

SUNEA 40 SOLAR io

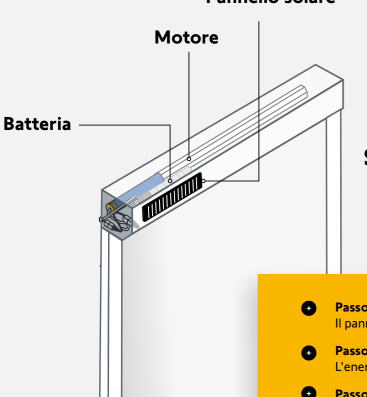
Motore naturalmente efficace appositamente progettato per screen verticali.

Autoalimentato dalla luce solare ed ecoprogettato. Soluzione ultra-efficiente, indipendentemente dal livello di luce naturale.

Fora, avvita, collega, e il gioco è fatto!



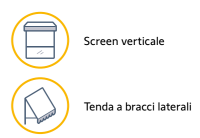
Pannello solare

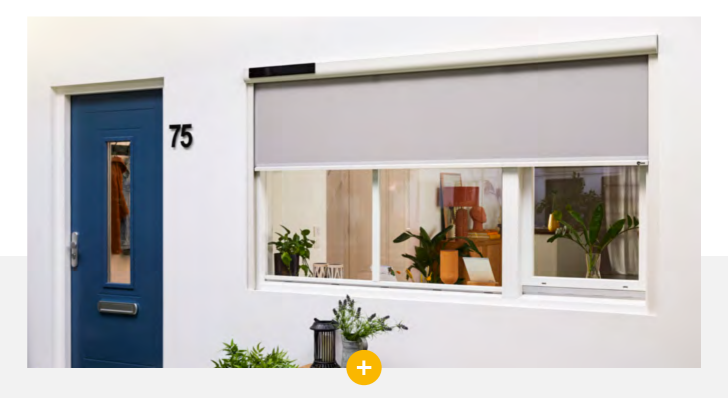


Come funziona uno screen verticale solare motorizzato?

- Passo 1: Raccolta dell'energia solare. Il pannello solare cattura la luce del giorno.
- Passo 2: Archiviazione. L'energia viene immagazzinata nella batteria.
- La batteria fornisce tutta l'energia necessaria affinché il motore dello screen verticale funzioni perfettamente.

Una soluzione per diverse protezioni solari.





Affidabile e robusto come uno screen alimentato a 230V.

- Alimentato dalla luce del giorno: non è necessaria una piena esposizione al sole per il funzionamento.
- Autonomia della batteria: 30 giorni al buio totale, basato su due cicli al giorno.

io-homecontrol®

Tecnologia sicura al 100%, affidabilità radio ottimale.

- Feedback in tempo reale.
- Protocollo radio di riferimento per controllare gli apparecchi in casa.

SUNEA 40 SOLAR io

Progettato per produttori, installatori e utenti.

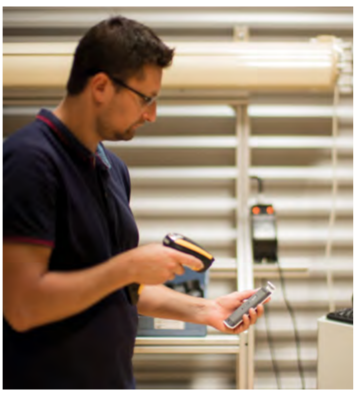
Facile da settare per qualunque applicazione.

Configurazione dall'EMS2:

- Nessun rischio di errore dell'operatore.
- Personalizzazione delle impostazioni del motore.
- Abbinamento rapido del controllo io.
- Tracciabilità delle informazioni registrate nel motore.

Il vantaggio di Somfy: l'intero universo delle terrazze disponibile con io-homecontrol®

• Un unico telecomando per gestire la tenda, l'illuminazione e la mantovana.







Gli strumenti professionali dedicati





Effettuare una diagnosi prima dell'installazione e garantire un'installazione riuscita al 100%. • Diagnosi immediata, veloce e personalizzata.





TaHoma pro



Per mettere in funzione tutti i dispositivi connessi in modo rapido e affidabile.

• Guida passo-passo con TaHoma pro.



Serv-e-go strumento di manutenzione online



Per una visione chiara del tuo sistema connesso che ti aiuta a diagnosticare problemi e prepararti meglio alle chiamate di assistenza clienti.

- Visualizzazione da remoto dello stato della batteria.
- Le impostazioni specifiche possono essere regolate a distanza, previo consenso del cliente.

