



Roll Up 28 WT

- **EN** Instructions
- **NL** Handleiding
- **IT** Manuale
- sv Bruksanvisning
- **NO** Bruksanvisning
- **DA** Brugsvejledning
- FI Käyttöohje





INDICE

1.	Informazioni preliminari	19	3.1. Pulsanti Salita e Discesa	25
	1.1 Settore d'applicazione	19	3.2. Funzione STOP	25
	1.2 responsabilità	20	4. Dati tecnici	26
2	Installazione	21		
	2.1. Montaggio	21		
	2.2. Cablaggio	22		
	2.3. Messa in servizio	23		
	2.4. Consigli e raccomandazioni	25		

25

1. INFORMAZIONI PRELIMINARI

1.1 SETTORE D'APPLICAZIONE

3. Uso e manutenzione

Il Roll Up 28 WT è un motore dedicato in modo speciale alle applicazioni per interni.

Il Roll Up 28 WT può motorizzare tende a rullo, veneziane, tende plissé a nido d'ape e tende plissé.

Il Roll Up 28 WT è un motore azionato a 24 V dc, alimentato da una fonte di alimentazione elettrica.

Attenzione: Il Roll Up 28 WT non può essere utilizzato con doppi vetri sigillati.

1.2 RESPONSABILITÀ

Prima di installare e di utilizzare la motorizzazione, leggere attentamente questo manuale d'installazione e d'uso. Oltre le istruzioni riportate nel presente manuale, rispettare altresì le istruzioni elencate nel documento annesso Istruzioni di sicurezza.

La motorizzazione deve essere installata da un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni, conformemente alle istruzioni di Somfy e alle normative applicabili nel paese di messa in servizio.

Ogni utilizzo della motorizzazione al di fuori dell'ambito di applicazione descritto sopra è vietato. Esso escluderebbe, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale e nel documento annesso **Istruzioni di sicurezza**,ogni responsabilità e garanzia di Somfy.

L'installatore deve informare i suoi clienti in relazione alle condizioni d'uso e di manutenzione della motorizzazione e deve consegnare loro le istruzioni d'uso e di manutenzione, oltre al documento allegato **Istruzioni di sicurezza**, dopo l'installazione della motorizzazione. Ogni operazione di Servizio Postvendita sulla motorizzazione necessita dell'intervento di un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni.

In caso di dubbi durante l'installazione della motorizzazione o per avere maggiori informazioni, consultare un interlocutore Somfy o visitare il sito www.somfy.com.







2. INSTALLAZIONE

Istruzioni che il professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni deve **imperativamente** applicare allorquando installa la motorizzazione Roll Up 28 WT.

Non far cadere, non urtare, non forare, non immergere la motorizzazione.

Installare un punto di comando individuale per ogni motorizzazione.

2.1. MONTAGGIO

2.1.1. Preparazione della motorizzazione

Verificare che il diametro interno del tubo sia superiore o uguale a 26,6 mm.

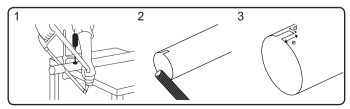
Installare gli accessori necessari per l'integrazione della motorizzazione nel tubo di avvolgimento:
1

- O unicamente la ruota a sulla motorizzazione.
- O la corona b e la ruota c sulla motorizzazione.
- Misurare la lunghezza (L) tra il bordo interno della testa della motorizzazione e l'estremità della ruota.

1 a b c

2.1.2. Preparazione del tubo

- 1) Tagliare il tubo di avvolgimento alla lunghezza desiderata in funzione del prodotto motorizzato.
- 2) Sbavare il tubo di avvolgimento ed eliminare i trucioli.
- 3) Per i tubi di avvolgimento lisci all'interno, praticare una tacca rispettando le quote indicate: d: 4 mm e: 7 mm



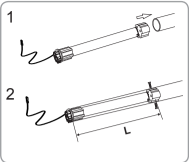
2.1.3. Assemblaggio motorizzazione - tubo

1) Infilare la motorizzazione nel tubo di avvolgimento.

Per i tubi di avvolgimento lisci all'interno, posizionare la tacca intagliata sul dente della corona.

2) Fissare il tubo al motore, usando delle viti parker o dei rivetti di acciaio a seconda della dimensione (L).

