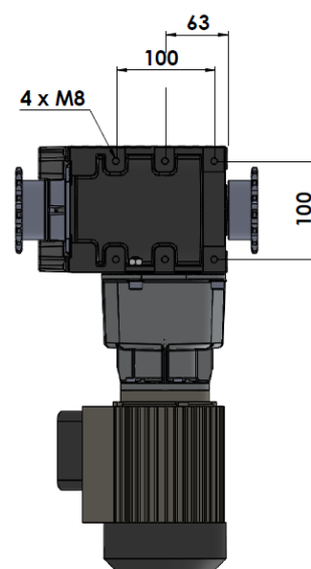
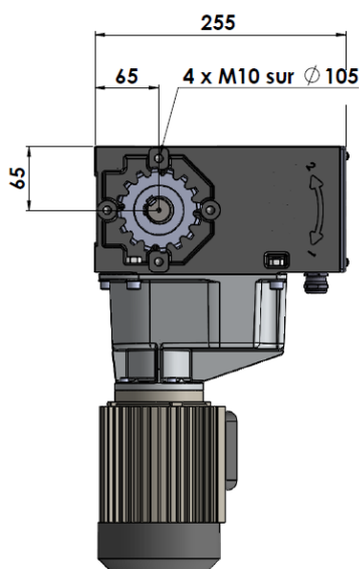
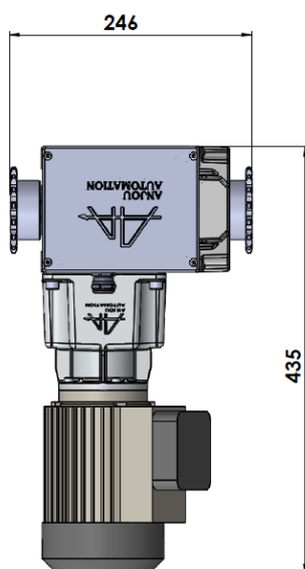


Accoppiamento a catena  
tubolare Ø32: MEC1100

Raccordement de la plaque à bornes



Schema di cablaggio  
del fine corsa



## Descrizione

Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio

Irreversibile sotto carico

Manovra manuale su motore elettrico

Fine corsa a tenuta stagna regolabile senza utensili

Corsa utile fine corsa di 33 giri

Alloggiamento riservato per integrazione gamma MISSI

Due possibili attacchi: laterale e posteriore

## Caratteristiche

Coppia 160 Nm

Accoppiamento A catena tubolare Ø32 mm

Velocità di rotazione 5,0 giri/min

Potenza motore 0,25 kW

Trifase 50 Hz – 230/400 V 1,3 A/0,8 A  
60 Hz – 280/460 V

Peso 26 kg

880 rue Léo Baekeland  
85290 Mortagne sur Sèvre- Francia  
02 51 63 02 82  
contact@anjouautomation.fr

**Anjou Automation**  
L'innovation est notre culture