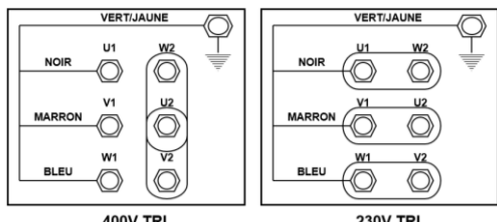


MEC1213



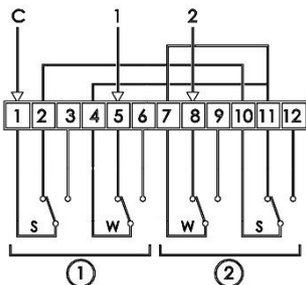
Motorizzazione su carrello 5 giri/min



Raccordement de la plaque à bornes

C: comune

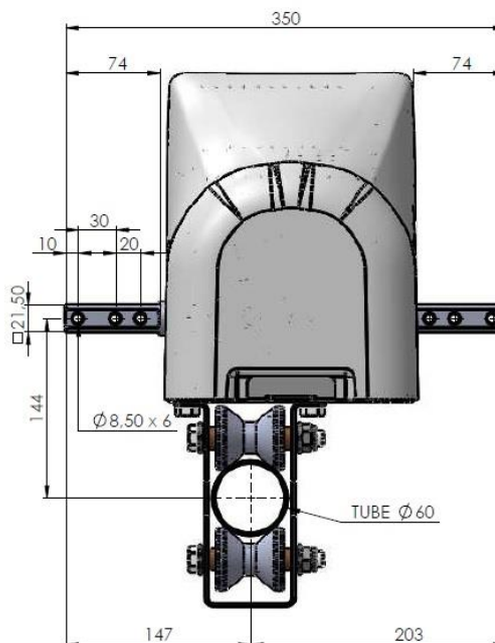
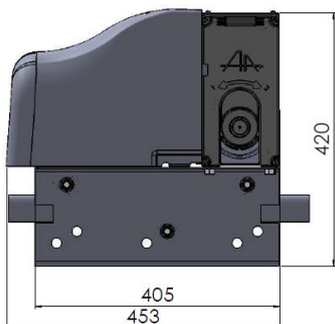
- 1: uscita di contatto senso 1
- 2: uscita di contatto senso 2



S: contatto di sicurezza
W: contatto di lavoro

①: senso di rotazione 1
②: senso di rotazione 2

Schema di cablaggio del fine corsa



Descrizione	Caratteristiche	
Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio	Coppia	160 Nm
Irreversibile sotto carico	Velocità di rotazione	5,0 giri/min
Manovra manuale su motore elettrico	Potenza motore	0,25 kW
Fine corsa a tenuta stagna regolabile senza utensili	Alimentazione elettrica:	
Corsa utile fine corsa di 50 giri	3~ 50 Hz 230 V / 3~ 60 Hz	1,6 A
	280 V	
Copertura esterna ABS	3~ 50 Hz 400 V / 3~ 60 Hz	0,9 A
	460 V	
Albero di uscita inox	Lunghezza massima Ø60 mm	120 m (alluminio)
Funzionamento silenzioso	Lunghezza massima doppio avvolgimento Ø60 mm	80 m
	Lunghezza massima Ø32 mm	150 m
	Peso	28 kg
	Sezione del tubo del carrello	Ø45 e/o Ø60