

Tipo di testa	Testa a stella
Tensione nominale	230 Vac
Tensione min e max	205 – 255 Vac
Frequenza	50 Hz
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	3
Sezione dei cavi	0.75 mm <sup>2</sup>
Fine corsa	Elettronico
Regolazione dei finecorsa	Automatica – Semi automatica – Manuale del trasmettitore RTS
Capacità della gabbia finecorsa	200 giri*
Precisione della gabbia finecorsa	< ± 3°*
Indice di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Disegno n° 206810: Viti di fissaggio LT50 Disegno n° 206821: Interfaccia Ruota LT50 Disegno n° 206822: Interfaccia Corona LT50 Disegno n° 206823: Testa a stella LT50 PA/PS
Radio frequenza	433.42 MHz
Sicurezza	Rolling code con 16 milioni di combinazioni differenti
Capacità di memorizzazione	12 codici identificativi di altrettanti trasmettitori RTS più 3 sensori-trasmettitori SUNIS RTS
Antenna	Integrata
Range	200 metri in spazio libero e 20 metri in casa oltrepassando anche due muri maestri
Protezione della tapparella	In salita e in discesa
Compatibilità elettromagnetica	CEI 1000-4-2      8 Kv minimo CEI 1000-4-3      livello III CEI 1000-4-4      livello III
Standard	IETS 300-220*
Diametro minimo del tubo	50 x 1.5 mm
Temperatura	Uso normale : da -10°C a +40°C      Uso eccezionale (20% della durata media del motore ed in modo non continuativo) : da -20°C a + 70°C
Livello di rumorosità	Misurazioni SOMFY (solo per informazione). Massimo valore registrabile: in avvolgimento per 10 secondi.

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	L1 (mm)	L2 (±3 mm) (mm)	L3 (mm)	Tubo (mm)	Potenza Assorbita (W)	Corrente Assorbita (A)	Termica (°C)	Freno	Peso (kg)	Rumore (dBA)
OXIMO RTS 6/17	6	17	605	590	613	540	90	0.45	140	sliding	1.72	47
OXIMO RTS 10/17	10	17	655	640	663	590	120	0.5	140	sliding	1.85	47
OXIMO RTS 15/17	15	17	655	640	663	590	140	0.65	150	sliding	1.95	50
OXIMO RTS 20/17	20	17	655	640	663	590	160	0.75	150	sliding	2.15	53
OXIMO RTS 30/17	30	17	675	660	683	610	240	1.1	150	sliding	2.55	55
OXIMO RTS 40/17	40	17	745	730	753	680	270	1.2	140	coil brake	2.8	57

<b>CABLAGGIO</b>	Neutro	Blu
	Fase	Marrone
	Terra	Giallo/Verde

	durante la programmazione	a programmazione chiusa
Assegnazione del telecomando:	Premere contemporaneamente i tasti SALITA e DISCESA del trasmettitore per 2" dopo aver alimentato il motore	---
Inversione del senso di rotazione:	Premere il tasto STOP del trasmettitore per 2"	Portare il telo in una posizione che NON sia quella di finecorsa, premere e mantenere premuto SALITA e DISCESA contemporaneamente fino a che la serranda si muove su e giù. Entro 5 sec. tenere premuto il tasto di STOP fino a che il telo si muove su e giù. La rotazione risulta invertita.(oct.08)
Regolazione dei finecorsa manuale:	Portare la tapparella fino al punto di finecorsa alto mantenendo premuto il tasto SALITA. Premere contemporaneamente i tasti STOP e DISCESA per più di 2". La tapparella scende e quando raggiunge il punto di finecorsa basso voluto, premere STOP. Premere contemporaneamente STOP e SALITA per più di 2". La tapparella sale e raggiunge il finecorsa alto. Per memorizzare i finecorsa, premere il tasto STOP per più di 2" fino a che la tapparella si muove brevemente in salita e discesa e poi il pulsante PROG del trasmettitore per più di 1".	---
Cancellazione completa della memoria:	Doppio taglio dell'alimentazione (motore alimentato – tagliare alimentazione per circa 2" – ridare tensione per un tempo compreso tra 5" e 15" – tagliare alimentazione per circa 2" – ridare tensione). Se a finecorsa, la tapparella compie un movimento "su e giù", in una qualsiasi altra posizione il movimento è di 5" in salita oppure in discesa. Premere per più di 7" il tasto PROG del trasmettitore. La tapparella si muove per 2 volte in salita e discesa. La memoria dell'operatore è stata completamente cancellata.	

