



■ SUNEA io Motore per tende cassonate, a bracci, a braccetti laterali. Sistema io

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
SUNEA io 50 20/17	MSSIO20	20	17	160
SUNEA io 50 25/17	MSSIO25	25	17	170
SUNEA io 50 30/17	MSSIO30	30	17	240
SUNEA io 50 35/17	MSSIO35	35	17	240
SUNEA io 50 40/17	MSSIO40	40	17	270
SUNEA io 50 50/12	MSSIO50	50	12	240
SUNEA io 60 55/17	MSSIO55	55	17	290
SUNEA io 60 70/17	MSSIO70	70	17	350
SUNEA io 60 85/17	MSSIO85	85	17	400
SUNEA io 60 100/12	MSSIO100	100	12	350
SUNEA io 60 120/12	MSSIO120	120	12	400

N.B.: gli operatori Sunea (20-25-30-35-40-50-55Nm) vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm² e guaina in gomma nera. Gli operatori Sunea (70-85-100-120Nm) vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05VVF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm²; per applicazione esterna proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.



■ SUNILUS io Motore per tende cassonate, a bracci, a braccetti laterali. Sistema io

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
Sunilus io 50 20/17	MSSLIO20	20	17	160
Sunilus io 50 25/17	MSSLIO25	25	17	170
Sunilus io 50 30/17	MSSLIO30	30	17	240
Sunilus io 50 35/17	MSSLIO35	35	17	240
Sunilus io 50 40/17	MSSLIO40	40	17	270
Sunilus io 50 50/12	MSSLIO50	50	12	240
Sunilus io 60 55/17	MSSLIO55	55	17	290
Sunilus io 60 70/17	MSSLIO70	70	17	350
Sunilus io 60 85/17	MSSLIO85	85	17	400
Sunilus io 60 100/12	MSSLIO100	100	12	350
Sunilus io 60 120/12	MSSLIO120	120	12	400

N.B.: gli operatori Sunilus 50/60 io vengono forniti con cavo di alimentazione da 3m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75mm² e guaina in gomma nera



■ OREA RTS Motore per tende cassonate. Sistema radio integrato

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
OREA 50 RTS 20/17	MSOR20	20	17	160
OREA 50 RTS 25/17	MSOR25	25	17	170
OREA 50 RTS 30/17	MSOR30	30	17	240
OREA 50 RTS 35/17	MSOR35	35	17	240
OREA 50 RTS 40/17	MSOR40	40	17	270
OREA 50 RTS 50/12	MSOR50	50	12	240
OREA 60 RTS 55/17	MSOR55	55	17	290
OREA 60 RTS 70/17	MSOR70	70	17	350
OREA 60 RTS 85/17	MSOR85	85	17	400
OREA 60 RTS 120/12*	-	120	12	400

N.B.: Gli operatori O rea 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.

* Disponibile solo su richiesta.