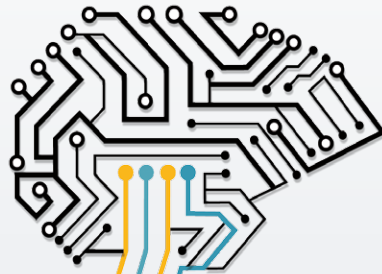


S&SO RS100

Motorizzazione per tapparelle

sensation in motion



smart&smoothoperator®

SOMFY REINVENTA IL MOTORE TUBOLARE

smart

100%

- CONNESSO
- FACILE DA INTEGRARE
ED INSTALLARE
- AFFIDABILE

il primo motore tubolare
intelligente che reinventa
il movimento delle
tapparelle.

S&SO

TECNOLOGIA BREVETTATA



smooth

100%

- CONTROLLO DELLA VELOCITA'
- SILENZIOSO
- AVVICINAMENTO SOFT:
FINECORSO ALTO E BASSO

il nuovo standard in
termini di qualità visiva,
comfort acustico
e affidabilità.



Somfy reinventa il movimento delle tapparelle

Una sensazione di benessere a casa

MOVIMENTO CONTROLLATO

- Soft start/Soft stop del telo
- Il movimento è completamente controllato, fino ad un arresto soft della tapparella.
- Motore a due velocità, per adattare il movimento delle tapparelle alle vostre preferenze.

MOVIMENTO PROTETTO

- Il motore rileva l'ostacolo e si arresta
- Il motore contribuisce alla sicurezza dell'abitazione.
- Il motore RS100 è dotato di un rilevatore antigelo.

COMFORT ACUSTICO

- La tapparella motorizzata S&SO RS100 fornisce un incremento del comfort acustico nell'abitazione.
- In "modalità discreta" la tapparella è silenziosa.



Somfy
DESIGNED FOR
SILENCE

Scegli i motori DESIGNED FOR SILENCE di Somfy, avrai un comfort acustico ineguagliabile.

100% AFFIDABILE

Nuovo standard di qualità

- Cinque volte più affidabile.
- Componenti e tecnologia collaudati per oltre 17.500 cicli.





smart
PROTECT

NUOVO

**Tutti i motori RS100
sono dotati della funzione
SMART PROTECT**

Questa funzione fornisce
una protezione supplementare
alla tapparella.



S&SO RS100,
un motore ACT FOR GREEN

Somfy è impegnata nella riduzione
dell'impatto ambientale con prodotti
eco-concepiti.




51,0 Kg CO₂

Il nuovo standard per tutte le tapparelle

Compatibile con la tecnologia io-homecontrol, 100% plug & play

S&SO RS100 io / S&SO RS100 io HYBRID



Alimentazione	230 V
Intervallo di alimentazione	195,5 - 255 V
Frequenza	50 Hz
Numero cavi	io: 2 / io HYBRID: 4
Sezione cavi	0,75 mm ²
Grado di protezione	IP44
Temperatura di funzionamento	Utilizzo normale: da -10 °C a +40 °C Utilizzo eccezionale (20% della durata utile, non simultaneo): da -25 °C a +70 °C
Certificazioni	  

PRESTAZIONI

Coppia nominale (Nm)	6
Velocità nominale (g/min)	17 g/min (regolabile)
Velocità discreta (g/min)	8 g/min (regolabile)
Potenza nominale (W)	40
Intensità max (A)	0,3
Peso (kg)	1.198

DIMENSIONI (mm)

L1 max	464
L2 (+ 3mm)	449
L3 max	470
Tube	410



io-homecontrol®

100% tecnologia sicura, eccezionale affidabilità wireless.
Feedback in tempo reale.



io HYBRID

Combinazione di un impianto cablato e uno wireless.
Ideale per nuove costruzioni. È ora possibile accedere a un'abitazione connessa con un motore cablato.

	10	15	20
(regolabile tra 12 g/min e 17 g/min)			
(regolabile tra 6 g/min e 10 g/min)			
	55	80	100
	0,4	0,65	0,8
	1.323	1.452	1.673
	478	521	538
	463	506	523
	484	527	544
	424,2	467	484,5

MODALITÀ DI CONTROLLO OPERATIVE

SOLUZIONI CONNESSE



TaHoma®

Interfaccia web per controllare tutti i dispositivi della casa.



Window Connexoon®

Interfaccia dedicata per il controllo dei dispositivi "Window": tapparelle, veneziane esterne, Velux, allarme, luce, sensori e prese.

UNITÀ DI CONTROLLO



Nina Timer io

Unità di controllo touch-screen per il funzionamento dei dispositivi io-homecontrol® nell'abitazione. Funzioni orarie programmabili, centralizzazione, feedback.



Nina io

Unità di controllo touch-screen per il funzionamento dei dispositivi io-homecontrol® nell'abitazione. Funzioni centralizzate, feedback.



Situò 1 e 5 io

Telecomando a 1 o 5 canali.



Smoove RS100 io

Unità di controllo a parete a 1 canale. Modalità di funzionamento discreto.



www.ftline.it

Rivenditore: