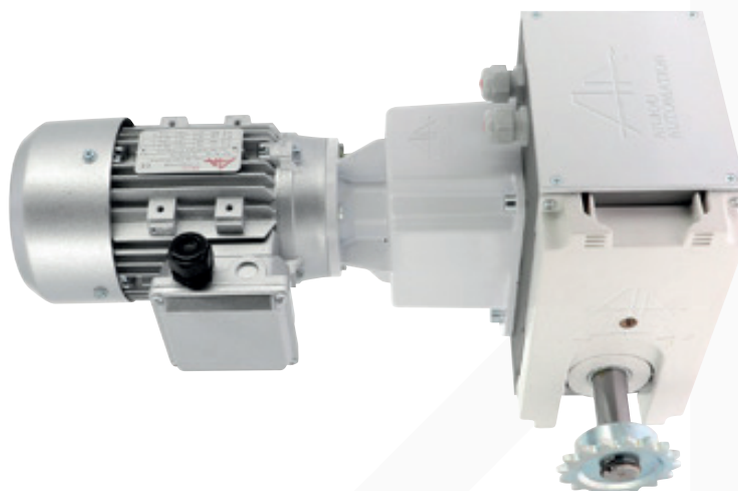


ANJOU ORIGINAL DRIVE (AOD)

MOTORIDUTTORI DIVARICATORE DI LARGHEZZE

DESCRIZIONE

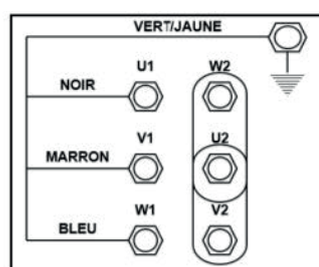
- Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio
- Irreversibile sotto carico
- Manovra manuale su motore elettrico
- Fine corsa sigillato regolabile senza attrezzi
- Corsa utile fine corsa di 33 giri
- Alloggiamento riservato per integrazione gamma MISSI
- Due possibili attacchi: laterale e posteriore



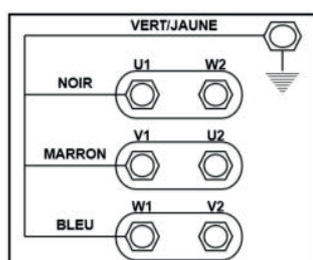
CARATTERISTICHE

Riferimento	Coppia	Velocità di rotazione	Potenza	Alimentazione elettrica: 3 x 400V/50HZ 3 x 460V/60HZ	Alimentazione elettrica: 3 x 230V/50HZ 3 x 280V/60HZ:	Peso	Descrizione
MEC1451	300 Nm	1,8 GIRI/ MIN	0,25 kW	0,9 A	1,6 A	24 kg	Distanziatore singolo
MEC1450	300 Nm	1,8 GIRI/ MIN	0,25 kW	0,9 A	1,6 A	24 kg	Distanziatore doppio

Collegamento alla morsettiera

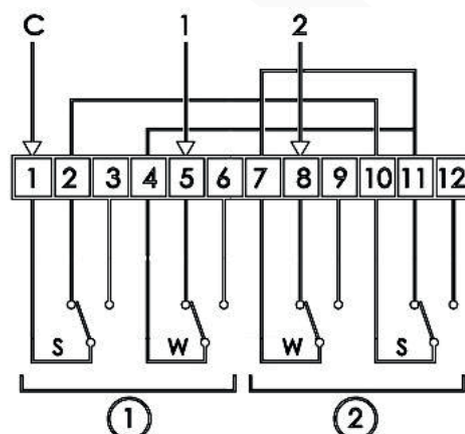


400V TRI



230V TRI

Schema di cablaggio del fine corsa



S: contatto di sicurezza

W: contatto di lavoro

1: senso di rotazione 1

2: senso di rotazione 2

C: comune

ANJOU ORIGINAL DRIVE (AOD)

MOTORIZZAZIONE PER VENTILAZIONE TRAMITE AVVOLGIMENTO

