



OREA WT Motore per tende cassonate. Sistema cablato

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
OREA 50 WT 20/17	MSORW20	20	17	160
OREA 50 WT 25/17	MSORW25	25	17	170
OREA 50 WT 30/17	MSORW30	30	17	240
OREA 50 WT 35/17	MSORW35	35	17	240
OREA 50 WT 40/17	MSORW40	40	17	270
OREA 50 WT 50/12	MSORW50	50	12	240
OREA 60 WT 55/17	MSORW55	55	17	290
OREA 60 WT 85/17	MSORW85	85	17	400

N.B.: Gli operatori Orea WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m tipo H05RRF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm² e guaina in gomma nera.



ALTUS RTS Motore per tende a braccia. Sistema radio integrato

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
ALTUS 50 RTS 20/17	MSAR20	20	17	160
ALTUS 50 RTS 25/17	MSAR25	25	17	170
ALTUS 50 RTS 30/17	MSAR30	30	17	240
ALTUS 50 RTS 35/17	MSAR35	35	17	240
ALTUS 50 RTS 40/17	MSAR40	40	17	270
ALTUS 50 RTS 50/12	MSAR50	50	12	240
ALTUS 60 RTS 55/17	MSAR55	55	17	290
ALTUS 60 RTS 70/17	MSAR70	70	17	350
ALTUS 60 RTS 85/17	MSAR85	85	17	400
ALTUS 60 RTS 120/12	MSAR120	120	12	400

N.B.: Gli operatori Altus RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 3 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm² e guaina in gomma nera.



SUNEА CSI RTS Motore per tende in barra quadrata. Sistema radio integrato e soccorso finecorsa elettronico

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
SUNEА CSI RTS 20/17	MSSCR20	20	17	160
SUNEА CSI RTS 30/17	MSSCR30	30	17	240
SUNEА CSI RTS 40/12	MSSCR40	40	12	240
SUNEА CSI RTS 50/12	MSSCR50	50	12	240

N.B.: Gli operatori Sunea CSI RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm² e guaina in gomma nera.