

Tensione nominale	230 V – 50Hz
Tensione min e max	195,5V - 255 V / 47Hz – 52 Hz
Tempo di intervento della termica	4 minuti in accordo con EN 60335-2-97
Numero di cavi del motore	2
Sezione dei cavi	0.75 mm ²
Grado di protezione	Classe II
Tipologia della gabbia finecorsa (LSU)	Elettronica & radio monodirezionale
Capacità LSU	Limite a 3 minuti di rotazione in continuo
Precisione della gabbia fine corsa	± 4°
Indice di protezione	IP 44
Compatibilità degli accessori	Interasse per il fissaggio del motore LS40 147897 – Interfaccia ruota LS40 147887 – Interfaccia corona LS40 147888 – LS40&Altus 40 disegno dell'interfaccia della testa 147465
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 RTS
Range	20 in casa oltrepassando due muri maestri
RE TTE (apparecchiature radio e direttive sulle apparecchiature di telecomunicazione)	Dir 1999/5/CE
Sistema di sicurezza	EN 60335-2-97
Compatibilità elettromagnetica	EN 301489-3
Radio	EN 300-220-3
Forza di sgancio della ruota	≈ 7Kg
Consumo standard	0.5W
Posizione di utilizzo	Orizzontale
Temperatura di funzionamento	Usò normale : da -10°C a +40°C Usò eccezionale (20% della durata media del motore ed in modo non continuativo) : da -20°C a + 70°C
Livello di rumorosità	Accordo con gli standard ISO 3741 NF 31022: Potenza acustica del valore massimo in dB (A) ref 1pW, alla coppia nominale e tra 20°C a 35°C Massimo valore = Limite superiore del 95% dell'intervallo di confidenza sul valore medio (basato su 5 campioni)
Peso del cavo	1 m = 60g / 3 m = 160g / 5m = 260g / 10m = 620g
Certificazione CE	http://www.somfy.com/ce/index.cfm

OPERATORE	Coppia Nominale (Nm)	Velocità Nominale (rpm)	L1 max. (mm)	L2 (±3mm) (mm)	L3 max. (mm)	Potenza assorbita (W)	Corrente assorbita (A)	Freno	Peso (kg)	Rumore (dBA)
ALTUS 40 RTS 4/16	4	16	472	448	485	80	0.39	molla	0.85	50
ALTUS 40 RTS 3/30	3	30	507	483	520	90	0.42	molla	1.05	50
ALTUS 40 RTS 9/16	9	16	507	483	520	110	0.52	molla	1.15	52
ALTUS 40 RTS 13/10	13	10	507	483	520	110	0.52	molla	1.15	52

CABLAGGIO	Neutro	Blu
	Fase	Marrone

