



LT 60 HiPro WT Motore per tende a braccia di grosse dimensioni. Sistema cablato

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
ORION S 55/17	MSL60HW55S	55	17	290
VEGA 60/12	MSL60HW60	60	12	240
ANTARES 70/17	MSL60HW70	70	17	350
SIRIUS 80/12	MSL60HW80	80	12	290
JUPITER 85/17	MSL60HW85	85	17	400
TITAN 100/12	MSL60HW100	100	12	350
TAURUS 120/12	MSL60HW120	120	12	400

N.B.: Gli operatori LT 60 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.



LT 60 CSI WT Motore per tende in barra quadra grosse dimensioni. Sistema cablato e soccorso

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
ORION S CSI 55/17	MSL60CW55S	55	17	290
VEGA CSI 60/12	MSL60CW60	60	12	240
ANTARES CSI 70/17	MSL60CW70	70	17	350
SIRIUS CSI 80/12	MSL60CW80	80	12	290
JUPITER CSI 85/17	MSL60CW85	85	17	400
TITAN CSI 100/12	MSL60CW100	100	12	350
TAURUS CSI 120/12	MSL60CW120	120	12	400

N.B.: Gli operatori LT 60 CSI vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.



CAPOTTINE Per tenda a capottina

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
SL 3 JET RH 10/17	MSCSL3W10	10	17	120
SL 3 ATLAS RH 15/17	MSCSL3W15	15	17	140
SL 3 GEMINI RH 25/17	MSCSL3W25	25	17	170

N.B.: Gli operatori LT 50 RH HiPro contenuti nei sistemi di trascinamento SL 1 e 3 vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 metri in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori con sezione dei fili di 0,75 mm²; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.