Le viti o i rivetti non devonò essere fissati sulla motorizzazione ma esclusivamente sulla ruota



2.1.4. Montaggio dell'insieme tubo - motorizzazione

Installare e fissare l'insieme tubomotorizzazione sul supporto calotta (f) e sul supporto della motorizzazione (a):



2.2 CABLAGGIO

I cavi che passano attraverso una parete metallica devono essere rotetti ed isolati da un manicotto o una guaina.

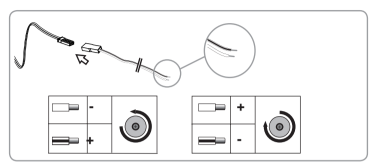


Fissare i cavi per evitare il contatto con parti in movimento.



Il cavo per il Roll Up 28 WT non può essere smontato. Se è danneggiato, commutare la motorizzazione su SAV.

- Togliere l'alimentazione.
- Collegare la motorizzazione come indicato nella tabella riportata in basso:



2.3. MESSA IN SERVIZIO

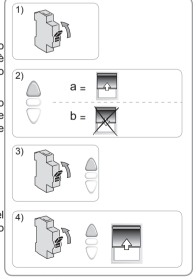
2.3.1. Controllo del senso di rotazione

- 1) Ristabilire la corrente.
- 2) Premere il pulsante SALITA del trasmettitore:
 - a) Se il prodotto motorizzato sale (a), il senso di rotazione è corretto: Passare al paragrafo "Regolazione dei finecorsa".
 - b) Se il prodotto motorizzato scende (b), il senso di rotazione non è corretto: Passare alla fase seguente.
- 3) Togliere l'alimentazione.

Invertire i 2 fili sul punto di comando.

4) Ristabilire la corrente.

Premere il pulsante Salita del trasmettitore per controllare il senso di rotazione

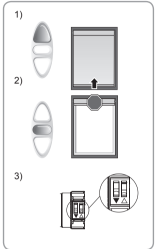


2.3.3. Regolazione dei finecorsa

I finecorsa possono essere regolati in qualsiasi ordine.

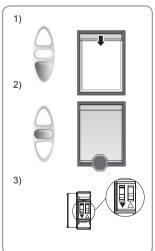
Regolazione del finecorsa alto

- Premere il pulsante SALITA del punto di comando per far salire il prodotto motorizzato fino al finecorsa alto.
- 2) Premere il pulsante STOP del punto di comando quando il prodotto motorizzato raggiunge il finecorsa alto desiderato.
- 3) Far scorrere l'"invertitore" corrispondente al finecorsa alto per registrarlo.



Regolazione del finecorsa basso

- 1) Premere il pulsante DISCESA del punto di comando per far scendere il prodotto motorizzato fino al finecorsa basso.
- Premere il pulsante STOP del punto di comando quando il prodotto motorizzato raggiunge il finecorsa basso desiderato.
- 3) Far scorrere l'"invertitore" corrispondente al finecorsa basso per registrarlo.



2.4. CONSIGLI E RACCOMANDAZIONI

2.4.1. Domande sul Roll Up 28 WT?

Problemi	Possibili cause	Soluzioni
II prodotto	Il cablaggio non è corretto.	Controllare il cablaggio e modificarlo, se necessario.
motorizzato non	Il punto di comando non è compatibile.	Controllare la compatibilità e sostituire il punto di comando, se necessario.
	I finecorsa sono fissati nello stesso luogo.	Regolare i finecorsa.

3. USO E MANUTENZIONE

(i) Questa motorizzazione non necessita di alcuna manutenzione

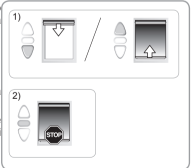
3.1. PULSANTI SALITA E DISCESA

Premendo il pulsante SALITA o DISCESA si attiva la completa salita o discesa del prodotto motorizzato.

3.2. FUNZIONE STOP

Il prodotto motorizzato si sta muovendo.

 Premere brevemente il pulsante STOP: il prodotto motorizzato si arresta automaticamente.



4. DATI TECNICI

Alimentazione	24 Vdc SELV
Coppia	0,8 Nm
Velocità Salita	28 g/min
Velocità Discesa	51 g/min
Isolamento elettrico	III
Distanza massima tra due finecorsa	60 giri
Tempo di funzionamento massimo	6 min
Temperatura di funzionamento	da - 10°C a + 85°C (Cf data sheet)
Indice di protezione	IP 30 (Solo per uso interno)



Somfy dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle Direttive europee applicabili all'Europa. Una dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo Internet www.somfy.com/ce.



Somfy 50 Avenue du Nouveau Monde F-74300 Cluses

www.somfy.com