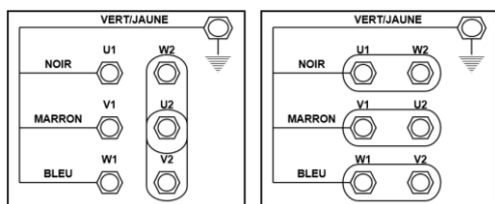


MEC1405-32



Motorizzazione apertura/ombreggiamento + accoppiamenti a catena Ø32



Raccordement de la plaque à bornes



Accoppiamento a
catena tubolare Ø32:
MEC1100

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

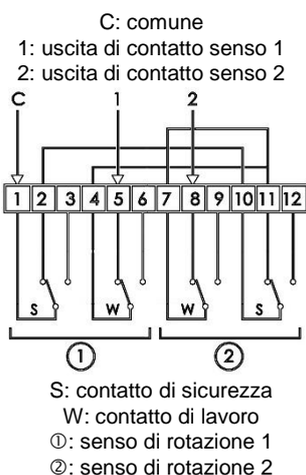
Due possibili attacchi: laterale e posteriore

Caratteristiche

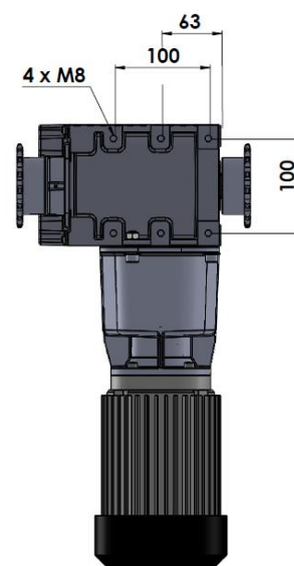
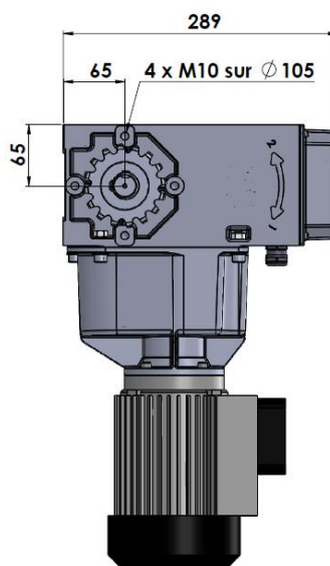
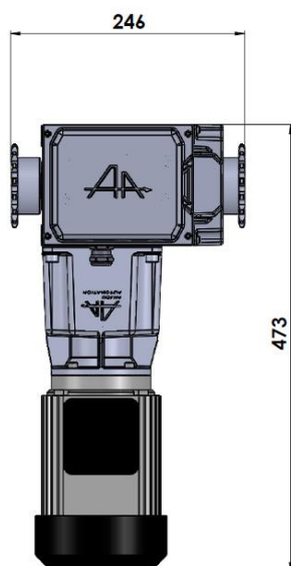
Coppia	550 Nm	
Accoppiamento	A catena tubolare Ø32 mm	
Velocità di rotazione	2,8 giri/min	
Potenza motore	0,55kW	
Trifase	50 Hz – 230/400 V	2,6 A/1,5 A
	60 Hz – 280/460 V	

Peso

26 kg



Schema di cablaggio
del fine corsa



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

Anjou Automation
L'innovation est notre culture