

MOTORE PER PERGOLE MODELLO: NETTUNO - ORIONE - GIOVE - LUNA - MERCURIO -MARTE

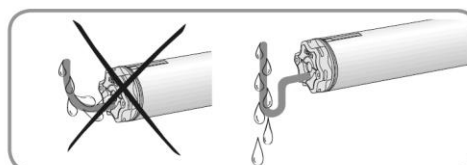
	SCHEMA TECNICA	DPT TECNICO
---	-----------------------	-------------

Tipo di testa	A stella
Tensione nominale	230 VAC - 50 Hz
Tensione min e max	195,5 VAC - 253 VAC
Tempo di intervento della termica	8 minuti
Numero di cavi del motore	3
Sezione dei cavi	0,75 mm ²
Cavo removibile	Si
Finecorsa	Elettronici
Capacità della gabbia finecorsa	190 giri
Precisione della gabbia finecorsa	< ± 5°
Indice di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Disegno n°206801: Interfaccia Ruota LT60 Disegno n°206802: Interfaccia Corona LT60, LT60 AD F, LT60 CSI Disegno n°206803: Testa a stella LT60
Classe di isolamento	I
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 1 w ed infiniti trasmettitori io 2 w
Antenna	Integrata
Portata	20 metri oltrepassando due muri maestri – se necessario è possibile installare un ripetitore per migliorare il segnale
R&TTE (direttive per radiocomandi Sicurezza Compatibilità elettromagnetica Radio)	Visitare il sito internet www.somfy.com/ce
Applicazione	Motorizzazione di pergole (premium e/o standard) con tecnologia io-homecontrol
Diametro minimo del tubo	63 x 1,5 mm
Temperatura di funzionamento	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

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)
PERGOLA LTH 60 io 55/17	55	17	1161194	733	718	738	670	270	1.2	140	5	64

4. CABLAGGIO

Creare sempre un doppino sul cavo di alimentazione per evitare infiltrazioni di acqua all'interno del motore!



- Togliere tensione.
- Collegare il motore come indicato nella tabella riportata in basso:

	230 V ~ 50 Hz	Cavo motore
1	Marrone	Fase (F)
2	Blu	Neutro (N)
3	Verde-Giallo	Terra (⊥)

