

# SOMFY ALTUS RS Io CON RICEVENTE INTEGRATA

MOTORI E AUTOMATISMI

MOTORE TUBOLARE SOMFY ALTUS RS Io CON 3 FINECORSO ELETTRONICO

Ricevente Integrata per tapparelle e tende da sole



somfy

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Finecorsa elettronico ideale per applicazioni su tapparelle con lamelle orientabili o con una terza posizione preferita di finecorsa.
- Bidirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore.
- Ricevente radio integrata 868-870 Mhz.
- Compatibile esclusivamente con la gamma di telecomandi io.
- Regolazione dei finecorsa a distanza direttamente dal telecomando.
- Inversione del senso di rotazione anche a programmazione chiusa.
- Facilità di installazione grazie alla testa a stella a 6 posizioni.

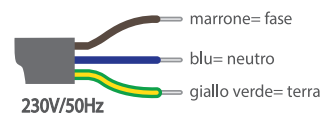
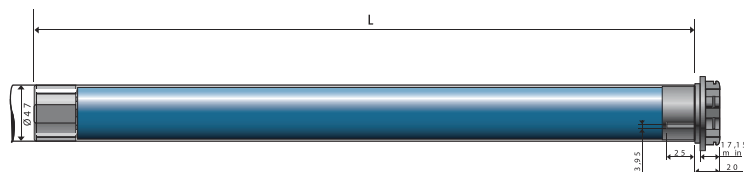
Codice Prodotto	Motore 230 v / 50 Hz	Diametro Motore	LUNGHEZZA	Coppia Nominale Nm	Portata KG
1134063	SOMFY Altus 50 RS 20 Io Ricevente integrata	Ø 50	675 mm	20	40
1134064	SOMFY Altus 50 RS 30 Io Ricevente integrata	Ø 50	675 mm	30	60
1134066	SOMFY Altus 50 RS 50 Io Ricevente integrata	Ø 50	675 mm	50	95
1187014	SOMFY Altus 60 RS 85 Io Ricevente integrata	Ø 60	740 mm	85	150
1187016	SOMFY Altus 60 RS 120 Io Ricevente integrata	Ø 60	740 mm	120	230



tapparella



tenda a bracci



## io-homecontrol®

è una tecnologia radio bidirezionale senza fili

**Intelligente:** il feedback ti comunica lo stato dei tuoi prodotti in tempo reale.

Puoi controllare i tuoi prodotti, da remoto, senza bisogno di spostarti.

**Sicura:** ogni installazione dispone di sistema crittografata ed esclusiva per garantire una comunicazione sicura tra i prodotti.

Somfy io, grazie alla bi-direzionalità ed alla compatibilità con i sistemi Smart Home, è un operatore che, non solo riceve, ma anche invia al telecomando delle informazioni sul suo stato di funzionamento, permettendo in questo modo un'efficace gestione della movimentazione della tapparella, in modo da poter sfruttare nel miglior modo le sue caratteristiche legate al risparmio energetico.