

Tipo di testa	Tonda
Tensione nominale	230 Vac - 50 Hz
Tensione min e max	205-255 Vac
Tempo di intervento della termica	4 minuti
Numero di cavi del motore	3
Sezione dei cavi	0.75 mm ²
Finecorsa	Elettronici
Capacità della gabbia fine corsa	241 giri
Precisione della gabbia fine corsa	< ± 5°
Grado di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Disegno n°206821: Interfaccia Ruota LT50 Disegno n°206822: Interfaccia Corona LT50 Disegno n°206824: Supporto motore LT50RH Disegno n°206867: Viti di fissaggio LT50RH
Sicurezza	Codice variabile con un minimo di 2 ⁴⁸ possibilità
Radio frequenza	868-870 Mhz (3 bande di frequenza)
Capacità di memorizzazione	max 9 codici identificativi di trasmettitori io 1w ed infiniti trasmettitori io 2w
Antenna	Integrata
Portata	20 metri oltrepassando due muri maestri - se necessario è possibile installare un ripetitore per migliorare il segnale
R&TTE (direttiva per radiocomandi)	Dir 1999/5/CE data: 1999-03-09 / visitare il sito internet www.somfy.com/ce
Sicurezza	visitare il sito internet www.somfy.com/ce
Compatibilità elettromagnetica	visitare il sito internet www.somfy.com/ce
Radio	visitare il sito internet www.somfy.com/ce
Applicazione	Motorizzazione di screen cassonati e/o standard con tecnologia io-homecontrol
Diametro minimo del tubo	50 x 1.5 mm
Temperatura di funzionamento	Usò normale : da -10°C a +40°C Usò eccezionale (20 % della vita media del motore ed in modo non continuativo) : da -20°C a +70°C

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	Codice Prodotto	L1 max. (mm)	L2 (±3mm) (mm)	L3 max. (mm)	Tubo (mm)	Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	Termica (°C)	Peso (kg)	Rumore (dBA)
SUNEА SCREEN 50 RH io 6/32	6	32	1110198	655	640	663	590	120	0.5	140	2.21	52
SUNEА SCREEN 50 RH io 10/32	10	32	1111149	655	640	663	590	160	0.75	150	2.21	54
SUNEА SCREEN 50 RH io 15/32	15	32	1112245	675	660	680	610	240	1.1	150	2.54	55

CABLAGGIO	Neutro	Blu
	Fase	Marrone
	Terra	Giallo/Verde

