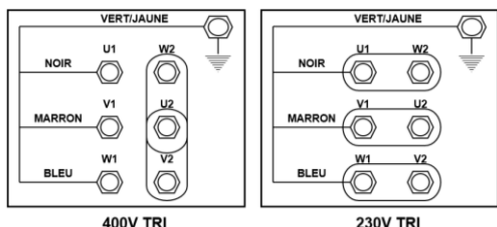


# MEC1403-32



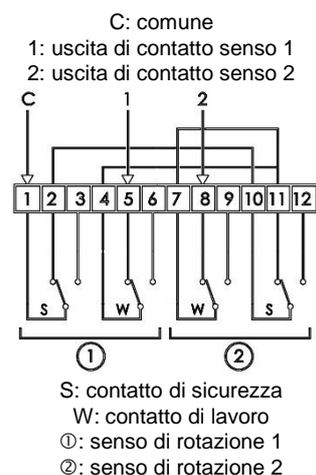
Motorizzazione apertura/ombreggiamento  
+ accoppiamenti a catena Ø32



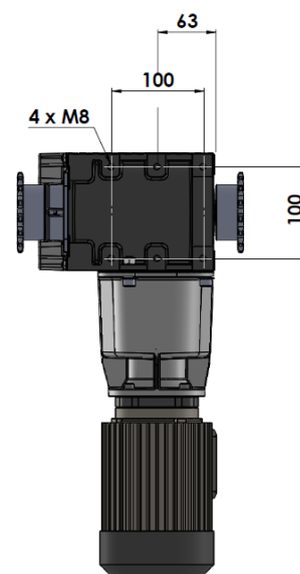
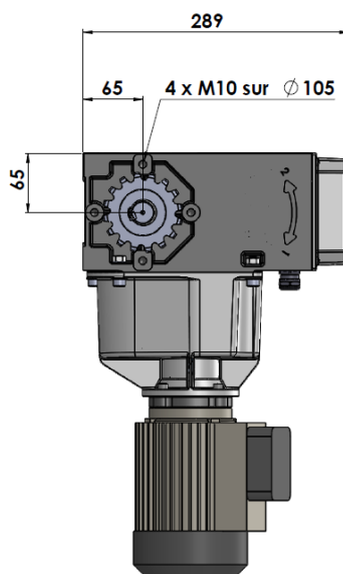
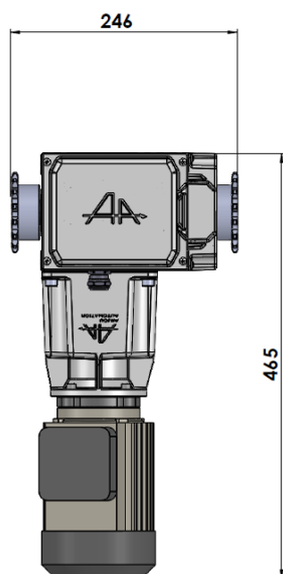
Raccordement de la plaque à bornes



Accoppiamento a catena tubolare Ø32:  
MEC1100



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	250 Nm
Accoppiamento	A catena tubolare Ø32 mm
Velocità di rotazione	2,8 giri/min
Potenza motore	0,25 kW
Trifase	50 Hz – 230/400 V 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