



■ **LT 50 CSI RTS Motore per tende in barra quadra.**  
Sistema radio integrato e soccorso finecorsa meccanico

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
METEOR CSI RTS 20/17	MSLCR20	20	17	160
HELIOS CSI RTS 30/17	MSLCR30	30	17	240
MARINER CSI RTS 40/12	MSLCR40	40	12	240
VECTRAN CSI RTS 50/12	MSLCR50	50	12	240

N.B.: Gli operatori LT 50 CSI RTS vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m tipo H05RRF a 3 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup> e guaina in gomma nera.



■ **LT 50 CSI WT Motore per tende in barra quadra.**  
Sistema cablato e soccorso

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
GEMINI CSI 25/17	MSLCW25	25	17	170
HELIOS CSI 30/17	MSLCW30	30	17	240
APOLLO CSI 35/17	MSLCW35	35	17	240
MARINER CSI 40/17	MSLCW40	40	17	270
VECTRAN CSI 50/12	MSLCW50	50	12	240

N.B.: Gli operatori LT 50 CSI vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup>; in caso di applicazione esterna proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti.



■ **LT 50 HiPro WT Motore per tende a braccia. Sistema cablato**

	Codice	Coppia Nominale Nm	Velocità giri/min	Potenza assorbita (W)
METEOR 20/17	MSLHW20	20	17	160
GEMINI 25/17	MSLHW25	25	17	170
HELIOS 30/17	MSLHW30	30	17	240
APOLLO 35/17	MSLHW35	35	17	240
MARINER 40/17	MSLHW40	40	17	270
VECTRAN 50/12	MSLHW50	50	12	240

N.B.: Gli operatori LT 50 HiPro WT vengono forniti con cavo di alimentazione da 2,5 m in PVC bianco tipo H05VVF a 4 conduttori, sezione fili 0,75 mm<sup>2</sup>; in caso di applicazione esterna, proteggere sotto guaina secondo le normative vigenti