Per un'installazione di successo



Non sprecare tempo:

- Tre volte più veloce da installare rispetto a uno screen verticale motorizzato tradizionale.
- Nessun foro alle pareti, nessun collegamento all'impianto
- Nessun danneggiamento della facciata della casa.
- L'installazione avviene interamente dall'esterno.

Fora, avvita, collega, e il gioco è fatto!

Semplifica la vita di tutti i giorni ai tuoi clienti



Non sono necessari lavori importanti, un'installazione sicura è garantita da un professionista.

Protezione degli screen:

• Lunga durata grazie alla funzione di avvio e chiusura soft.

Screen connesso con TaHoma switch

- Controllo tramite smartphone o assistente vocale.
- Apri e chiudi tutti gli screen di casa con un solo click.
- Avviso di batteria scarica

7 anni di garanzia sull'intero ecosistema: motore, pannello e batteria.









I vantaggi:

Protezione del prodotto finale:

- Funzione di "Back Release":
 Nessuno sforzo sul tessuto in finecorsa alto (con cassonetto).
- Funzione di "Avvio soft / Chiusura soft": Un'operazione delicata del tessuto.
- Regolazione della forza di chiusura del cassonetto (3 livelli disponibili).

Preservazione dell'estetica del tessuto

- Funzione «Back Impulse»: garantisce una perfetta tensione del tessuto.
- Regolazione automatica della lunghezza del tessuto per adattarla/correggerla a seconda della temperatura esterna.



Tecnologia: NimH Capacità: 2200 mAh Temperatura di funzionamento : -20° to 70°C Consegnato carico



Autonomia della batteria

l vantaggi:

2 soluzioni per ogni tipo di installazione

- Batteria con custodia in alluminio: installazione esterna tramite staffe avvitate o nastro biadesivo.
- Batteria senza custodia: installata all'interno del cassonetto.
- Autonomia della batteria: 30 giorni in totale oscurità.
- Durata operativa della batteria > 8 anni.

Pannello solare



I vantaggi:

- Un solo pannello, indipendentemente dalla coppia del motore.
- Durata operativa del pannello solare: più di 20 anni.



Leggero: solo 230 g

Tecnologia: Monocristallino



4.72 kg CO₂ eq. Riscaldamento Globale



6.29 MJ Consumo totale di energia primaria



9.46E-04 kg Sb eq

*Risultati basati sull'analisi del ciclo di vita



PEPecopassport
SOMF-00058-V01.01www.pep-ecopass

SUNEA 40 SOLAR io Un sistema eco-progettato e sostenibile.

SUNEA 40 SOLAR io è una SOLUZIONE ACT FOR GREEN. Il design del prodotto è stato pensato per ridurre il suo impatto ambientale lungo tutto il suo ciclo di vita: dall'estrazione delle materie prime alla fine della sua vita.



5 criteri di impegno



Consumo di elettricità

- Assenza di alimentazione elettrica.
- Consumo di elettricità di rete pari a 0 kWh.



Risorse

- Materiali e componenti elettronici conformi alle normative europee REACH e RoHS.
- Soluzione testata direttamente da un laboratorio esterno certificato.



Imballaggio

 Scatola, spessori e libretti di istruzioni realizzati con materiali rinnovabili e riciclabili.



Durabilità

- Durata della batteria: oltre 8 anni
- Durata operativa del pannello: oltre 20 anni
- Riparabilità: La batteria può essere rimossa e sostituita senza dover cambiare il motore e il pannello.
- Riciclabilità: Alla fine della vita del prodotto, le organizzazioni ambientali approvate incaricate di raccogliere e trattare i nostri prodotti assicurano un riciclo ottimale.



Dichiarazione ambientale

• Viene redatta una dichiarazione ambientale online PEPecopassport® per i prodotti etichettati, verificata esternamente da Bureau Veritas.

Riguardo a Somfy

Da oltre 50 anni Somfy migliora la vita quotidiana delle persone attraverso soluzioni smart per l'automazione di abitazioni ed edifici.

Sviluppate con comfort, facilità d'uso, sicurezza e sostenibilità, le nostre innovazioni automatizzano e collegano tapparelle, tende e persiane, cancelli e porte di garage, illuminazione e riscaldamento, sistemi di allarme e altro ancora. Siamo impegnati a creare soluzioni utili accessibili a tutti, progettate per l'oggi e per il futuro.

Somfy italia

Via Copernico 38/40 20090 Trezzano sul Naviglio - MI T +39 02 48 47 18 1 tecnico.italia@somfy.com

www.somfypro.it

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

