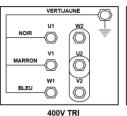
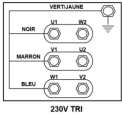
MEC1403-34



Motorizzazione apertura/ombreggiamento + accoppiamenti a catena Ø34









Accoppiamento a catena tubolare Ø34:

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 Ø34 mm
Velocità di rotazione		2,8 giri/min
Potenza motore		0,25 kW
Trifase	50 Hz – 230/400 V 60 Hz – 280/460 V	1,3 A/0,8 A

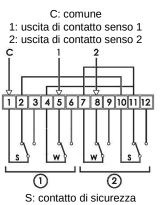
Catena tubolare Ø34:

400V TRI

230V TRI

MEC1101

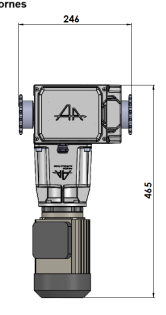
Raccordement de la plaque à bornes

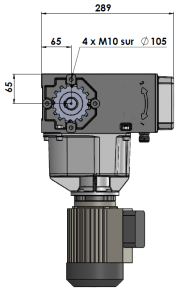


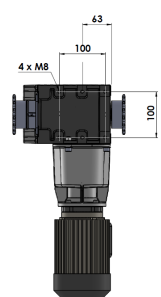
S: contatto di sicurezza W: contatto di lavoro ①: senso di rotazione 1

②: senso di rotazione 2

Schema di cablaggio del fine corsa







26 kg



